

Zakázka 247003 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

3 1 - PČ Tanvald 2018-2022 * Předaný projekt

016 211	11	1386	103Ba11		4	4	18250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	11	1386	103Ba11		4	4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	201Ea08a		1	4	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	201Ea08a		1	4	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	11	1386	204Fa11		1	4	1260	SML	1	0,18	0,725					
016 211	11	1386	209Ha10		1	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	11	1386	209Ha10		1	4	50260	SML	1	0,04	0,350					
016 211	11	1386	210Ca07		1	4	10260	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	210Ca07		1	4	30250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	11	1386	210Da11		1	4	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 211	11	1386	211Ba16		2	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	11	1386	212Ha11		2	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	11	1386	212Ha11		2	4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 211	11	1386	214Ca10		1	4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 211	11	1386	217Aa08a		1	9	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	11	1386	217Aa08a		1	9	50260	SML	1	0,07	0,600					
016 211	11	1386	217Ba06c		1	5	18250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	11	1386	217Ba06c		1	5	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	217Ba10		1	5	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	217Ba10		1	5	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	11	1386	217Ea15		1	4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	217Ea15		1	4	42260	SML	1	0,25	1,000					
016 211	11	1386	254Aa09		2	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	11	1386	254Aa09		2	5	10260	SML	1	0,20	0,600					
016 211	11	1386	254Aa09		2	5	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	11	1386	254Aa14		2	5	1260	SML	1	0,16	0,650					
016 211	11	1386	254Ba11		3	10	1260	SML	1	0,13	0,525					
016 211	11	1386	254Ba11		3	10	50260	SML	1	0,07	0,575					
016 211	11	1386	254Ba11		4	10	1260	SML	1	0,90	3,600					
016 211	11	1386	254Ba11		4	10	50260	SML	1	0,40	3,200					
016 211	11	1386	254Ba13		3	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	11	1386	254Ba13		3	4	50260	SML	1	0,15	1,200					
016 211	11	1386	256Ba10		3	4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	256Ba10		3	4	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	11	1386	256Ba10		3	4	80270	SML	1	0,10	0,400					
016 211	11	1386	261Ga10		1	4	18250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	11	1386	264Da07		2	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	11	1386	265Fa12		1	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 211	11	1386	265Fa12		3	5	18250	SML	1	0,25	0,750					
016 211	11	1386	265Fa12		3	5	30250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1386	265Fa12		3	5	50260	SML	1	0,20	1,800					
016 211	11	1386	269Ea09		1	5	50260	SML	1	0,13	1,200					
016 211	12	1386	110Ba08		6	1260	SML	1	0,20	0,700						
016 211	12	1386	110Ba08		6	10265	SML	1	0,05	0,200						
016 211	12	1386	110Ba08		6	30250	SML	1	0,01	0,050						
016 211	12	1386	110Ba08		6	50260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	12	1386	119Ea12		1	6	1260	SML	1	0,16	0,600					
016 211	12	1386	119Ea12		1	6	10265	SML	1	0,04	0,160					
016 211	12	1386	119Ea12		1	6	30250	SML	1	0,01	0,050					
016 211	12	1386	119Ea12		1	6	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 211	12	1386	119Ea12		1	6	53260	SML	1	0,03	0,200					
3 016 211										6,33	32,260	tis				

016 611	12	1386	113Aa08		1	6	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 611	12	1386	113Da05		1	6	10265	SML	1	0,07	0,300					
016 611	12	1386	120Aa10		2	6	30250	SML	1	0,01	0,050					
016 611	12	1386	122Ba12		1	6	40260	SML	1	0,02	0,250					
016 611	12	1386	125Ea09		1	6	1260	SML	1	0,05	0,250					
016 611	12	1386	125Ea09		1	6	50390	SML	1	0,03	0,050					
016 611	12	1386	130Aa12		1	6	1260	SML	1	0,02	0,100					
3 016 611										0,24	1,200	tis				

016 612	11	1386	204Fa11		1	5	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 612	11	1386	214Ba11		1	5	18250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	11	1386	261Aa09		1	5	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 612	11	1386	265Aa08		2	5	18250	SML	1	0,03	0,100					
016 612	11	1386	265Aa08		2	5	50260	SML	1	0,01	0,100					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
3	016	612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35							0,10	0,600 tis						

*	016--Zalesňování sadbou									6,67	34,060						
=====																	
	022	011	11	1386	103Ba11		4	3		1	0,15	0,160					
	022	011	11	1386	201Ea08a		1	3		1	0,08	0,130					
	022	011	11	1386	210Ca07		1	3		1	0,08	0,130					
	022	011	11	1386	217Ba06c		1	4		1	0,15	0,160					
	022	011	11	1386	217Ba10		1	4		1	0,20	0,190					
	022	011	11	1386	217Ea15		1	4		1	0,30	0,240					
	022	011	11	1386	256Ba10		3	4		1	0,25	0,215					
	022	011	11	1386	265Fa12		3	4		1	0,30	0,240					
	022	011	12	1386	110Ba08			6		1	0,10	0,130					
	022	011	12	1386	119Ea12			1	6	1	0,14	0,160					
3	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3							1,75	1,755 km						

	022	211	11	1386	103Ba11		2	3		1	0,30	0,300					
	022	211	11	1386	209La01		1	3		1	0,12	0,120					
	022	211	11	1386	255Ba00b		2	6		1	0,25	0,213					
	022	211	11	1386	255Da01b			6		1	0,08	0,100					
	022	211	12	1386	102Fa11			3		1		0,133					
	022	211	12	1386	104Aa00			3		1		0,251					
	022	211	12	1386	109Ba09		1	3		1		0,120					
	022	211	12	1386	111Da00			3		1		0,173					
	022	211	12	1386	114Ba00			3		1		0,121					
	022	211	12	1386	117Da00a			3		1		0,120					
	022	211	12	1386	120Ba01			3		1		0,105					
	022	211	12	1386	120Ca00a			3		1		0,121					
	022	211	12	1386	120Ca01			3		1		0,160					
3	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,75	2,037 km						

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									2,50	3,792						
=====																	
	023	321	12	1386	110Ba08			6	99	SML	1	0,10	0,025				
	023	321	12	1386	119Ea12			1	6	99	SML	1	0,10	0,025			
3	023	321	Individuální ochrana - opichy								0,20	0,050 tis					

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									0,20	0,050						
=====																	
	031	311	11	1386	103Ha02			6		1	0,04						
	031	311	11	1386	201Aa01			6		1	0,88						
	031	311	11	1386	201Ea02			6		1	1,31						
	031	311	11	1386	203Aa01a			6		1	0,05						
	031	311	11	1386	203Aa03			6		1	0,13						
	031	311	11	1386	203Da02			6		1	0,47						
	031	311	11	1386	203Ea02			6		1	0,56						
	031	311	11	1386	204Aa02			6		1	0,03						
	031	311	11	1386	204Ga02			6		1	0,05						
	031	311	11	1386	210Ja02			9		1	0,04						
	031	311	11	1386	211Ba01a			9		1	0,18						
	031	311	11	1386	211Ea03			9		1	0,32						
	031	311	11	1386	212Aa02			9		1	0,20						
	031	311	11	1386	212Ba02a			9		1	0,40						
	031	311	11	1386	212Ga03			9		1	0,49						
	031	311	11	1386	212Ha02			9		1	0,26						
	031	311	11	1386	212Ja02			9		1	0,10						
	031	311	11	1386	215Fa02			9		1	0,46						
	031	311	11	1386	216Ba03			9		1	0,06						
	031	311	11	1386	219Ea01			9		1	0,37						
	031	311	11	1386	219Ea01a			9		1	0,22						
	031	311	11	1386	220Ea01a			9		1	0,04						
	031	311	11	1386	220Fa01			9		1	0,07						
	031	311	11	1386	251Ga01			9		1	0,17						
	031	311	11	1386	252Da02			9		1	0,20						
	031	311	11	1386	254Ba02			9		1	1,61						
	031	311	11	1386	254Ca02			9		1	0,16						
	031	311	11	1386	255Aa01a			9		1	0,17						
	031	311	11	1386	255Ba02			9		1	0,43						
	031	311	11	1386	255Da01a			9		1	0,69						
	031	311	11	1386	255Ga02a			9		1	0,54						
	031	311	11	1386	256Aa02			9		1	0,08						
	031	311	11	1386	256Ba01e			12		1	0,90						
	031	311	11	1386	256Ca01c			12		1	0,28						

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
031 311	11	1386	256Ca01e		12				1	0,14						
031 311	11	1386	258Ba01		12				1	0,13						
031 311	11	1386	259Ba01		12				1	0,05						
031 311	11	1386	261Aa01		12				1	0,09						
031 311	11	1386	263Ba01		12				1	0,05						
031 311	11	1386	263Ea01c		12				1	0,84						
031 311	11	1386	263Ea03		12				1	0,26						
031 311	11	1386	264Aa01		12				1	0,02						
031 311	11	1386	269Ca02		12				1	0,68						
031 311	11	1386	269Da01d		12				1	0,38						
031 311	11	1386	269Da02		12				1	0,30						
031 311	11	1386	269Da02a		12				1	0,17						
031 311	11	1386	270Aa02		12				1	0,16						
031 311	11	1386	270Aa02a		12				1	0,32						
031 311	11	1386	270Ba01		12				1	0,19						
031 311	11	1386	270Ba03a		12				1	0,04						
031 311	11	1386	270Ca02		12				1	0,75						
031 311	11	1386	270Ea01a		12				1	0,15						
031 311	11	1386	270Ea01b		12				1	0,42						
031 311	11	1386	271Aa02		12				1	0,06						
031 311	11	1386	271Ba02		12				1	0,07						
031 311	11	1386	271Da01		12				1	0,05						
031 311	12	1386	101Fa02		3				1	0,03						
031 311	12	1386	102Da02		3				1	0,10						
031 311	12	1386	104Ba02		3				1	0,14						
031 311	12	1386	105Ba02		3				1	0,15						
031 311	12	1386	105Fa02		3				1	0,11						
031 311	12	1386	108Ca03		3				1	0,19						
031 311	12	1386	108Da02		3				1	0,14						
031 311	12	1386	109Aa02		3				1	0,19						
031 311	12	1386	109Aa02a		3				1	0,75						
031 311	12	1386	109Ca02		6				1	0,38						
031 311	12	1386	109Da02		6				1	0,55						
031 311	12	1386	111Da01		6				1	0,37						
031 311	12	1386	114Aa01		6				1	0,22						
031 311	12	1386	114Da01		6				1	0,33						
031 311	12	1386	115Aa02a		6				1	0,09						
031 311	12	1386	115Ba03b		6				1	0,78						
031 311	12	1386	115Ca01b		6				1	0,24						
031 311	12	1386	115Ca03		6				1	0,85						
031 311	12	1386	115Da02		6				1	0,95						
031 311	12	1386	118Aa01		6				1	1,05						
031 311	12	1386	118Ba01		9				1	0,64						
031 311	12	1386	120Ba01b		9				1	0,86						
031 311	12	1386	121Ea01a		9				1	0,66						
031 311	12	1386	123Aa02		9				1	0,07						
031 311	12	1386	124Ba02		9				1	0,59						
031 311	12	1386	125Ba01		9				1	0,97						
031 311	12	1386	125Ba02		12				1	0,05						
031 311	12	1386	125Fa02		12				1	0,47						
031 311	12	1386	128Aa02		12				1	0,45						
031 311	12	1386	128Ba02		12				1	1,39						
3 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										31,04					

* 031-Prořezávky										31,04						
=====																

3 1 - PČ 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
3 2 - PČ Tanvald 2018-2022 * Předaný-podmíněný																

	011	111	11	1386	999X	999				9		2	3,00	1700,000		
	011	111	12	1386	999X	999				9			1,50	650,000		
3	011	111	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
	011	611	11	1386	999X	999				9		2	1,00			
3	011	611	611-Dočišťování ploch po těžbě													
										5,50	2350,000					
* 011-Vyklizování ploch po těžbě																
	012	071	11	1386	999X	999		4	999	SML		2	3,00			
3	012	071	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně													
										3,00						
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa																
	022	981	11	1386	999X	999				10			2	0,100		
	022	981	12	1386	999X	999				9				0,275		
3	022	981	981-Údržba a opravy oplocenek													
										0,375	km					
* 022-Oplocování mladých lesních porostů																
	023	111	12	1386	999X	999		6	52	SML			3,00	3,100		
3	023	111	111-Nátěry kultur repelenty-letní													
										3,00	3,100	tis				
	023	121	11	1386	999X	999		10	79	SML		2	17,00	66,500		
	023	121	12	1386	999X	999		12	71	SML			4,00	12,500		
3	023	121	121-Nátěry kultur repelenty-zimní													
										21,00	79,000	tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři																
	024	121	12	1386	999X	999				9				4,40		
3	024	121	121-Ožínání - mechanizovaně - v pružích													
										4,40						
	024	131	11	1386	999X	999				7			2	15,00		
	024	131	12	1386	999X	999				9				6,00		
3	024	131	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně													
										21,00						
	024	211	11	1386	999X	999				10			2	0,50	2,000	
3	024	211	211-Ošlapávání kultur													
										0,50	2,000	tis				
	024	421	11	1386	999X	999		5	999	SML		2	6,00			
	024	421	12	1386	999X	999		6	999	SML				5,50		
3	024	421	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích													
										11,50						
	024	521	12	1386	999X	999				9				1,00		
3	024	521	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně													
										1,00						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení																
	025	011	12	1386	999X	999		6	999	SML		2	2,00	5,000		
3	025	011	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													
										2,00	5,000	tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům																
	058	111	11	1386	999X	999				8				20,000		
3	058	111	111-Ruční práce													
										20,000	h					
	058	121	11	1386	999X	999				10				15,000		
	058	121	12	1386	999X	999				9				10,000		

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
3 058	121	Práce s JMP									25,000 h				

	*	058	Ostatní pěstební práce								45,000				
=====															
3 2	-	PČ 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	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

3 1 PČ Tanvald 2018-2022 * smluvní materiál

=====													
					11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,84	7,375	
					11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	0,600	
					11	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,48	1,450	
					11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	
					11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,35	1,800	
					11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,33	11,075	
					11	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,10	0,400	
3	23	4	celkem LO Podkrkonoši							LVS:buk.	4,50	23,300	
.....													
					11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,51	2,050	
					11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,150	
					11	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,18	0,550	
					11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,16	0,500	
					11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,17	1,400	
					11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,25	2,250	
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,47	1,850	
					12	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,16	0,660	
					12	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,03	0,150	
					12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,02	0,250	
					12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,11	0,700	
					12	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,03	0,050	
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,200	
3	23	5	celkem LO Podkrkonoši							LVS:jd-bk	2,17	10,760	
.....													
3	1	PČ Tanvald 2018-2022 * smluvní materiál							6,67	34,060			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1260	23	4				1,84	7,375	
					1260	23	5				0,98	3,900	
		*			1260	SMRK	sazenice	6	PRK		2,82	11,275	
					10260	23	4				0,20	0,600	
					10260	23	5				0,05	0,150	
		*			10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,25	0,750	
					10265	23	5				0,16	0,660	
		*			10265	JEDLE	sazenice	6	SAD		0,16	0,660	
					18250	23	4				0,48	1,450	
					18250	23	5				0,18	0,550	
		*			18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK		0,66	2,000	
					30250	23	4				0,20	0,600	
					30250	23	5				0,19	0,650	
		*			30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK		0,39	1,250	
					40260	23	5				0,02	0,250	
		*			40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK		0,02	0,250	
					42260	23	4				0,35	1,800	
					42260	23	5				0,17	1,400	
		*			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,52	3,200	
					50260	23	4				1,33	11,075	
					50260	23	5				0,36	2,950	
		*			50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,69	14,025	
					50390	23	5				0,03	0,050	
		*			50390	BUK	poloodrost	9	PRK		0,03	0,050	
					53260	23	5				0,03	0,200	
		*			53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,03	0,200	
					80270	23	4				0,10	0,400	
		*			80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,10	0,400	
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva 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)			6,67			34,060	
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1260	11			2,35			9,425	
			1		1260	12			0,47			1,850	
		*	1		1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,82			11,275	
			1		10260	11			0,25			0,750	
		*	1		10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,25			0,750	
			1		10265	12			0,16			0,660	
		*	1		10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,16			0,660	
			1		18250	11			0,66			2,000	
		*	1		18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,66			2,000	
			1		30250	11			0,36			1,100	
			1		30250	12			0,03			0,150	
		*	1		30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,39			1,250	
			1		40260	12			0,02			0,250	
		*	1		40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,02			0,250	
			1		42260	11			0,52			3,200	
		*	1		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,52			3,200	
			1		50260	11			1,58			13,325	
			1		50260	12			0,11			0,700	
		*	1		50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,69			14,025	
			1		50390	12			0,03			0,050	
		*	1		50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,03			0,050	
			1		53260	12			0,03			0,200	
		*	1		53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,03			0,200	
			1		80270	11			0,10			0,400	
		*	1		80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10			0,400	
		*	1		smluvní materiál				6,67			34,060	

V Hradci Králové dne

V *Lipoměřickh* dne *1.12.2021*


 za LČR, s.p.



 za SP



