

Zakázka 247002 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2022

1-247 LS Jablonec nad Niso MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 1
1

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

2 1 - Tanvald 2018-2022 * Předaný projekt

016 211	1	1386	507Da09		1	6	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 211	1	1386	507Da09		1	6	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 211	1	1386	511Ca07		1	6	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 211	1	1386	511Ca07		1	6	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 211	1	1386	545Ga08		1	6	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	1	1386	545Ga08		1	6	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 211	1	1386	547Ba10		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	1	1386	547Ba10		1	6	10260	SML	1	0,03	0,100					
016 211	1	1386	547Ba10		1	6	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 211	1	1386	547Da08		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	1	1386	547Da08		1	6	10260	SML	1	0,02	0,060					
016 211	1	1386	547Da08		1	6	50155	SML	1	0,10	0,800					
016 211	3	1386	155Ba12		1	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 211	3	1386	155Ba12		1	4	53395	SML	1	0,04	0,040					
016 211	3	1386	155Ba12		1	4	66250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	3	1386	155Ca09		1	4	30255	SML	1	0,02	0,060					
016 211	3	1386	155Ca09		1	4	53395	SML	1	0,04	0,040					
016 211	3	1386	160Ca10		1	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 211	3	1386	160Ca10		1	4	53395	SML	1	0,01	0,010					
016 211	3	1386	161Aa06		1	4	30255	SML	1	0,03	0,090					
016 211	3	1386	161Aa06		1	4	53395	SML	1	0,05	0,050					
016 211	3	1386	161Aa06		1	4	66250	SML	1	0,25	0,750					
016 211	3	1386	161Aa06		1	4	74390	SML	1	0,04	0,040					
016 211	3	1386	161Ea12		1	4	66250	SML	1	0,04	0,120					
016 211	3	1386	161Ha08		1	4	53395	SML	1	0,03	0,030					
016 211	3	1386	161Ha08		1	4	74390	SML	1	0,01	0,010					
016 211	3	1386	164Ea08		1	4	83135	SML	1	0,07	0,300					
016 211	3	1386	166Ba12		1	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 211	3	1386	166Ba12		1	4	53395	SML	1	0,02	0,020					
016 211	3	1386	166Ca11		1	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 211	3	1386	166Ca11		1	4	53395	SML	1	0,03	0,030					
016 211	3	1386	168Ca11		4	4	30255	SML	1	0,02	0,060					
016 211	3	1386	168Ca11		4	4	50155	SML	1	0,11	1,000					
016 211	3	1386	168Ca11		4	4	53395	SML	1	0,05	0,050					
016 211	3	1386	168Ca11		4	4	61395	SML	1	0,02	0,020					
016 211	3	1386	168Ea08		1	4	53395	SML	1	0,03	0,030					
016 211	3	1386	616Aa12		3	4	30255	SML	1	0,02	0,060					
016 211	3	1386	616Aa12		3	4	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 211	3	1386	616Aa12		3	4	53395	SML	1	0,02	0,020					
016 211	3	1386	617Ca13		4	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	3	1386	617Ca13		4	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 211	3	1386	617Ca13		4	4	53395	SML	1	0,04	0,040					
016 211	3	1386	622Aa12		1	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 211	3	1386	622Aa12		1	4	53395	SML	1	0,05	0,050					
016 211	3	1386	623Aa04		1	4	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 211	3	1386	623Aa04		1	4	53395	SML	1	0,05	0,050					
016 211	3	1386	627Ca08		1	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 211	3	1386	627Ca08		1	4	53395	SML	1	0,04	0,040					
016 211	4	1386	533Fa10		1	6	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1386	533Fa10		1	6	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	4	1386	533Ha12		1	6	1260	SML	1	0,80	3,200					
016 211	4	1386	533Ja09		1	6	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1386	533Ja09		1	6	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	4	1386	534Aa10		3	6	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1386	534Aa10		3	6	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	4	1386	534Ba10		3	6	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1386	534Ba10		3	6	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	4	1386	534Ca10		2	6	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	4	1386	534Ca10		2	6	10250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	4	1386	536Ba09		1	6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	4	1386	537Ba12		1	6	1260	SML	1	0,45	1,800					
016 211	4	1386	537Ba12		1	6	53250	SML	1	0,02	0,125					
016 211	4	1386	537Ba12a		1	6	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	4	1386	537Ba12a		1	6	10250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	4	1386	540Ba11		2	6	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 211	4	1386	608Ba12		2	12	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	4	1386	608Da09		2	12	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	4	1386	610Ca11		4	12	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	4	1386	610Ca11		5	12	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	4	1386	610Ca11		6	12	1260	SML	1	0,05	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	1386	610Da12		2	12	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	4	1386	610Da12		3	12	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	4	1386	610Da12		3	12	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	4	1386	708Ga12		1	6	53250	SML	1	0,02	0,125					
016 211	4	1386	708Ha12		2	6	1260	SML	1	0,52	2,100					
016 211	4	1386	708Ha12		2	6	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	5	1386	642Aa11		2	5	1250	SML	1	0,03	0,125					
016 211	5	1386	650Aa14		2	5	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 211	5	1386	651Ba15		3	5	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 211	5	1386	655Da10		4	5	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	5	1386	658Ca12		2	5	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 211	5	1386	659Ca08		1	5	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 211	5	1386	659Ea09		1	5	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 211	5	1386	661Ca09a		1	5	83250	SML	1	0,01	0,050					
016 211	5	1386	666Ba11		4	5	1260	SML	1	0,03	0,125					
016 211	5	1386	666Ba11		4	5	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 211	5	1386	668Ba12		2	5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 211	5	1386	669Ca10		3	11	50155	SML	1	0,06	0,400					
016 211	5	1386	672Ba11		3	5	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 211	5	1386	673Ba10		1	11	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 211	5	1386	673Ba10		1	11	50155	SML	1	0,03	0,220					
016 211	5	1386	673Ka06		1	5	1250	SML	1	0,03	0,125					
016 211	5	1386	673Ka06		1	5	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 211	5	1386	720Aa09		1	5	50260	SML	1	0,05	0,400					
2 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										7,91	34,095 tis					
016 212	2	1386	6Ea11		2	6	30255	SML	1	0,03	0,090					
016 212	2	1386	36Aa08		1	6	53395	SML	1	0,07	0,070					
016 212	2	1386	677Aa07		1	6	30255	SML	1	0,05	0,150					
016 212	2	1386	677Aa07		1	6	53395	SML	1	0,01	0,010					
2 016 212-První sadba do nepřipr. půdy-ruční-jamková 35x35										0,16	0,320 tis					
016 221	4	1386	533Fa10		1	6	50250	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1386	533Ha12		1	6	50250	SML	1	0,60	4,800					
016 221	4	1386	533Ja09		1	6	50250	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1386	534Aa10		3	6	50250	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1386	534Ba10		3	6	50250	SML	1	0,12	1,000					
016 221	4	1386	534Ca10		2	6	50250	SML	1	0,30	2,700					
016 221	4	1386	536Ba09		1	6	50250	SML	1	0,10	0,900					
016 221	4	1386	536Ba12a		2	6	50250	SML	1	0,15	1,350					
016 221	4	1386	537Ba12		1	6	50250	SML	1	0,25	2,250					
016 221	4	1386	537Ba12a		1	6	50250	SML	1	0,25	2,250					
016 221	4	1386	608Ba12		2	12	50250	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1386	608Da09		2	12	50250	SML	1	0,25	2,250					
016 221	4	1386	610Ca11		4	12	50250	SML	1	0,15	1,200					
016 221	4	1386	610Ca11		5	12	50250	SML	1	0,15	1,200					
016 221	4	1386	610Ca11		6	12	50250	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1386	610Da12		2	12	50250	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1386	610Da12		3	12	50250	SML	1	0,15	1,200					
016 221	4	1386	708Ga12		1	6	50250	SML	1	0,35	2,800					
016 221	4	1386	708Ha12		2	6	50250	SML	1	0,25	2,000					
2 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										3,82	31,900 tis					
016 611	3	1386	168Ba02a		1	4	53395	SML	1	0,01	0,010					
016 611	3	1386	617Ca13		3	4	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	3	1386	622Fa13		1	4	53395	SML	1	0,03	0,030					
016 611	3	1386	633Ba13		1	4	30255	SML	1	0,01	0,030					
016 611	5	1386	670Ba15		1	5	1260	SML	1	0,03	0,125					
2 016 611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková										0,10	0,295 tis					
016 902	2	1386	10Aa12		6	53395	SML	1	0,02	0,020						
016 902	2	1386	36Ca10		6	53395	SML	1	0,02	0,020						
2 016 902-Doplňování MZD-jamky 35x35										0,04	0,040 tis					
* 016-Zalesňování sadbou										12,03	66,650					
017 211	3	1386	164Ca07		4	10260	SML	1	0,01	0,030						
017 211	3	1386	164Ca07		4	50155	SML	1	0,09	0,450						
017 211	3	1386	166Ca03		4	10260	SML	1	0,01	0,030						
017 211	3	1386	616Aa12		4	10260	SML	1	0,03	0,090						
017 211	3	1386	616Aa12		4	50155	SML	1	0,17	1,400						
017 211	3	1386	622Da15		4	10260	SML	1	0,01	0,030						

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	
2 017	211		První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									0,32	2,030	tis			
* 017--Zalesňování podsadbou										0,32	2,030						
2 022	031	3	1386	207Ba08		10			1	0,19	0,150						
2 022	031		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									0,19	0,150	km			
2 022	051	2	1386	677Aa07		1 6			1	0,05	0,100						
2 022	051		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									0,05	0,100	km			
2 022	211	3	1386	161Aa01		10			1	0,13	0,123						
2 022	211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,13	0,123	km			
2 022	411	1	1386	507Aa01		6			1	0,05	0,095						
2 022	411		Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,05	0,095	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,42	0,468						
023 111	2	1386	6Ea11		1 9		61 SML		1	0,50	1,400						
023 111	2	1386	9Ea01		9		61 SML		1	0,08	0,250						
023 111	2	1386	10Aa12		1 9		61 SML		1	0,06	0,450						
023 111	2	1386	12Ba01p		9		61 SML		1	0,50	1,500						
023 111	2	1386	19Aa02		9		61 SML		1	0,38	0,700						
023 111	2	1386	23Ba02		9		61 SML		1	0,16	0,350						
023 111	2	1386	25Aa03a		9		61 SML		1	0,50	1,400						
023 111	2	1386	25Ba01		9		61 SML		1	0,20	0,600						
023 111	2	1386	25Da01		9		61 SML		1	0,10	0,200						
023 111	2	1386	27Aa02		9		61 SML		1	1,43	1,500						
023 111	2	1386	27Aa01		9		61 SML		1	0,44	1,100						
023 111	2	1386	28Ba01		1 9		61 SML		1	0,90	2,100						
023 111	2	1386	28Ca01p		9		61 SML		1	0,01	0,400						
023 111	2	1386	29Aa01		9		61 SML		1	0,78	2,000						
023 111	2	1386	29Ca01p		9		61 SML		1	0,21	1,100						
023 111	2	1386	687Aa02		9		61 SML		1	1,77	2,800						
023 111	2	1386	687Ba02		9		61 SML		1	3,51	5,500						
023 111	2	1386	687Da01		9		61 SML		1	0,63	0,700						
023 111	2	1386	687Ea02		9		61 SML		1	0,59	0,800						
023 111	5	1386	642Ba10		1 5		62 SML		1	0,28	0,250						
023 111	5	1386	642Ba11		1 5		62 SML		1	1,25	3,800						
023 111	5	1386	642Ca09		2 5		62 SML		1	0,14	0,500						
023 111	5	1386	648Ba12		3 5		62 SML		1	0,17	0,800						
023 111	5	1386	652Aa09		1 5		62 SML		1	0,66	0,800						
023 111	5	1386	666Ba11		3 5		62 SML		1	1,23	2,000						
023 111	5	1386	721Ea10		2 5		62 SML		1	0,96	1,000						
2 023	111		Nátěry kultur repelenty-letní									17,44	34,000	tis			
023 121	3	1386	151Aa11		1 10		71 SML		1	0,33	0,400						
023 121	3	1386	161Aa11		1 10		71 SML		1	0,04	0,250						
023 121	3	1386	161Ca11		1 10		71 SML		1	0,34	0,800						
023 121	3	1386	161Ca16		1 10		71 SML		1	0,34	1,400						
023 121	3	1386	161Da12		1 10		71 SML		1	0,05	0,200						
023 121	3	1386	161Ha05a		1 10		71 SML		1	0,05	0,080						
023 121	3	1386	164Ca07		10		71 SML		1	0,09	0,450						
023 121	3	1386	164Ea08		1 10		71 SML		1	0,07	0,300						
023 121	3	1386	166Ba12		1 10		71 SML		1	0,07	0,300						
023 121	3	1386	168Aa04		1 10		71 SML		1	0,02	0,200						
023 121	3	1386	168Ca11		1 10		71 SML		1	0,03	0,300						
023 121	3	1386	168Ca11		2 10		71 SML		1	0,12	0,500						
023 121	3	1386	168Ca11		3 10		71 SML		1	0,20	1,000						
023 121	3	1386	168Ca11		4 10		71 SML		1	0,11	1,000						
023 121	3	1386	168Ea08		1 10		71 SML		1	0,25	1,000						
023 121	3	1386	168Ea10		1 10		71 SML		1	0,22	0,800						
023 121	3	1386	169Aa12		1 10		71 SML		1	0,13	0,600						
023 121	3	1386	205Ca09		1 10		71 SML		1	0,10	0,400						
023 121	3	1386	205Da11		1 10		71 SML		1	0,30	0,700						
023 121	3	1386	616Aa12		10		71 SML		1	0,17	1,400						
023 121	3	1386	616Aa12		2 10		71 SML		1	0,07	0,300						
023 121	3	1386	616Aa12		3 10		71 SML		1	0,30	1,000						
023 121	3	1386	616Ba13a		3 10		71 SML		1	0,06	0,300						
023 121	3	1386	617Aa09		1 10		71 SML		1	0,46	1,500						
023 121	3	1386	617Ca06		1 10		71 SML		1	0,05	0,500						
023 121	3	1386	617Ca13		2 10		71 SML		1	0,66	0,600						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1386	617Ca13	3 10	71	SML	1	0,61	1,900							
023 121	3	1386	617Ca13	4 10	71	SML	1	0,50	0,500							
023 121	3	1386	617Ca15	2 10	71	SML	1	0,20	0,500							
023 121	3	1386	621Aa08	1 10	71	SML	1	0,23	0,700							
023 121	3	1386	621Aa12a	1 10	71	SML	1	0,13	0,350							
023 121	3	1386	621Ba02	1 10	71	SML	1	0,11	0,300							
023 121	3	1386	621Ea11	1 10	71	SML	1	0,68	1,000							
023 121	3	1386	622Aa12	1 10	71	SML	1	0,26	0,500							
023 121	3	1386	622Ea13	1 10	71	SML	1	0,95	2,800							
023 121	3	1386	622Ea13	2 10	71	SML	1	0,16	0,450							
023 121	3	1386	622Fa11	1 10	71	SML	1	0,21	0,800							
023 121	3	1386	622Fa13	1 10	71	SML	1	1,66	2,500							
023 121	3	1386	623Aa04	1 10	71	SML	1	0,15	0,400							
023 121	3	1386	623Aa11	1 10	71	SML	1	0,28	0,450							
023 121	3	1386	623Aa11	2 10	71	SML	1	1,92	3,200							
023 121	3	1386	623Ba07	1 10	71	SML	1	0,36	1,200							
023 121	3	1386	624Ba10	1 10	71	SML	1	0,76	0,700							
023 121	3	1386	624Ca15	2 10	71	SML	1	0,70	0,500							
023 121	3	1386	624Da10	2 10	71	SML	1	0,10	0,400							
023 121	3	1386	624Da10	3 10	71	SML	1	0,59	1,600							
023 121	3	1386	624Da10	4 10	71	SML	1	0,28	0,600							
023 121	3	1386	629Ba13	1 10	71	SML	1	0,43	1,200							
023 121	3	1386	633Ba10	1 10	71	SML	1	0,09	0,250							
023 121	3	1386	633Ba13	1 10	71	SML	1	0,52	1,100							
023 121	3	1386	633Da11	1 10	71	SML	1	0,20	0,600							
023 121	3	1386	634Aa06	1 10	71	SML	1	0,20	1,250							
023 121	3	1386	634Aa06	2 10	71	SML	1	0,08	0,250							
023 121	3	9247	153Ba11	1 10	71	SML	1	0,15	0,350							
023 121	4	1386	530Ba07	1 12	73	SML	1	0,10	0,650							
023 121	4	1386	533Fa17	1 12	73	SML	1	0,86	1,000							
023 121	4	1386	534Ga09	1 12	73	SML	1	0,30	0,800							
023 121	4	1386	536Aa13	1 12	73	SML	1	0,98	1,000							
023 121	4	1386	540Ba11	1 12	73	SML	1	0,40	0,800							
023 121	4	1386	540Ba11	2 12	73	SML	1	0,60	1,200							
023 121	4	1386	541Ba13	1 12	73	SML	1	1,05	1,000							
023 121	4	1386	541Ba13	2 12	73	SML	1	0,20	0,500							
023 121	4	1386	607Ca07	1 12	73	SML	1	0,20	0,500							
023 121	4	1386	608Da09	2 12	73	SML	1	0,80	0,300							
023 121	4	1386	608Da11	1 12	73	SML	1	0,98	1,000							
023 121	4	1386	609Aa12	2 12	73	SML	1	0,64	2,000							
023 121	4	1386	610Aa10	1 12	73	SML	1	0,90	2,000							
023 121	4	1386	610Aa13	1 12	73	SML	1	0,60	4,000							
023 121	4	1386	610Ca08	1 12	73	SML	1	0,25	0,800							
023 121	4	1386	610Ca11	2 12	73	SML	1	1,34	2,000							
023 121	4	1386	610Ca11	3 12	73	SML	1	0,60	2,000							
023 121	4	1386	610Ca11	4 12	73	SML	1	0,91	1,000							
023 121	4	1386	610Ca11	5 12	73	SML	1	0,65	2,375							
023 121	4	1386	610Da12	1 12	73	SML	1	0,60	2,000							
023 121	4	1386	610Da12	2 12	73	SML	1	0,36	0,300							
023 121	4	1386	709Aa12	1 12	73	SML	1	0,62	2,400							
023 121	4	1386	709Ba12a	2 12	73	SML	1	0,25	0,850							
023 121	4	1386	709Ca11	1 12	73	SML	1	0,18	0,350							
023 121	4	1386	710Aa11	1 12	73	SML	1	0,21	0,800							
023 121	4	1386	710Ba11	1 12	73	SML	1	0,51	0,400							
023 121	4	1386	710Ca11	1 12	73	SML	1	0,27	0,400							
023 121	4	1386	711Ca10	1 12	73	SML	1	0,10	0,455							
023 121	4	1386	711Ea14b	1 12	73	SML	1	0,42	0,400							
023 121	4	1386	715Aa10	2 12	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	4	1386	715Aa10	3 12	73	SML	1	0,40	1,700							
023 121	4	1386	715Ca06	1 12	73	SML	1	0,09	0,400							
023 121	4	1386	715Ca12	1 12	73	SML	1	0,38	0,400							
023 121	4	1386	716Ca11a	1 12	73	SML	1	0,52	0,600							
023 121	4	1386	716Ea13	2 12	73	SML	1	0,35	0,800							
023 121	4	1386	716Ga10a	1 12	73	SML	1	0,15	0,650							
023 121	4	1386	717Aa10a	1 12	73	SML	1	0,25	0,350							
023 121	5	1386	642Aa11	1 11	71	SML	1	0,02	0,200							
023 121	5	1386	642Ba10	1 11	71	SML	1	0,28	0,400							
023 121	5	1386	642Ba11	1 11	71	SML	1	1,25	3,600							
023 121	5	1386	642Ca12	1 11	71	SML	1	0,08	0,150							
023 121	5	1386	643Da16	1 11	71	SML	1	0,20	0,300							
023 121	5	1386	645Ba01	1 11	71	SML	1	0,97	1,100							
023 121	5	1386	645Ba11	1 11	71	SML	1	0,28	0,200							
023 121	5	1386	645Ca01	1 11	71	SML	1	1,23	0,500							
023 121	5	1386	645Da01	1 11	71	SML	1	0,21	3,000							
023 121	5	1386	646Aa01b	1 11	71	SML	1	0,38	0,700							
023 121	5	1386	647Aa10	1 11	71	SML	1	0,04	0,100							
023 121	5	1386	647Aa15	1 11	71	SML	1	0,39	0,150							
023 121	5	1386	647Ba01	1 11	71	SML	1	0,35	0,500							
023 121	5	1386	647Ba07	1 11	71	SML	1	0,04	0,100							
023 121	5	1386	647Ca01	1 11	71	SML	1	0,37	0,650							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1386	647Da01	1 11	71	SML	1	0,30	1,000							
023 121	5	1386	647Da08a	1 11	71	SML	1	0,12	0,300							
023 121	5	1386	647Ea01	1 11	71	SML	1	0,23	0,600							
023 121	5	1386	647Fa15	1 11	71	SML	1	0,16	0,300							
023 121	5	1386	648Aa11	1 11	71	SML	1	0,02	0,200							
023 121	5	1386	648Ba10	1 11	71	SML	1	0,94	3,600							
023 121	5	1386	648Ba10	2 11	71	SML	1	0,13	0,300							
023 121	5	1386	648Ba12	1 11	71	SML	1	0,56	2,200							
023 121	5	1386	648Ba12	2 11	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1386	650Aa00	1 11	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1386	650Aa01a	1 11	71	SML	1	2,69	2,600							
023 121	5	1386	650Aa14	1 11	71	SML	1	0,15	0,400							
023 121	5	1386	650Aa14	2 11	71	SML	1	0,03	0,250							
023 121	5	1386	651Aa16	1 11	71	SML	1	0,10	0,250							
023 121	5	1386	651Ba15	1 11	71	SML	1	0,62	1,300							
023 121	5	1386	651Ba15	2 11	71	SML	1	0,04	0,150							
023 121	5	1386	651Ba15	3 11	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1386	651Ca07	1 11	71	SML	1	0,09	0,300							
023 121	5	1386	651Ca12	1 11	71	SML	1	1,31	2,000							
023 121	5	1386	651Ca12	2 11	71	SML	1	0,04	0,300							
023 121	5	1386	651Ca15	1 11	71	SML	1	0,50	0,700							
023 121	5	1386	652Aa07	1 11	71	SML	1	0,04	0,100							
023 121	5	1386	652Aa09	1 11	71	SML	1	0,66	1,200							
023 121	5	1386	652Aa11	1 11	71	SML	1	0,91	1,500							
023 121	5	1386	654Ba10	1 11	71	SML	1	0,46	1,600							
023 121	5	1386	654Ba10	2 11	71	SML	1	0,05	0,250							
023 121	5	1386	654Ba14	1 11	71	SML	1	0,89	2,300							
023 121	5	1386	654Da09	1 11	71	SML	1	0,28	0,500							
023 121	5	1386	654Ea14	1 11	71	SML	1	0,24	0,600							
023 121	5	1386	654Fa00	1 11	71	SML	1	0,08	0,120							
023 121	5	1386	654Ga10	1 11	71	SML	1	0,76	2,400							
023 121	5	1386	654Ga10	2 11	71	SML	1	0,08	0,700							
023 121	5	1386	655Aa14	1 11	71	SML	1	0,70	1,600							
023 121	5	1386	655Da10	1 11	71	SML	1	1,21	3,000							
023 121	5	1386	655Da10	2 11	71	SML	1	0,15	0,500							
023 121	5	1386	656Ba11	1 11	71	SML	1	0,48	1,200							
023 121	5	1386	656Ca10	1 11	71	SML	1	1,56	3,500							
023 121	5	1386	657Aa12	1 11	71	SML	1	0,34	1,500							
023 121	5	1386	657Ba00	1 11	71	SML	1	0,74	1,200							
023 121	5	1386	657Ba09	1 11	71	SML	1	0,06	0,200							
023 121	5	1386	657Ba10	1 11	71	SML	1	1,04	2,500							
023 121	5	1386	657Ba10	2 11	71	SML	1	0,94	2,000							
023 121	5	1386	657Da10	1 11	71	SML	1	0,08	0,200							
023 121	5	1386	658Aa09	1 11	71	SML	1	0,11	0,400							
023 121	5	1386	658Ba12	1 11	71	SML	1	0,87	1,200							
023 121	5	1386	658Ca00	1 11	71	SML	1	0,36	0,900							
023 121	5	1386	658Ca12	2 11	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	5	1386	658Ea00	1 11	71	SML	1	0,18	0,200							
023 121	5	1386	659Ba11	1 11	71	SML	1	0,19	0,300							
023 121	5	1386	659Ca08	1 11	71	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1386	659Ea00	1 11	71	SML	1	0,04	0,150							
023 121	5	1386	660Aa01	1 11	71	SML	1	0,24	0,200							
023 121	5	1386	660Aa11	1 11	71	SML	1	0,67	0,800							
023 121	5	1386	660Ba01a	1 11	71	SML	1	1,01	0,500							
023 121	5	1386	661Ca01	1 11	71	SML	1	0,68	0,800							
023 121	5	1386	662Aa09b	1 11	71	SML	1	0,10	0,100							
023 121	5	1386	663Ca00	1 11	71	SML	1	1,54	2,600							
023 121	5	1386	666Aa09	1 11	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1386	666Ba11	1 11	71	SML	1	0,08	0,200							
023 121	5	1386	666Ba11	3 11	71	SML	1	1,23	1,900							
023 121	5	1386	666Ba11	4 11	71	SML	1	0,05	0,450							
023 121	5	1386	667Aa09	1 11	71	SML	1	0,68	1,300							
023 121	5	1386	667Aa11	1 11	71	SML	1	0,56	1,000							
023 121	5	1386	667Ba11	1 11	71	SML	1	0,02	0,100							
023 121	5	1386	667Ca12	1 11	71	SML	1	0,60	0,700							
023 121	5	1386	667Ea11	1 11	71	SML	1	0,31	0,700							
023 121	5	1386	667Ea11	2 11	71	SML	1	0,06	0,200							
023 121	5	1386	668Aa01	1 11	71	SML	1	0,46	0,500							
023 121	5	1386	668Aa15	1 11	71	SML	1	0,55	1,000							
023 121	5	1386	668Ba12	1 11	71	SML	1	0,90	1,600							
023 121	5	1386	668Ca12	1 11	71	SML	1	0,51	0,500							
023 121	5	1386	668Ca12	2 11	71	SML	1	0,30	0,400							
023 121	5	1386	669Aa12	1 11	71	SML	1	1,53	3,300							
023 121	5	1386	669Ba12	1 11	71	SML	1	0,20	0,100							
023 121	5	1386	669Ca10	1 11	71	SML	1	0,04	0,100							
023 121	5	1386	669Ca10	3 11	71	SML	1	0,06	0,400							
023 121	5	1386	670Ba15	1 11	71	SML	1	0,27	0,350							
023 121	5	1386	670Ca00	1 11	71	SML	1	0,45	0,700							
023 121	5	1386	670Ca12a	1 11	71	SML	1	1,31	2,800							
023 121	5	1386	670Da08	1 11	71	SML	1	0,05	0,250							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121	5	1386	671Aa00		11	71	SML	1	0,13	0,400						
023 121	5	1386	671Aa14		1 11	71	SML	1	0,65	0,500						
023 121	5	1386	671Ba01		1 11	71	SML	1	0,50	0,600						
023 121	5	1386	671Ba13		1 11	71	SML	1	0,48	0,900						
023 121	5	1386	671Ha13		2 11	71	SML	1	0,61	1,100						
023 121	5	1386	671Ca00		11	71	SML	1	0,84	0,700						
023 121	5	1386	671Ca01		11	71	SML	1	0,15	0,500						
023 121	5	1386	672Ba11		1 11	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1386	672Ha11		2 11	71	SML	1	0,31	0,400						
023 121	5	1386	672Ba11		3 11	71	SML	1	0,05	0,450						
023 121	5	1386	672Ca13		1 11	71	SML	1	0,41	0,850						
023 121	5	1386	672Da00		11	71	SML	1	0,29	0,500						
023 121	5	1386	672E 00a		11	71	SML	1	0,52	1,900						
023 121	5	1386	672Ea00		11	71	SML	1	0,38	0,400						
023 121	5	1386	672Ea17		1 11	71	SML	1	0,54	1,200						
023 121	5	1386	673Aa00		11	71	SML	1	0,08	0,150						
023 121	5	1386	673Aa01a		11	71	SML	1	0,52	0,400						
023 121	5	1386	673Aa12		1 11	71	SML	1	0,54	1,800						
023 121	5	1386	673Ba10		1 11	71	SML	1	0,20	0,500						
023 121	5	1386	673Ca01		1 11	71	SML	1	0,25	0,250						
023 121	5	1386	673Ca09		1 11	71	SML	1	0,53	0,300						
023 121	5	1386	673Ea00		1 11	71	SML	1	0,04	0,150						
023 121	5	1386	673Ea10		1 11	71	SML	1	0,38	1,100						
023 121	5	1386	673Fa11		1 11	71	SML	1	0,48	1,500						
023 121	5	1386	673Ga11		1 11	71	SML	1	0,39	0,800						
023 121	5	1386	673Ka14		1 11	71	SML	1	0,70	0,600						
023 121	5	1386	720Aa07		1 11	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	5	1386	721Ba11		1 11	71	SML	1	0,09	0,250						
023 121	5	1386	721Ca11		1 11	71	SML	1	0,63	0,700						
023 121	5	1386	721Da09		1 11	71	SML	1	0,04	0,150						
023 121	5	1386	721Ea10		1 11	71	SML	1	0,16	0,300						
023 121	5	1386	721Ea10		2 11	71	SML	1	0,96	1,600						
2 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									89,69	189,980 tis				
023 311	3	1386	155Ba12		1 4	85	SML	1	0,32	0,040						
023 311	3	1386	155Ca09		1 4	85	SML	1	0,34	0,040						
023 311	3	1386	160Ca10		1 4	85	SML	1	0,11	0,010						
023 311	3	1386	161Aa06		1 4	85	SML	1	0,52	0,090						
023 311	3	1386	161Ha08		1 4	85	SML	1	0,04	0,040						
023 311	3	1386	166Ba12		1 4	85	SML	1	0,07	0,020						
023 311	3	1386	166Ca11		2 4	85	SML	1	0,19	0,030						
023 311	3	1386	168Ca11		4 4	85	SML	1	0,35	0,070						
023 311	3	1386	168Ea08		1 4	85	SML	1	0,25	0,030						
023 311	3	1386	616Aa12		3 4	85	SML	1	0,30	0,020						
023 311	3	1386	617Ca13		4 4	85	SML	1	0,50	0,040						
023 311	3	1386	622Aa12		1 4	85	SML	1	0,26	0,050						
023 311	3	1386	623Aa04		1 4	85	SML	1	0,15	0,050						
023 311	3	1386	627Ca08		1 4	85	SML	1	0,13	0,040						
2 023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									3,53	0,570 tis				
023 321	4	1386	533Fa10		1 6	99	SML	1	0,03	0,100						
023 321	4	1386	533Ja09		1 6	99	SML	1	0,03	0,100						
023 321	4	1386	534Aa10		3 6	99	SML	1	0,03	0,100						
023 321	4	1386	534Ba10		3 6	99	SML	1	0,03	0,100						
023 321	4	1386	610Da12		3 12	99	SML	1	0,03	0,100						
023 321	4	1386	708Ha12		2 6	99	SML	1	0,03	0,100						
2 023	321	Individuální ochrana - opichy									0,18	0,600 tis				
023 331	1	1386	547Ba10		1 6	99	SML	1	0,03	0,100						
023 331	1	1386	547Da08		1 6	99	SML	1	0,02	0,060						
023 331	2	1386	36Aa08		1 6	99	SML	1	0,07	0,070						
023 331	2	1386	677Aa07		1 6	99	SML	1	0,01	0,010						
023 331	3	1386	155Ba12		1 4	99	SML	1	0,32	0,030						
023 331	3	1386	155Ca09		1 4	99	SML	1	0,36	0,060						
023 331	3	1386	160Ca10		1 4	99	SML	1	0,13	0,030						
023 331	3	1386	161Aa06		1 4	99	SML	1	0,55	0,090						
023 331	3	1386	164Ca07		4	99	SML	1	0,58	0,030						
023 331	3	1386	166Ba12		1 4	99	SML	1	0,58	0,030						
023 331	3	1386	166Ca03		4	99	SML	1	0,37	0,030						
023 331	3	1386	166Ca11		2 4	99	SML	1	0,19	0,030						
023 331	3	1386	168Ca11		4 4	99	SML	1	4,04	0,060						
023 331	3	1386	616Aa12		4	99	SML	1	4,98	0,090						
023 331	3	1386	616Aa12		3 4	99	SML	1	4,98	0,060						
023 331	3	1386	617Ca13		4 4	99	SML	1	3,66	0,030						
023 331	3	1386	622Da15		4	99	SML	1	3,62	0,030						
023 331	3	1386	627Ca08		1 4	99	SML	1	0,13	0,030						
023 331	3	1386	633Ba13		1 4	99	SML	1	0,90	0,030						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 331	4	1386	534Ca10		2	6	99	SML	1	0,03	0,100				
023 331	4	1386	537Ba12		1	6	99	SML	1	0,02	0,125				
023 331	4	1386	537Ba12a		1	6	99	SML	1	0,03	0,100				
023 331	4	1386	708Ga12		1	6	99	SML	1	0,02	0,125				
023 331	5	1386	659Ea09		1	6	99	SML		0,20	0,050				
023 331	5	1386	673Ba10		1	6	99	SML		0,20	0,050				
2 023 331	Individuální ochrana - oplůtky									26,02	1,450	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 136,86 226,600

024 111	3	1386	161Aa11		1	7			1	0,04	0,250				
024 111	3	1386	161Ca11		1	7			1	0,12	0,800				
024 111	3	1386	161Ca16		1	7			1	0,34	1,400				
024 111	3	1386	161Fa07		1	7			1	0,05	0,300				
024 111	3	1386	162Ba07		1	7			1	0,07	0,300				
024 111	3	1386	164Ea08		1	7			1	0,07	0,300				
024 111	3	1386	165Aa07		1	7			1	0,07	0,300				
024 111	3	1386	168Aa04		1	7			1	0,02	0,200				
024 111	3	1386	168Ca11		1	7			1	0,03	0,300				
024 111	3	1386	168Ca11		2	7			1	0,12	0,500				
024 111	3	1386	168Ca11		3	7			1	0,13	0,650				
024 111	3	1386	168Ca11		4	7			1	0,35	1,000				
024 111	3	1386	170Ba05		1	7			1	0,05	0,300				
024 111	3	1386	205Ca09		1	7			1	0,10	0,400				
024 111	3	1386	205Da11		1	7			1	0,30	0,700				
024 111	3	1386	616Ba13a		3	7			1	0,06	0,300				
024 111	3	1386	621Aa08		1	7			1	0,23	0,700				
024 111	3	1386	621Aa12a		1	7			1	0,13	0,350				
024 111	3	1386	621Ba02		1	7			1	0,11	0,200				
024 111	3	1386	622Ea13		1	7			1	0,95	2,000				
024 111	3	1386	623Ba07		1	7			1	0,36	1,200				
024 111	3	1386	624Ba10		1	7			1	0,76	0,700				
024 111	3	1386	624Da10		2	7			1	0,10	0,400				
024 111	3	1386	624Da10		3	7			1	0,59	1,600				
024 111	3	1386	624Da10		4	7			1	0,08	0,400				
024 111	3	1386	629Ba13		1	7			1	0,43	1,200				
024 111	3	1386	633Ba13		1	7			1	0,52	1,100				
024 111	3	1386	633Da11		1	7			1	0,20	0,600				
024 111	3	1386	634Aa06		1	7			1	0,20	0,750				
024 111	3	1386	634Aa06		2	7			1	0,08	0,250				
024 111	4	1386	530Ba07		1	9			1	0,10	0,650				
024 111	4	1386	541Ba13		1	9			1	1,05	2,000				
024 111	4	1386	541Ba13		2	9			1	0,20	0,500				
024 111	4	1386	541Ea12		1	9			1	0,10	0,200				
024 111	4	1386	608Da11		1	9			1	0,98	2,000				
024 111	4	1386	609Aa12		2	9			1	0,64	1,500				
024 111	4	1386	610Aa10		1	9			1	0,90	2,000				
024 111	4	1386	610Ca08		1	9			1	0,25	0,800				
024 111	4	1386	610Ca11		2	9			1	1,34	3,000				
024 111	4	1386	610Ca11		3	9			1	0,60	3,000				
024 111	4	1386	610Ca11		4	9			1	0,25	1,000				
024 111	4	1386	610Da12		1	9			1	0,50	2,500				
024 111	4	1386	709Ca11		1	9			1	0,10	0,350				
024 111	4	1386	710Ca11		1	9			1	0,10	0,400				
024 111	4	1386	715Ca12		1	9			1	0,10	0,400				
024 111	4	1386	716Ca11a		1	9			1	0,25	1,300				
024 111	4	1386	716Ea13		2	9			1	0,20	0,800				
024 111	4	1386	717Aa10a		1	9			1	0,10	0,350				
2 024 111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách									14,42	42,200	tis			

024 121	3	1386	169Aa12		1	7			1	0,12					
024 121	3	1386	617Ca13		3	7			1	0,43					
024 121	3	1386	622Fa11		1	7			1	0,20					
024 121	3	1386	622Fa13		1	7			1	0,80					
2 024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									1,55					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 15,97 42,200

031 111	5	1386	648Ba01		12				1	0,30					
2 031 111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně									0,30					
031 311	2	1386	5Da01		12				1	0,04					
031 311	2	1386	9Ba01		12				1	0,14					
031 311	2	1386	9Ba01a		12				1	0,48					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	2	1386	25Da01		6				1	0,08					
031 311	2	1386	29Ba02		6				1	0,05					
031 311	2	1386	30Ba02a		6				1	0,13					
031 311	2	1386	38Da01		9				1	0,03					
031 311	3	1386	158Ha02		10				1	0,06					
031 311	3	1386	160Ea02		10				1	0,18					
031 311	3	1386	169Ba01		10				1	0,53					
031 311	3	1386	616Ba01a		10				1	1,44					
031 311	3	1386	624Ca01		10				1	0,50					
031 311	3	1386	624Da01		10				1	0,51					
031 311	3	1386	629Ca02		10				1	0,09					
031 311	3	1386	631Ba01		10				1	0,83					
031 311	3	1386	633Ca01a		10				1	0,17					
031 311	3	1386	633Ca02		10				1	1,68					
031 311	3	1386	633Da02a		10				1	0,56					
031 311	3	1386	633Ea02		10				1	0,79					
031 311	3	1386	633Ea02a		10				1	0,89					
031 311	3	1386	635Aa03		10				1	0,02					
031 311	4	1386	530Ba02a		12				1	0,29					
031 311	4	1386	533Da01		12				1	0,32					
031 311	4	1386	533Da02		12				1	0,33					
031 311	4	1386	533Ha02a		12				1	0,35					
031 311	4	1386	534Ba02a		12				1	0,12					
031 311	4	1386	536Aa01		12				1	0,99					
031 311	4	1386	536Aa03		12				1	0,52					
031 311	4	1386	536Ba02		12				1	0,48					
031 311	4	1386	536Ba01f		12				1	0,16					
031 311	4	1386	536Ba03a		12				1	0,16					
031 311	4	1386	536Ca01a		12				1	0,44					
031 311	4	1386	536Ca03a		12				1	0,29					
031 311	4	1386	540Aa03		12				1	2,37					
031 311	4	1386	540Aa03a		12				1	0,06					
031 311	4	1386	541Ga01a		12				1	0,10					
031 311	4	1386	542Ca01		12				1	0,16					
031 311	4	1386	542Ca01a		12				1	0,12					
031 311	4	1386	542Ca01b		12				1	0,23					
031 311	4	1386	542Ca02		12				1	0,04					
031 311	4	1386	542Fa03		12				1	0,64					
031 311	4	1386	543Aa02a		12				1	0,09					
031 311	4	1386	543Ca02		12				1	2,25					
031 311	4	1386	611Aa01		12				1	0,05					
031 311	4	1386	611Aa03		12				1	0,52					
031 311	4	1386	611Ba03		12				1	0,29					
031 311	4	1386	611Ca02		12				1	0,09					
031 311	4	1386	612Aa04		12				1	0,17					
031 311	4	1386	613Aa01		12				1	0,18					
031 311	4	1386	613Aa02		12				1	0,06					
031 311	4	1386	613Ba02		12				1	0,06					
031 311	4	1386	709Da02a		12				1	0,09					
031 311	4	1386	709Da02b		12				1	0,36					
031 311	4	1386	709Da02c		12				1	0,10					
031 311	5	1386	643Da03		12				1	0,32					
031 311	5	1386	646Aa01		12				1	0,15					
031 311	5	1386	646Aa01a		12				1	0,08					
031 311	5	1386	648Aa01a		12				1	0,19					
031 311	5	1386	648Ba01		12				1	0,35					
031 311	5	1386	651Aa02		12				1	0,12					
031 311	5	1386	651Aa02a		12				1	0,28					
031 311	5	1386	651Ca01		12				1	2,21					
031 311	5	1386	651Ca01a		12				1	0,11					
031 311	5	1386	652Aa03		12				1	0,40					
031 311	5	1386	653Ba02		12				1	0,03					
031 311	5	1386	654Fa02		12				1	0,90					
031 311	5	1386	654Ha03		12				1	0,60					
031 311	5	1386	655Aa02b		12				1	0,20					
031 311	5	1386	655Ba03		12				1	1,60					
031 311	5	1386	655Ba03a		12				1	4,90					
031 311	5	1386	655Da02		12				1	0,39					
031 311	5	1386	655Da03		12				1	0,28					
031 311	5	1386	655Da03a		12				1	1,14					
031 311	5	1386	655Da03b		12				1	0,39					
031 311	5	1386	656Ca02a		12				1	0,26					
031 311	5	1386	658Ba03a		12				1	0,03					
031 311	5	1386	658Da02a		12				1	0,04					
031 311	5	1386	658Ea02b		12				1	0,25					
031 311	5	1386	659Aa01		12				1	0,05					
031 311	5	1386	659Ba02		12				1	0,30					
031 311	5	1386	659Ba02a		12				1	0,74					
031 311	5	1386	660Aa02a		12				1	0,17					
031 311	5	1386	660Ba02		3				1	0,40					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	5	1386	667Ba01a		12				1	0,17					
031 311	5	1386	667Ba02		12				1	0,63					
031 311	5	1386	667Da01		12				1	0,06					
031 311	5	1386	667Ea01		12				1	0,02					
031 311	5	1386	668Aa02		12				1	0,10					
031 311	5	1386	670Ba02		12				1	2,50					
031 311	5	1386	670Ca03		12				1	0,40					
031 311	5	1386	671Aa03		12				1	0,60					
031 311	5	1386	675Fa02		12				1	0,04					
031 311	5	1386	720Ba01		12				1	0,20					
031 311	5	1386	720Da02		12				1	0,07					
031 311	5	1386	721Aa02		12				1	0,20					
031 311	5	1386	721Aa02a		12				1	0,20					
031 311	5	1386	721Aa03a		12				1	0,10					
031 311	5	1386	721Ba02		12				1	1,60					
2 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									45,45					

031 511	2	1386	677Aa02		6				1	0,10					
2 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									0,10					

031 611	5	1386	651Ca01		12				1		0,060				
031 611	5	1386	670Ba02		12				1		0,100				
2 031 611	-Rozčleňování porostů											0,160 km			

* 031	-Prořezávky									45,85		0,160			
=====															
032 311	1	1386	511Ca02b		6				1	0,12					
032 311	1	1386	511Ea02		6				1	0,06					
032 311	1	1386	526Aa02		6				1	0,07					
032 311	1	1386	526Ba02		6				1	0,37					
032 311	1	1386	526Ca04		6				1	1,26					
032 311	1	1386	526Ca02c		6				1	0,53					
032 311	1	1386	526Da02b		6				1	0,10					
032 311	1	1386	526Da03		6				1	1,67					
032 311	1	1386	526Ea01		6				1	0,27					
032 311	1	1386	526Ea04a		6				1	0,45					
032 311	1	1386	526Ea04		6				1	0,10					
032 311	1	1386	526Ea04b		6				1	0,37					
032 311	1	1386	527Ca04		6				1	0,89					
032 311	1	1386	527Da01a		6				1	1,62					
032 311	1	1386	527Ea01		6				1	0,24					
032 311	1	1386	527Ea04		6				1	0,06					
032 311	1	1386	528Da03		6				1	0,41					
032 311	1	1386	544Da01		6				1	0,27					
032 311	1	1386	545Ba03		6				1	1,10					
032 311	1	1386	545Ba04		9				1	0,75					
032 311	1	1386	545Ca04		9				1	0,28					
032 311	1	1386	545Da02a		9				1	0,67					
032 311	1	1386	545Da03a		9				1	0,18					
032 311	1	1386	545Da03		9				1	0,48					
032 311	1	1386	545Ha01b		9				1	0,22					
032 311	1	1386	546Ba02		9				1	1,28					
032 311	1	1386	546Ea01b		9				1	1,57					
032 311	1	1386	546Ea03		9				1	0,20					
032 311	1	1386	547Aa02		9				1	0,12					
032 311	1	1386	547Ca02b		9				1	0,90					
032 311	1	1386	548Aa04		9				1	0,39					
032 311	1	1386	548Aa02		9				1	1,78					
032 311	1	1386	548Ca03		9				1	0,28					
032 311	1	1386	549Aa03b		9				1	0,07					
032 311	1	1386	549Da03a		9				1	10,29					
032 311	1	1386	550Da04		9				1	0,77					
032 311	1	1386	551Ba02b		9				1	0,07					
032 311	1	1386	551Ba02a		9				1	2,08					
032 311	1	1386	551Ba03a		9				1	7,26					
032 311	1	1386	552Fa02c		9				1	0,52					
032 311	1	1386	552Fa02		9				1	0,20					
032 311	1	1386	552Ga04		9				1	0,05					
032 311	1	1386	554Ca01		9				1	0,14					
032 311	1	1386	679Da01		9				1	0,25					
032 311	1	1386	685Aa02		9				1	0,06					
032 311	1	1386	686Aa04		9				1	0,45					
032 311	1	1386	686Ca04		9				1	0,89					
032 311	3	1386	152Ba03		10				1	0,34					
032 311	3	1386	153Ca03		10				1	0,43					
032 311	3	1386	158Aa03		10				1	0,08					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	032 311	3	1386	161Ja03		10			1	0,36					
	032 311	3	1386	165Ea03		10			1	0,06					
	032 311	3	1386	205Ea04		10			1	0,13					
	032 311	3	1386	207Ca04		10			1	0,05					
	032 311	3	1386	616Aa03		10			1	2,81					
	032 311	3	1386	619Ea03		10			1	0,55					
	032 311	3	1386	629Ba03		10			1	0,88					
	032 311	3	1386	629Da03		10			1	0,69					
	032 311	3	1386	630Da04a		10			1	0,22					
	032 311	3	1386	631Ba04		10			1	0,19					
	032 311	3	1386	633Ba03		10			1	1,07					
	032 311	3	1386	633Ea03b		10			1	5,26					
	032 311	3	1386	634Ba03		10			1	0,65					
	032 311	5	1386	652Aa03		12			1	0,16					
	032 311	5	1386	654Ha03		12			1	0,57					
	032 311	5	1386	655Aa02b		12			1	0,18					
	032 311	5	1386	670Ba03		12			1	2,22					
	032 311	5	1386	670Ca03		12			1	0,20					
	032 311	5	1386	671Aa03		12			1	0,24					
2	032 311			Zpřístupňování porostů řezem							59,50				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 59,50

058 411	2	1386	14Ba03		6				1		0,350				
058 411	2	1386	14Da03		6				1		0,600				
058 411	2	1386	21Ba05		6				1		0,250				
058 411	2	1386	25Ca01		6				1		0,100				
058 411	2	1386	25Ca03		6				1		0,350				
058 411	2	1386	28Aa05		6				1		0,550				
058 411	2	1386	28Ba03		6				1		0,380				
2	058 411			Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							2,580 km				

* 058-Ostatní pěstební práce 2,580

2 1 - Tanvald 2018-2022 * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
2 2 - Tanvald 2018-2022 * Předaný-podmíněný																

011 111	1	1386 999X 999	3						2	0,50	200,000					
011 111	1	1386 999X 999	6						2	1,00	500,000					
011 111	1	1386 999X 999	12						2	1,00	600,000					
011 111	2	1386 999X 999	12						2	3,00	1500,000					
011 111	3	1386 999X 999	6						2	4,00	1500,000					
011 111	4	1386 999X 999	3						2	3,50	1250,000					
011 111	4	1386 999X 999	6						2	3,50	1250,000					
011 111	5	1386 999X 999	12						2	7,00	2000,000					
2 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									23,50	8800,000 m3					

011 611	4	1386 999X 999	12						2	4,00						
011 611	5	1386 999X 999	12						2	0,30						
2 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									4,30						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										27,80	8800,000					
=====																
016 212	2	1386 30Aa11	1 6 50395	SML	1	0,08	0,080									
016 212	2	1386 30Aa11	1 6 53395	SML	1	0,04	0,040									
016 212	2	1386 34Ca06	1 6 53395	SML	1	0,05	0,050									
2 016	212-První sadba do nepřipr. půdy-ruční-jamková 35x35					0,17	0,170 tis									

* 016-Zalesňování sadbou										0,17	0,170					
=====																
017 211	2	1386 687Aa03	6 50395	SML	1	0,20	0,200									
017 211	2	1386 687Da03	6 50395	SML	1	0,30	0,450									
2 017	211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková					0,50	0,650 tis									

* 017-Zalesňování podsadbou										0,50	0,650					
=====																
022 981	1	1386 999X 999	6						2		0,750					
022 981	2	1386 999X 999	6						2		0,250					
022 981	3	1386 999X 999	6						2		0,100					
022 981	4	1386 999X 999	12						2		0,500					
022 981	5	1386 999X 999	12						2		0,200					
2 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,800 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,800						
=====																
023 111	1	1386 999X 999	6 69	SML	2	3,00	12,000									
2 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní					3,00	12,000 tis									

023 121	1	1386 999X 999	9 71	SML	2	3,00	12,000									
023 121	4	1386 999X 999	12 73	SML	2	10,00	50,000									
2 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní					13,00	62,000 tis									

023 331	2	1386 30Aa11	1 6 99	SML	1	0,12	0,120									
023 331	2	1386 34Ca06	1 6 99	SML	1	0,05	0,050									
2 023	331-Individuální ochrana - oplůtky					0,17	0,170 tis									

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										16,17	74,170					
=====																
024 111	1	1386 999X 999	9						2	4,00	10,000					
024 111	4	1386 999X 999	9						2	5,00	25,000					
024 111	5	1386 999X 999	9						2	20,00	27,000					
2 024	111-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách					29,00	62,000 tis									

024 121	3	1386 999X 999	6						2	1,00						
2 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									1,00						

024 131	5	1386 999X 999	9						2	0,65						
2 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									0,65						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 431	3	1386 999X 999		6				2	1,50						
	024 431	5	1386 999X 999		8	999	SML	2	2	0,30						
2	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										1,80					

	024 521	5	1386 999X 999		12				2	0,50						
2	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										0,50					

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										32,95	62,000				
=====																
	025 011	4	1386 999X 999		6	98	SML	2	2	3,00	15,000					
	025 011	5	1386 999X 999		6	56	SML	2	2	0,50	2,000					
2	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										3,50	17,000 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3,50	17,000				
=====																
	032 311	2	1386 687Aa03		6				1	0,50						
	032 311	2	1386 687Da03		6				1	1,00						
2	032 311-Zpřístupňování porostů řezem										1,50					

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,50					
=====																
	036 034	1	1386 999X 999		6				2		40,000					
	036 034	2	1386 999X 999		5				2		50,000					
	036 034	3	1386 999X 999		4				2		75,000					
	036 034	4	1386 999X 999		6				2		300,000					
	036 034	5	1386 999X 999		6				2		120,000					
	036 034	11	1386 999X 999		4				2		50,000					
	036 034	12	1386 999X 999		6				2		50,000					
2	036 034-Otrávené lapáky - instalace										685,000 ks					

	036 111	1	1386 999X 999		6				2		200,000					
	036 111	3	1386 999X 999		4				2		100,000					
	036 111	4	1386 999X 999		6				2		400,000					
	036 111	5	1386 999X 999		8				2		50,000					
	036 111	12	1386 999X 999		6				2		70,000					
2	036 111-Lapáky - kladení - SM										820,000 ks					

	036 311	1	1386 999X 999		9				2		400,000					
	036 311	2	1386 999X 999		8				2		300,000					
	036 311	3	1386 999X 999		6				2		500,000					
	036 311	4	1386 999X 999		6				2		700,000					
	036 311	5	1386 999X 999		8				2		400,000					
	036 311	11	1386 999X 999		6				2		200,000					
	036 311	12	1386 999X 999		9				2		700,000					
2	036 311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										3200,000 m3					

	036 321	1	1386 999X 999		6				2		30,000					
	036 321	1	1386 999X 999		9				2		30,000					
	036 321	2	1386 999X 999		6				2		50,000					
	036 321	3	1386 999X 999		6				2		50,000					
	036 321	4	1386 999X 999		6				2		50,000					
	036 321	5	1386 999X 999		8				2		40,000					
	036 321	11	1386 999X 999		7				2		30,000					
2	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										280,000 m3					

	036 331	1	1386 999X 999		6				2		200,000					
	036 331	2	1386 999X 999		8				2		100,000					
	036 331	3	1386 999X 999		6				2		300,000					
	036 331	4	1386 999X 999		6				2		200,000					
	036 331	5	1386 999X 999		8				2		100,000					
	036 331	12	1386 999X 999		9				2		150,000					
2	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1050,000 m3					

	036 345	4	1386 999X 999		6				2		400,000					
	036 345	5	1386 999X 999		9				2		300,000					
	036 345	11	1386 999X 999		7				2		500,000					
	036 345	12	1386 999X 999		9				2		400,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
2 036	345-Asanace	kůr. dříví - SM	insekt. sítě								1600,000	ks			
036 346	12	1386 999X 999				9					200,000				
2 036	346-Asanace	kůr. dříví - SM - opak.	použ. insekt. sítě								200,000	m3			
036 411	1	1386 999X 999				9			2		150,000				
036 411	4	1386 999X 999				6			2		300,000				
036 411	5	1386 999X 999				8			2		150,000				
036 411	11	1386 999X 999				7			2		150,000				
036 411	12	1386 999X 999				6			2		200,000				
036 411	12	1386 999X 999				9			2		200,000				
2 036	411-Asanace	kůrovce ohroženého dříví-p.náhr.za včas.zpr.									1150,000	m3			
036 421	5	1386 999X 999				12			2		20,000				
036 421	11	1386 999X 999				7			2		20,000				
2 036	421-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM-	mechanická								40,000	m3			
036 431	5	1386 999X 999				12			2		150,000				
036 431	11	1386 999X 999				7			2		50,000				
2 036	431-Asanace	kůrovcem ohroženého dříví-SM-	chemická								200,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											9225,000				
058 111	1	1386 999X 999				9			2		40,000				
058 111	2	1386 999X 999				12			2		20,000				
058 111	3	1386 999X 999				10			2		10,000				
058 111	4	1386 999X 999				12			2		80,000				
058 111	5	1386 999X 999				12			2		20,000				
2 058	111-Ruční práce										170,000	h			
058 121	1	1386 999X 999				6			2		20,000				
058 121	1	1386 999X 999				9			2		20,000				
058 121	2	1386 999X 999				12			2		10,000				
058 121	3	1386 999X 999				10			2		10,000				
058 121	4	1386 999X 999				12			2		40,000				
058 121	5	1386 999X 999				12			2		15,000				
2 058	121-Práce s JMP										115,000	h			
058 131	1	1386 999X 999				6			2		20,000				
058 131	1	1386 999X 999				9			2		20,000				
058 131	1	1386 999X 999				12			2		5,000				
058 131	2	1386 999X 999				12			2		10,000				
058 131	3	1386 999X 999				10			2		40,000				
058 131	4	1386 999X 999				12			2		50,000				
058 131	5	1386 999X 999				12			2		45,000				
058 131	11	1386 999X 999				8			2		30,000				
058 131	12	1386 999X 999				9			2		15,000				
2 058	131-Práce s traktorem										235,000	h			
058 141	3	1386 999X 999				10			2		10,000				
2 058	141-Práce s křovinořezem										10,000	h			
058 151	1	1386 999X 999				6			2		10,000				
058 151	1	1386 999X 999				9			2		5,000				
058 151	3	1386 999X 999				10			2		15,000				
2 058	151-Práce s koněm										30,000	h			
058 161	3	1386 999X 999				10			2		10,000				
2 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										10,000	h			
058 411	1	1386 999X 999				6			2		5,000				
058 411	1	1386 999X 999				9			2		5,000				
058 411	5	1386 999X 999				12			2		0,500				
2 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										10,500	km			

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

* 058-Ostatní pěstební práce 580,500

2 2 - Tanvald 2018-2022 * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
2 1 Tanvald 2018-2022 * smluvní materiál													
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,52			2,100	
					4	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03			0,100	
					4	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,60			4,800	
					4	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,02			0,125	
					5	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01			0,050	
2	21		5		celkem LO Jizerské hory, Ještěd LVS:jd-bk			1,18				7,175	
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,25			1,000	
					1	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05			0,160	
					1	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,30			2,400	
					2	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,08			0,240	
					2	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,38			0,530	
					2	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,21			0,210	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,07			0,300	
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03			0,090	
					3	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,03			0,090	
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,22			1,800	
					3	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,06			0,060	
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	4,05			16,200	
					4	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,06			0,200	
					4	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,15			0,500	
					4	50250 BUK	sazenice	5 PRK	3,22			27,100	
					4	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,02			0,125	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,03			0,125	
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,09			0,375	
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02			0,100	
					5	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,09			0,620	
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,28			2,350	
2	21		6		celkem LO Jizerské hory, Ještěd LVS:sm-bk			9,69				54,575	
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,20			0,600	
					1	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,20			1,600	
					2	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,20			0,200	
2	21		7		celkem LO Jizerské hory, Ještěd LVS:bk-sm			0,60				2,400	
					3	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,03			0,030	
2	22		6		celkem LO Krkonoše LVS:sm-bk			0,03				0,030	
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02			0,060	
					3	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,13			0,390	
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,20			1,450	
					3	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,35			0,350	
					3	61395 JILM HORSK	poloodrost	9 SAD	0,02			0,020	
					3	66250 JEŘÁB	sazenice	5 PRK	0,34			1,020	
					3	74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,05			0,050	
					3	83135 OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,07			0,300	
2	23		5		celkem LO Podkrkonoší LVS:jd-bk			1,18				3,640	
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,03			0,150	
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01			0,030	
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,05			0,400	
					3	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,10			0,100	
					5	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,03			0,125	
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05			0,225	
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,07			0,650	
2	23		6		celkem LO Podkrkonoší LVS:sm-bk			0,34				1,680	
2 1 Tanvald 2018-2022 * smluvní materiál									13,02			69,500	
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1250	21	6		0,03			0,125	
					1250	23	6		0,03			0,125	
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,06			0,250	
					1260	21	5		0,52			2,100	
					1260	21	6		4,46			17,875	
					1260	21	7		0,20			0,600	
					1260	23	6		0,08			0,375	
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,26			20,950	
					10250	21	6		0,06			0,200	
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,06			0,200	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10260	21	6		0,10	0,350			
					10260	23	5		0,02	0,060			
					10260	23	6		0,01	0,030			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,13	0,440			
					30250	21	5		0,03	0,100			
					30250	21	6		0,15	0,500			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,18	0,600			
					30255	21	6		0,11	0,330			
					30255	23	5		0,13	0,390			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,24	0,720			
					50155	21	6		0,61	4,820			
					50155	21	7		0,20	1,600			
					50155	23	5		0,20	1,450			
					50155	23	6		0,05	0,400			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,06	8,270			
					50250	21	5		0,60	4,800			
					50250	21	6		3,22	27,100			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,82	31,900			
					50260	21	6		0,28	2,350			
					50260	23	6		0,07	0,650			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,35	3,000			
					50395	21	6		0,38	0,530			
					50395	21	7		0,20	0,200			
				*	50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,58	0,730			
					53250	21	5		0,02	0,125			
					53250	21	6		0,02	0,125			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,04	0,250			
					53395	21	6		0,27	0,270			
					53395	22	6		0,03	0,030			
					53395	23	5		0,35	0,350			
					53395	23	6		0,10	0,100			
				*	53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,75	0,750			
					61395	23	5		0,02	0,020			
				*	61395	JILM HORSK	poloodrost	9 SAD	0,02	0,020			
					66250	23	5		0,34	1,020			
				*	66250	JERÁB	sazenice	5 PRK	0,34	1,020			
					74390	23	5		0,05	0,050			
				*	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,05	0,050			
					83135	23	5		0,07	0,300			
				*	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,07	0,300			
					83250	21	5		0,01	0,050			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	247	LS Jablonec nad Niso	(kontrolní čísla)					13,02	69,500			
v tom dodání druh SM, revír:												
					1	1250 5		0,06	0,250			
				*	1	1250 SMRK	sazenice 5 PRK	0,06	0,250			
					1	1260 1		0,45	1,600			
					1	1260 3		0,10	0,450			
					1	1260 4		4,57	18,300			
					1	1260 5		0,14	0,600			
				*	1	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	5,26	20,950			
					1	10250 4		0,06	0,200			
				*	1	10250 JEDLE	sazenice 5 PRK	0,06	0,200			
					1	10260 1		0,05	0,160			
					1	10260 3		0,06	0,180			
					1	10260 5		0,02	0,100			
				*	1	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	0,13	0,440			
					1	30250 4		0,18	0,600			
				*	1	30250 MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,18	0,600			
					1	30255 2		0,08	0,240			
					1	30255 3		0,16	0,480			
				*	1	30255 MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,24	0,720			
					1	50155 1		0,50	4,000			
					1	50155 3		0,47	3,650			
					1	50155 5		0,09	0,620			
				*	1	50155 BUK	semenáčky 5 SAD	1,06	8,270			
					1	50250 4		3,82	31,900			
				*	1	50250 BUK	sazenice 5 PRK	3,82	31,900			
					1	50260 5		0,35	3,000			
				*	1	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,35	3,000			
					1	50395 2		0,58	0,730			
				*	1	50395 BUK	poloodrost 9 SAD	0,58	0,730			
					1	53250 4		0,04	0,250			
				*	1	53250 KLEN	sazenice 5 PRK	0,04	0,250			
					1	53395 2		0,21	0,210			
					1	53395 3		0,54	0,540			
				*	1	53395 KLEN	poloodrost 9 SAD	0,75	0,750			
					1	61395 3		0,02	0,020			
				*	1	61395 JILM HORSK	poloodrost 9 SAD	0,02	0,020			
					1	66250 3		0,34	1,020			
				*	1	66250 JEŘÁB	sazenice 5 PRK	0,34	1,020			
					1	74390 3		0,05	0,050			
				*	1	74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,05	0,050			
					1	83135 3		0,07	0,300			
				*	1	83135 OLŠE LEPK	semenáčky 3 SAD	0,07	0,300			
					1	83250 5		0,01	0,050			
				*	1	83250 OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,01	0,050			
				*	1	smluvní materiál		13,02	69,500			

V Hradci Králové dne

V dne

za LČR, s.p.

za SP

