

Zakázka 161117 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Svitavy
 Dodavatel: LST a.s.

Trhanov 48
 34533 Trhanov
 117 1 Zakázka : Hartinkov 2019-2023 Typ projektu: Předaný projekt

1-161 LS Svitavy MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2020 Proj.rok:2021 LIST 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

117 1 - Hartinkov 2019-2023 * Předaný projekt

011	011	9	1453	901Aa15a			3			0,30	120,000					
011	011	9	1453	901Ca11			3			0,05	30,000					
011	011	9	1453	903Aa04			3			0,08	40,000					
011	011	9	1453	904Ea11			3			0,05	30,000					
011	011	9	1453	905Ca05			3			0,10	60,000					
011	011	9	1453	905Da12			3			0,10	60,000					
011	011	9	1453	905Ea12			3			0,30	150,000					
011	011	9	1453	906Aa13			3			0,20	110,000					
011	011	9	1453	906Da13			3			0,10	60,000					
011	011	9	1453	908Ba09a			3			0,20	100,000					
011	011	9	1453	908Ba09b			3			0,10	60,000					
011	011	9	1453	908Da11b			3			0,30	150,000					
011	011	9	1453	910Aa10			3			0,20	110,000					
011	011	9	1453	910Da06			3			0,12	80,000					
011	011	9	1453	911Da09			3			0,15	80,000					
011	011	9	1453	911Ea10			3			0,10	50,000					
011	011	9	1453	915Ca09			3			0,11	60,000					
011	011	9	1453	916Ba08			3			0,10	60,000					
011	011	9	1453	918Ga08			3			0,20	110,000					
011	011	9	1453	918Ha11			3			0,15	120,000					
011	011	9	1453	927Ca09			12			0,15	80,000					
011	011	9	1453	930Ba11			3			0,10	70,000					
117	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								3,26	1790,000 m3					

011	111	9	1453	905Da12			6			0,35	200,000					
011	111	9	1453	907Ba08			6			0,15	90,000					
011	111	9	1453	907Ca09			6			0,30	150,000					
011	111	9	1453	908Ka13			6			0,08	50,000					
011	111	9	1453	910Aa06b			6			0,05	10,000					
011	111	9	1453	910Ba06			3			0,50	130,000					
011	111	9	1453	910Ca09			6			0,25	100,000					
011	111	9	1453	910Ea09			6			0,10	60,000					
011	111	9	1453	910Fa09			6			0,10	60,000					
011	111	9	1453	912Ea03			6			0,10	60,000					
011	111	9	1453	912Ea05			6			0,10	60,000					
011	111	9	1453	913Ba06			6			0,08	40,000					
011	111	9	1453	913Ba09			6			0,20	80,000					
011	111	9	1453	913Fa06			6			0,10	60,000					
011	111	9	1453	913Fa08			3			0,10	50,000					
011	111	9	1453	916Ea05			3			0,10	40,000					
011	111	9	1453	923Fa05			3			0,10	20,000					
011	111	9	1453	923Ga08			3			0,15	50,000					
011	111	9	1453	924Fa07			3			0,05	15,000					
011	111	9	1453	926Ba08			3			0,10	50,000					
011	111	12	1453	803Ba07			3			0,70	152,000					
011	111	12	1453	803Ba11			3			1,00	237,000					
011	111	12	1453	804Fa08			3			1,30	194,000					
011	111	12	1453	804Ga08			3			2,20	950,000					
011	111	12	1453	805Da13			3			0,90	500,000					
011	111	12	1453	810Da09			3			0,50	140,000					
011	111	12	1453	811Ba12			3			0,90	250,000					
117	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								10,56	3798,000 m3					

011	211	9	1453	901Ba05			3			0,15	60,000					
011	211	9	1453	905Aa06			3			0,12	60,000					
011	211	9	1453	908Aa06			3			0,10	60,000					
011	211	9	1453	909Ba05			3			0,20	50,000					
011	211	9	1453	912Aa05			3			0,10	60,000					
011	211	9	1453	913Ea07			3			0,30	120,000					
011	211	9	1453	914Aa05			3			0,10	50,000					
011	211	9	1453	914Ba11b			3			0,07	50,000					
011	211	9	1453	925Aa07			3			0,10	60,000					
011	211	9	1453	930Aa10			3			0,30	120,000					
011	211	9	1453	931Ca09			3			0,40	150,000					
117	011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								1,94	840,000 m3					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 15,76 6428,000

016 211 9 1453 901Aa07 201 10 1265 SML 0,05 0,175

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
016 211	9	1453	901Aa15a	191 4	53260	SML				0,20	1,200					
016 211	9	1453	901Aa15a	191 4	74260	SML				0,05	0,300					
016 211	9	1453	901Aa15a	191 10	1265	SML				0,25	0,800					
016 211	9	1453	901Ba05	201 10	53145	SML				0,15	0,720					
016 211	9	1453	901Ca11	191 10	1265	SML				0,05	0,160					
016 211	9	1453	901Da00		10	1265	SML			0,05	0,160					
016 211	9	1453	901Da12	191 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	9	1453	903Aa04	191 10	1265	SML				0,08	0,256					
016 211	9	1453	904Aa00		10	1265	SML			0,02	0,064					
016 211	9	1453	904Ea11	191 10	1265	SML				0,05	0,160					
016 211	9	1453	905Aa06	191 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	9	1453	905Aa06	191 4	74260	SML				0,02	0,120					
016 211	9	1453	905Ca05	191 4	10260	SML				0,10	0,500					
016 211	9	1453	905Da12	201 10	1265	SML				0,27	0,864					
016 211	9	1453	905Da12	201 10	50175	SML				0,18	1,300					
016 211	9	1453	905Ea12	201 4	10260	SML				0,15	0,750					
016 211	9	1453	905Ea12	201 10	1265	SML				0,15	0,480					
016 211	9	1453	906Aa13	201 4	53260	SML				0,16	1,000					
016 211	9	1453	906Aa13	201 4	74260	SML				0,04	0,240					
016 211	9	1453	906Da13	191 4	53260	SML				0,10	0,600					
016 211	9	1453	907Ba00		10	18245	SML			0,14	0,340					
016 211	9	1453	907Ba00		10	30255	SML			0,03	0,075					
016 211	9	1453	907Ba08	201 4	42260	SML				0,15	1,500					
016 211	9	1453	907Ba10	201 10	18245	SML				0,13	0,320					
016 211	9	1453	907Ba10	201 10	30255	SML				0,02	0,050					
016 211	9	1453	907Ca09	201 4	42260	SML				0,15	1,500					
016 211	9	1453	907Ca09	201 10	1265	SML				0,15	0,480					
016 211	9	1453	908Aa06	201 4	53260	SML				0,16	1,000					
016 211	9	1453	908Aa06	201 4	74260	SML				0,04	0,240					
016 211	9	1453	908Aa09	201 10	1265	SML				0,08	0,275					
016 211	9	1453	908Ba00		10	1265	SML			0,19	0,625					
016 211	9	1453	908Ba09a	201 10	18245	SML				0,24	0,576					
016 211	9	1453	908Ba09a	201 10	30255	SML				0,06	0,150					
016 211	9	1453	908Ba09b	191 4	10260	SML				0,10	0,500					
016 211	9	1453	908Ca06a	191 10	53145	SML				0,20	0,960					
016 211	9	1453	908Ca06a	191 10	74260	SML				0,05	0,300					
016 211	9	1453	908Ca09	191 4	53260	SML				0,15	0,900					
016 211	9	1453	908Ca09	191 10	1265	SML				0,10	0,320					
016 211	9	1453	908Ca11	191 10	1265	SML				0,08	0,275					
016 211	9	1453	908Da11b	191 10	1265	SML				0,21	0,672					
016 211	9	1453	908Da11b	191 10	30255	SML				0,04	0,120					
016 211	9	1453	908Da11b	191 10	42155	SML				0,10	0,800					
016 211	9	1453	908Ea00		4	10260	SML			0,11	0,550					
016 211	9	1453	908Ea08	191 4	10260	SML				0,10	0,500					
016 211	9	1453	908Fa09	191 4	42260	SML				0,28	2,800					
016 211	9	1453	908Fa09	191 10	30255	SML				0,07	0,168					
016 211	9	1453	908Ja00a		10	1265	SML			0,10	0,325					
016 211	9	1453	908Ka13	201 10	1265	SML				0,08	0,275					
016 211	9	1453	909Ba05	191 4	53260	SML				0,16	0,960					
016 211	9	1453	909Ba05	191 4	74260	SML				0,04	0,240					
016 211	9	1453	910Aa06b	191 4	74260	SML				0,04	0,192					
016 211	9	1453	910Aa06b	191 10	53265	SML				0,14	0,675					
016 211	9	1453	910Aa10	191 4	10260	SML				0,10	0,500					
016 211	9	1453	910Aa10	191 10	1265	SML				0,10	0,320					
016 211	9	1453	910Ba06	191 4	53260	SML				0,25	1,500					
016 211	9	1453	910Ba06	191 10	1265	SML				0,25	0,800					
016 211	9	1453	910Ca00		10	1265	SML			0,10	0,325					
016 211	9	1453	910Ca06	201 10	18245	SML				0,16	0,400					
016 211	9	1453	910Ca06	201 10	30255	SML				0,04	0,100					
016 211	9	1453	910Ca09	191 4	53260	SML				0,15	0,900					
016 211	9	1453	910Ca09	191 10	1265	SML				0,10	0,320					
016 211	9	1453	910Ca09	201 10	1265	SML				0,25	1,000					
016 211	9	1453	910Da00		10	1265	SML			0,04	0,128					
016 211	9	1453	910Da06	191 4	53260	SML				0,12	0,750					
016 211	9	1453	910Ea00		10	1265	SML			0,05	0,160					
016 211	9	1453	910Ea09	191 10	1265	SML				0,12	0,320					
016 211	9	1453	910Fa00		10	1265	SML			0,04	0,128					
016 211	9	1453	910Fa09	191 10	1265	SML				0,10	0,320					
016 211	9	1453	911Da08	191 10	20255	SML				0,06	0,525					
016 211	9	1453	911Da09	201 4	80280	SML				0,15	0,900					
016 211	9	1453	911Ea09	191 10	1265	SML				0,10	0,320					
016 211	9	1453	912Ba00a		10	1265	SML			0,19	0,750					
016 211	9	1453	912Da13	201 4	10260	SML				0,10	0,500					
016 211	9	1453	912Ea03	191 4	42260	SML				0,08	0,800					
016 211	9	1453	912Ea03	191 10	30255	SML				0,02	0,060					
016 211	9	1453	912Ea05	191 4	42260	SML				0,08	0,800					
016 211	9	1453	912Ea05	191 10	30255	SML				0,02	0,060					
016 211	9	1453	912Ha00		10	20255	SML			0,08	0,525					
016 211	9	1453	913Aa00b		10	1265	SML			0,07	0,225					
016 211	9	1453	913Aa08	201 4	53260	SML				0,15	0,900					

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
016 211	9	1453	913Aa08	201 10	10	1265	SML			0,10	0,325					
016 211	9	1453	913Ba06	191 10	10	1265	SML			0,08	0,275					
016 211	9	1453	913Ba09	191 4	42260		SML			0,18	1,450					
016 211	9	1453	913Ba09	191 10	10	1265	SML			0,20	0,650					
016 211	9	1453	913Ba09	191 10	30255		SML			0,02	0,048					
016 211	9	1453	913Ea07	191 4	53260		SML			0,20	1,200					
016 211	9	1453	913Ea07	191 4	74260		SML			0,05	0,300					
016 211	9	1453	913Fa04	191 10	10	1265	SML			0,13	0,425					
016 211	9	1453	913Fa06	191 4	53260		SML			0,15	0,900					
016 211	9	1453	913Fa06	191 4	74260		SML			0,05	0,300					
016 211	9	1453	913Fa06	191 10	10	1265	SML			0,30	0,960					
016 211	9	1453	913Fa06	201 4	53260		SML			0,13	0,780					
016 211	9	1453	913Fa06	201 4	80280		SML			0,02	0,120					
016 211	9	1453	913Fa06	201 10	10	1265	SML			0,15	0,480					
016 211	9	1453	913Fa08	191 4	53260		SML			0,18	1,080					
016 211	9	1453	913Fa08	191 10	10	1265	SML			0,27	0,875					
016 211	9	1453	914Aa05	201 10	80285		SML			0,15	0,725					
016 211	9	1453	914Ba11b	191 4	53260		SML			0,14	0,850					
016 211	9	1453	915Ca09	191 4	10260		SML			0,11	0,550					
016 211	9	1453	916Ba08	191 10	53255		SML			0,10	0,500					
016 211	9	1453	916Ca00	10	50455		LČR			0,25	1,800					
016 211	9	1453	916Ca10	191 4	53260		SML			0,15	0,900					
016 211	9	1453	916Ca10	201 10	10	1265	SML			0,30	0,960					
016 211	9	1453	916Da00	10	1265		SML			0,07	0,225					
016 211	9	1453	916Da08	191 10	53255		SML			0,10	0,500					
016 211	9	1453	916Da08	191 10	80285		SML			0,05	0,240					
016 211	9	1453	916Ea05	191 4	53260		SML			0,15	0,900					
016 211	9	1453	916Ea05	191 4	80280		SML			0,05	0,300					
016 211	9	1453	916Ea06	191 10	10	1265	SML			0,08	0,275					
016 211	9	1453	916Ea09	201 4	10260		SML			0,10	0,500					
016 211	9	1453	916Ea09	201 4	53260		SML			0,21	1,260					
016 211	9	1453	916Ea09	201 4	80280		SML			0,04	0,240					
016 211	9	1453	917Ea10	191 4	53260		SML			0,20	1,200					
016 211	9	1453	917Ea10	191 4	74260		SML			0,03	0,180					
016 211	9	1453	917Ea10	191 10	10	1265	SML			0,35	1,125					
016 211	9	1453	918Ha11	191 4	53260		SML			0,15	0,900					
016 211	9	1453	919Ba11	201 10	10	1265	SML			0,10	0,325					
016 211	9	1453	920Ca05	201 10	30255		SML			0,04	0,100					
016 211	9	1453	920Ca05	201 10	53265		SML			0,22	1,075					
016 211	9	1453	920Ca05	201 10	80285		SML			0,06	0,288					
016 211	9	1453	921Ba08	191 10	10	1265	SML			0,22	0,725					
016 211	9	1453	921Ba08	191 10	30255		SML			0,05	0,120					
016 211	9	1453	921Ba08	191 10	53255		SML			0,17	0,884					
016 211	9	1453	921Ba08	191 10	80285		SML			0,11	0,572					
016 211	9	1453	921Ba11	191 10	50455		LČR			0,10	0,900					
016 211	9	1453	921Da05	191 4	53260		SML			0,14	0,850					
016 211	9	1453	921Da05	191 10	30255		SML			0,02	0,048					
016 211	9	1453	921Da05	191 10	80285		SML			0,04	0,208					
016 211	9	1453	923Fa05	191 4	50260		SML			0,12	1,100					
016 211	9	1453	923Fa05	191 10	30255		SML			0,02	0,048					
016 211	9	1453	923Ga08	191 10	10	1265	SML			0,15	0,500					
016 211	9	1453	924Aa08	191 10	10	1265	SML			0,10	0,325					
016 211	9	1453	924Aa08	201 4	10260		SML			0,10	0,500					
016 211	9	1453	924Ea08	201 4	53260		SML			0,12	0,750					
016 211	9	1453	924Ea08	201 10	10	1265	SML			0,25	0,800					
016 211	9	1453	924Ea08	201 10	80285		SML			0,03	0,156					
016 211	9	1453	924Fa07	191 4	53260		SML			0,13	0,800					
016 211	9	1453	924Fa10	191 10	10	1265	SML			0,30	0,975					
016 211	9	1453	924Fa10	191 10	53265		SML			0,30	1,800					
016 211	9	1453	924Fa10	201 10	10	1265	SML			0,50	1,600					
016 211	9	1453	924Fa10	201 10	53145		SML			0,25	1,200					
016 211	9	1453	924Fa10	201 10	80285		SML			0,05	0,240					
016 211	9	1453	925Aa07	201 4	53260		SML			0,15	0,900					
016 211	9	1453	925Ba10	191 10	10	1265	SML			0,10	0,325					
016 211	9	1453	925Ba10	201 10	20255		SML			0,28	1,800					
016 211	9	1453	925Ba10	201 10	53255		SML			0,12	0,624					
016 211	9	1453	925Ca10	191 10	10	1265	SML			0,52	1,675					
016 211	9	1453	925Ca10	191 10	53265		SML			0,42	2,184					
016 211	9	1453	925Ca10	191 10	74260		SML			0,05	0,300					
016 211	9	1453	925Ca10	191 10	80285		SML			0,06	0,312					
016 211	9	1453	925Ca10	201 4	10260		SML			0,15	0,750					
016 211	9	1453	925Ca10	201 10	10	1265	SML			1,75	5,630					
016 211	9	1453	925Ca10	201 10	18255		SML			0,25	0,625					
016 211	9	1453	925Ca10	201 10	30255		SML			0,05	0,125					
016 211	9	1453	925Ca10	201 10	42155		SML			0,25	2,000					
016 211	9	1453	925Ca10	201 10	53265		SML			0,47	2,444					
016 211	9	1453	925Ca10	201 10	74260		SML			0,08	0,500					
016 211	9	1453	925Ca10	201 10	80285		SML			0,11	0,572					
016 211	9	1453	926Ba08	191 4	10260		SML			0,15	0,750					
016 211	9	1453	926Ca08	191 10	50175		SML			0,10	0,725					

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	
016 211	9	1453	927Aa11	191 10	1265	SML				0,10	0,325						
016 211	9	1453	927Aa11	191 10	50175	SML				0,10	0,640						
016 211	9	1453	927Ca09	191 10	1265	SML				0,08	0,275						
016 211	9	1453	927Ca09	201 10	1265	SML				0,15	0,500						
016 211	9	1453	927Ca11	191 10	1265	SML				0,10	0,325						
016 211	9	1453	930Aa10	191 10	18255	SML				0,16	0,400						
016 211	9	1453	930Aa10	191 10	30255	SML				0,04	0,120						
016 211	9	1453	930Aa10	191 10	74260	SML				0,02	0,120						
016 211	9	1453	930Ba11	201 4	42260	SML				0,10	1,000						
016 211	9	1453	930Ca05	201 4	53260	SML				0,13	0,780						
016 211	9	1453	930Ca05	201 4	80280	SML				0,02	0,120						
016 211	9	1453	931Ba03	201 10	1265	SML				0,08	0,275						
016 211	9	1453	931Ca09	191 10	18255	SML				0,23	0,575						
016 211	9	1453	931Ca09	191 10	30255	SML				0,08	0,192						
016 211	9	1453	931Ca09	191 10	74260	SML				0,04	0,240						
117 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								24,25	113,363 tis						
016 611	9	1453	908Da01b		4 10260	SML				0,10	0,500						
016 611	9	1453	908Ja01a		10 1265	SML				0,12	0,384						
016 611	9	1453	909Da01a		10 1265	SML				0,15	0,480						
016 611	9	1453	910Fa01a		10 42265	SML				0,07	0,580						
016 611	9	1453	910Ga01a		4 1260	SML				0,03	0,120						
016 611	9	1453	911Ba01b		10 1265	SML				0,15	0,480						
016 611	9	1453	912Ha01a		10 20255	SML				0,07	0,460						
016 611	9	1453	920Ba01a		10 1265	SML				0,15	0,480						
016 611	9	1453	922Ha01a		10 30255	SML				0,06	0,145						
016 611	9	1453	923Ga01a		10 10265	SML				0,07	0,300						
016 611	9	1453	923Ga01a		10 50175	SML				0,04	0,300						
016 611	9	1453	923Ga01c		10 30255	SML				0,10	0,240						
016 611	9	1453	927Ba01a		10 1265	SML				0,07	0,224						
016 611	9	1453	927Ba04	191 4	42260	SML				0,04	0,400						
016 611	9	1453	928Aa01c		10 1265	SML				0,06	0,192						
016 611	9	1453	928Aa01d		4 53260	SML				0,06	0,400						
016 611	9	1453	930Ba01c		10 30255	SML				0,07	0,210						
016 611	9	1453	931Aa00		4 42260	SML				0,03	0,240						
117 016	611-Opakovaná	sadba do nepř. půdy-ruční-jamková								1,44	6,135 tis						
* 016-Zalesňování	sadbou								25,69	119,498							
022 011	9	1453	901Ba05	201 3						0,15	0,180						
022 011	9	1453	901Da12	191 3						0,10	0,150						
022 011	9	1453	905Aa06	191 3						0,12	0,180						
022 011	9	1453	905Ca05	191 3						0,10	0,150						
022 011	9	1453	905Ea12	201 3						0,15	0,180						
022 011	9	1453	906Da13	191 3						0,10	0,150						
022 011	9	1453	908Ca06a	191 3						0,25	0,280						
022 011	9	1453	908Ca09	191 3						0,15	0,180						
022 011	9	1453	908Da11b	191 3						0,14	0,180						
022 011	9	1453	910Aa10	191 3						0,10	0,150						
022 011	9	1453	910Ba06	191 3						0,25	0,270						
022 011	9	1453	910Ca06	201 9						0,20	0,220						
022 011	9	1453	910Ca09	191 3						0,15	0,210						
022 011	9	1453	910Da06	191 3						0,12	0,190						
022 011	9	1453	913Ea07	191 3						0,25	0,260						
022 011	9	1453	913Fa06	201 4						0,15	0,180						
022 011	9	1453	914Aa05	201 9						0,15	0,190						
022 011	9	1453	915Ca09	191 3						0,11	0,170						
022 011	9	1453	916Ca00	9						0,25	0,260						
022 011	9	1453	918Ha11	191 3						0,15	0,190						
022 011	9	1453	920Ca05	201 9						0,32	0,350						
022 011	9	1453	923Fa05	191 3						0,15	0,200						
022 011	9	1453	924Aa08	201 3						0,10	0,170						
022 011	9	1453	924Fa07	191 3						0,13	0,180						
022 011	9	1453	924Fa10	191 9						0,30	0,310						
022 011	9	1453	924Fa10	201 10						0,30	0,260						
022 011	9	1453	925Aa07	201 3						0,15	0,200						
022 011	9	1453	925Ba10	201 9						0,12	0,170						
022 011	9	1453	925Ca10	191 3						0,53	0,350						
022 011	9	1453	925Ca10	201 3						0,15	0,190						
022 011	9	1453	925Ca10	201 9						0,66	0,350						
022 011	9	1453	925Ca10	201 10						0,55	0,380						
022 011	9	1453	926Ca08	191 9						0,10	0,170						
022 011	9	1453	927Aa11	191 9						0,10	0,170						
022 011	12	1453	802Aa00	9						0,16	0,180						
022 011	12	1453	802Aa06	201 3						0,25	0,190						
022 011	12	1453	802Da07a	201 9						0,19	0,210						
022 011	12	1453	803Ba07	191 9						0,30	0,230						

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód		J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
				L	H C									služby	mater.				
022	011	12	1453	803Ba11	201	3						0,50	0,300						
022	011	12	1453	804Ca10	201	9						0,60	0,380						
022	011	12	1453	804Ea00		3						0,33	0,230						
022	011	12	1453	804Fa00		3						0,16	0,160						
022	011	12	1453	804Fa08	191	3						0,32	0,230						
022	011	12	1453	804Ga08	201	3						1,00	0,420						
022	011	12	1453	804Ga08	201	9						0,45	0,300						
022	011	12	1453	805Aa10	191	9						0,35	0,250						
022	011	12	1453	805Ea00		3						0,30	0,220						
022	011	12	1453	805Ga10a	201	9						0,30	0,280						
022	011	12	1453	806Aa00		9						0,30	0,250						
022	011	12	1453	806Aa12	191	9						0,55	0,340						
022	011	12	1453	806Ba00		9						0,35	0,260						
022	011	12	1453	806Ca14	201	3						0,38	0,240						
022	011	12	1453	808Ca12	191	9						0,15	0,190						
022	011	12	1453	810Aa12	191	3						0,60	0,490						
022	011	12	1453	810Aa12	191	9						0,50	0,330						
022	011	12	1453	810Ba00		9						0,24	0,230						
022	011	12	1453	810Da09	201	3						1,33	0,680						
022	011	12	1453	810Ea10	191	3						0,52	0,350						
022	011	12	1453	811Ba00		3						0,49	0,300						
022	011	12	1453	811Ca12	191	3						0,41	0,250						
022	011	12	1453	812Na07	201	3						0,64	0,350						
117	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									18,47	15,210	km					
022	031	9	1453	901Aa15a	191	3						0,25	0,260						
022	031	9	1453	905Da12	201	9						0,18	0,220						
022	031	9	1453	906Aa13	201	3						0,20	0,220						
022	031	9	1453	907Ba00		9						0,17	0,210						
022	031	9	1453	907Ba08	201	9						0,15	0,180						
022	031	9	1453	907Ba10	201	9						0,15	0,180						
022	031	9	1453	907Ca09	201	9						0,15	0,180						
022	031	9	1453	908Aa06	201	3						0,20	0,220						
022	031	9	1453	908Ba09a	201	9						0,30	0,280						
022	031	9	1453	908Ba09b	191	3						0,10	0,150						
022	031	9	1453	908Ea00		3						0,11	0,160						
022	031	9	1453	908Ea08	191	3						0,10	0,150						
022	031	9	1453	908Fa09	191	3						0,35	0,320						
022	031	9	1453	909Ba05	191	3						0,20	0,220						
022	031	9	1453	910Aa06b	191	9						0,18	0,210						
022	031	9	1453	911Da09	201	3						0,15	0,180						
022	031	9	1453	912Ba00a		3						0,15	0,190						
022	031	9	1453	912Da13	201	3						0,10	0,160						
022	031	9	1453	912Ea03	191	3						0,10	0,160						
022	031	9	1453	912Ea05	191	3						0,10	0,160						
022	031	9	1453	913Aa08	201	3						0,15	0,190						
022	031	9	1453	913Ba09	191	3						0,20	0,230						
022	031	9	1453	913Fa06	191	3						0,38	0,440						
022	031	9	1453	914Ba11b	191	3						0,14	0,180						
022	031	9	1453	916Ba08	191	9						0,10	0,160						
022	031	9	1453	916Da08	191	9						0,15	0,190						
022	031	9	1453	916Ea05	191	3						0,20	0,230						
022	031	9	1453	916Ea09	201	4						0,25	0,220						
022	031	9	1453	917Ea10	191	3						0,23	0,240						
022	031	9	1453	921Ba08	191	9						0,33	0,350						
022	031	9	1453	921Ba11	191	9						0,11	0,170						
022	031	9	1453	921Da05	191	3						0,20	0,220						
022	031	9	1453	924Ea08	201	3						0,15	0,190						
022	031	9	1453	926Ba08	191	3						0,15	0,190						
022	031	9	1453	930Aa10	191	3						0,22	0,270						
022	031	9	1453	930Ba11	201	3						0,10	0,170						
022	031	9	1453	930Ca05	201	4						0,15	0,180						
022	031	9	1453	931Ca09	191	3						0,35	0,270						
022	031	9	1453	935Ba07	201	6						1,19	0,620						
022	031	12	1453	802Da07a	201	9						0,20	0,220						
022	031	12	1453	806Ea07	201	3						0,66	0,350						
022	031	12	1453	806Ga13	191	9						0,33	0,230						
022	031	12	1453	806Ha11	191	9						0,42	0,310						
022	031	12	1453	810Aa00		3						0,06	0,120						
022	031	12	1453	810Aa12	191	9						0,42	0,320						
022	031	12	1453	810Ba12	201	9						0,50	0,300						
022	031	12	1453	810Ea10	191	9						0,49	0,310						
022	031	12	1453	812Ka08	191	9						0,21	0,200						
117	022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									11,43	11,080	km					
022	211	9	1453	906Da01		9						0,15	0,220						
022	211	9	1453	908Ga01a		9						0,10	0,170						
022	211	9	1453	909Ca01a		9						0,10	0,130						

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
	022 211	9	1453	909Da01a		9				0,20	0,220					
	022 211	9	1453	910Ba01b		9				0,11	0,205					
	022 211	9	1453	911Aa01b		9				0,30	0,270					
	022 211	9	1453	912Ha01a		9				0,23	0,285					
	022 211	9	1453	923Ba01b		9				0,70	0,780					
	022 211	9	1453	923Ca01a		9				0,20	0,220					
	022 211	9	1453	923Ga02		9				0,25	0,230					
	022 211	9	1453	931Aa01c		9				0,30	0,270					
	022 211	9	1453	931Ca01a		9				0,15	0,210					
117	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						2,79	3,210	km				
	022 711	9	1453	901Ba05	201	3				0,15	0,180					
	022 711	9	1453	901Da12	191	3				0,10	0,150					
	022 711	9	1453	905Aa06	191	3				0,12	0,180					
	022 711	9	1453	905Ca05	191	3				0,10	0,150					
	022 711	9	1453	905Ea12	201	3				0,15	0,180					
	022 711	9	1453	906Da13	191	3				0,10	0,150					
	022 711	9	1453	908Ca06a	191	3				0,25	0,280					
	022 711	9	1453	908Ca09	191	3				0,15	0,180					
	022 711	9	1453	908Da11b	191	3				0,14	0,180					
	022 711	9	1453	910Aa10	191	3				0,10	0,150					
	022 711	9	1453	910Ba06	191	3				0,25	0,270					
	022 711	9	1453	910Ca06	201	3				0,20	0,220					
	022 711	9	1453	910Ca09	191	3				0,15	0,210					
	022 711	9	1453	910Da06	191	3				0,12	0,190					
	022 711	9	1453	913Ea07	191	3				0,25	0,260					
	022 711	9	1453	914Aa05	201	9				0,15	0,190					
	022 711	9	1453	915Ca09	191	3				0,11	0,170					
	022 711	9	1453	916Ca00		9				0,25	0,260					
	022 711	9	1453	918Ha11	191	3				0,15	0,190					
	022 711	9	1453	920Ca05	201	9				0,32	0,350					
	022 711	9	1453	923Fa05	191	3				0,15	0,200					
	022 711	9	1453	924Aa08	201	3				0,10	0,170					
	022 711	9	1453	924Fa07	191	3				0,13	0,180					
	022 711	9	1453	924Fa10	191	9				0,30	0,310					
	022 711	9	1453	925Aa07	201	3				0,15	0,200					
	022 711	9	1453	925Ba10	201	9				0,12	0,170					
	022 711	9	1453	925Ca10	191	3				0,53	0,350					
	022 711	9	1453	925Ca10	201	3				0,15	0,190					
	022 711	9	1453	925Ca10	201	9				0,66	0,350					
	022 711	9	1453	926Ca08	191	9				0,10	0,170					
	022 711	9	1453	927Aa11	191	9				0,10	0,170					
	022 711	12	1453	802Aa00		9				0,16	0,180					
	022 711	12	1453	802Aa06	201	3				0,25	0,190					
	022 711	12	1453	802Da07a	201	9				0,19	0,210					
	022 711	12	1453	803Ba07	191	9				0,30	0,230					
	022 711	12	1453	803Ba11	201	3				0,50	0,300					
	022 711	12	1453	804Ca10	201	9				0,60	0,380					
	022 711	12	1453	804Ea00		3				0,33	0,230					
	022 711	12	1453	804Fa00		3				0,16	0,160					
	022 711	12	1453	804Fa08	191	3				0,32	0,230					
	022 711	12	1453	804Ga08	201	3				1,00	0,420					
	022 711	12	1453	804Ga08	201	9				0,45	0,300					
	022 711	12	1453	805Aa10	191	9				0,35	0,250					
	022 711	12	1453	805Ea00		3				0,30	0,220					
	022 711	12	1453	805Ga10a	201	9				0,30	0,280					
	022 711	12	1453	806Aa00		9				0,30	0,250					
	022 711	12	1453	806Aa12	191	9				0,55	0,340					
	022 711	12	1453	806Ba00		9				0,35	0,260					
	022 711	12	1453	806Ca14	201	3				0,38	0,240					
	022 711	12	1453	808Ca12	191	9				0,15	0,190					
	022 711	12	1453	810Aa12	191	3				0,60	0,490					
	022 711	12	1453	810Aa12	191	9				0,50	0,330					
	022 711	12	1453	810Ba00		9				0,24	0,230					
	022 711	12	1453	810Da09	201	3				1,33	0,680					
	022 711	12	1453	810Ea10	191	3				0,52	0,350					
	022 711	12	1453	811Ba00		3				0,49	0,300					
	022 711	12	1453	811Ca12	191	3				0,41	0,250					
	022 711	12	1453	812Na07	201	3				0,64	0,350					
117	022 711-Zřizování oplocenek-			doplnění ráhen						17,47	14,390	km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									50,16	43,890					
	023 121	9	1453	901Aa01a		10	71	SML		0,34	1,360					
	023 121	9	1453	901Aa07	201	10	71	SML		0,05	0,175					
	023 121	9	1453	901Aa15a	191	10	71	SML		0,25	0,800					
	023 121	9	1453	901Ba00		10	71	SML		0,41	1,350					

Sml zak	TP Vyk 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	9	1453	901Ca00		10	71	SML		0,39	1,560					
	023 121	9	1453	901Ca11	191	10	71	SML		0,05	0,175					
	023 121	9	1453	901Da00		10	71	SML		0,05	0,175					
	023 121	9	1453	901Da01a		10	71	SML		0,25	1,000					
	023 121	9	1453	901Da01f		10	71	SML		0,35	1,400					
	023 121	9	1453	901Da09	191	10	71	SML		0,05	0,160					
	023 121	9	1453	902Ha01b		10	71	SML		0,22	0,880					
	023 121	9	1453	902Ja01b		10	71	SML		0,43	1,880					
	023 121	9	1453	902Ka01a		10	71	SML		0,30	1,160					
	023 121	9	1453	903Aa00		10	71	SML		0,05	0,160					
	023 121	9	1453	903Aa04	191	10	71	SML		0,08	0,275					
	023 121	9	1453	903Ca01a		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	904Aa00		10	71	SML		0,02	0,075					
	023 121	9	1453	904Ba00		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	904Ba01a		10	71	SML		0,41	1,640					
	023 121	9	1453	904Ca01		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	904Da00		10	71	SML		0,15	0,544					
	023 121	9	1453	904Da01b		10	71	SML		0,23	0,840					
	023 121	9	1453	904Ea00		10	71	SML		0,14	0,448					
	023 121	9	1453	904Ea01a		10	71	SML		0,31	1,240					
	023 121	9	1453	904Ea11	191	10	71	SML		0,05	0,175					
	023 121	9	1453	904Fa01a		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	904Ga01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	904Ha01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	904Ha01b		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	904Ja01a		10	71	SML		0,09	0,360					
	023 121	9	1453	904Ja01b		10	71	SML		0,06	0,240					
	023 121	9	1453	905Aa01		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	905Ba01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	905Ba01b		10	71	SML		0,27	1,080					
	023 121	9	1453	905Da00		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	905Da01b		10	71	SML		0,24	0,960					
	023 121	9	1453	905Da12	201	10	71	SML		0,27	0,864					
	023 121	9	1453	905Ea01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	905Ea12	201	10	71	SML		0,15	0,480					
	023 121	9	1453	906Aa00		10	71	SML		0,15	0,600					
	023 121	9	1453	906Aa01a		10	71	SML		0,20	0,800					
	023 121	9	1453	906Aa01c		10	71	SML		0,22	0,880					
	023 121	9	1453	906Ba01a		10	71	SML		0,12	0,480					
	023 121	9	1453	906Da00		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	906Da01		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	906Ea01		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	906Fa01		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	906Ga01a		10	71	SML		0,02	0,080					
	023 121	9	1453	906Ga01b		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	907Aa01		10	71	SML		0,02	0,080					
	023 121	9	1453	907Ba00		10	71	SML		1,14	4,310					
	023 121	9	1453	907Ba01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	907Ba01b		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	907Ca09	201	10	71	SML		0,15	0,480					
	023 121	9	1453	908Aa09	201	10	71	SML		0,08	0,275					
	023 121	9	1453	908Ba00		10	71	SML		0,27	0,945					
	023 121	9	1453	908Ca00		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	908Ca01a		10	71	SML		0,13	0,520					
	023 121	9	1453	908Ca09	191	10	71	SML		0,10	0,325					
	023 121	9	1453	908Ca11	191	10	71	SML		0,08	0,275					
	023 121	9	1453	908Da00		10	71	SML		2,04	8,160					
	023 121	9	1453	908Da01b		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	908Da01c		10	71	SML		0,03	0,120					
	023 121	9	1453	908Da01d		10	71	SML		0,18	0,720					
	023 121	9	1453	908Da11b	191	10	71	SML		0,21	0,672					
	023 121	9	1453	908Ea00		10	71	SML		1,08	4,320					
	023 121	9	1453	908Ea01a		10	71	SML		0,03	0,120					
	023 121	9	1453	908Fa00a		10	71	SML		1,01	4,040					
	023 121	9	1453	908Fa01a		10	71	SML		0,03	0,120					
	023 121	9	1453	908Ha00		10	71	SML		1,58	6,320					
	023 121	9	1453	908Ha01d		10	71	SML		0,03	0,120					
	023 121	9	1453	908Ja01a		10	71	SML		0,19	0,624					
	023 121	9	1453	908Ja01b		10	71	SML		0,15	0,600					
	023 121	9	1453	908Ja00a		10	71	SML		0,10	0,325					
	023 121	9	1453	908Ka01b		10	71	SML		0,07	0,280					
	023 121	9	1453	908Ka13	201	10	71	SML		0,08	0,275					
	023 121	9	1453	909Aa01a		10	71	SML		0,03	0,120					
	023 121	9	1453	909Aa01b		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	909Ba01b		10	71	SML		0,03	0,120					
	023 121	9	1453	909Ca01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	909Ca01c		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	909Da01a		10	71	SML		0,15	0,480					
	023 121	9	1453	909Da01c		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	909Da01d		10	71	SML		0,03	0,120					

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
023 121	9	1453	910Aa00		10	71	SML			0,09	0,327					
023 121	9	1453	910Aa01a		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	910Aa01b		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	910Aa10	191	10	71	SML			0,10	0,320					
023 121	9	1453	910Ba00b		10	71	SML			0,06	0,210					
023 121	9	1453	910Ba01a		10	71	SML			0,04	0,160					
023 121	9	1453	910Ba06	191	10	71	SML			0,25	0,800					
023 121	9	1453	910Ca00		10	71	SML			0,33	1,245					
023 121	9	1453	910Ca09	191	10	71	SML			0,10	0,325					
023 121	9	1453	910Ca09	201	10	71	SML			0,25	0,800					
023 121	9	1453	910Da00		10	71	SML			0,57	2,248					
023 121	9	1453	910Da01a		10	71	SML			0,14	0,520					
023 121	9	1453	910Ea00		10	71	SML			0,05	0,175					
023 121	9	1453	910Ea01		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	910Ea09	191	10	71	SML			0,10	0,325					
023 121	9	1453	910Fa00		10	71	SML			0,19	0,728					
023 121	9	1453	910Fa01a		10	71	SML			0,25	1,000					
023 121	9	1453	910Fa09	191	10	71	SML			0,10	0,325					
023 121	9	1453	910Ga00		10	71	SML			0,28	1,010					
023 121	9	1453	910Ga01a		10	71	SML			0,32	1,280					
023 121	9	1453	911Aa01a		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	911Ba00		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	911Ba01b		10	71	SML			0,40	1,480					
023 121	9	1453	911Ca01		10	71	SML			0,07	0,280					
023 121	9	1453	911Da00		10	71	SML			0,04	0,160					
023 121	9	1453	911Da08	191	10	71	SML			0,06	0,525					
023 121	9	1453	911Ea09	191	10	71	SML			0,10	0,325					
023 121	9	1453	912Ba00a		10	71	SML			0,04	0,150					
023 121	9	1453	912Ba01b		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	912Ba00b		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	912Ca00		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	912Ca01a		10	71	SML			0,06	0,240					
023 121	9	1453	912Da01a		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	912Ea00		10	71	SML			0,23	0,920					
023 121	9	1453	912Ea01a		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	912Ea01c		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	912Ga01		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	912Ha01a		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	913Aa00a		10	71	SML			0,52	2,080					
023 121	9	1453	913Aa00b		10	71	SML			0,13	0,465					
023 121	9	1453	913Aa01a		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	913Aa01b		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	913Aa08	201	10	71	SML			0,10	0,325					
023 121	9	1453	913Ba00		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	913Ba01b		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	913Ba06	191	10	71	SML			0,08	0,275					
023 121	9	1453	913Ba09	191	10	71	SML			0,20	0,650					
023 121	9	1453	913Ca01a		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	913Da00		10	71	SML			0,56	2,150					
023 121	9	1453	913Da01a		10	71	SML			0,25	0,960					
023 121	9	1453	913Fa00		10	71	SML			0,11	0,440					
023 121	9	1453	913Fa01a		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	913Fa01b		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	913Fa04	191	10	71	SML			0,13	0,425					
023 121	9	1453	913Fa06	191	10	71	SML			0,30	0,960					
023 121	9	1453	913Fa06	201	10	71	SML			0,15	0,480					
023 121	9	1453	913Fa08	191	10	71	SML			0,27	0,875					
023 121	9	1453	914Aa00		10	71	SML			0,04	0,130					
023 121	9	1453	914Ba00		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	914Ba01b		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	915Aa01a		10	71	SML			0,02	0,080					
023 121	9	1453	915Ba00		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	915Ba01b		10	71	SML			0,33	1,320					
023 121	9	1453	915Ca00		10	71	SML			0,28	0,933					
023 121	9	1453	915Ca01		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	915Ea01		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	915Fa00		10	71	SML			0,13	0,520					
023 121	9	1453	916Aa01b		10	71	SML			0,08	0,400					
023 121	9	1453	916Ba01		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	916Ca00		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	916Ca01a		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	916Ca10	201	10	71	SML			0,30	0,960					
023 121	9	1453	916Da00		10	71	SML			0,17	0,545					
023 121	9	1453	916Da01		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	916Ea00a		10	71	SML			0,21	1,273					
023 121	9	1453	916Ea00b		10	71	SML			0,04	0,160					
023 121	9	1453	916Ea06	191	10	71	SML			0,08	0,275					
023 121	9	1453	916Fa00		10	71	SML			0,24	0,960					
023 121	9	1453	917Da00		10	71	SML			0,28	1,120					
023 121	9	1453	917Da01		10	71	SML			0,06	0,240					

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1453	917Ea01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	917Ea01b		10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	9	1453	917Ea10	191	10	71	SML			0,35	1,125				
023 121	9	1453	918Aa01		10	71	SML			0,15	0,900				
023 121	9	1453	918Ba00		10	71	SML			0,06	0,200				
023 121	9	1453	918Ba01a		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	918Ha00		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	919Ba11	201	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	920Ba01a		10	71	SML			0,21	0,720				
023 121	9	1453	920Da00		10	71	SML			0,11	0,366				
023 121	9	1453	920Da01a		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	920Fa01a		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	921Ba00		10	71	SML			0,12	0,400				
023 121	9	1453	921Ba01b		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	921Ba08	191	10	71	SML			0,22	0,725				
023 121	9	1453	922Aa01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	922Ca01b		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	922Da01		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	922Ea01		10	71	SML			0,25	1,400				
023 121	9	1453	922Ga01b		10	71	SML			0,21	0,840				
023 121	9	1453	922Ha01e		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	9	1453	922Ha01g		10	71	SML			0,43	1,720				
023 121	9	1453	922Ja01a		10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	9	1453	923Ca00		10	71	SML			0,10	0,334				
023 121	9	1453	923Ca01b		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	923Ea01a		10	71	SML			0,07	0,560				
023 121	9	1453	923Fa01c		10	71	SML			0,13	0,520				
023 121	9	1453	923Ga01b		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	923Ga08	191	10	71	SML			0,15	0,500				
023 121	9	1453	924Aa08	191	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	924Ba01b		10	71	SML			0,15	0,700				
023 121	9	1453	924Ea00		10	71	SML			0,09	0,360				
023 121	9	1453	924Ea01b		10	71	SML			0,10	0,420				
023 121	9	1453	924Ea08	201	10	71	SML			0,25	0,640				
023 121	9	1453	924Fa00		10	71	SML			0,35	1,150				
023 121	9	1453	924Fa10	191	10	71	SML			0,30	0,975				
023 121	9	1453	924Fa10	201	10	71	SML			0,50	1,600				
023 121	9	1453	925Aa01a		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	925Ba00		10	71	SML			0,50	1,614				
023 121	9	1453	925Ba10	191	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	925Ca00		10	71	SML			0,25	0,833				
023 121	9	1453	925Ca01a		10	71	SML			0,33	1,320				
023 121	9	1453	925Ca10	191	10	71	SML			0,52	1,675				
023 121	9	1453	925Ca10	201	10		SML			0,65	2,100				
023 121	9	1453	925Ca10	201	10	71	SML			1,10	3,530				
023 121	9	1453	926Aa01a		10	71	SML			0,16	0,640				
023 121	9	1453	927Aa01b		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	927Aa11	191	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	927Ba01a		10	71	SML			0,32	1,224				
023 121	9	1453	927Ca01b		10	71	SML			0,35	1,400				
023 121	9	1453	927Ca09	191	10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	927Ca09	201	10		SML			0,15	0,500				
023 121	9	1453	927Ca11	191	10	71	SML			0,10	0,325				
023 121	9	1453	927Ea01b		10	71	SML			0,28	1,120				
023 121	9	1453	928Aa01c		10	71	SML			0,06	0,192				
023 121	9	1453	930Aa00		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	930Ba01b		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	930Da01a		10	71	SML			0,40	1,600				
023 121	9	1453	930Da01b		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	931Aa00		10	71	SML			0,28	1,120				
023 121	9	1453	931Ba01b		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	931Ba03	201	10	71	SML			0,08	0,275				
023 121	9	1453	931Ca00		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	9	1453	931Ca01d		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	933Da00		10	71	SML			0,07	0,225				
023 121	9	1453	933Da06	191	10	71	SML			0,05	0,160				
023 121	9	1453	933Ea01		10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	12	1453	802Aa06	191	11	71	SML			0,28	1,700				
023 121	12	1453	802Ea09	191	11	71	SML			0,62	4,000				
023 121	12	1453	803Ea00		11	71	SML			0,48	2,180				
023 121	12	1453	804Aa00		11	71	SML			0,03	0,100				
023 121	12	1453	804Ea11	191	11	71	SML			0,56	2,250				
023 121	12	1453	805Ca00		11	71	SML			1,06	4,100				
023 121	12	1453	806Ba00		11	71	SML			0,50	0,600				
023 121	12	1453	806Da01		11	71	SML			0,30	0,800				
023 121	12	1453	806Ea10	191	11	71	SML			0,32	2,150				
023 121	12	1453	806Ga09	191	11	71	SML			0,20	1,280				
023 121	12	1453	806Ha11	191	11	71	SML			0,63	3,100				
023 121	12	1453	807Aa01b		11	71	SML			0,70	1,300				
023 121	12	1453	808Ca01b		11	71	SML			0,78	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	12	1453	808Da01		11	71	SML		0,38	1,100				
	023 121	12	1453	810Ea00		11	71	SML		0,80	3,150				
	023 121	12	1453	811Aa11	201	11	71	SML		1,50	5,120				
	023 121	12	1453	812Ca09	191	11	71	SML		0,33	1,300				
	023 121	12	1453	812Ka00		11	71	SML		0,25	1,600				
	023 121	12	1453	812La00		11	71	SML		0,19	0,750				
117	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									52,18	198,284 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 52,18 198,284

	024 021	9	1453	901Da01d		6				0,14					
	024 021	9	1453	901Da01e		6				0,20					
	024 021	9	1453	902Fa12	191	6				0,25					
	024 021	9	1453	902Ja00a		6				0,10					
	024 021	9	1453	902Ja01b		6				0,10					
	024 021	9	1453	904Da00		6				0,08					
	024 021	9	1453	908Ba09b	191	6				0,10					
	024 021	9	1453	908Ea00		6				0,11					
	024 021	9	1453	908Ea08	191	6				0,10					
	024 021	9	1453	910Aa10	191	6				0,10					
	024 021	9	1453	912Ba00a		6				0,20					
	024 021	9	1453	912Ea00		6				0,16					
	024 021	9	1453	912Ga01		6				0,17					
	024 021	9	1453	913Ba00		6				0,70					
	024 021	9	1453	913Ba09	191	6				0,05					
	024 021	9	1453	914Aa00		6				0,10					
	024 021	9	1453	915Ba01b		6				0,20					
	024 021	9	1453	916Ea09	201	6				0,10					
	024 021	9	1453	916Ga04a	191	6				0,10					
	024 021	9	1453	917Ca01		6				0,22					
	024 021	9	1453	917Da00		6				0,44					
	024 021	9	1453	918Ba01a		6				0,45					
	024 021	9	1453	920Ba01a		6				0,35					
	024 021	9	1453	920Ca01a		6				0,40					
	024 021	9	1453	920Fa01a		6				0,60					
	024 021	9	1453	921Ba00		6				0,10					
	024 021	9	1453	921Ba01c		6				0,16					
	024 021	9	1453	922Ca01b		6				0,30					
	024 021	9	1453	922Ga01b		6				0,20					
	024 021	9	1453	924Ea01b		6				0,15					
	024 021	9	1453	925Aa01a		6				0,14					
	024 021	9	1453	926Aa01a		6				0,20					
	024 021	9	1453	926Aa10	191	6				0,10					
	024 021	9	1453	926Da01b		6				0,13					
	024 021	9	1453	927Ea13	191	5				0,10					
	024 021	9	1453	927Fa01a		6				0,15					
	024 021	9	1453	928Aa01a		6				0,10					
	024 021	9	1453	928Aa01c		6				0,31					
	024 021	9	1453	930Da01a		6				0,20					
	024 021	9	1453	931Ba01b		6				0,15					
	024 021	9	1453	931Ba00		6				0,18					
	024 021	9	1453	931Ca01d		6				0,15					
	024 021	12	1453	805Aa10	191	6				0,23					
	024 021	12	1453	805Ga01a		6				0,32					
	024 021	12	1453	806Ea07	201	6				0,08					
	024 021	12	1453	806Ha01b		6				0,38					
	024 021	12	1453	806Ha01c		6				0,20					
	024 021	12	1453	808Aa09	201	6				0,04					
	024 021	12	1453	809Aa01b		6				0,25					
	024 021	12	1453	810Aa01		6				0,56					
	024 021	12	1453	810Da09	201	6				0,37					
	024 021	12	1453	812Ca09	191	6				0,06					
117	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									10,83					

	024 031	9	1453	901Aa15a	191	6				0,25					
	024 031	9	1453	901Ba00		6				0,14					
	024 031	9	1453	901Ba05	201	6				0,15					
	024 031	9	1453	901Ca00		6				0,15					
	024 031	9	1453	901Da00		6				0,15					
	024 031	9	1453	901Da12	191	6				0,10					
	024 031	9	1453	902Fa12	191	6				0,16					
	024 031	9	1453	902Ja00a		6				0,14					
	024 031	9	1453	902Ka01b		6				0,09					
	024 031	9	1453	903Ca00		6				0,10					
	024 031	9	1453	904Ea01c		6				0,12					
	024 031	9	1453	904Ha01b		6				0,19					
	024 031	9	1453	904Ja01b		6				0,18					

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	Hodnota jedn. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	031	9	1453	905Aa06	191	6							0,12		
	024	031	9	1453	905Ca05	191	6							0,10		
	024	031	9	1453	905Ea00		6							0,15		
	024	031	9	1453	905Ea12	201	6							0,15		
	024	031	9	1453	906Aa13	201	6							0,20		
	024	031	9	1453	906Ba01b		6							0,49		
	024	031	9	1453	906Ca00		6							0,10		
	024	031	9	1453	906Da13	191	6							0,10		
	024	031	9	1453	907Ba00		6							0,20		
	024	031	9	1453	907Ba08	201	6							0,15		
	024	031	9	1453	907Ca09	201	6							0,15		
	024	031	9	1453	908Aa06	201	6							0,20		
	024	031	9	1453	908Ca09	191	6							0,15		
	024	031	9	1453	908Da01d		6							0,64		
	024	031	9	1453	908Da11b	191	6							0,10		
	024	031	9	1453	908Fa09	191	6							0,28		
	024	031	9	1453	908Ja00b		6							0,14		
	024	031	9	1453	909Ba01c		6							0,10		
	024	031	9	1453	909Ba05	191	6							0,20		
	024	031	9	1453	909Da01b		6							0,10		
	024	031	9	1453	910Ba06	191	6							0,25		
	024	031	9	1453	910Ca00		6							0,10		
	024	031	9	1453	910Ca01c		6							0,11		
	024	031	9	1453	910Ca09	191	6							0,15		
	024	031	9	1453	910Da06	191	6							0,12		
	024	031	9	1453	910Ea00		6							0,11		
	024	031	9	1453	910Fa00		6							0,04		
	024	031	9	1453	910Ga00		6							0,15		
	024	031	9	1453	911Da09	201	6							0,15		
	024	031	9	1453	912Ba00a		6							0,35		
	024	031	9	1453	912Ca00		6							0,10		
	024	031	9	1453	912Da13	201	6							0,10		
	024	031	9	1453	912Ea00		6							0,08		
	024	031	9	1453	912Ea01b		6							0,11		
	024	031	9	1453	912Ea03	191	6							0,10		
	024	031	9	1453	912Ea05	191	6							0,10		
	024	031	9	1453	912Fa01b		6							0,10		
	024	031	9	1453	913Aa00a		6							0,15		
	024	031	9	1453	913Aa08	201	6							0,15		
	024	031	9	1453	913Ba09	191	6							0,20		
	024	031	9	1453	913Ea07	191	4							0,05		
	024	031	9	1453	913Ea07	191	6							0,20		
	024	031	9	1453	913Fa00		6							0,11		
	024	031	9	1453	913Fa06	191	6							0,20		
	024	031	9	1453	913Fa08	191	6							0,18		
	024	031	9	1453	914Aa00		6							0,10		
	024	031	9	1453	914Ba11b	191	6							0,14		
	024	031	9	1453	915Ba00		6							0,13		
	024	031	9	1453	915Ba01a		6							0,13		
	024	031	9	1453	915Ca00		6							0,25		
	024	031	9	1453	915Ca09	191	6							0,11		
	024	031	9	1453	915Da00		6							0,10		
	024	031	9	1453	916Aa00		6							0,97		
	024	031	9	1453	916Ca10	191	4							0,15		
	024	031	9	1453	916Ea05	191	6							0,20		
	024	031	9	1453	916Ga00		6							0,15		
	024	031	9	1453	917Ea10	191	4							0,23		
	024	031	9	1453	918Ca01		6							0,40		
	024	031	9	1453	918Da01		6							0,15		
	024	031	9	1453	918Ha01a		6							0,22		
	024	031	9	1453	918Ha01b		6							0,11		
	024	031	9	1453	918Ha11	191	4							0,15		
	024	031	9	1453	919Da01		6							0,19		
	024	031	9	1453	920Ba01a		6							0,15		
	024	031	9	1453	920Ca01c		6							0,38		
	024	031	9	1453	920Fa01a		6							0,20		
	024	031	9	1453	921Ba01a		6							0,27		
	024	031	9	1453	921Da05	191	6							0,14		
	024	031	9	1453	922Ba01b		6							0,50		
	024	031	9	1453	922Ha01d		6							0,32		
	024	031	9	1453	923Ca01b		6							0,40		
	024	031	9	1453	923Fa00		6							0,14		
	024	031	9	1453	923Fa01c		6							0,22		
	024	031	9	1453	923Fa05	191	6							0,12		
	024	031	9	1453	923Fa01a		6							0,06		
	024	031	9	1453	923Ga01c		6							0,25		
	024	031	9	1453	924Ea08	201	6							0,12		
	024	031	9	1453	924Fa07	191	6							0,13		
	024	031	9	1453	925Aa07	201	6							0,15		
	024	031	9	1453	925Ca00		6							0,30		

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
024 031	9	1453	925Ca01a		6							0,20					
024 031	9	1453	925Ca01e		6							0,17					
024 031	9	1453	927Ba01a		6							0,25					
024 031	9	1453	927Ba01c		6							0,16					
024 031	9	1453	928Aa01d		6							0,67					
024 031	9	1453	930Ba11	201	6							0,10					
024 031	12	1453	802Aa06	191	6							0,28					
024 031	12	1453	802Ca12	191	6							0,51					
024 031	12	1453	803Ba11	201	6							0,50					
024 031	12	1453	804Aa00		6							0,16					
024 031	12	1453	804Ba09a	201	6							0,37					
024 031	12	1453	804Ca00		6							1,10					
024 031	12	1453	804Da00		6							1,30					
024 031	12	1453	804Ea00		6							0,33					
024 031	12	1453	804Fa08	191	6							0,28					
024 031	12	1453	804Ga08	201	6							0,55					
024 031	12	1453	805Aa10	191	6							0,30					
024 031	12	1453	805Ca00		6							0,25					
024 031	12	1453	806Aa01a		6							0,36					
024 031	12	1453	806Ca12	191	6							0,16					
024 031	12	1453	806Ca14	201	6							0,38					
024 031	12	1453	806Da13b	191	6							0,22					
024 031	12	1453	806Ea07	201	6							0,60					
024 031	12	1453	806Ea10	191	6							0,32					
024 031	12	1453	806Ha01b		6							0,39					
024 031	12	1453	806Ha01c		6							0,22					
024 031	12	1453	808Aa09	201	6							0,16					
024 031	12	1453	808Ca01c		6							0,56					
024 031	12	1453	809Ba01		6							0,30					
024 031	12	1453	810Aa00		6							0,06					
024 031	12	1453	810Aa12	191	6							0,36					
024 031	12	1453	810Da09	201	6							0,50					
024 031	12	1453	810Ea00		6							0,81					
024 031	12	1453	810Ea10	191	6							0,44					
024 031	12	1453	811Aa09	191	6							0,36					
024 031	12	1453	811Aa11	201	6							1,05					
024 031	12	1453	812Ka00		6							0,42					
024 031	12	1453	812Ka05	201	6							0,50					
024 031	12	1453	812Ka07	191	6							0,17					
024 031	12	1453	812Ka07	201	6							0,50					
024 031	12	1453	812La00		6							0,26					
024 031	12	1453	812La08	191	6							0,11					
024 031	12	1453	812Na07	201	6							0,51					
117 024 031	Ožínání	- ručně - celoplošně										34,13					
024 421	9	1453	901Aa01e		4			3	SML			0,15					
024 421	9	1453	901Ba00		4			3	SML			0,45					
024 421	9	1453	901Ca00		4			3	SML			0,39					
024 421	9	1453	901Da01a		4			3	SML			0,15					
024 421	9	1453	902Aa00		4			3	SML			0,20					
024 421	9	1453	902Fa12	191	4			3	SML			0,25					
024 421	9	1453	902Ka01a		4			3	SML			0,26					
024 421	9	1453	903Ca00		4			3	SML			0,50					
024 421	9	1453	904Ba00		4			3	SML			0,10					
024 421	9	1453	904Ba01a		4			3	SML			0,70					
024 421	9	1453	904Da00		4			3	SML			0,15					
024 421	9	1453	905Ba00a		4			3	SML			0,11					
024 421	9	1453	905Ba01b		4			3	SML			0,60					
024 421	9	1453	905Da00		4			3	SML			0,24					
024 421	9	1453	905Ea01a		4			3	SML			0,15					
024 421	9	1453	905Ea01b		4			3	SML			0,05					
024 421	9	1453	906Aa00		4			3	SML			0,80					
024 421	9	1453	906Aa01a		4			3	SML			1,60					
024 421	9	1453	906Aa01c		4			3	SML			1,00					
024 421	9	1453	907Ba00		4			3	SML			0,90					
024 421	9	1453	907Ba08	191	4			3	SML			0,20					
024 421	9	1453	907Ca00		4			3	SML			0,66					
024 421	9	1453	908Aa09	201	4			3	SML			0,08					
024 421	9	1453	908Ba00		4			3	SML			0,35					
024 421	9	1453	908Ba09a	201	4			3	SML			0,30					
024 421	9	1453	908Ca00		4			3	SML			0,08					
024 421	9	1453	908Da00		4			3	SML			1,59					
024 421	9	1453	908Ea00		4			3	SML			0,64					
024 421	9	1453	908Fa00a		4			3	SML			0,90					
024 421	9	1453	908Fa09	191	4			3	SML			0,60					
024 421	9	1453	908Ha00		4			3	SML			0,50					
024 421	9	1453	908Ja00a		4			3	SML			0,30					
024 421	9	1453	910Da00		4			3	SML			0,80					
024 421	9	1453	910Da01a		4			3	SML			0,90					

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	
024 421	9	1453	910Fa00		4	3	SML			0,45						
024 421	9	1453	910Fa01a		4	3	SML			1,30						
024 421	9	1453	910Ga01a		4	3	SML			0,40						
024 421	9	1453	911Ba01b		4	3	SML			0,50						
024 421	9	1453	911Ea01b		4	3	SML			0,28						
024 421	9	1453	912Da13	191	4	3	SML			0,25						
024 421	9	1453	913Aa00a		4	3	SML			0,45						
024 421	9	1453	913Aa01a		4	3	SML			0,29						
024 421	9	1453	913Aa01b		4	3	SML			0,15						
024 421	9	1453	913Aa09	191	4	3	SML			0,30						
024 421	9	1453	913Da00		4	3	SML			0,27						
024 421	9	1453	913Fa01a		4	3	SML			0,16						
024 421	9	1453	913Fa01b		4	3	SML			0,25						
024 421	9	1453	914Aa00		4	3	SML			0,13						
024 421	9	1453	915Aa01a		4	3	SML			0,35						
024 421	9	1453	916Ca10	191	4	3	SML			0,15						
024 421	9	1453	916Ea00b		4	3	SML			0,35						
024 421	9	1453	916Ga04a	191	4	3	SML			0,10						
024 421	9	1453	917Da00		4	3	SML			0,18						
024 421	9	1453	917Da01		4	3	SML			0,06						
024 421	9	1453	917Ea00		4	3	SML			0,50						
024 421	9	1453	920Da01c		4	3	SML			0,22						
024 421	9	1453	922Ha00b		4	3	SML			0,07						
024 421	9	1453	922Ha06	191	4	3	SML			0,03						
024 421	9	1453	923Ga00		4	3	SML			0,18						
024 421	9	1453	923Ga01c		4	3	SML			0,20						
024 421	9	1453	924Aa08	201	4	3	SML			0,10						
024 421	9	1453	924Ea00		4	3	SML			0,43						
024 421	9	1453	925Aa00		4	3	SML			0,08						
024 421	9	1453	925Ca10	201	4	3	SML			0,15						
024 421	9	1453	926Ba08	191	4	3	SML			0,15						
024 421	9	1453	927Aa00		4	3	SML			0,18						
024 421	9	1453	927Aa01c		4	3	SML			0,06						
024 421	9	1453	927Ba01a		4	3	SML			0,35						
024 421	9	1453	927Ba04	191	4	3	SML			0,15						
024 421	9	1453	930Aa00		4	3	SML			0,35						
024 421	9	1453	930Da01a		4	3	SML			0,30						
024 421	9	1453	931Ba00		4	3	SML			0,28						
024 421	9	1453	931Ca09	191	4	3	SML			0,50						
024 421	9	1453	933Da00		4	3	SML			0,07						
024 421	9	1453	933Da06	191	4	3	SML			0,05						
024 421	12	1453	802Aa06	201	5	3	SML			0,25						
024 421	12	1453	802Ea09	191	5	3	SML			0,27						
024 421	12	1453	803Ea00		5	3	SML			0,28						
024 421	12	1453	804Aa00		5	3	SML			0,03						
024 421	12	1453	804Ca10	191	5	3	SML			0,24						
024 421	12	1453	804Ea11	191	5	3	SML			0,56						
024 421	12	1453	804Fa08	191	5	3	SML			0,46						
024 421	12	1453	805Ca00		5	3	SML			1,06						
024 421	12	1453	806Ba00		5	3	SML			0,21						
024 421	12	1453	806Ca12	191	5	3	SML			0,39						
024 421	12	1453	806Da01		3	11	SML			0,21						
024 421	12	1453	806Ea10	191	5	3	SML			0,20						
024 421	12	1453	806Ha11	191	3	11	SML			0,47						
024 421	12	1453	808Ca01a		3	11	SML			0,40						
024 421	12	1453	808Da01		3	11	SML			0,35						
024 421	12	1453	810Ba12	191	5	3	SML			0,40						
024 421	12	1453	810Ea00		5	3	SML			0,80						
024 421	12	1453	811Aa11	201	5	3	SML			1,50						
024 421	12	1453	812Ca09	191	5	3	SML			0,33						
024 421	12	1453	812La00		5	3	SML			0,19						
117 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									36,02					
024 431	9	1453	901Aa07	201	4	3	SML			0,05						
024 431	9	1453	901Aa15a	191	9					0,25						
024 431	9	1453	901Ca11	191	4	3	SML			0,05						
024 431	9	1453	901Da00		4	3	SML			0,05						
024 431	9	1453	903Aa04	191	4	3	SML			0,08						
024 431	9	1453	904Aa00		4	3	SML			0,02						
024 431	9	1453	904Ea01a		5	11	SML			0,45						
024 431	9	1453	904Ea11	191	4	3	SML			0,05						
024 431	9	1453	904Ha01b		5	11	SML			0,12						
024 431	9	1453	904Ja01c		5	11	SML			0,24						
024 431	9	1453	905Da12	201	4	3	SML			0,45						
024 431	9	1453	905Ea12	201	4	3	SML			0,15						
024 431	9	1453	906Ca00		5	11	SML			0,10						
024 431	9	1453	906Da00		5	11	SML			0,08						
024 431	9	1453	906Da13	191	5	11	SML			0,08						
024 431	9	1453	906Ga01b		5	11	SML			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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	9	1453	907Aa01		5	11	SML			0,20					
024 431	9	1453	907Ba00		4	3	SML			0,17					
024 431	9	1453	907Ba10	201	4	3	SML			0,17					
024 431	9	1453	907Ca00		5	11	SML			0,63					
024 431	9	1453	907Ca09	201	4	3	SML			0,15					
024 431	9	1453	908Ba01b		5	11	SML			0,23					
024 431	9	1453	908Ca00		5	11	SML			0,17					
024 431	9	1453	908Ca01a		5	11	SML			0,30					
024 431	9	1453	908Ca01b		5	11	SML			0,13					
024 431	9	1453	908Ca01c		5	11	SML			0,14					
024 431	9	1453	908Ca09	191	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	908Ca11	191	4	3	SML			0,08					
024 431	9	1453	908Da00		5	11	SML			1,00					
024 431	9	1453	908Da01d		5	11	SML			0,40					
024 431	9	1453	908Da11b	191	4	3	SML			0,21					
024 431	9	1453	908Da11b	191	4	3	SML			0,04					
024 431	9	1453	908Ea00		5	11	SML			0,25					
024 431	9	1453	908Fa00a		5	11	SML			1,17					
024 431	9	1453	908Fa01a		5	11	SML			0,10					
024 431	9	1453	908Fa01c		5	11	SML			0,12					
024 431	9	1453	908Fa09	191	4	3	SML			0,07					
024 431	9	1453	908Ha01c		5	11	SML			0,25					
024 431	9	1453	908Ha00		5	11	SML			0,25					
024 431	9	1453	908Ja00a		4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	908Ka13	201	4	3	SML			0,08					
024 431	9	1453	910Aa06b	191	4	3	SML			0,18					
024 431	9	1453	910Aa10	191	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	910Ba06	191	4	3	SML			0,25					
024 431	9	1453	910Ca00		4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	910Ca00		5	11	SML			0,18					
024 431	9	1453	910Ca01a		5	11	SML			0,09					
024 431	9	1453	910Ca06	201	4	3	SML			0,20	0,100				
024 431	9	1453	910Ca09	191	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	910Ca09	201	4	3	SML			0,25					
024 431	9	1453	910Da00		4	3	SML			0,04					
024 431	9	1453	910Da00		5	11	SML			1,06					
024 431	9	1453	910Da01a		5	11	SML			0,92					
024 431	9	1453	910Da01b		5	11	SML			0,20					
024 431	9	1453	910Ea00		4	3	SML			0,05					
024 431	9	1453	910Ea00		5	11	SML			0,15					
024 431	9	1453	910Ea01		5	11	SML			0,15					
024 431	9	1453	910Ea09	191	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	910Fa00		4	3	SML			0,04					
024 431	9	1453	910Fa00		5	11	SML			0,31					
024 431	9	1453	910Fa01b		5	11	SML			0,30					
024 431	9	1453	910Fa09	191	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	910Fa09	191	5	11	SML			0,34					
024 431	9	1453	910Ga00		5	11	SML			0,06					
024 431	9	1453	910Ga01a		5	11	SML			0,10					
024 431	9	1453	911Ba01c		5	11	SML			0,20					
024 431	9	1453	911Da08	191	4	3	SML			0,06					
024 431	9	1453	911Ea09	191	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	911Ea10	191	4	3	SML			0,15					
024 431	9	1453	912Ba00a		4	3	SML			0,04					
024 431	9	1453	912Da00		5	11	SML			0,20					
024 431	9	1453	912Da05	191	5	11	SML			0,15					
024 431	9	1453	912Ha00		4	3	SML			0,08					
024 431	9	1453	913Aa00a		5	11	SML			0,20					
024 431	9	1453	913Aa00b		4	3	SML			0,07					
024 431	9	1453	913Aa01b		5	11	SML			0,05					
024 431	9	1453	913Aa08	201	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	913Aa09	191	5	11	SML			0,50					
024 431	9	1453	913Ba06	191	4	3	SML			0,08					
024 431	9	1453	913Ba09	191	4	3	SML			0,20					
024 431	9	1453	913Da00		5	11	SML			0,30					
024 431	9	1453	913Ea07	191	5	11	SML			0,25					
024 431	9	1453	913Fa01a		5	11	SML			0,16					
024 431	9	1453	913Fa04	191	4	3	SML			0,13					
024 431	9	1453	913Fa04	191	5	11	SML			0,10					
024 431	9	1453	913Fa06	191	4	3	SML			0,30					
024 431	9	1453	913Fa06	191	5	11	SML			0,25					
024 431	9	1453	913Fa06	201	5	11	SML			0,13					
024 431	9	1453	913Fa08	191	4	3	SML			0,27					
024 431	9	1453	914Aa05	201	4	3	SML			0,15					
024 431	9	1453	914Ba00		5	11	SML			0,20					
024 431	9	1453	914Ba01b		5	11	SML			0,20					
024 431	9	1453	915Ba00		5	11	SML			0,05					
024 431	9	1453	915Ca00		5	11	SML			0,28					
024 431	9	1453	916Ba08	191	4	3	SML			0,10					
024 431	9	1453	916Ca00		4	3	SML			0,25					

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
024 431		9	1453	916Ca10	191	5	11	SML					0,30		
024 431		9	1453	916Ca10	201	4	3	SML					0,30		
024 431		9	1453	916Da00		4	3	SML					0,07		
024 431		9	1453	916Da00		5	11	SML					0,10		
024 431		9	1453	916Da01		5	11	SML					0,07		
024 431		9	1453	916Da08	191	4	3	SML					0,15		
024 431		9	1453	916Ea00a		5	11	SML					0,99		
024 431		9	1453	916Ea00b		5	11	SML					0,09		
024 431		9	1453	916Ea06	191	4	3	SML					0,08		
024 431		9	1453	916Fa00		5	11	SML					0,31		
024 431		9	1453	917Ea00		5	11	SML					0,82		
024 431		9	1453	917Ea10	191	4	3	SML					0,35		
024 431		9	1453	919Ba11	201	4	3	SML					0,10		
024 431		9	1453	920Ca05	201	4	3	SML					0,32		
024 431		9	1453	920Da01a		5	11	SML					0,20		
024 431		9	1453	921Ba08	191	4	3	SML					0,55		
024 431		9	1453	921Ba11	191	4	3	SML					0,10		
024 431		9	1453	921Da05	191	4	3	SML					0,06		
024 431		9	1453	922Aa01		5	11	SML					0,10		
024 431		9	1453	922Ha00a		5	11	SML					0,26		
024 431		9	1453	922Ha01e		5	11	SML					0,04		
024 431		9	1453	923Ca01b		5	11	SML					0,20		
024 431		9	1453	923Fa01c		5	11	SML					0,12		
024 431		9	1453	923Fa05	191	4	3	SML					0,02		
024 431		9	1453	923Ga00		5	11	SML					0,15		
024 431		9	1453	923Ga01a		5	11	SML					0,37		
024 431		9	1453	923Ga08	191	4	3	SML					0,15		
024 431		9	1453	924Aa08	191	4	3	SML					0,10		
024 431		9	1453	924Ea00		5	11	SML					0,40		
024 431		9	1453	924Ea08	201	4	3	SML					0,28		
024 431		9	1453	924Fa10	191	4	3	SML					0,60		
024 431		9	1453	925Aa00		5	11	SML					0,08		
024 431		9	1453	925Ba10	191	4	3	SML					0,10		
024 431		9	1453	925Ba10	201	4	3	SML					0,40		
024 431		9	1453	925Ca10	191	4	3	SML					1,05		
024 431		9	1453	925Ca10	201	4	3	SML					1,36		
024 431		9	1453	926Ca08	191	4	3	SML					0,10		
024 431		9	1453	926Ca08	191	5	11	SML					0,31		
024 431		9	1453	927Aa11	191	4	3	SML					0,20		
024 431		9	1453	927Ba04	191	5	11	SML					0,13		
024 431		9	1453	927Ca01b		5	11	SML					0,30		
024 431		9	1453	927Ca09	191	4	3	SML					0,08		
024 431		9	1453	927Ca11	191	4	3	SML					0,10		
024 431		9	1453	927Ea01b		5	11	SML					0,40		
024 431		9	1453	927Fa06	191	5	11	SML					0,15		
024 431		9	1453	930Aa00		5	11	SML					0,18		
024 431		9	1453	930Aa10	191	4	3	SML					0,22		
024 431		9	1453	930Ba01b		5	11	SML					0,10		
024 431		9	1453	930Ba01c		5	11	SML					0,23		
024 431		9	1453	930Da01a		5	11	SML					0,26		
024 431		9	1453	931Aa00		5	11	SML					0,26		
024 431		9	1453	931Aa01a		5	11	SML					0,04		
024 431		9	1453	931Ba01b		5	11	SML					0,15		
024 431		9	1453	931Ba00		5	11	SML					0,13		
024 431		9	1453	931Ba03	201	4	3	SML					0,08		
024 431		9	1453	931Ca00		5	11	SML					0,10		
024 431		9	1453	931Ca01a		5	11	SML					0,40		
024 431		9	1453	931Ca01d		5	11	SML					0,10		
024 431		9	1453	931Ca09	191	4	3	SML					0,35		
024 431		9	1453	935Ba07	201	5	11	SML					1,29		
024 431		12	1453	802Ea09	191	3	11	SML					0,62		
024 431		12	1453	803Ea00		3	11	SML					0,53		
024 431		12	1453	805Ca00		3	11	SML					0,80		
024 431		12	1453	806Ga09	191	3	11	SML					0,20		
024 431		12	1453	806Ha11	191	3	11	SML					0,25		
024 431		12	1453	809Ea12	191	3	11	SML					0,18		
024 431		12	1453	811Aa00		3	11	SML					0,24		
024 431		12	1453	811Aa01b		3	11	SML					0,49		
024 431		12	1453	811Ba12	191	3	11	SML					0,40		
117 024 431				Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně						39,91		0,100			
024 511		12	1453	809Ba01		12							0,24		
117 024 511				Odstranění škodících dřevin - ručně									0,24		
* 024				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení						121,13		0,100			
031 311		12	1453	802Ca02		3			1				2,32		

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Svitavy
 Dodavatel: LST a.s.

Trhanov 48
 34533 Trhanov
 117 2 Zakázka : Hartinkov 2019-2023 Typ projektu: Předaný-podmíněný

1-161 LS Svitavy MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2020 Proj. rok: 2021 LIST 1
 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. službu	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
117 2 - Hartinkov 2019-2023 * Předaný-podmíněný																	

117	011	011	12	1453	999X	999	12			2,50	1000,000						
117	011	011	12	Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého							2,50	1000,000	m3				

011	111	9	1453	999X	999	6				5,00	2000,000						
011	111	9	1453	999X	999	9				5,00	2000,000						
011	111	9	1453	999X	999	12				5,00	2000,000						
011	111	12	1453	999X	999	12				30,00	10000,000						
117	011	111	12	Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							45,00	16000,000	m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										47,50	17000,000						
=====																	
012	041	9	1453	907Ca09	6					0,50							
012	041	9	1453	908Fa09	6					0,36							
012	041	9	1453	911Ea10	6					0,50							
012	041	9	1453	916Ea09	6					0,60							
012	041	9	1453	917Ea08	6					0,60							
012	041	9	1453	921Da09	6					0,65							
012	041	9	1453	924Ea08	4					0,30							
117	012	041	12	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích							3,51						

012	051	12	1453	806Ha11	3		SML			3,26							
012	051	12	1453	810Ea10	3		SML			0,60							
117	012	051	12	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							3,86						

012	071	12	1453	802Aa00	6	3	SML			0,16							
012	071	12	1453	802Aa06	6	3	SML			0,46							
012	071	12	1453	802Ca12	6	11	SML			0,45							
012	071	12	1453	802Ca15	6	11	SML			0,15							
012	071	12	1453	802Da07a	6	3	SML			0,19							
012	071	12	1453	802Da07a	6	11	SML			1,00							
012	071	12	1453	803Ba07	6	11	SML			0,30							
012	071	12	1453	803Ba11	6	3	SML			0,50							
012	071	12	1453	804Da11	6	11	SML			0,27							
012	071	12	1453	804Fa00	3	11	SML			0,16							
012	071	12	1453	804Fa08	3	11	SML			0,32							
012	071	12	1453	804Ga08	6	3	SML			2,19							
012	071	12	1453	805Ea00	3	11	SML			0,30							
012	071	12	1453	805Ea13	6	3	SML			0,76							
012	071	12	1453	805Ga10a	6	3	SML			0,30							
012	071	12	1453	806Aa00	6	11	SML			0,29							
012	071	12	1453	806Aa12	6	11	SML			0,55							
012	071	12	1453	806Ba00	6	3	SML			0,35							
012	071	12	1453	806Ca12	6	3	SML			0,40							
012	071	12	1453	806Ea07	6	3	SML			0,26							
012	071	12	1453	806Ea09	6	3	SML			0,30							
012	071	12	1453	806Ga13	5	11	SML			0,33							
012	071	12	1453	806Ha11	5	11	SML			3,26							
012	071	12	1453	808Ca12	6	3	SML			0,15							
012	071	12	1453	810Aa12	3	11	SML			0,24							
012	071	12	1453	810Aa12	6	11	SML			2,37							
012	071	12	1453	810Ba00	6	11	SML			0,24							
012	071	12	1453	810Ba12	6	3	SML			1,00							
012	071	12	1453	810Da09	6	3	SML			1,43							
012	071	12	1453	810Ea00	3	11	SML			0,52							
012	071	12	1453	810Ea10	6	11	SML			1,11							
012	071	12	1453	811Aa09	6	11	SML			1,30							
012	071	12	1453	811Ba00	3	11	SML			0,49							
012	071	12	1453	811Ba12	6	3	SML			0,57							
012	071	12	1453	811Ca12	3	11	SML			0,41							
012	071	12	1453	811Ca12	6	11	SML			0,49							
012	071	12	1453	812Ka05	6	3	SML			0,34							
012	071	12	1453	812Ka07	6	3	SML			0,13							
012	071	12	1453	812Ka08	6	3	SML			0,21							
117	012	071	12	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							24,25						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										31,62							
=====																	
016	291	9	1453	920Da10	4					10000,000							
117	016	291	12	První sadba do nepřípr.půdy-ruční-ost.souv.práce							10000,000	Kč					

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	
* 016-Zalesňování sadbou											10000,000					
=====																
	022	981	9	1453	999X	999		12			1,500					
	022	981	12	1453	999X	999		12			1,000					
117	022	981	Údržba a opravy oplocenek										2,500 km			

	022	991	9	1453	999X	999		12			60000,000					
	022	991	12	1453	999X	999		12			70000,000					
117	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat. souv.práce										130000,000 Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											130002,500					
=====																
	024	021	9	1453	999X	999		9			5,00					
117	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										5,00			

	024	031	9	1453	999X	999		9			7,00					
	024	031	12	1453	804Fa00			7			0,16					
	024	031	12	1453	804Fa08	191	7				0,32					
	024	031	12	1453	805Ea00			7			0,30					
	024	031	12	1453	810Aa12	191	7				0,24					
	024	031	12	1453	810Ea10	191	7				0,52					
	024	031	12	1453	811Ba00			7			0,48					
117	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										9,02			

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											14,02					
=====																
	025	011	9	1453	999X	999		5	45	SML	24,00	96,000				
	025	011	12	1453	999X	999		5	45	SML	2	15,00	60,000			
117	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										39,00	156,000 tis		

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											39,00	156,000				
=====																
	026	021	9	1453	999X	999		10			20,00	2000,000				
	026	021	12	1453	999X	999		12			20,00	2000,000				
117	026	021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad										40,00	4000,000 ks		

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											40,00	4000,000				
=====																
	036	011	12	1453	999X	999		4				10,000				
117	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										10,000	10,000 ks		

	036	031	9	1453	999X	999		4				80,000				
117	036	031	Otrávené lapáky - instalace										80,000	80,000 ks		

	036	171	9	1453	999X	999		6				80,000				
117	036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										80,000	80,000 ks		

	036	331	9	1453	999X	999		9				1500,000				
	036	331	12	1453	999X	999		9				4000,000				
117	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										5500,000	m3		

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											5670,000					
=====																
	058	111	9	1453	999X	999		12				10,000				
	058	111	12	1453	999X	999		12				5,000				
117	058	111	Ruční práce										15,000	h		

	058	121	9	1453	999X	999		12				12,000				
	058	121	12	1453	999X	999		12				5,000				
117	058	121	Práce s JMP										17,000	h		

	058	131	9	1453	999X	999		12				5,000				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 131	12	1453 999X 999		12						10,000				
117 058	131-Práce s traktorem										15,000 h				

	058 141	9	1453 999X 999		12						5,000				
117 058	141-Práce s křovinořezem										5,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										52,000				
=====															
117 2	- Hartinkov 2019-2023 * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

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

117 1 Hartinkov 2019-2023 * smluvní materiál

9	1265	SMRK				sazenice	6	SAD	4,68	15,151			
9	10260	JEDLE				sazenice	6	PRK	0,40	2,000			
9	10265	JEDLE				sazenice	6	SAD	0,07	0,300			
9	18255	DOUGLASKA				sazenice	5	SAD	0,64	1,600			
9	20255	BOROVICE				sazenice	5	SAD	0,28	1,800			
9	30255	MODŘÍN				sazenice	5	SAD	0,53	1,348			
9	42155	DUB ZIMNÍ				semenáčky	5	SAD	0,25	2,000			
9	42260	DUB ZIMNÍ				sazenice	6	PRK	0,17	1,640			
9	50175	BUK				semenáčky	7	SAD	0,24	1,665			
9	50260	BUK				sazenice	6	PRK	0,12	1,100			
9	53145	KLEN				semenáčky	4	SAD	0,25	1,200			
9	53255	KLEN				sazenice	5	SAD	0,29	1,508			
9	53260	KLEN				sazenice	6	PRK	0,87	5,330			
9	53265	KLEN				sazenice	6	SAD	1,41	7,503			
9	74260	TŘEŠEŇ PT				sazenice	6	PRK	0,19	1,160			
9	80280	LÍPA SRD				sazenice	8	PRK	0,02	0,120			
9	80285	LÍPA SRD				sazenice	8	SAD	0,61	3,073			
117	30	0				celkem LO Dražanská vrchovina		LVS:	11,02	48,498			

9	1260	SMRK				sazenice	6	PRK	0,03	0,120			
9	1265	SMRK				sazenice	6	SAD	6,02	19,726			
9	10260	JEDLE				sazenice	6	PRK	1,07	5,350			
9	18245	DOUGLASKA				sazenice	4	SAD	0,67	1,636			
9	20255	BOROVICE				sazenice	5	SAD	0,21	1,510			
9	30255	MODŘÍN				sazenice	5	SAD	0,32	0,831			
9	42155	DUB ZIMNÍ				semenáčky	5	SAD	0,10	0,800			
9	42260	DUB ZIMNÍ				sazenice	6	PRK	0,92	8,850			
9	42265	DUB ZIMNÍ				sazenice	6	SAD	0,07	0,580			
9	50175	BUK				semenáčky	7	SAD	0,18	1,300			
9	53145	KLEN				semenáčky	4	SAD	0,35	1,680			
9	53255	KLEN				sazenice	5	SAD	0,20	1,000			
9	53260	KLEN				sazenice	6	PRK	3,32	20,030			
9	53265	KLEN				sazenice	6	SAD	0,14	0,675			
9	74260	TŘEŠEŇ PT				sazenice	6	PRK	0,41	2,412			
9	80280	LÍPA SRD				sazenice	8	PRK	0,26	1,560			
9	80285	LÍPA SRD				sazenice	8	SAD	0,05	0,240			
117	31	0				celkem LO Českomor.mezihoří		LVS:	14,32	68,300			

117 1 Hartinkov 2019-2023 * smluvní materiál 25,34 116,798

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	31								0,03	0,120			
*	1260	SMRK				sazenice	6	PRK	0,03	0,120			
	1265	30							4,68	15,151			
	1265	31							6,02	19,726			
*	1265	SMRK				sazenice	6	SAD	10,70	34,877			
	10260	30							0,40	2,000			
	10260	31							1,07	5,350			
*	10260	JEDLE				sazenice	6	PRK	1,47	7,350			
	10265	30							0,07	0,300			
*	10265	JEDLE				sazenice	6	SAD	0,07	0,300			
	18245	31							0,67	1,636			
*	18245	DOUGLASKA				sazenice	4	SAD	0,67	1,636			
	18255	30							0,64	1,600			
*	18255	DOUGLASKA				sazenice	5	SAD	0,64	1,600			
	20255	30							0,28	1,800			
	20255	31							0,21	1,510			
*	20255	BOROVICE				sazenice	5	SAD	0,49	3,310			
	30255	30							0,53	1,348			
	30255	31							0,32	0,831			
*	30255	MODŘÍN				sazenice	5	SAD	0,85	2,179			
	42155	30							0,25	2,000			
	42155	31							0,10	0,800			
*	42155	DUB ZIMNÍ				semenáčky	5	SAD	0,35	2,800			
	42260	30							0,17	1,640			
	42260	31							0,92	8,850			
*	42260	DUB ZIMNÍ				sazenice	6	PRK	1,09	10,490			
	42265	31							0,07	0,580			
*	42265	DUB ZIMNÍ				sazenice	6	SAD	0,07	0,580			
	50175	30							0,24	1,665			
	50175	31							0,18	1,300			
*	50175	BUK				semenáčky	7	SAD	0,42	2,965			
	50260	30							0,12	1,100			

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)
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,12	1,100			
					53145	30			0,25	1,200			
					53145	31			0,35	1,680			
					* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,60	2,880			
					53255	30			0,29	1,508			
					53255	31			0,20	1,000			
					* 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,49	2,508			
					53260	30			0,87	5,330			
					53260	31			3,32	20,030			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	4,19	25,360			
					53265	30			1,41	7,503			
					53265	31			0,14	0,675			
					* 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	1,55	8,178			
					74260	30			0,19	1,160			
					74260	31			0,41	2,412			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,60	3,572			
					80280	30			0,02	0,120			
					80280	31			0,26	1,560			
					* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,28	1,680			
					80285	30			0,61	3,073			
					80285	31			0,05	0,240			
					* 80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,66	3,313			

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)		
117	2					Hartinkov 2019-2023 * materiál LČR									
=====															
					9	50455 BUK	smčk-nálet	5 SAD	0,10			0,900			
117	30	0			celkem LO Dražanská vrchovina LVS:			0,10				0,900			
.....															
					9	50455 BUK	smčk-nálet	5 SAD	0,25			1,800			
117	31	0			celkem LO Českomor.mezihoří LVS:			0,25				1,800			
.....															
117	2				Hartinkov 2019-2023 * materiál LČR							0,35			2,700
v tom druh SM, LO, LVS:															
					50455	30			0,10			0,900			
					50455	31			0,25			1,800			
					*	50455 BUK	smčk-nálet	5 SAD	0,35			2,700			
=====															

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)
ÚHRN za LS	161	LS Svitavy				(kontrolní čísla)			25,69	119,498			
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1260	9			0,03	0,120			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,03	0,120			
			1		1265	9			10,70	34,877			
			1	*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	10,70	34,877			
			1		10260	9			1,47	7,350			
			1	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,47	7,350			
			1		10265	9			0,07	0,300			
			1	*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,07	0,300			
			1		18245	9			0,67	1,636			
			1	*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,67	1,636			
			1		18255	9			0,64	1,600			
			1	*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,64	1,600			
			1		20255	9			0,49	3,310			
			1	*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,49	3,310			
			1		30255	9			0,85	2,179			
			1	*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,85	2,179			
			1		42155	9			0,35	2,800			
			1	*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,35	2,800			
			1		42260	9			1,09	10,490			
			1	*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,09	10,490			
			1		42265	9			0,07	0,580			
			1	*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,07	0,580			
			1		50175	9			0,42	2,965			
			1	*	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,42	2,965			
			1		50260	9			0,12	1,100			
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,12	1,100			
			1		53145	9			0,60	2,880			
			1	*	53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,60	2,880			
			1		53255	9			0,49	2,508			
			1	*	53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,49	2,508			
			1		53260	9			4,19	25,360			
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	4,19	25,360			
			1		53265	9			1,55	8,178			
			1	*	53265	KLEN	sazenice	6 SAD	1,55	8,178			
			1		74260	9			0,60	3,572			
			1	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,60	3,572			
			1		80280	9			0,28	1,680			
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,28	1,680			
			1		80285	9			0,66	3,313			
			1	*	80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,66	3,313			
			*	1	smluvní materiál				25,34	116,798			
			2		50455	9			0,35	2,700			
			2	*	50455	BUK	smčk-nálet	5 SAD	0,35	2,700			
			*	2	materiál LČR				0,35	2,700			

V Týništi nad Orlicí dne 20.-11-2020

ve Svitavách dne 13.11.2020

