

# Zakázka 163262 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

262 1 - Mladkov PČ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

012 071	2	1427	362A07		5	8	SML		1	0,25						
012 071	2	1427	363F12		5	8	SML		1	0,10						
012 071	9	1427	110B10		8	8	SML		1	0,13						

262 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 0,48

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,48

016 212	2	1427	208A13		20	4	50260	SML	1	0,09	0,750					
016 212	2	1427	208B12		20	4	1260	SML	1	0,11	0,450					
016 212	2	1427	214B04		20	4	1260	SML	1	0,08	0,350					
016 212	2	1427	218D07		20	4	10260	SML	1	0,07	0,350					
016 212	2	1427	218D07		20	4	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 212	2	1427	220B05		20	10	10265	SML	1	0,05	0,250					
016 212	2	1427	220B05		20	10	50175	SML	1	0,05	0,450					
016 212	2	1427	220B10		20	4	1260	SML	1	0,22	0,900					
016 212	2	1427	362A07		18	4	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 212	2	1427	362A07		18	4	18250	SML	1	0,15	0,450					
016 212	2	1427	363F12		20	4	18250	SML	1	0,06	0,200					
016 212	2	1427	363F12		20	4	30250	SML	1	0,04	0,150					
016 212	9	1427	110B00		10	18255	SML		1	0,04	0,150					
016 212	9	1427	110B10		20	10	1265	SML	1	0,04	0,160					
016 212	9	1427	110B10		20	10	50175	SML	1	0,09	0,750					
016 212	9	1427	110C12		20	10	18255	SML	1	0,05	0,150					
016 212	9	1427	110C12		20	10	50175	SML	1	0,10	0,800					
016 212	9	1427	112A17		19	4	53260	SML	1	0,03	0,200					
016 212	9	1427	112A17		19	10	18255	SML	1	0,06	0,200					
016 212	9	1427	112A17		19	10	50175	SML	1	0,15	1,200					
016 212	9	1427	112A17		20	10	50175	SML	1	0,05	0,400					
016 212	9	1427	236A09		20	10	10265	SML	1	0,03	0,150					
016 212	9	1427	236A09		20	10	50175	SML	1	0,04	0,350					
016 212	9	1427	236B16		20	10	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 212	9	1427	236B16		20	10	50175	SML	1	0,25	2,000					

262 016 212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25cm 2,08 12,160 tis

016 612	2	1427	203B00		4	50260	SML		1	0,01	0,080					
016 612	2	1427	204C11		19	10	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 612	2	1427	205B11		18	10	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 612	2	1427	206D13		17	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	2	1427	206F10		18	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016 612	2	1427	207C07		19	4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	2	1427	213A00		4	10260	SML		1	0,02	0,100					
016 612	2	1427	214A03a		19	10	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 612	2	1427	214A11		17	4	50260	SML	1	0,03	0,250					
016 612	2	1427	216B08		18	10	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 612	2	1427	218F09		19	10	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 612	2	1427	220B10		18	4	50260	SML	1	0,01	0,080					
016 612	2	1427	222C15		18	4	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 612	2	1427	222E00		4	50260	SML		1	0,04	0,300					
016 612	2	1427	223B00		4	1260	SML		1	0,02	0,100					
016 612	2	1427	360A00		4	10260	SML		1	0,03	0,150					
016 612	2	1427	362A07		18	10	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 612	2	1427	363F01		4	10260	SML		1	0,03	0,150					
016 612	2	1427	384C00z		4	1260	SML		1	0,04	0,150					
016 612	9	1427	110B01a		10	50175	SML		1	0,10	0,800					
016 612	9	1427	111B00		10	1265	SML		1	0,20	0,800					
016 612	9	1427	111B00		10	50175	SML		1	0,08	0,650					
016 612	9	1427	227C01		4	83260	SML		1	0,10	0,400					

262 016 612-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25cm 1,11 5,630 tis

016 613 9 1427 111B01 10 50385 SML 1 0,10 0,150  
 262 016 613-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 35x35cm 0,10 0,150 tis

\* 016-Zalesňování sadbou 3,29 17,940

022 011	2	1427	208A13		20	4			1	0,09	0,130					
022 011	2	1427	218D07		20	4			1	0,15	0,150					
022 011	2	1427	220B05		10				1	0,10	0,130					

Sml zak	TP Vyk	Revír Pdv	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
	022 011	9	1427 110C12		20 9				1	0,15	0,130				
	022 011	9	1427 112A17		19 5				1	0,24	0,260				
262 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		0,73	0,800 km				
	022 031	9	1427 110B10		20 9				1	0,13	0,150				
	022 031	9	1427 236B16		20 9				1	0,25	0,250				
262 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná							160/3		0,38	0,400 km				
	022 211	2	1427 204C01			3			1	0,37	0,374				
	022 211	2	1427 208A01			6			1	0,28	0,220				
	022 211	2	1427 214E09			6			1	0,07	0,166				
	022 211	9	1427 432A01b			8			1	0,09	0,080				
262 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,81	0,840 km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									1,92	2,040				
	023 121	2	1427 203B00			10	71	SML	1	0,03	0,120				
	023 121	2	1427 204C11		19 10		71	SML	1	0,19	0,750				
	023 121	2	1427 205B00			10	71	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	2	1427 205B11		18 10		71	SML	1	0,09	0,350				
	023 121	2	1427 205D00			10	71	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	2	1427 206C00			10	71	SML	1	0,15	0,600				
	023 121	2	1427 206D13		18 10		71	SML	1	0,64	2,550				
	023 121	2	1427 206F10		18 10		71	SML	1	0,25	1,000				
	023 121	2	1427 207A00			10	71	SML	1	0,06	0,250				
	023 121	2	1427 207C07		19 10		71	SML	1	0,20	0,800				
	023 121	2	1427 208B12		20 10		71	SML	1	0,11	0,450				
	023 121	2	1427 209A00			10	71	SML	1	0,23	0,900				
	023 121	2	1427 212C11		18 10		71	SML	1	0,24	0,950				
	023 121	2	1427 214A03a		19 10		71	SML	1	0,19	0,750				
	023 121	2	1427 214A11		17 10		71	SML	1	0,06	0,450				
	023 121	2	1427 214B04		18 10		71	SML	1	0,32	1,250				
	023 121	2	1427 214G11		17 10		71	SML	1	0,11	0,450				
	023 121	2	1427 216A00			10	71	SML	1	0,11	0,400				
	023 121	2	1427 216B08		18 10		71	SML	1	0,99	3,950				
	023 121	2	1427 216C00			10	71	SML	1	0,25	1,000				
	023 121	2	1427 217B07		18 10		71	SML	1	0,03	0,100				
	023 121	2	1427 218F09		19 10		71	SML	1	0,09	0,350				
	023 121	2	1427 219A00			10	71	SML	1	0,12	0,450				
	023 121	2	1427 219B15		19 10		71	SML	1	0,45	1,800				
	023 121	2	1427 220B00			10	71	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	2	1427 220B10		18 10		71	SML	1	0,28	1,100				
	023 121	2	1427 220B15		19 10		71	SML	1	0,13	0,500				
	023 121	2	1427 220E11		18 10		71	SML	1	0,15	0,600				
	023 121	2	1427 221B00			10	71	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	2	1427 222C15		18 10		71	SML	1	0,40	1,600				
	023 121	2	1427 222D11		19 10		71	SML	1	0,07	0,280				
	023 121	2	1427 223B00			10	71	SML	1	0,03	0,100				
	023 121	2	1427 362A07		18 10		71	SML	1	0,99	3,950				
	023 121	2	1427 363D00			10	71	SML	1	0,11	0,400				
	023 121	2	1427 384C00z			10	71	SML	1	0,04	0,150				
	023 121	2	1427 384D00			10	71	SML	1	0,60	0,250				
	023 121	2	1427 384F00			10	71	SML	1	0,03	0,100				
	023 121	9	1427 101E01			10	51	SML	1	0,12	0,360				
	023 121	9	1427 101F01			10	51	SML	1	0,11	0,400				
	023 121	9	1427 103A01			10	51	SML	1	0,12	0,360				
	023 121	9	1427 103D01			10	51	SML	1	0,25	1,000				
	023 121	9	1427 104A01			10	51	SML	1	0,02	0,060				
	023 121	9	1427 104C01b			10	51	SML	1	0,05	0,160				
	023 121	9	1427 110B00			10	51	SML	1	0,04	0,160				
	023 121	9	1427 111E01			10	51	SML	1	0,10	0,360				
	023 121	9	1427 112A00			10	51	SML	1	0,06	0,190				
	023 121	9	1427 112B00			10	51	SML	1	0,05	0,160				
	023 121	9	1427 226D10		17 10		51	SML	1	0,40	1,480				
	023 121	9	1427 226F01			10	51	SML	1	0,08	0,280				
	023 121	9	1427 226G01			10	51	SML	1	0,85	2,950				
	023 121	9	1427 227B01			10	51	SML	1	0,24	0,800				
	023 121	9	1427 227D01			10	51	SML	1	0,35	1,250				
	023 121	9	1427 228A01			10	51	SML	1	0,41	1,460				
	023 121	9	1427 228B01			10	51	SML	1	0,30	1,080				
	023 121	9	1427 228D01			10	51	SML	1	0,46	1,640				
	023 121	9	1427 229B01			10	51	SML	1	0,35	0,520				
	023 121	9	1427 231B01a			10	51	SML	1	0,12	0,390				
	023 121	9	1427 231D01			10	51	SML	1	0,98	3,800				
	023 121	9	1427 232A01a			10	51	SML	1	0,25	0,540				
	023 121	9	1427 232C01a			10	51	SML	1	0,38	1,400				

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
023 121	9	1427	234B01		10	51	SML	1	1,10	3,900					
023 121	9	1427	234E00		10	51	SML	1	0,07	0,200					
023 121	9	1427	234E01		10	51	SML	1	0,90	2,550					
023 121	9	1427	235D01		10	51	SML	1	0,30	1,060					
023 121	9	1427	235E01		10	51	SML	1	0,65	2,200					
023 121	9	1427	235E11	17	10	51	SML	1	0,48	1,760					
023 121	9	1427	235G15	17	10	51	SML	1	0,33	1,280					
023 121	9	1427	236A09	20	10	51	SML	1	0,07	0,500					
023 121	9	1427	236B16	20	10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	9	1427	426B01		10	51	SML	1	0,07	0,250					
023 121	9	1427	427C00		10	51	SML	1	0,07	0,190					
023 121	9	1427	427C06	17	10	51	SML	1	0,06	0,190					
023 121	9	1427	432A00		10	51	SML	1	0,15	0,450					
023 121	9	1427	432A01		10	51	SML	1	0,34	1,000					
023 121	9	1427	432A01b		10	51	SML	1	0,32	0,700					
023 121	9	1427	432A11	19	10	51	SML	1	0,05	0,190					
023 121	9	1427	432B01		10	51	SML	1	0,11	0,300					
023 121	9	1427	432B01a		10	51	SML	1	0,08	0,240					
023 121	9	1427	432B01b		10	51	SML	1	0,42	0,950					
023 121	9	1427	432E01		10	51	SML	1	0,22	0,650					
023 121	9	1427	432E01a		10	51	SML	1	0,40	0,850					
023 121	9	1427	434E01		10	51	SML	1	0,24	0,780					
262 023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							20,66	71,290 tis					
023 161	9	1427	107A06		10	51	SML	1	0,04	0,100					
023 161	9	1427	110B10		10	51	SML	1	0,05	0,100					
023 161	9	1427	111A17	20	10	51	SML	1	0,05	0,100					
023 161	9	1427	231B09	20	10	51	SML	1	0,07	0,150					
023 161	9	1427	234D14	20	10	51	SML	1	0,04	0,100					
023 161	9	1427	432E11		10	51	SML	1	0,04	0,100					
262 023	161-Ochrana náletů	repelenty-zimní							0,29	0,650					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									20,95	71,940					
024 021	2	1427	204D00		8			1	0,15						
024 021	2	1427	205B00		8			1	0,10						
024 021	2	1427	205B11	18	8			1	0,09						
024 021	2	1427	206D13	18	8			1	0,54						
024 021	2	1427	206F10	18	8			1	0,29						
024 021	2	1427	207A00		8			1	0,20						
024 021	2	1427	208B12	20	8			1	0,11						
024 021	2	1427	209A00		8			1	0,33						
024 021	2	1427	212C11	18	8			1	0,24						
024 021	2	1427	214B04	18	8			1	0,34						
024 021	2	1427	216A00		8			1	0,05						
024 021	2	1427	216B00		8			1	0,04						
024 021	2	1427	216B08	18	8			1	0,99						
024 021	2	1427	216C00		8			1	0,15						
024 021	2	1427	218F09	19	8			1	0,09						
024 021	2	1427	219B15	19	8			1	0,45						
024 021	2	1427	220B10	18	8			1	0,28						
024 021	2	1427	220B15	19	8			1	0,10						
024 021	2	1427	220E11	18	8			1	0,08						
024 021	2	1427	221B00		8			1	0,10						
024 021	2	1427	222C15	18	8			1	0,23						
024 021	2	1427	222D11	19	8			1	0,06						
024 021	2	1427	359C00		8			1	0,03						
024 021	2	1427	362A07	18	8			1	1,10						
024 021	2	1427	363D00		8			1	0,11						
024 021	2	1427	363F12	17	8			1	0,04						
024 021	2	1427	384C00z		8			1	0,04						
024 021	2	1427	384D00		8			1	0,25						
024 021	2	1427	384F00		8			1	0,03						
024 021	9	1427	104C01b		7			1	0,07						
024 021	9	1427	105C01a		7			1	0,15						
024 021	9	1427	105C01b	18	7			1	0,06						
024 021	9	1427	111B00		7			1	0,30						
024 021	9	1427	111C01		6			1	0,15						
024 021	9	1427	226D10	17	7			1	0,35						
024 021	9	1427	227D01		7			1	0,30						
024 021	9	1427	232A01a		7			1	0,10						
024 021	9	1427	234E01		9			1	0,20						
024 021	9	1427	235E01		7			1	0,70						
024 021	9	1427	235E11	17	7			1	0,24						
024 021	9	1427	427C00		7			1	0,07						
024 021	9	1427	427C06	17	7			1	0,06						
024 021	9	1427	432A01		6			1	0,05						

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
262 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								9,41					
024 031	2	1427 203B00			8				1	0,10					
024 031	2	1427 204C11			19 8				1	0,12					
024 031	2	1427 204D00			8				1	0,08					
024 031	2	1427 205D00			8				1	0,02					
024 031	2	1427 205E00			8				1	0,05					
024 031	2	1427 206A01a			8				1	0,04					
024 031	2	1427 206B00			8				1	0,09					
024 031	2	1427 206C00			8				1	0,22					
024 031	2	1427 206D13			18 8				1	0,18					
024 031	2	1427 207A00			8				1	0,13					
024 031	2	1427 207B05			18 8				1	0,12					
024 031	2	1427 207C00			8				1	0,09					
024 031	2	1427 209A00			8				1	0,30					
024 031	2	1427 212B00			8				1	0,10					
024 031	2	1427 212C00			8				1	0,24					
024 031	2	1427 213A00			8				1	0,08					
024 031	2	1427 214A11			17 8				1	0,07					
024 031	2	1427 214B04			18 8				1	0,27					
024 031	2	1427 216B10			18 8				1	0,11					
024 031	2	1427 216C00			8				1	0,25					
024 031	2	1427 217E01a			8				1	0,21					
024 031	2	1427 218D00			8				1	0,06					
024 031	2	1427 218F00			8				1	0,05					
024 031	2	1427 218F09			19 8				1	0,06					
024 031	2	1427 219A00			8				1	0,18					
024 031	2	1427 219B15			18 8				1	0,35					
024 031	2	1427 219C15			19 8				1	0,13					
024 031	2	1427 220B00			8				1	0,04					
024 031	2	1427 220B10			18 8				1	0,16					
024 031	2	1427 220B15			19 8				1	0,07					
024 031	2	1427 220E00			8				1	0,34					
024 031	2	1427 220E08			19 8				1	0,06					
024 031	2	1427 221B00			8				1	0,35					
024 031	2	1427 222B00			8				1	0,08					
024 031	2	1427 222C15			18 8				1	0,10					
024 031	2	1427 222D11			19 8				1	0,07					
024 031	2	1427 222E00			8				1	0,16					
024 031	2	1427 360A00			8				1	0,25					
024 031	2	1427 362A07			18 8				1	0,22					
024 031	2	1427 363D00			8				1	0,33					
024 031	2	1427 363D13			19 8				1	0,05					
024 031	2	1427 363F01			18 8				1	0,07					
024 031	2	1427 363F12			17 8				1	0,21					
024 031	2	1427 363F12			20 8				1	0,10					
024 031	9	1427 102C01			9				1	0,18					
024 031	9	1427 103A01b			9				1	0,22					
024 031	9	1427 103D01			9				1	0,30					
024 031	9	1427 105A01			9				1	0,10					
024 031	9	1427 105B01			9				1	0,40					
024 031	9	1427 105C01a			9				1	0,05					
024 031	9	1427 106A01			9				1	0,10					
024 031	9	1427 106C01			9				1	0,25					
024 031	9	1427 109C06			19 9				1	0,10					
024 031	9	1427 110A07			18 9				1	0,22					
024 031	9	1427 110B01a			9				1	0,17					
024 031	9	1427 111B00			9				1	0,14					
024 031	9	1427 111B01			9				1	0,18					
024 031	9	1427 227C01			9				1	0,40					
024 031	9	1427 227D01			9				1	0,11					
024 031	9	1427 229B01			9				1	0,20					
024 031	9	1427 231B01a			9				1	0,10					
024 031	9	1427 231C00			9				1	0,10					
024 031	9	1427 232A01a			9				1	0,30					
024 031	9	1427 233C09			19 9				1	0,08					
024 031	9	1427 235E11			17 9				1	0,10					
024 031	9	1427 237C01a			9				1	0,15					
024 031	9	1427 427C08			19 9				1	0,08					
024 031	9	1427 432A00			7				1	0,07					
024 031	9	1427 432A06			17 7				1	0,04					
024 031	9	9163 236D11b			9				1	0,10					
262 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								10,60					
024 521	2	1427 203A00			9				1	0,53					
024 521	9	1427 432E01a			9				1	0,60					

Smč. 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	
262 024		521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované								1,13					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										21,14						
031 021	2	1427	203A13			6			1	0,35						
262 031		021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								0,35					
031 321	2	1427	203A01b			6			1	0,20						
031 321	2	1427	203A02			6			1	0,12						
031 321	2	1427	203B02			6			1	0,38						
031 321	2	1427	203C02a			6			1	0,13						
031 321	2	1427	204C02			6			1	0,71						
031 321	2	1427	204D01			6			1	0,57						
031 321	2	1427	205C02			6			1	0,23						
031 321	2	1427	205F02			6			1	4,46						
031 321	2	1427	206C02			6			1	0,59						
031 321	2	1427	206C02a			6			1	0,15						
031 321	2	1427	206D02			6			1	1,67						
031 321	2	1427	207B02			6			1	0,25						
031 321	2	1427	208A02			9			1	0,23						
031 321	2	1427	208B02a			9			1	0,35						
031 321	2	1427	211D02			9			1	0,62						
031 321	2	1427	211D02a			9			1	1,58						
031 321	2	1427	218F02			9			1	0,59						
031 321	2	1427	360B02			9			1	2,85						
031 321	2	1427	360B02a			9			1	0,60						
031 321	2	1427	360C02			12			1	0,30						
031 321	2	1427	363G01			12			1	0,17						
031 321	9	1427	101A02			9			1	1,72						
031 321	9	1427	101B02			9			1	0,36						
031 321	9	1427	101C01			9			1	1,45						
031 321	9	1427	101C02			9			1	1,32						
031 321	9	1427	101E02			9			1	0,50						
031 321	9	1427	101F02			9			1	0,94						
031 321	9	1427	111B02			9			1	0,21						
031 321	9	1427	111B02a			9			1	0,11						
031 321	9	1427	111C02			9			1	1,28						
031 321	9	1427	111D02			9			1	0,64						
031 321	9	1427	111D02a			9			1	0,51						
031 321	9	1427	227C01a			9			1	0,65						
031 321	9	1427	234D01			9			1	0,41						
031 321	9	1427	234D02			9			1	0,36						
031 321	9	1427	236A01			9			1	0,73						
031 321	9	1427	236A02			9			1	0,49						
031 321	9	1427	427C02			9			1	0,12						
031 321	9	1427	428B02			9			1	0,51						
262 031		321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované								29,06					
031 611	9	1427	101C02			9			1	0,06	0,140					
031 611	9	1427	111C02			9			1	0,07	0,180					
262 031		611	Rozčleňování porostů								0,13	0,320 km				
* 031-Prořezávky										29,54	0,320					
262 1			Mladkov PČ * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
262 2 - Mladkov PČ * Předaný-podmíněný															
*****															
	011	011	2	1427	999X999		12		2	0,70	300,000				
	011	011	9	1427	999X999		12		2	1,00	500,000				
262	011	011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										1,70	800,000 m3
-----															
	011	111	2	1427	999X999		12		2	3,70	1700,000				
	011	111	9	1427	999X999		12		2	1,50	1500,000				
262	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										5,20	3200,000 m3
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									6,90	4000,000				
=====															
	022	981	2	1427	999X999		12		2	0,80	0,700				
	022	981	9	1427	999X999		12		2	0,80	0,700				
262	022	981		Údržba a opravy oplocenek										1,60	1,400 km
-----															
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									1,60	1,400				
=====															
	023	381	2	1427	999X999		12	99	SML	2	0,40	0,200			
	023	381	9	1427	999X999		12	99	SML	2	0,30	0,150			
262	023	381		Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,70	0,350 tis
-----															
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									0,70	0,350				
=====															
	025	011	2	1427	999X999		12	999	SML	2	1,00	4,000			
	025	011	9	1427	999X999		12	45	SML	2	0,50	2,000			
262	025	011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										1,50	6,000 tis
-----															
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									1,50	6,000				
=====															
	058	111	2	1427	999X999		12		2		10,000				
	058	111	9	1427	999X999		12		2		5,000				
262	058	111		Ruční práce										15,000 h	
-----															
	058	121	2	1427	999X999		12		2		10,000				
	058	121	9	1427	999X999		12		2		5,000				
262	058	121		Práce s JMP										15,000 h	
-----															
	058	131	2	1427	999X999		12		2		10,000				
	058	131	9	1427	999X999		12		2		5,000				
262	058	131		Práce s traktorem										15,000 h	
-----															
	058	141	2	1427	999X999		12		2		5,000				
262	058	141		Práce s křovinořezem										5,000 h	
-----															
	058	161	2	1427	999X999		12		2		2,000				
262	058	161		Práce se zádočným postřikovačem										2,000 h	
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce									52,000					
=====															
262 2 - Mladkov PČ * 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)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

262 1 Mladkov PČ \* smluvní materiál

2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,72	2,950
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,20	1,000
2	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,05	0,250
2	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,21	0,650
2	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,04	0,150
2	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,05	0,450
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,26	2,110
9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,05	0,200
9	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,03	0,150
9	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,29	2,350

262 25 5 celkem LO Orlické hory LVS:jd-bk 1,90 10,260

2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,12	0,520
2	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250
9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,24	0,960
9	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,15	0,500
9	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,57	4,600
9	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,10	0,150
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,200
9	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400

262 25 6 celkem LO Orlické hory LVS:sm-bk 1,36 7,580

262 1 Mladkov PČ \* smluvní materiál 3,26 17,840

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	25	5				0,72	2,950
1260	25	6				0,12	0,520
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,84	3,470
1265	25	5				0,05	0,200
1265	25	6				0,24	0,960
*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,29	1,160
10260	25	5				0,20	1,000
10260	25	6				0,05	0,250
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,25	1,250
10265	25	5				0,08	0,400
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,08	0,400
18250	25	5				0,21	0,650
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,21	0,650
18255	25	6				0,15	0,500
*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,15	0,500
30250	25	5				0,04	0,150
*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,04	0,150
50175	25	5				0,34	2,800
50175	25	6				0,57	4,600
*	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,91	7,400
50260	25	5				0,26	2,110
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,26	2,110
50385	25	6				0,10	0,150
*	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,10	0,150
53260	25	6				0,03	0,200
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,03	0,200
83260	25	6				0,10	0,400
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400

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)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	-----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

262 10 Mladkov PČ \*

262	25	5	celkem	LO Orlické hory					0,03	0,100			
-----	----	---	--------	-----------------	--	--	--	--	------	-------	--	--	--

262 10 Mladkov PČ \*

v tom druh SM, LO, LVS:

				1260 25	5				0,03	0,100			
--	--	--	--	---------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--

*				1260 SMRK		sazenice	6 PRK		0,03	0,100			
---	--	--	--	-----------	--	----------	-------	--	------	-------	--	--	--

ÚHRN za LS	163	LS Lanškroun		(kontrolní čísla)					3,29	17,940			
------------	-----	--------------	--	-------------------	--	--	--	--	------	--------	--	--	--

v tom dodání druh SM, revír:

1				1260 2					0,84	3,470			
1	*			1260 SMRK		sazenice	6 PRK		0,84	3,470			
1				1265 9					0,29	1,160			
1	*			1265 SMRK		sazenice	6 SAD		0,29	1,160			
1				10260 2					0,25	1,250			
1	*			10260 JEDLE		sazenice	6 PRK		0,25	1,250			
1				10265 2					0,05	0,250			
1				10265 9					0,03	0,150			
1	*			10265 JEDLE		sazenice	6 SAD		0,08	0,400			
1				18250 2					0,21	0,650			
1	*			18250 DOUGLASKA		sazenice	5 PRK		0,21	0,650			
1				18255 9					0,15	0,500			
1	*			18255 DOUGLASKA		sazenice	5 SAD		0,15	0,500			
1				30250 2					0,04	0,150			
1	*			30250 MODŘÍN		sazenice	5 PRK		0,04	0,150			
1				50175 2					0,05	0,450			
1				50175 9					0,86	6,950			
1	*			50175 BUK		semenáčky	7 SAD		0,91	7,400			
1				50260 2					0,26	2,110			
1	*			50260 BUK		sazenice	6 PRK		0,26	2,110			
1				50385 9					0,10	0,150			
1	*			50385 BUK		poloodrost	8 SAD		0,10	0,150			
1				53260 9					0,03	0,200			
1	*			53260 KLEN		sazenice	6 PRK		0,03	0,200			
1				83260 9					0,10	0,400			
1	*			83260 OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK		0,10	0,400			
*				1 smluvní materiál					3,26	17,840			
10				1260 2					0,03	0,100			
10	*			1260 SMRK		sazenice	6 PRK		0,03	0,100			
* 10									0,03	0,100			

V Týništi nad Orlicí dne 11.11.2020

v Lanškrouně dne 13-11-2020

