

Zakázka 163271 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

1-163 LS Lanškroun

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2020 Proj. rok: 2021 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
271 1 - Letohrad-komplex * Předaný projekt																

	011	111	3	1427	331E12		12		1	0,80	462,000					
	011	111	3	1427	340A08		3		1	0,25	172,000					
	011	111	3	1427	340B09b		3		1	0,18	151,000					
	011	111	3	1427	367B09		12		1	0,50	227,000					
	011	111	3	1427	367D09		12		1	0,15	84,000					
	011	111	3	1427	367E09		3		1	0,60	280,000					
271	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							2,48	1376,000	m3			
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										2,48	1376,000					
=====																
	012	071	3	1427	332F07		3	8	SML	1	0,03					
	012	071	3	1427	333C09		3	8	SML	1	0,09					
	012	071	3	1427	333F10		3	8	SML	1	0,10					
	012	071	3	1427	337A08		3	8	SML	1	0,08					
	012	071	3	1427	372D07		9	8	SML	1	0,20					
271	012	071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							0,50					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,50						
=====																
	016	212	3	1427	331E06	20	10	50260	SML	1	0,04	0,375				
	016	212	3	1427	332F07	20	4	40260	SML	1	0,03	0,120				
	016	212	3	1427	332H09b	20	4	40260	SML	1	0,12	0,700				
	016	212	3	1427	332H09b	20	4	52260	SML	1	0,06	0,250				
	016	212	3	1427	333C09	20	4	10260	SML	1	0,03	0,150				
	016	212	3	1427	333C09	20	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
	016	212	3	1427	333D08	19	4	83260	SML	1	0,02	0,060				
	016	212	3	1427	333F10	20	4	18250	SML	1	0,03	0,090				
	016	212	3	1427	333F10	20	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016	212	3	1427	337A08	20	4	50260	SML	1	0,08	0,725				
	016	212	3	1427	339G03a	20	4	50260	SML	1	0,06	0,300				
	016	212	3	1427	340B09a	20	4	40260	SML	1	0,28	1,400				
	016	212	3	1427	351C07	20	10	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016	212	3	1427	352C12b	19	10	1260	SML	1	0,16	0,650				
	016	212	3	1427	366C04	20	4	50260	SML	1	0,07	0,550				
	016	212	3	1427	367F11	20	10	50175	SML	1	0,11	0,900				
	016	212	3	1427	368A07b	20	10	1260	SML	1	0,06	0,250				
	016	212	3	1427	372A07	20	4	40260	SML	1	0,03	0,250				
	016	212	3	1427	372D07	20	10	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016	212	3	1427	422F08	19	10	50175	SML	1	0,09	0,800				
	016	212	3	1427	422F09	19	4	18250	SML	1	0,08	0,250				
	016	212	3	1427	422F09	19	4	40260	SML	1	0,10	0,900				
	016	212	3	1427	422F09	20	4	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016	212	3	1427	422F09	20	4	30250	SML	1	0,04	0,125				
271	016	212		První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25cm							2,12	12,425	tis			
=====																
	016	612	3	1427	337A01c		4	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016	612	3	1427	337A08	17	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016	612	3	1427	338D01a		4	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016	612	3	1427	341A09	17	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016	612	3	1427	341A09	17	10	50175	SML	1	0,05	0,400				
	016	612	3	1427	365C00		4	1260	SML	1	0,08	0,325				
	016	612	3	1427	366C00		4	50260	SML	1	0,02	0,150				
	016	612	3	1427	369D00		10	50175	SML	1	0,05	0,300				
	016	612	3	1427	373C00		4	1260	SML	1	0,03	0,125				
	016	612	3	1427	379A00		10	20250	SML	1	0,04	0,320				
	016	612	3	1427	383C12	17	4	10260	SML	1	0,03	0,125				
271	016	612		Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25cm							0,55	2,745	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										2,67	15,170					
=====																
	022	011	3	1427	332H09b	20	4			1	0,18	0,170				
	022	011	3	1427	367F11	20	10			1	0,11	0,140				
271	022	011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3							0,29	0,310	km			
=====																
	022	031	3	1427	333C09	20	4			1	0,09	0,125				

SmI zak	TP Vyřk	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
	022	031	3	1427	333F10	20	4			1	0,10	0,155					
271	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná						160/3			0,19	0,280	km				
	022	211	3	1427	332F01		9			1	0,14	0,180					
	022	211	3	1427	335E01		9			1	0,06	0,126					
	022	211	3	1427	335F01b		9			1	0,30	0,240					
	022	211	3	1427	378A01		9			1	0,12	0,150					
	022	211	3	1427	378A01a		9			1	0,35	0,290					
271	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,97	0,986	km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,45	1,576					
	023	121	3	1427	330C10	17	10	51	SML	1	0,25	1,050					
	023	121	3	1427	331E06	20	10	51	SML	1	0,04	0,375					
	023	121	3	1427	332E08	18	10	51	SML	1	0,02	0,075					
	023	121	3	1427	332F07	20	10	51	SML	1	0,03	0,100					
	023	121	3	1427	333C00	10	10	51	SML	1	0,04	0,200					
	023	121	3	1427	333C01	10	10	51	SML	1	0,12	0,380					
	023	121	3	1427	333F10	19	10	51	SML	1	0,07	0,620					
	023	121	3	1427	335A11	17	10	51	SML	1	0,62	2,200					
	023	121	3	1427	335D11	17	10	51	SML	1	0,50	1,800					
	023	121	3	1427	337A00	10	10	51	SML	1	0,09	0,320					
	023	121	3	1427	337A01c	10	10	51	SML	1	0,40	1,200					
	023	121	3	1427	337A08	18	10	51	SML	1	0,10	0,880					
	023	121	3	1427	337A08	20	10	51	SML	1	0,08	0,725					
	023	121	3	1427	338A01b	10	10	51	SML	1	0,02	0,050					
	023	121	3	1427	338B00	10	10	51	SML	1	0,10	0,250					
	023	121	3	1427	338C00	10	10	51	SML	1	0,30	1,200					
	023	121	3	1427	338C08	18	10	51	SML	1	0,22	1,280					
	023	121	3	1427	338D01a	10	10	51	SML	1	0,30	1,000					
	023	121	3	1427	339F01a	10	10	51	SML	1	0,15	0,480					
	023	121	3	1427	339G03a	20	10	51	SML	1	0,06	0,300					
	023	121	3	1427	339G12	17	10	51	SML	1	0,04	0,350					
	023	121	3	1427	340A00	10	10	51	SML	1	0,03	0,240					
	023	121	3	1427	340B09a	20	10	51	SML	1	0,28	1,400					
	023	121	3	1427	341A09	17	10	51	SML	1	0,66	2,500					
	023	121	3	1427	341E17	19	10	51	SML	1	0,12	0,850					
	023	121	3	1427	341F01	10	10	51	SML	1	0,15	1,000					
	023	121	3	1427	351C07	20	10	51	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	3	1427	364B12	18	10	51	SML	1	0,05	0,200					
	023	121	3	1427	364E00	10	10	51	SML	1	0,05	0,180					
	023	121	3	1427	365A00	10	10	51	SML	1	0,70	2,500					
	023	121	3	1427	365C00	10	10	51	SML	1	0,90	3,500					
	023	121	3	1427	365F11	17	10	51	SML	1	0,58	2,700					
	023	121	3	1427	365F11	19	10	51	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	3	1427	366A12	18	10	51	SML	1	0,22	0,870					
	023	121	3	1427	366C00	10	10	51	SML	1	0,03	0,120					
	023	121	3	1427	366C04	20	10	51	SML	1	0,07	0,600					
	023	121	3	1427	367A00	10	10	51	SML	1	0,35	1,200					
	023	121	3	1427	367C00	10	10	51	SML	1	0,15	0,600					
	023	121	3	1427	367C17	19	10	51	SML	1	0,11	0,900					
	023	121	3	1427	367F01	10	10	51	SML	1	0,02	0,050					
	023	121	3	1427	367G00	10	10	51	SML	1	0,06	0,350					
	023	121	3	1427	367G01	10	10	51	SML	1	0,02	0,050					
	023	121	3	1427	367G14	18	10	51	SML	1	0,10	0,750					
	023	121	3	1427	368A00	10	10	51	SML	1	0,03	0,100					
	023	121	3	1427	368A07b	20	10	51	SML	1	0,06	0,250					
	023	121	3	1427	368B16	19	10	51	SML	1	0,16	0,950					
	023	121	3	1427	370D12	17	10	51	SML	1	0,07	0,450					
	023	121	3	1427	372A07	20	10	51	SML	1	0,03	0,130					
	023	121	3	1427	372D01	10	10	51	SML	1	0,25	0,800					
	023	121	3	1427	372D07	20	10	51	SML	1	0,20	0,800					
	023	121	3	1427	377A00	10	10	51	SML	1	1,20	4,500					
	023	121	3	1427	377C00	10	10	51	SML	1	0,14	0,380					
	023	121	3	1427	377D00	10	10	51	SML	1	0,20	0,750					
	023	121	3	1427	377D09	17	10	51	SML	1	0,05	0,200					
	023	121	3	1427	378B00	10	10	51	SML	1	0,23	0,900					
	023	121	3	1427	378C00	10	10	51	SML	1	0,90	3,250					
	023	121	3	1427	379A00	10	10	51	SML	1	0,80	3,250					
	023	121	3	1427	379E12	17	10	51	SML	1	0,03	0,100					
	023	121	3	1427	383A00	10	10	51	SML	1	0,10	0,350					
	023	121	3	1427	383C01	10	10	51	SML	1	0,04	0,150					
	023	121	3	1427	383C01d	10	10	51	SML	1	0,03	0,110					
	023	121	3	1427	383C10	17	10	51	SML	1	0,30	1,200					
	023	121	3	1427	422F08	19	10	51	SML	1	0,09	0,800					
	023	121	3	1427	422F09	19	10	51	SML	1	0,25	1,150					
	023	121	3	1427	422F09	20	10	51	SML	1	0,24	0,925					

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
271	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								13,80	58,590 tis				
023	161	3	1427 331E12			10	51	SML	1	0,40	1,200				
023	161	3	1427 335A11			10	51	SML	1	0,70	2,000				
023	161	3	1427 335A11		17	10	51	SML	1	0,15	0,500				
023	161	3	1427 335D11			10	51	SML	1	0,20	0,500				
023	161	3	1427 335F13			10	51	SML	1	0,30	0,600				
023	161	3	1427 365B09			10	51	SML	1	0,35	0,500				
023	161	3	1427 365F11		17	10	51	SML	1	0,20	0,400				
023	161	3	1427 367D16			10	51	SML	1	0,20	0,500				
023	161	3	1427 367G00			10	51	SML	1	0,30	0,600				
023	161	3	1427 368A07b		20	10	51	SML	1	0,05	0,200				
023	161	3	1427 372D07		17	10	51	SML	1	0,10	0,300				
023	161	3	1427 377C10			10	51	SML	1	0,15	0,300				
271	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								3,10	7,600				
023	311	3	1427 332F07		20	4	86	SML	1	0,03	0,015				
023	311	3	1427 372A07		20	4	86	SML	1	0,03	0,015				
271	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,06	0,030 tis				
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									16,96	66,220				
024	121	3	1427 331F00			8			1	0,07					
024	121	3	1427 333C01			8			1	0,10					
024	121	3	1427 333D01a			8			1	0,15					
024	121	3	1427 335A01			8			1	0,03					
024	121	3	1427 335C00			8			1	0,05					
024	121	3	1427 335D11		17	8			1	0,40					
024	121	3	1427 337A01c			8			1	0,67					
024	121	3	1427 337B01b			8			1	0,25					
024	121	3	1427 338A01b			8			1	0,09					
024	121	3	1427 338C10b		18	8			1	0,16					
024	121	3	1427 339F01a			8			1	0,10					
024	121	3	1427 339G01a			8			1	0,40					
024	121	3	1427 364D00			8			1	0,06					
024	121	3	1427 365C00			8			1	0,50					
024	121	3	1427 365G00			8			1	0,30					
024	121	3	1427 366A01a			8			1	0,40					
024	121	3	1427 367C00			8			1	0,04					
024	121	3	1427 367C17		19	8			1	0,11					
024	121	3	1427 368B16		19	8			1	0,16					
024	121	3	1427 368D00			8			1	0,08					
024	121	3	1427 369D00			8			1	0,64					
024	121	3	1427 372D01			8			1	0,04					
024	121	3	1427 377E00			8			1	0,03					
024	121	3	1427 378C00			8			1	1,00					
024	121	3	1427 383C00			8			1	0,33					
024	121	3	1427 383C01d			8			1	0,05					
024	121	3	1427 383C10		17	8			1	0,09					
024	121	3	1427 422F09		19	8			1	0,18					
024	121	3	1427 422F09		20	8			1	0,24					
271	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								6,72					
024	131	3	1427 330C10		17	8			1	0,40					
024	131	3	1427 332F07		20	8			1	0,03					
024	131	3	1427 332H09b		20	8			1	0,18					
024	131	3	1427 333C09		20	8			1	0,09					
024	131	3	1427 333D08		19	8			1	0,07					
024	131	3	1427 333F10		19	8			1	0,07					
024	131	3	1427 333F10		20	8			1	0,10					
024	131	3	1427 337A08		18	8			1	0,13					
024	131	3	1427 337A08		19	8			1	0,08					
024	131	3	1427 338C00			8			1	0,11					
024	131	3	1427 338C01a			8			1	0,09					
024	131	3	1427 338C08		18	8			1	0,20					
024	131	3	1427 338C08a		19	8			1	0,11					
024	131	3	1427 338D01a			8			1	0,50					
024	131	3	1427 339C10		19	8			1	0,07					
024	131	3	1427 339G00			8			1	0,20					
024	131	3	1427 339G03a		20	8			1	0,06					
024	131	3	1427 339G04a		18	8			1	0,07					
024	131	3	1427 339G12		17	8			1	0,12					
024	131	3	1427 340A00			8			1	0,08					
024	131	3	1427 340B09a		20	8			1	0,28					
024	131	3	1427 340C09a		19	8			1	0,17					

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	
	024	131	3	1427	341A09	17	8		1	1,30							
	024	131	3	1427	341D09	19	8		1	0,13							
	024	131	3	1427	341E17	19	8		1	0,13							
	024	131	3	1427	351C07	20	8		1	0,10							
	024	131	3	1427	352C12b	19	8		1	0,16							
	024	131	3	1427	364B12	18	8		1	0,05							
	024	131	3	1427	364E00		8		1	0,11							
	024	131	3	1427	365C00		8		1	0,35							
	024	131	3	1427	365G00		8		1	0,07							
	024	131	3	1427	366A12	18	8		1	0,22							
	024	131	3	1427	368A00		8		1	0,03							
	024	131	3	1427	368A07b	20	8		1	0,06							
	024	131	3	1427	370D12	17	8		1	0,07							
	024	131	3	1427	372D07	20	8		1	0,20							
	024	131	3	1427	372E07	18	8		1	0,08							
	024	131	3	1427	373C00		8		1	0,24							
	024	131	3	1427	377A00		8		1	0,50							
	024	131	3	1427	378B00		8		1	0,44							
	024	131	3	1427	378C12	19	8		1	0,09							
	024	131	3	1427	383A00		8		1	0,21							
	024	131	3	1427	422F08	19	8		1	0,11							
	024	131	3	1427	422F09	19	8		1	0,29							
271	024			131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								8,15					

	024	422	3	1427	337A08	18	4	8	SML	1	0,11						
	024	422	3	1427	338C08a	19	4	8	SML	1	0,11						
	024	422	3	1427	338D01a		4	8	SML	1	0,30						
	024	422	3	1427	339C10	19	4	8	SML	1	0,08						
	024	422	3	1427	339G00		4	8	SML	1	0,20						
	024	422	3	1427	339G04a	18	4	8	SML	1	0,07						
	024	422	3	1427	339G12	17	4	8	SML	1	0,12						
	024	422	3	1427	340A00		4	8	SML	1	0,08						
	024	422	3	1427	340C09a	19	4	8	SML	1	0,17						
	024	422	3	1427	341A09	17	4	8	SML	1	1,30						
	024	422	3	1427	341D09	19	4	8	SML	1	0,19						
	024	422	3	1427	372E07	18	4	8	SML	1	0,08						
	024	422	3	1427	383A00		4	8	SML	1	0,21						
271	024			422-Chem. ochr. MLP proti buř. - v pruzích typ glyphos								3,02					

	024	521	3	1427	330C10	17	8		1	0,05							
	024	521	3	1427	332F01		8		1	0,14							
	024	521	3	1427	335F01c		8		1	0,25							
	024	521	3	1427	337A00		8		1	0,09							
	024	521	3	1427	337A01c		8		1	0,20							
	024	521	3	1427	338C01a		8		1	0,15							
	024	521	3	1427	351C07	20	8		1	0,06							
	024	521	3	1427	352C01		8		1	0,55							
	024	521	3	1427	364C01		8		1	0,40							
	024	521	3	1427	365A00		8		1	0,20							
	024	521	3	1427	367G00		8		1	0,53							
	024	521	3	1427	367G14		8		1	0,08							
	024	521	3	1427	368A00		8		1	0,05							
	024	521	3	1427	368A01a		8		1	0,17							
	024	521	3	1427	372B01		8		1	0,45							
	024	521	3	1427	372D01		8		1	0,30							
	024	521	3	1427	372D07	20	8		1	0,10							
	024	521	3	1427	379A00		8		1	0,10							
	024	521	3	1427	379A01a		8		1	0,28							
	024	521	3	1427	379C01a		8		1	0,12							
	024	521	3	1427	379E12	17	8		1	0,04							
	024	521	3	1427	383C01		8		1	0,80							
	024	521	3	1427	422F08	19	8		1	0,04							
271	024			521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								5,15					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										23,04							
=====																	
	031	321	3	1427	339B01		8		1	0,63							
	031	321	3	1427	339B02		8		1	0,91							
	031	321	3	1427	352C01a		8		1	0,96							
	031	321	3	1427	364D01		8		1	0,06							
	031	321	3	1427	366C01		8		1	0,39							
	031	321	3	1427	366D01		8		1	0,15							
	031	321	3	1427	367B01		8		1	0,18							
	031	321	3	1427	367C01		8		1	0,37							
	031	321	3	1427	369E01b		8		1	0,35							
	031	321	3	1427	369E01c		8		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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	3	1427 372A01				8		1	0,09							
	031 321	3	1427 377D01				8		1	0,12							
	031 321	3	1427 379A01b				8		1	3,29							
	031 321	3	1427 379B01				8		1	0,59							
	031 321	3	1427 379E01				8		1	0,38							
	031 321	3	1427 379E01a				8		1	0,54							
	031 321	3	1427 383C01a				8		1	0,85							
271	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									10,34						

* 031-Prořezávky

10,34

271 1 - Letohrad-komplex * 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	
271	2																
271 2 - Letohrad-komplex * Předaný-podmíněný																	

	011	011	3	1427	999X999		12		2	0,50	250,000						
271	011	011								0,50	250,000	m3					

	011	111	3	1427	999X999		12		2	1,80	800,000						
271	011	111								1,80	800,000	m3					

	011	611	3	1427	999X999		12		2	0,50							
271	011	611								0,50							

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									2,80	1050,000						
=====																	
	012	071	3	1427	999X999		12	8	SML	2	1,00						
271	012	071									1,00						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,00							
=====																	
	022	981	3	1427	999X999		12		2	0,80	0,700						
271	022	981								0,80	0,700	km					

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									0,80	0,700						
=====																	
	023	381	3	1427	999X999		12	99	SML	2	0,40	0,200					
271	023	381								0,40	0,200	tis					

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									0,40	0,200						
=====																	
	024	121	3	1427	999X999		12		1	2,00							
271	024	121								2,00							

	024	131	3	1427	999X999		12		1	1,00							
271	024	131								1,00							

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									3,00							
=====																	
	025	011	3	1427	999X999		12	45	LČR	2	2,00	8,000					
271	025	011								2,00	8,000	tis					

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									2,00	8,000						
=====																	
	036	031	2	1427	999X999		12		2		90,000						
	036	031	3	1427	999X999		12		2		50,000						
	036	031	9	1427	999X999		12		2		100,000						
271	036	031									240,000	ks					

	036	111	2	1427	999X999		12		2		30,000						
	036	111	3	1427	999X999		12		2		40,000						
	036	111	9	1427	999X999		12		2		20,000						
271	036	111									90,000	ks					

	036	141	2	1427	999X999		12		2		10,000						
	036	141	3	1427	999X999		12		2		10,000						
	036	141	9	1427	999X999		12		2		10,000						
271	036	141									30,000	m3					

	036	321	2	1427	999X999		12		2		30,000						
	036	321	3	1427	999X999		12		2		20,000						
	036	321	9	1427	999X999		12		2		30,000						
271	036	321									80,000	m3					

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	
	036 331	2	1427	999X999					2		2000,000					
	036 331	3	1427	999X999					2		1700,000					
	036 331	9	1427	999X999					2		1300,000					
271	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									5000,000	m3				

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										5440,000					
=====																
	058 111	3	1427	999X999					2		20,000					
271	058 111	Ruční práce									20,000	h				

	058 121	3	1427	999X999					2		15,000					
271	058 121	Práce s JMP									15,000	h				

	058 131	3	1427	999X999					2		10,000					
271	058 131	Práce s traktorem									10,000	h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										45,000					
=====																
271	2 - Letohrad-komplex * Předaný-podmíněný										celkem zakázka					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	-----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

271 1 Letohrad-komplex * smluvní materiál

					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,125			
271	25	4			celkem LO Orlické hory			LVS:buk.	0,23	0,925			

					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,14	0,575			
					3	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,04	0,320			
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,16	1,200			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,09	0,700			
271	25	5			celkem LO Orlické hory			LVS:jd-bk	0,43	2,795			

					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,64	2,575			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
					3	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,11	0,340			
					3	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,125			
					3	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,56	3,370			
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,14	1,200			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,41	3,380			
					3	52260 JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,06	0,250			
					3	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,060			
271	26	4			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:buk.	2,01	11,450			

271 1 Letohrad-komplex * smluvní materiál 2,67 15,170

v tom druh SM, LO, LVS:

					1260	25	4		0,20	0,800			
					1260	25	5		0,14	0,575			
					1260	26	4		0,64	2,575			
*					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,98	3,950			
					10260	25	4		0,03	0,125			
					10260	26	4		0,03	0,150			
*					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,275			
					18250	26	4		0,11	0,340			
*					18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,11	0,340			
					20250	25	5		0,04	0,320			
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,04	0,320			
					30250	26	4		0,04	0,125			
*					30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,125			
					40260	26	4		0,56	3,370			
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,56	3,370			
					50175	25	5		0,16	1,200			
					50175	26	4		0,14	1,200			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,30	2,400			
					50260	25	4		0,09	0,700			
					50260	26	4		0,41	3,380			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,080			
					52260	26	4		0,06	0,250			
*					52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,06	0,250			
					83260	26	4		0,02	0,060			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,060			

ÚHRN za LS 163 LS Lanškroun (kontrolní čísla) 2,67 15,170

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	3			0,98	3,950			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,98	3,950			
1					10260	3			0,06	0,275			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,275			
1					18250	3			0,11	0,340			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,11	0,340			
1					20250	3			0,04	0,320			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,04	0,320			
1					30250	3			0,04	0,125			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,125			
1					40260	3			0,56	3,370			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,56	3,370			
1					50175	3			0,30	2,400			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,30	2,400			
1					50260	3			0,50	4,080			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,080			
1					52260	3			0,06	0,250			
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,06	0,250			
1					83260	3			0,02	0,060			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,060			
*					1 smluvní materiál				2,67	15,170			

V Týništi nad Orlicí dne 11.11.2020

v Cantrouze dne 13-11-2020

za LO