

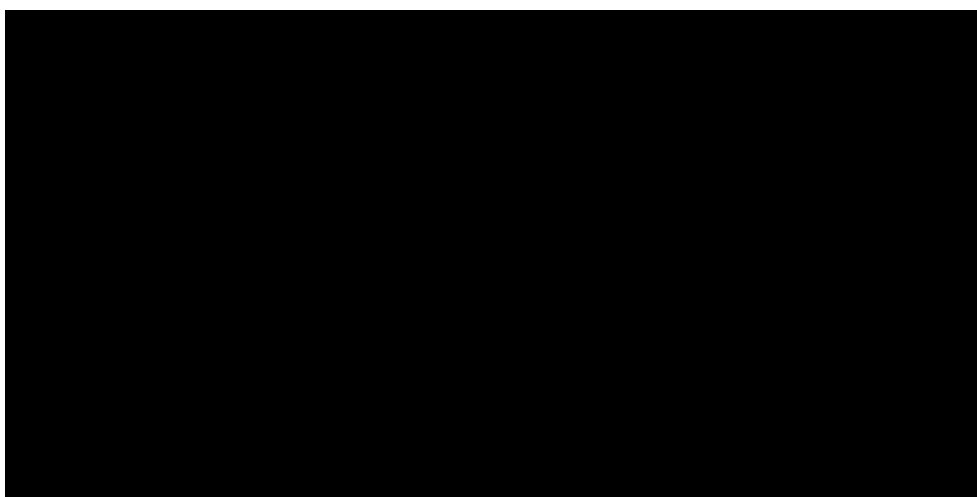


LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p., LESNÍ SPRÁVA BUČOVICE:
Zámek 3, 686 01 Bučovice, tel. +420 956141111, ls141@lesy.cz, ID DS:e8jcfsn

Protokol o předání projektů 2023

Dne 15.10.2022 byly smluvnímu partnerovi předány projekty pěstební a těžební činnosti na SÚJ Račicko, zakázky 141010 Račice.

Projekt byly předány v souladu se smlouvou o provádění lesnických činností a o prodeji dříví (141010), zejména pak dle článku IX. a X. smlouvy.



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslůva 1106/19, Nový Hrádek Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakýmkoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legální a etiku. Součástí etiky kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednající za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezření či nelegální jednání, v jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možno oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách www.lesy.cz.

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 10)

10 1 - Račice * Předaný projekt

011 011	16	1411 999X999				1				5,00	2000,000				
10 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									5,00	2000,000 m3				

011 111	11	1411 101E10				12				5,00	200,000				
011 111	11	1411 104B09				12				17,00	550,000				
011 111	11	1411 104D11				12				9,00	950,000				
011 111	11	1411 129D12				12				3,00	320,000				
011 111	11	1411 135E16				12				7,00	500,000				
011 111	11	1411 135F17				12				1,28	150,000				
011 111	16	1411 999X999				1				2,00	800,000				
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									44,28	3470,000 m3				

011 411	16	1411 999X999				2				15,00	6000,000				
011 411	16	1411 999X999				7				15,00	6000,000				
10 011	411-Drcení klestu									30,00	12000,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										79,28	17470,000				
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-----------	--	--	--	--

012 052	11	1411 102C03				1					0,31				
012 052	11	1411 106B03				2					0,43				
012 052	11	1411 106C02				2					0,23				
012 052	11	1411 106C03				2					0,21				
012 052	11	1411 110B03				2					0,60				
012 052	11	1411 112C04				3					3,85				
012 052	11	1411 112F04				2					0,85				
012 052	11	1411 114A03b				2					0,22				
012 052	11	1411 115A03				1					0,35				
012 052	11	1411 116A04a				1					0,14				
012 052	11	1411 127B04				2					1,45				
012 052	11	1411 128B03				2					0,28				
012 052	11	1411 130D03				1					0,80				
012 052	11	1411 134E04				1					0,93				
012 052	11	1411 135A04				1					3,02				
012 052	11	1411 135B04				1					0,11				
012 052	13	1411 302A03				2			1		0,85				
012 052	13	1411 312B04				2			1		0,70				
012 052	14	1411 405H03				2					0,88				
012 052	14	1411 408D04				2					0,84				
012 052	14	1411 419F02				2					0,26				
012 052	16	1411 607E04				2		SML			1,13				
012 052	16	1411 607G04				2		SML			1,39				
012 052	16	1411 608F04				2		SML			0,72				
012 052	16	1411 609D04				2		SML			1,50				
012 052	16	1411 610A04				2		SML			1,05				
012 052	16	1411 610B04				2		SML			0,28				
012 052	16	1411 611A03				6		SML			3,52				
012 052	16	1411 611A04				6		SML			2,90				
012 052	16	1411 611B03				6		SML			0,78				
012 052	16	1411 611B04				6		SML			4,21				
012 052	16	1411 611C03				6		SML			3,80				
012 052	16	1411 611C04				6		SML			1,70				
012 052	16	1411 612D04				2		SML			2,55				
012 052	16	1411 613A04				2		SML			2,22				
012 052	16	1411 614B03				2		SML			0,44				
10 012	052-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									45,50					

012 071	11	1411 106C04				5		SML			1,98				
012 071	11	1411 134E04				4		SML			0,93				
012 071	11	1411 135A04				6		SML			3,02				
012 071	12	1411 205A04				4		SML			1,80				
012 071	12	1411 206C04				4		SML			0,95				
012 071	12	1411 206D04				4		SML			1,25				
012 071	12	1411 206E04				4		SML			1,82				
012 071	12	1411 213C04				4		SML			0,50				
012 071	12	1411 224A03a				4		SML			0,75				
012 071	12	1411 225D04				4		SML			0,80				
012 071	14	1411 405H03				4		SML			0,88				
012 071	14	1411 408D04				4		SML			0,84				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
012	071	14	1411	415E03			4	SML		1,81						
012	071	14	1411	418C04			4	SML		1,01						
012	071	14	1411	419F02			4	SML		0,26						
012	071	15	1411	513D03a			4	SML		0,29						
012	071	15	1411	519D04			4	SML		2,33						
012	071	15	1411	522C03			4	SML		2,54						
012	071	15	1411	522C04			4	SML		0,45						
012	071	15	1411	528C04a			4	SML		1,04						
10	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									25,25				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										70,75						
=====																
016	211	11	1411	102C03			4	50260	SML	0,31	2,480					
016	211	11	1411	106B03			4	10260	SML	0,27	0,945					
016	211	11	1411	106B03			4	50250	SML	0,16	1,280					
016	211	11	1411	106C02			4	10260	SML	0,23	0,805					
016	211	11	1411	106C03			4	50260	SML	0,21	1,680					
016	211	11	1411	110B03			4	10260	SML	0,21	0,735					
016	211	11	1411	110B03			4	50250	SML	0,39	3,120					
016	211	11	1411	110C04			10	50260	SML	0,40	3,200					
016	211	11	1411	110C04			10	53270	SML	0,35	1,400					
016	211	11	1411	110C04			10	83260	SML	0,40	1,600					
016	211	11	1411	111D04			4	10260	SML	0,25	0,875					
016	211	11	1411	111D04			4	50250	SML	0,25	2,000					
016	211	11	1411	111D05			4	50260	SML	0,27	2,160					
016	211	11	1411	111E06			4	53270	SML	0,38	1,520					
016	211	11	1411	111E06			4	83260	SML	0,39	1,560					
016	211	11	1411	112C04			4	40155	SML	2,30	20,700					
016	211	11	1411	112C04			4	50155	SML	1,00	8,000					
016	211	11	1411	112C04			4	80165	SML	0,55	3,300					
016	211	11	1411	112F04			4	50260	SML	0,55	4,400					
016	211	11	1411	112F04			4	83260	SML	0,30	1,200					
016	211	11	1411	113A03			4	50250	SML	0,16	1,280					
016	211	11	1411	113A04			4	42260	SML	0,48	3,840					
016	211	11	1411	113A04			4	80260	SML	0,48	2,880					
016	211	11	1411	113A05			4	42260	SML	0,50	4,500					
016	211	11	1411	113A05			4	50250	SML	0,49	3,920					
016	211	11	1411	113A05			4	80260	SML	0,50	3,000					
016	211	11	1411	114A03b			4	50260	SML	0,22	1,760					
016	211	11	1411	114A05			4	42260	SML	0,26	2,340					
016	211	11	1411	114A05			4	50260	SML	0,26	2,080					
016	211	11	1411	115A03		1	4	50260	SML	0,35	2,800					
016	211	11	1411	116A04a			4	50260	SML	0,14	1,120					
016	211	11	1411	127B04		1	4	20145	SML	0,29	2,320					
016	211	11	1411	127B04		1	4	42155	SML	0,87	7,830					
016	211	11	1411	127B04		1	4	80260	SML	0,29	1,740					
016	211	11	1411	128B03			4	50260	SML	0,28	2,240					
016	211	11	1411	128B05			10	20145	SML	0,34	2,450					
016	211	11	1411	128B05			10	42250	SML	1,00	9,000					
016	211	11	1411	128B05			10	80260	SML	0,33	1,980					
016	211	11	1411	128B10		1	10	10260	SML	0,29	1,020					
016	211	11	1411	128B10		1	10	42250	SML	0,87	7,830					
016	211	11	1411	128B10		1	10	50260	SML	0,29	2,320					
016	211	11	1411	128C04			10	42250	SML	0,33	2,970					
016	211	11	1411	128C04			10	80260	SML	0,32	1,920					
016	211	11	1411	129A10		2	4	20145	SML	0,33	2,400					
016	211	11	1411	129A10		2	4	42260	SML	0,37	3,330					
016	211	11	1411	129A10		2	4	80260	SML	0,33	1,980					
016	211	11	1411	129B07			4	20145	SML	0,30	2,160					
016	211	11	1411	129B07			4	50260	SML	0,42	3,360					
016	211	11	1411	129B07			4	80260	SML	0,30	1,800					
016	211	11	1411	129B11			10	50260	SML	0,21	1,680					
016	211	11	1411	130D03			4	42260	SML	0,40	3,600					
016	211	11	1411	130D03			4	80260	SML	0,40	2,400					
016	211	11	1411	130D06			10	50260	SML	0,09	0,720					
016	211	11	1411	134E03			4	42260	SML	0,32	2,880					
016	211	11	1411	134E03			4	80260	SML	0,22	1,320					
016	211	11	1411	134E04			4	42260	SML	0,55	4,950					
016	211	11	1411	134E04			4	50260	SML	0,38	3,040					
016	211	11	1411	135A04		2	4	40155	SML	1,81	16,290					
016	211	11	1411	135A04		2	4	53145	SML	0,60	2,400					
016	211	11	1411	135A04		2	4	80165	SML	0,61	3,660					
016	211	11	1411	135B04			4	50250	SML	0,39	3,120					
016	211	11	1411	137C04			10	10260	SML	0,28	0,980					
016	211	11	1411	137C04			10	50260	SML	0,28	2,240					
016	211	11	1411	138A04			10	42260	SML	0,17	1,530					
016	211	11	1411	138A04			10	80260	SML	0,18	1,080					
016	211	11	1411	139B04			10	20145	SML	0,50	3,600					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	11	11	1411	139B04		10	42250	SML		0,88	7,920				
016 211	11	11	1411	139B04		10	50250	SML		0,40	3,200				
016 211	11	11	1411	139B04		10	80260	SML		0,84	5,040				
016 211	12	12	1411	201B04		10	50155	SML		0,10	0,720				
016 211	12	12	1411	202A07		4	1145	SML		0,15	0,410				
016 211	12	12	1411	202A07		4	20145	SML		0,16	1,150				
016 211	12	12	1411	202A07		4	50155	SML		0,38	2,740				
016 211	12	12	1411	202A07		4	53270	SML		0,31	1,240				
016 211	12	12	1411	203B05		4	50260	SML		0,09	0,720				
016 211	12	12	1411	203D04		4	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	12	12	1411	203D11	2	4	50155	SML		0,15	1,080				
016 211	12	12	1411	204A09	2	4	50260	SML		0,25	2,000				
016 211	12	12	1411	205A04		4	50155	SML		0,52	4,160				
016 211	12	12	1411	205A04	1	4	50155	SML		0,50	4,000				
016 211	12	12	1411	205A04	1	4	53270	SML		0,36	1,440				
016 211	12	12	1411	205A04	2	4	80165	SML		0,42	2,520				
016 211	12	12	1411	205C06		4	1260	SML		0,15	0,450				
016 211	12	12	1411	205C06		4	50260	SML		0,21	1,680				
016 211	12	12	1411	205C06	1	4	50260	SML		0,19	1,520				
016 211	12	12	1411	205C06	1	4	80270	SML		0,11	0,660				
016 211	12	12	1411	206C04		4	50155	SML		0,60	4,800				
016 211	12	12	1411	206C04		4	80165	SML		0,35	2,100				
016 211	12	12	1411	206C06		4	50155	SML		0,35	2,520				
016 211	12	12	1411	206D04	1	4	50155	SML		0,16	1,280				
016 211	12	12	1411	206D04	1	4	53145	SML		0,30	1,200				
016 211	12	12	1411	206D04	1	4	80165	SML		0,30	1,800				
016 211	12	12	1411	206D04	2	4	50155	SML		0,49	3,920				
016 211	12	12	1411	206D05a	1	4	50155	SML		0,11	0,790				
016 211	12	12	1411	206D06		4	50155	SML		0,05	0,360				
016 211	12	12	1411	206E04		4	80165	SML		0,15	0,900				
016 211	12	12	1411	206E04	1	4	50155	SML		1,00	8,000				
016 211	12	12	1411	206E04	1	4	80165	SML		0,35	2,100				
016 211	12	12	1411	206E04	2	4	53145	SML		0,32	1,280				
016 211	12	12	1411	207A11	2	4	50155	SML		0,20	1,440				
016 211	12	12	1411	207E08	1	4	50155	SML		0,40	2,880				
016 211	12	12	1411	210D11		4	50155	SML		0,10	0,720				
016 211	12	12	1411	211B09		4	50155	SML		0,29	2,090				
016 211	12	12	1411	211C04		4	50155	SML		0,23	1,660				
016 211	12	12	1411	211C06a		4	50155	SML		0,13	0,940				
016 211	12	12	1411	211C06a	1	4	50155	SML		0,10	0,720				
016 211	12	12	1411	211C09		4	50155	SML		0,16	1,150				
016 211	12	12	1411	212A09	2	4	50155	SML		0,30	2,160				
016 211	12	12	1411	213A11		4	50155	SML		0,20	1,440				
016 211	12	12	1411	213B09		4	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	12	12	1411	213B09		4	50155	SML		0,35	2,520				
016 211	12	12	1411	213C04		4	50155	SML		0,30	2,400				
016 211	12	12	1411	213C04		4	80165	SML		0,20	1,200				
016 211	12	12	1411	215B08	1	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	12	12	1411	215B08	2	4	50155	SML		0,30	2,160				
016 211	12	12	1411	215B11		4	1260	SML		0,60	1,800				
016 211	12	12	1411	215B11		4	50155	SML		1,44	10,370				
016 211	12	12	1411	215B11		4	80270	SML		0,36	2,160				
016 211	12	12	1411	215C10		4	50155	SML		0,05	0,360				
016 211	12	12	1411	215C10	1	4	50155	SML		0,10	0,720				
016 211	12	12	1411	216D03		4	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	12	12	1411	216D03		4	50155	SML		0,15	1,080				
016 211	12	12	1411	216D03	1	4	50155	SML		0,24	1,720				
016 211	12	12	1411	216D12		4	50155	SML		0,10	0,720				
016 211	12	12	1411	218C06	1	4	50155	SML		0,20	1,440				
016 211	12	12	1411	218C08		4	1260	SML		0,15	0,600				
016 211	12	12	1411	218C08		4	50155	SML		0,45	3,240				
016 211	12	12	1411	218C08		4	53270	SML		0,10	0,400				
016 211	12	12	1411	218C11	1	4	50155	SML		0,13	0,940				
016 211	12	12	1411	219B08		10	50155	SML		0,33	2,380				
016 211	12	12	1411	219G09		10	50155	SML		0,10	0,720				
016 211	12	12	1411	220A09		10	1260	SML		0,08	0,240				
016 211	12	12	1411	220A09		10	50155	SML		0,32	2,300				
016 211	12	12	1411	220A12		10	50155	SML		0,45	3,240				
016 211	12	12	1411	220B09		10	1260	SML		0,11	0,330				
016 211	12	12	1411	220B09		10	50155	SML		0,33	2,380				
016 211	12	12	1411	221C03		4	50155	SML		0,14	1,010				
016 211	12	12	1411	221C04		4	50155	SML		0,20	1,440				
016 211	12	12	1411	221D04		4	50260	SML		0,33	2,640				
016 211	12	12	1411	222A08		4	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	12	12	1411	222A08	1	4	50260	SML		0,25	2,000				
016 211	12	12	1411	222B05		4	50260	SML		0,10	0,800				
016 211	12	12	1411	223B03		4	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	12	12	1411	223C04	1	10	50155	SML		0,41	2,950				
016 211	12	12	1411	223C05	3	4	50155	SML		0,14	1,010				
016 211	12	12	1411	223C11		10	50155	SML		0,30	2,160				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	12	12	1411	224A03a		4	50155	SML		0,42	3,360				
016 211	12	12	1411	224A03a		4	80165	SML		0,15	0,900				
016 211	12	12	1411	224A03a	1	4	80165	SML		0,18	1,080				
016 211	12	12	1411	224C09		10	20145	SML		0,25	1,800				
016 211	12	12	1411	224C09		10	50155	SML		0,45	3,240				
016 211	12	12	1411	224D09		10	50155	SML		0,20	1,440				
016 211	12	12	1411	225D04	1	4	50155	SML		0,50	4,000				
016 211	12	12	1411	225D04	1	4	80165	SML		0,30	1,800				
016 211	12	12	1411	227C07		10	50155	SML		0,12	0,860				
016 211	12	12	1411	228C06	1	4	53270	SML		0,10	0,400				
016 211	12	12	1411	229A05	2	4	50155	SML		0,12	0,860				
016 211	12	12	1411	230A03		4	50155	SML		0,14	1,010				
016 211	12	12	1411	230B03		4	50155	SML		0,25	1,800				
016 211	13	13	1411	305D08		3	50260	SML	1	0,60	4,800				
016 211	13	13	1411	305D08		3	53260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	13	13	1411	305D08		3	80260	SML	1	0,20	1,200				
016 211	13	13	1411	308C05		3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	13	13	1411	309A09		3	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 211	13	13	1411	310A05		3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	13	13	1411	310A08		3	50260	SML	1	0,26	2,080				
016 211	13	13	1411	310B05		3	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 211	13	13	1411	311C05	2	3	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	13	1411	311E05b	2	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	13	13	1411	312B03		3	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	312B04		3	50260	SML	1	0,45	3,600				
016 211	13	13	1411	312B04		3	53260	SML	1	0,25	1,000				
016 211	13	13	1411	312B05		3	50260	SML	1	1,41	11,280				
016 211	13	13	1411	312B05		3	53260	SML	1	0,47	1,880				
016 211	13	13	1411	312B05		3	80260	SML	1	0,47	2,820				
016 211	13	13	1411	312B05a		3	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	13	1411	312C03		3	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	13	1411	312C05a		3	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	13	13	1411	314A07		3	50260	SML	1	0,29	2,320				
016 211	13	13	1411	314B10	1	3	50260	SML	1	0,60	4,800				
016 211	13	13	1411	314B10	1	3	53260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	13	13	1411	314B10	1	3	80260	SML	1	0,20	1,200				
016 211	13	13	1411	314C11		3	50260	SML	1	0,32	2,560				
016 211	13	13	1411	314C11		3	53260	SML	1	0,18	0,720				
016 211	13	13	1411	315B05		3	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 211	13	13	1411	315B13		3	50260	SML	1	0,52	4,160				
016 211	13	13	1411	315B13		3	53260	SML	1	0,28	1,120				
016 211	13	13	1411	317A11		3	50260	SML	1	0,45	3,600				
016 211	13	13	1411	317B11	1	3	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	317C06		3	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 211	13	13	1411	318A07		3	50260	SML	1	0,40	3,200				
016 211	13	13	1411	318C05		3	50260	SML	1	0,40	3,200				
016 211	13	13	1411	318C07		3	50260	SML	1	0,30	2,400				
016 211	13	13	1411	319B05		3	50260	SML	1	0,37	2,960				
016 211	13	13	1411	319B09		3	50260	SML	1	0,45	3,600				
016 211	13	13	1411	319B09		3	53260	SML	1	0,25	1,000				
016 211	13	13	1411	319C05		3	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	319D05		3	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	13	13	1411	319E06a		3	50260	SML	1	0,06	0,480				
016 211	13	13	1411	320A05		3	50260	SML	1	0,30	2,400				
016 211	13	13	1411	321C09		3	50260	SML	1	0,45	3,600				
016 211	13	13	1411	321C09		10	53260	SML	1	0,25	1,000				
016 211	13	13	1411	321E13		10	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 211	13	13	1411	322C11	1	10	50260	SML	1	0,45	3,600				
016 211	13	13	1411	322C11	1	10	53260	SML	1	0,25	1,000				
016 211	13	13	1411	323B03		10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	324A03		10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	324A06		10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	324A08		10	50260	SML	1	1,20	9,600				
016 211	13	13	1411	324A08		10	53260	SML	1	0,40	1,600				
016 211	13	13	1411	324A08		10	80260	SML	1	0,40	2,400				
016 211	13	13	1411	324C05	1	10	50260	SML	1	0,64	5,120				
016 211	13	13	1411	324C05	1	10	53260	SML	1	0,22	0,880				
016 211	13	13	1411	324C05	1	10	80260	SML	1	0,21	1,260				
016 211	13	13	1411	324D04		10	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	13	13	1411	324E04	1	10	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 211	13	13	1411	324E05		10	50260	SML	1	0,32	2,560				
016 211	13	13	1411	324E05		10	53260	SML	1	0,18	0,720				
016 211	13	13	1411	325B09	2	10	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 211	13	13	1411	325E03		10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	325E03	1	10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	325E05		10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	325F02	3	10	50260	SML	1	0,20	1,600				
016 211	13	13	1411	325F11	2	10	50260	SML	1	0,60	4,800				
016 211	13	13	1411	325F11	2	10	53260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	13	13	1411	325F11	2	10	80260	SML	1	0,20	0,800				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	13	13	1411	326A11		10	50260	SML	1	1,20	9,600				
016 211	13	13	1411	326A11		10	53260	SML	1	0,40	1,600				
016 211	13	13	1411	326A11		10	80260	SML	1	0,40	2,400				
016 211	14	14	1411	403F06		1 10	42260	SML		0,20	1,800				
016 211	14	14	1411	403F06		1 10	50260	SML		0,22	1,760				
016 211	14	14	1411	403F06a		10	42260	SML		0,20	1,800				
016 211	14	14	1411	403F06a		10	50260	SML		0,25	2,000				
016 211	14	14	1411	405H03		4	10260	SML		0,23	0,805				
016 211	14	14	1411	405H03		4	42260	SML		0,35	3,150				
016 211	14	14	1411	405H03		4	53270	SML		0,30	1,200				
016 211	14	14	1411	405J06		4	53270	SML		0,10	0,400				
016 211	14	14	1411	407C05		10	18250	SML		0,10	0,250				
016 211	14	14	1411	407C05		10	50250	SML		0,39	3,120				
016 211	14	14	1411	408D04		4	42260	SML		0,50	4,500				
016 211	14	14	1411	408D04		4	80260	SML		0,34	2,040				
016 211	14	14	1411	410A04		10	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	14	14	1411	410A04a		10	1250	SML		0,10	0,300				
016 211	14	14	1411	410A04a		10	83250	SML		0,10	0,400				
016 211	14	14	1411	410A06		10	18250	SML		0,10	0,250				
016 211	14	14	1411	410A06		10	50260	SML		0,15	1,200				
016 211	14	14	1411	411B03		10	1260	SML		0,15	0,450				
016 211	14	14	1411	411B03		10	18250	SML		0,15	0,380				
016 211	14	14	1411	411B03		10	50260	SML		0,37	2,960				
016 211	14	14	1411	411B03		10	83250	SML		0,15	0,600				
016 211	14	14	1411	412A07		4	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	14	14	1411	412A07		4	18250	SML		0,15	0,380				
016 211	14	14	1411	412A07		4	50260	SML		0,31	2,480				
016 211	14	14	1411	412B03		4	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	14	14	1411	412B03		4	18250	SML		0,15	0,380				
016 211	14	14	1411	412B03		4	50260	SML		0,34	2,720				
016 211	14	14	1411	412B06a		10	50260	SML		0,42	3,360				
016 211	14	14	1411	412C04		4	10260	SML		0,10	0,350				
016 211	14	14	1411	412C04		4	50260	SML		0,52	4,160				
016 211	14	14	1411	412C04		4	53260	SML		0,15	0,600				
016 211	14	14	1411	412C06		1 4	1260	SML		0,08	0,240				
016 211	14	14	1411	412C06		1 4	83250	SML		0,22	0,880				
016 211	14	14	1411	412D05		4	18250	SML		0,05	0,130				
016 211	14	14	1411	413C05		10	50260	SML		0,07	0,560				
016 211	14	14	1411	413D04		10	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	14	14	1411	413E05		10	1260	SML		0,11	0,330				
016 211	14	14	1411	414A05		4	1260	SML		0,19	0,570				
016 211	14	14	1411	414A05		4	50260	SML		0,51	4,080				
016 211	14	14	1411	414A05		4	53270	SML		0,25	1,000				
016 211	14	14	1411	414B05		4	20250	SML		0,20	1,600				
016 211	14	14	1411	414B05		4	50260	SML		0,27	2,160				
016 211	14	14	1411	414B10		1 10	50260	SML		0,08	0,640				
016 211	14	14	1411	415A10		1 10	20250	SML		0,23	1,840				
016 211	14	14	1411	415B03		4	1260	SML		0,50	1,500				
016 211	14	14	1411	415B03		4	18250	SML		0,30	0,750				
016 211	14	14	1411	415B03		4	50260	SML		1,00	8,000				
016 211	14	14	1411	415B03		4	83260	SML		0,60	2,400				
016 211	14	14	1411	415B06		4	20250	SML		0,30	2,400				
016 211	14	14	1411	415B06		4	50260	SML		0,35	2,800				
016 211	14	14	1411	415B09		10	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	14	14	1411	415B09		10	20250	SML		0,40	3,200				
016 211	14	14	1411	415B09		10	83260	SML		0,35	1,400				
016 211	14	14	1411	415D08		4	1260	SML		0,07	0,210				
016 211	14	14	1411	415D08		4	83260	SML		0,08	0,320				
016 211	14	14	1411	415E03		4	18250	SML		0,50	1,250				
016 211	14	14	1411	415E03		4	20250	SML		0,50	4,000				
016 211	14	14	1411	415E03		4	50260	SML		0,81	6,480				
016 211	14	14	1411	417B08		2 4	1260	SML		0,20	0,600				
016 211	14	14	1411	417B08		2 4	18250	SML		0,25	0,630				
016 211	14	14	1411	417B08		2 4	20250	SML		0,20	1,600				
016 211	14	14	1411	417B08		2 4	50260	SML		0,50	4,000				
016 211	14	14	1411	417C06		10	20250	SML		0,20	1,600				
016 211	14	14	1411	417C06		10	50260	SML		0,28	2,240				
016 211	14	14	1411	417D05		10	20250	SML		0,20	1,600				
016 211	14	14	1411	417D05		10	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	14	14	1411	417D08		4	1260	SML		0,35	1,050				
016 211	14	14	1411	417D08		4	20250	SML		0,50	4,000				
016 211	14	14	1411	417D08		4	50260	SML		0,70	5,600				
016 211	14	14	1411	417D08		4	53270	SML		0,30	1,200				
016 211	14	14	1411	417E03		4	20250	SML		0,18	1,440				
016 211	14	14	1411	417E04		3 4	1260	SML		0,30	0,900				
016 211	14	14	1411	417E04		3 4	20250	SML		0,68	5,440				
016 211	14	14	1411	417E04		3 4	42260	SML		0,50	4,500				
016 211	14	14	1411	417E04		3 4	50260	SML		0,50	4,000				
016 211	14	14	1411	417E06		1 4	18250	SML		0,40	1,000				
016 211	14	14	1411	417E06		1 4	42260	SML		0,55	4,950				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	14	14	1411	417E06	1	4	50260	SML		0,60	4,800				
016 211	14	14	1411	417E09		4	1260	SML		0,23	0,690				
016 211	14	14	1411	417E09		4	18250	SML		0,30	0,750				
016 211	14	14	1411	417E09		4	50260	SML		0,37	2,960				
016 211	14	14	1411	417E09		4	83260	SML		0,25	1,000				
016 211	14	14	1411	417F14	1	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 211	14	14	1411	418C04	1	4	10260	SML		0,20	0,700				
016 211	14	14	1411	418C04	1	4	50260	SML		0,28	2,240				
016 211	14	14	1411	418C04	1	4	53270	SML		0,53	2,120				
016 211	14	14	1411	418C06	3	4	50260	SML		0,40	3,200				
016 211	14	14	1411	419F02		4	18250	SML		0,13	0,325				
016 211	14	14	1411	419F02		4	50250	SML		0,13	1,040				
016 211	15	15	1411	503F03		4	53260	SML		0,05	0,200				
016 211	15	15	1411	503F11		4	53260	SML		0,35	1,400				
016 211	15	15	1411	505J11		4	53260	SML		0,05	0,200				
016 211	15	15	1411	509F05		4	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	15	15	1411	509G05		4	50260	SML		0,24	1,920				
016 211	15	15	1411	510B08	1	4	50260	SML		0,50	4,000				
016 211	15	15	1411	510B08	1	4	53260	SML		0,50	2,000				
016 211	15	15	1411	510B08a	1	4	53260	SML		0,15	0,600				
016 211	15	15	1411	510D10		4	80280	SML		0,10	0,600				
016 211	15	15	1411	510D10	1	4	80280	SML		0,05	0,300				
016 211	15	15	1411	511C07	1	4	50260	SML		0,50	4,000				
016 211	15	15	1411	511C07	2	4	53260	SML		0,50	2,000				
016 211	15	15	1411	511E09		4	50260	SML		0,05	0,400				
016 211	15	15	1411	513B02		10	50260	SML		0,35	2,800				
016 211	15	15	1411	513D03a		4	50260	SML		0,29	2,320				
016 211	15	15	1411	515B03		4	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	15	15	1411	515B03	1	10	1260	SML		0,20	0,600				
016 211	15	15	1411	515B03	1	10	50260	SML		0,60	4,800				
016 211	15	15	1411	515B03	1	10	53260	SML		0,40	1,600				
016 211	15	15	1411	516E06	3	10	50260	SML		0,38	3,040				
016 211	15	15	1411	517A08	1	4	50260	SML		0,49	3,920				
016 211	15	15	1411	517A09	2	4	50260	SML		0,49	3,920				
016 211	15	15	1411	517B02		10	42260	SML		0,31	2,790				
016 211	15	15	1411	517B03	1	10	50260	SML		0,08	0,640				
016 211	15	15	1411	517B05a	1	10	42260	SML		0,06	0,540				
016 211	15	15	1411	519D04		4	42155	SML		0,62	5,580				
016 211	15	15	1411	519D04		4	50155	SML		0,13	1,040				
016 211	15	15	1411	519D04		4	53145	SML		0,05	0,200				
016 211	15	15	1411	519D04	1	4	50155	SML		1,18	9,440				
016 211	15	15	1411	519D04	1	4	53145	SML		0,35	1,400				
016 211	15	15	1411	519D06		4	20145	SML		0,47	3,400				
016 211	15	15	1411	519D06		4	42260	SML		0,60	5,400				
016 211	15	15	1411	519D06		4	50260	SML		0,38	3,040				
016 211	15	15	1411	519D06		4	83260	SML		0,10	0,400				
016 211	15	15	1411	520G05	2	4	50260	SML		0,17	1,360				
016 211	15	15	1411	520G07	1	4	50260	SML		0,21	1,680				
016 211	15	15	1411	521D08	2	10	42260	SML		0,50	4,500				
016 211	15	15	1411	522C03		4	20145	SML		0,94	7,520				
016 211	15	15	1411	522C03		4	42155	SML		1,20	10,800				
016 211	15	15	1411	522C03		4	50155	SML		0,40	3,200				
016 211	15	15	1411	522C04		4	50260	SML		0,25	2,000				
016 211	15	15	1411	522C04	1	4	50260	SML		0,20	1,600				
016 211	15	15	1411	526E05		4	50260	SML		0,10	0,800				
016 211	15	15	1411	528C04a	1	4	42260	SML		0,23	2,070				
016 211	15	15	1411	528C04a	2	4	42260	SML		0,29	2,610				
016 211	15	15	1411	528C04a	2	4	50250	SML		0,01	0,080				
016 211	15	15	1411	528C04a	2	4	80165	SML		0,51	2,760				
016 211	16	16	1411	607E04		4	10250	SML		0,20	0,700				
016 211	16	16	1411	607E04		4	20145	SML		0,33	2,640				
016 211	16	16	1411	607E04		4	50260	SML		0,60	4,800				
016 211	16	16	1411	608F04	1	4	10250	SML		0,32	1,120				
016 211	16	16	1411	608F04	1	4	50260	SML		0,40	3,200				
016 211	16	16	1411	609D04	1	4	10250	SML		0,22	0,770				
016 211	16	16	1411	609D04	1	4	42260	SML		0,62	5,580				
016 211	16	16	1411	609D04	1	4	50260	SML		0,66	5,280				
016 211	16	16	1411	610A04		4	10260	SML		0,20	0,700				
016 211	16	16	1411	610A04		4	20145	SML		0,25	2,000				
016 211	16	16	1411	610A04		4	50260	SML		0,60	4,800				
016 211	16	16	1411	610B04		4	50260	SML		0,28	2,240				
016 211	16	16	1411	611A03		10	10260	SML		0,45	1,575				
016 211	16	16	1411	611A03		10	20145	SML		0,50	4,000				
016 211	16	16	1411	611A03		10	50260	SML		1,38	11,040				
016 211	16	16	1411	611A04		10	10250	SML		0,55	1,925				
016 211	16	16	1411	611A04		10	20145	SML		0,65	5,200				
016 211	16	16	1411	611A04		10	50260	SML		1,70	13,600				
016 211	16	16	1411	611B03		10	10250	SML		0,33	1,160				
016 211	16	16	1411	611B03		10	50260	SML		0,45	3,600				
016 211	16	16	1411	611B04		10	10250	SML		1,39	4,865				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	16	1411	611B04		10	42260	SML			0,71	6,390				
016 211	16	1411	611B04		10	50260	SML			2,11	16,880				
016 211	16	1411	611C03		10	10250	SML			0,50	1,750				
016 211	16	1411	611C03		10	20145	SML			0,57	4,560				
016 211	16	1411	611C03		10	42250	SML			1,23	11,070				
016 211	16	1411	611C03		10	50260	SML			1,50	12,000				
016 211	16	1411	611C04		10	10250	SML			0,46	1,610				
016 211	16	1411	611C04		10	42260	SML			0,25	2,250				
016 211	16	1411	611C04		10	50260	SML			0,99	7,920				
016 211	16	1411	612D04		1	4 20145	SML			0,40	3,200				
016 211	16	1411	612D04		1	4 50260	SML			0,60	4,800				
016 211	16	1411	612D04		2	4 10260	SML			0,30	1,050				
016 211	16	1411	612D04		2	4 42260	SML			0,35	3,150				
016 211	16	1411	612D04		2	4 50260	SML			0,90	7,200				
016 211	16	1411	613A04		1	4 10260	SML			0,40	1,400				
016 211	16	1411	613A04		1	4 42260	SML			0,49	4,410				
016 211	16	1411	613A04		1	4 50155	SML			1,33	10,640				
016 211	16	1411	614B03		4	10260	SML			0,44	1,540				
10 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									142,46	1000,915 tis				

016 611	11	1411	128C10		2	10 42260	SML			0,50	4,500				
016 611	11	1411	130A06		10	42260	SML			0,25	2,250				
016 611	11	1411	130A11		10	42260	SML			0,15	1,350				
016 611	13	1411	999X999		5	1260	SML		1	4,00	12,000				
016 611	13	1411	999X999		11	1260	SML		1	2,00	6,000				
10 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									6,90	26,100 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										149,36	1027,015				
=====															
022 011	11	1411	106B03		4					0,43	0,250				
022 011	11	1411	106C02		4					0,23	0,200				
022 011	11	1411	106C04		4					1,40	0,700				
022 011	11	1411	130D03		4					0,80	0,500				
022 011	11	1411	134E03		4					0,54	0,350				
022 011	11	1411	134E04		4					0,93	0,580				
10 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									4,33	2,580 km				

022 041	12	1411	204D09		1	5				0,30	0,240				
022 041	12	1411	205A04		1	5				1,80	0,810				
022 041	12	1411	205A06		1	5				0,20	0,200				
022 041	12	1411	206C04		5					0,95	0,650				
022 041	12	1411	206D04		1	5				1,25	0,850				
022 041	12	1411	206E04		1	5				1,82	1,250				
022 041	12	1411	213C04		5					0,50	0,330				
022 041	12	1411	213C09		1	5				0,30	0,240				
022 041	12	1411	222A04		1	5				0,33	0,260				
022 041	12	1411	224A03a		5					0,75	0,830				
022 041	12	1411	224A12		3	5				0,26	0,210				
022 041	12	1411	225D04		1	5				0,80	0,520				
022 041	12	1411	226B08		1	5				0,30	0,240				
022 041	13	1411	329B06		4				1	0,40	0,200				
022 041	14	1411	405H03		4					0,78	0,800				
022 041	14	1411	408D04		4					0,65	0,500				
022 041	14	1411	415E03		4					0,40	0,350				
022 041	14	1411	418C04		1	4				0,73	0,520				
10 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									12,52	9,000 km				

022 051	15	1411	519D04		4					0,62	0,400				
022 051	15	1411	522C03		4					1,20	0,480				
022 051	15	1411	528C04a		1	4				0,23	0,230				
022 051	15	1411	528C04a		2	4				0,81	0,360				
022 051	16	1411	603C04		4					0,15	0,180				
022 051	16	1411	603C04		1	4				0,30	0,240				
022 051	16	1411	607G04		1	4				0,40	0,310				
022 051	16	1411	609D04		1	4				0,62	0,390				
022 051	16	1411	611B04		10					0,71	0,380				
022 051	16	1411	611C03		10					1,23	0,600				
022 051	16	1411	611C04		10					0,25	0,290				
022 051	16	1411	612D04		2	4				0,35	0,260				
022 051	16	1411	613A04		1	4				0,49	0,330				
022 051	16	1411	614B03		4					0,44	0,330				
022 051	16	1411	620B03		4					0,53	0,410				
022 051	16	1411	631C04		4					0,45	0,320				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L R 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 mater.	Hodnota PČ celkem
10 022	051-	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								8,78	5,510	km			
022 211	13	1411 331D01a			8				1	0,18	0,300				
022 211	13	1411 331F01			8				1	0,62	0,500				
10 022	211-	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně								0,80	0,800	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										26,43	17,890				
023 111	11	1411 110B03			6		SML			0,60	4,245				
023 111	11	1411 112C04			6		SML			3,85	35,300				
023 111	11	1411 112F04			6		SML			0,85	6,150				
023 111	11	1411 114A03b			6		SML			0,22	1,980				
023 111	11	1411 115A03		1	6		SML			0,35	2,800				
023 111	11	1411 116A04a			6		SML			0,14	1,260				
023 111	11	1411 127B04		1	6		SML			1,45	12,540				
023 111	11	1411 128B03			6		SML			0,28	2,520				
023 111	11	1411 135A04		2	6		SML			3,02	25,300				
023 111	11	1411 135B04			6		SML			0,39	3,510				
023 111	13	1411 312B04			5		SML	1		0,70	4,640				
023 111	14	1411 408D04			5		SML			0,19	1,140				
023 111	14	1411 415E03			5		SML			1,31	10,480				
023 111	14	1411 418C04		1	5		SML			0,28	2,240				
023 111	14	1411 419F02			5		SML			0,13	1,040				
10 023	111-	Nátěry kultur repelenty-letní								13,76	115,145	tis			
023 121	11	1411 110B03			11		SML			0,60	4,245				
023 121	11	1411 112C04			11		SML			3,85	35,300				
023 121	11	1411 112F04			11		SML			0,85	6,150				
023 121	11	1411 114A03b			11		SML			0,22	1,980				
023 121	11	1411 115A03		1	11		SML			0,35	2,800				
023 121	11	1411 116A04a			11		SML			0,14	1,260				
023 121	11	1411 127B04		1	11		SML			1,45	12,540				
023 121	11	1411 128B03			11		SML			0,28	2,520				
023 121	11	1411 135A04		2	11		SML			3,02	25,300				
023 121	11	1411 135B04			11		SML			0,39	3,510				
023 121	12	1411 201B04			10		SML			0,10	0,720				
023 121	12	1411 202A07			10		SML			1,00	5,540				
023 121	12	1411 203B05			10		SML			0,09	0,720				
023 121	12	1411 203D04			10		SML			0,05	0,400				
023 121	12	1411 203D11		2	10		SML			0,15	1,080				
023 121	12	1411 204A09		2	10		SML			0,25	2,000				
023 121	12	1411 205C06			10		SML			0,36	2,130				
023 121	12	1411 205C06		1	10		SML			0,30	2,180				
023 121	12	1411 206C06			10		SML			0,35	2,520				
023 121	12	1411 206D05a		1	10		SML			0,11	0,790				
023 121	12	1411 206D06			10		SML			0,05	0,360				
023 121	12	1411 207A11		1	10		SML			0,32	2,300				
023 121	12	1411 207A11		2	10		SML			0,20	1,440				
023 121	12	1411 207B12		1	10		SML			0,18	1,320				
023 121	12	1411 207E08		1	10		SML			0,40	2,880				
023 121	12	1411 210D11			10		SML			0,10	0,300				
023 121	12	1411 211B09			10		SML			0,29	2,090				
023 121	12	1411 211C04			10		SML			0,23	1,660				
023 121	12	1411 211C06a			10		SML			0,13	0,940				
023 121	12	1411 211C06a		1	10		SML			0,10	0,720				
023 121	12	1411 211C09			10		SML			0,16	1,150				
023 121	12	1411 212A09		2	10		SML			0,30	2,160				
023 121	12	1411 213A11			10		SML			0,20	1,440				
023 121	12	1411 213B09			10		SML			0,45	2,820				
023 121	12	1411 220A09			10		SML			0,40	2,540				
023 121	12	1411 220A12			10		SML			0,45	3,240				
023 121	12	1411 220B09			10		SML			0,44	2,620				
023 121	12	1411 221C03			10		SML			0,14	1,010				
023 121	12	1411 221C04			10		SML			0,20	1,440				
023 121	12	1411 221D04			10		SML			0,33	2,640				
023 121	12	1411 222A08			10		SML			0,15	1,200				
023 121	12	1411 222A08		1	10		SML			0,25	2,000				
023 121	12	1411 222B05			10		SML			0,10	0,800				
023 121	12	1411 223B03			10		SML			0,05	0,400				
023 121	12	1411 223C04		1	10		SML			0,41	2,950				
023 121	12	1411 223C05		3	10		SML			0,14	1,010				
023 121	12	1411 223C11			10		SML			0,30	1,780				
023 121	12	1411 224C09			10		SML			0,70	5,040				
023 121	12	1411 224D09			10		SML			0,20	1,440				
023 121	12	1411 227C07			10		SML			0,12	0,860				
023 121	12	1411 228C06		1	10		SML			0,10	0,400				

Smí 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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1411	229A05	2	10		SML		0,12	0,860				
023 121	12	12	1411	230A03		10		SML		0,14	1,010				
023 121	12	12	1411	230B03		10		SML		0,25	1,800				
023 121	12	12	1411	999X999		10		SML		19,00	140,000				
023 121	13	13	1411	312B04		10		SML	1	0,70	4,640				
023 121	14	14	1411	405H03		10		SML		0,35	2,800				
023 121	14	14	1411	408D04		10		SML		0,19	1,140				
023 121	14	14	1411	415E03		10		SML		1,31	10,480				
023 121	14	14	1411	418C04	1	10		SML		0,28	2,240				
023 121	14	14	1411	419F02		10		SML		0,13	1,040				
023 121	15	15	1411	502D11a		10		SML		0,21	1,260				
023 121	15	15	1411	502D11a	1	10		SML		0,20	1,200				
023 121	15	15	1411	503B10		10				0,54	1,000				
023 121	15	15	1411	503B10	1	10				0,18	1,170				
023 121	15	15	1411	503D09		10				0,09	0,540				
023 121	15	15	1411	503F00		10				0,20	1,200				
023 121	15	15	1411	503F03		10				0,05	0,200				
023 121	15	15	1411	503F11		10				0,35	1,400				
023 121	15	15	1411	504A08		10				0,47	2,260				
023 121	15	15	1411	504B06		10				0,18	1,750				
023 121	15	15	1411	504C04		10				0,24	1,440				
023 121	15	15	1411	504C09	1	10				0,50	3,000				
023 121	15	15	1411	504D10		10				0,20	0,800				
023 121	15	15	1411	504E04		10				0,11	0,660				
023 121	15	15	1411	504E04	1	10		SML		0,27	1,620				
023 121	15	15	1411	504E06		10		SML		0,25	1,800				
023 121	15	15	1411	504E08		10		SML		0,30	2,160				
023 121	15	15	1411	504F11		10		SML		0,08	0,700				
023 121	15	15	1411	504G01b		10		SML		0,10	0,600				
023 121	15	15	1411	504G01c		10		SML		0,05	0,200				
023 121	15	15	1411	504G10		10		SML		0,17	1,020				
023 121	15	15	1411	504G12		10		SML		0,12	1,000				
023 121	15	15	1411	505B01a	20	10		SML		0,05	0,300				
023 121	15	15	1411	505C01e		10		SML		0,13	1,000				
023 121	15	15	1411	505C04a		10		SML		0,15	1,080				
023 121	15	15	1411	505C11	1	10		SML		0,05	0,420				
023 121	15	15	1411	505J11		10		SML		0,05	0,200				
023 121	15	15	1411	505K10		10		SML		0,11	0,990				
023 121	15	15	1411	509D00		10		SML		0,30	1,200				
023 121	15	15	1411	509D04		10		SML		0,18	1,440				
023 121	15	15	1411	509D06		10		SML		0,16	0,640				
023 121	15	15	1411	509D06	1	10		SML		0,63	4,120				
023 121	15	15	1411	509D08		10		SML		0,09	0,360				
023 121	15	15	1411	509D10		10		SML		0,16	0,640				
023 121	15	15	1411	509E07		10		SML		0,20	1,600				
023 121	15	15	1411	509F05		10		SML		0,05	0,400				
023 121	15	15	1411	509F11a		10		SML		0,26	1,300				
023 121	15	15	1411	509G05		10		SML		0,24	1,920				
023 121	15	15	1411	509G10		10		SML		0,27	1,710				
023 121	15	15	1411	509J01b		10		SML		0,55	2,200				
023 121	15	15	1411	509J03		10		SML		0,37	1,480				
023 121	15	15	1411	509J11		10		SML		0,33	1,640				
023 121	15	15	1411	510A06		10		SML		0,12	0,600				
023 121	15	15	1411	510A06	1	10		SML		0,25	1,500				
023 121	15	15	1411	510A06	2	10		SML		1,88	8,300				
023 121	15	15	1411	510A12		10		SML		0,18	0,720				
023 121	15	15	1411	510B08		10		SML		0,34	1,800				
023 121	15	15	1411	510B08	1	10		SML		1,00	6,000				
023 121	15	15	1411	510B08a	1	10		SML		0,15	0,600				
023 121	15	15	1411	510D08		10		SML		0,50	2,500				
023 121	15	15	1411	510D08	1	10		SML		0,39	2,000				
023 121	15	15	1411	511A07		10		SML		0,78	3,200				
023 121	15	15	1411	511A11		10		SML		0,04	0,560				
023 121	15	15	1411	511B11		10		SML		0,48	2,500				
023 121	15	15	1411	511C07		10		SML		0,60	1,800				
023 121	15	15	1411	511C07	1	10		SML		0,50	4,000				
023 121	15	15	1411	511C07	2	10		SML		0,50	2,000				
023 121	15	15	1411	511D06	1	10		SML		0,20	1,370				
023 121	15	15	1411	511D06a		10		SML		0,04	0,400				
023 121	15	15	1411	511E09		10		SML		0,05	0,400				
023 121	15	15	1411	511F08		10		SML		0,20	1,000				
023 121	15	15	1411	511H07		10		SML		0,24	1,500				
023 121	15	15	1411	511H10		10		SML		0,04	0,360				
023 121	15	15	1411	512A09		10		SML		0,43	1,200				
023 121	15	15	1411	512A09	1	10		SML		2,40	14,000				
023 121	15	15	1411	512A10		10		SML		0,13	0,900				
023 121	15	15	1411	512B09		10		SML		0,10	0,400				
023 121	15	15	1411	512C09	2	10		SML		1,47	9,700				
023 121	15	15	1411	513A09		10		SML		0,68	2,200				
023 121	15	15	1411	513A09	1	10		SML		0,36	2,100				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1411	513B02			10	SML			0,35	2,800				
023 121	15	1411	513B03			10	SML			0,04	0,320				
023 121	15	1411	513B03a			10	SML			0,15	1,200				
023 121	15	1411	513B03a		1	10	SML			0,23	1,840				
023 121	15	1411	513B05			10	SML			0,32	2,000				
023 121	15	1411	513C03			10	SML			0,02	0,240				
023 121	15	1411	513C05			10	SML			1,40	8,000				
023 121	15	1411	513D03a			10	SML			0,58	4,640				
023 121	15	1411	513D05			10	SML			0,34	1,530				
023 121	15	1411	513D08			10	SML			0,56	2,400				
023 121	15	1411	519D04			10	SML			0,36	2,280				
023 121	15	1411	519D04		1	10	SML			3,06	19,800				
023 121	15	1411	522C03			10	SML			2,68	20,000				
023 121	15	1411	522C04			10	SML			0,50	4,000				
023 121	15	1411	522C04		1	10	SML			0,40	3,200				
023 121	16	1411	603D05		1	10	SML			1,06	5,430				
023 121	16	1411	606E05			10	SML			0,14	1,000				
023 121	16	1411	607E04			10	SML			1,13	8,140				
023 121	16	1411	607G03			10	SML			0,44	2,470				
023 121	16	1411	608E06			10	SML			1,35	10,750				
023 121	16	1411	608F04		1	10	SML			0,72	4,950				
023 121	16	1411	609D04		1	10	SML			0,88	6,050				
023 121	16	1411	610A04			10	SML			1,05	7,500				
023 121	16	1411	610B04			10	SML			0,28	2,240				
023 121	16	1411	611A03			10	SML			2,33	15,120				
023 121	16	1411	611A04			10	SML			2,90	18,850				
023 121	16	1411	611B03			10	SML			0,78	4,880				
023 121	16	1411	611B04			10	SML			3,50	20,060				
023 121	16	1411	611C03			10	SML			2,57	16,650				
023 121	16	1411	611C04			10	SML			1,45	8,740				
023 121	16	1411	612D04		1	10	LČR			2,20	15,930				
023 121	16	1411	613A04		1	10	SML			1,73	10,980				
023 121	16	1411	619A09		2	10	SML			1,07	6,800				
023 121	16	1411	623B10			10	SML			1,56	11,570				
023 121	16	1411	626A04		1	10	SML			2,38	16,960				
023 121	16	1411	627C05			10	SML			0,25	2,000				
023 121	16	1411	628E04			10	SML			0,95	7,020				
023 121	16	1411	634A04			10	SML			0,34	2,540				
023 121	16	1411	634B04			10	SML			0,17	1,200				
023 121	16	1411	634B05			10	SML			0,63	4,790				
10 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									110,06	744,745 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 123,82 859,890

024 021	11	1411	101B01		20	7				0,35					
024 021	11	1411	101C00			7				0,30					
024 021	11	1411	101D00			7				0,10					
024 021	11	1411	102A15			7				0,43					
024 021	11	1411	102B04			7				1,17					
024 021	11	1411	102B06a			7				0,04					
024 021	11	1411	103B00			7				0,71					
024 021	11	1411	104B13			7				0,50					
024 021	11	1411	105C01			7				1,68					
024 021	11	1411	106B00			7				0,09					
024 021	11	1411	106B04			7				2,73					
024 021	11	1411	106B09			7				1,94					
024 021	11	1411	106C04			7				0,79					
024 021	11	1411	106C05			7				0,84					
024 021	11	1411	106C09			7				0,37					
024 021	11	1411	107A10			7				0,11					
024 021	11	1411	107B10			7				0,23					
024 021	11	1411	107B10		1	7				1,51					
024 021	11	1411	107B10		2	7				1,50					
024 021	11	1411	107E01			7				1,12					
024 021	11	1411	107E01a			7				0,61					
024 021	11	1411	108C09			7				0,12					
024 021	11	1411	108C11			7				2,37					
024 021	11	1411	108D12a			7				0,60					
024 021	11	1411	108E10			7				0,29					
024 021	11	1411	109A06			7				0,32					
024 021	11	1411	109B06			7				0,87					
024 021	11	1411	109B08			7				0,37					
024 021	11	1411	109C06			7				0,44					
024 021	11	1411	109C09			7				1,26					
024 021	11	1411	110A00			7				0,56					
024 021	11	1411	110B06			7				0,43					
024 021	11	1411	111B00			7				0,46					
024 021	11	1411	111C00			7				0,07					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	11	1411	112B00			7				0,84					
024 021	11	1411	112B06			7				0,20					
024 021	11	1411	112B06		1	7				0,55					
024 021	11	1411	112B10			7				0,06					
024 021	11	1411	112B10		1	7				0,36					
024 021	11	1411	112C06			7				0,14					
024 021	11	1411	112E00			7				0,27					
024 021	11	1411	112F06			7				0,37					
024 021	11	1411	113A00			7				0,15					
024 021	11	1411	113A04			7				0,02					
024 021	11	1411	113B00			7				0,07					
024 021	11	1411	113C01a			7				0,51					
024 021	11	1411	113C01c			7				0,50					
024 021	11	1411	113C08			7				0,18					
024 021	11	1411	113F08			7				0,21					
024 021	11	1411	114A01a		20	7				1,48					
024 021	11	1411	114B01b			7				0,06					
024 021	11	1411	114B10			7				0,11					
024 021	11	1411	114C10			7				0,14					
024 021	11	1411	114C10		1	7				0,10					
024 021	11	1411	115A04			7				0,24					
024 021	11	1411	115A05			7				1,22					
024 021	11	1411	115A05		1	7				1,04					
024 021	11	1411	115B04			7				0,23					
024 021	11	1411	115C06			7				0,10					
024 021	11	1411	115C09			7				0,25					
024 021	11	1411	116A00			7				0,09					
024 021	11	1411	116A12			7				0,70					
024 021	11	1411	116B08			7				0,18					
024 021	11	1411	116B10			7				0,39					
024 021	11	1411	116B10		1	7				1,14					
024 021	11	1411	116B12			7				0,12					
024 021	11	1411	116C04			7				1,08					
024 021	11	1411	116C06			7				0,93					
024 021	11	1411	116D05			7				0,68					
024 021	11	1411	116D05		1	7				0,46					
024 021	11	1411	116D05		2	7				0,97					
024 021	11	1411	117A10			7				0,81					
024 021	11	1411	117A10		1	7				1,07					
024 021	11	1411	117C15			7				0,25					
024 021	11	1411	118B05a			7				0,33					
024 021	11	1411	118B07			7				0,22					
024 021	11	1411	118B07		1	7				4,42					
024 021	11	1411	118B07		2	7				0,81					
024 021	11	1411	118C00			7				0,68					
024 021	11	1411	118D05			7				0,28					
024 021	11	1411	118D07			7				0,16					
024 021	11	1411	118D07		1	7				2,50					
024 021	11	1411	118F11			7				0,91					
024 021	11	1411	118G01a			7				1,42					
024 021	11	1411	118G11			7				0,05					
024 021	11	1411	119A06			7				1,04					
024 021	11	1411	119A08			7				0,06					
024 021	11	1411	119B01			7				0,50					
024 021	11	1411	119B06			7				0,16					
024 021	11	1411	119B09			7				0,13					
024 021	11	1411	119D00			7				0,58					
024 021	11	1411	119D05			7				0,05					
024 021	11	1411	119E05			7				0,24					
024 021	11	1411	119E07			7				1,70					
024 021	11	1411	119E09			7				0,55					
024 021	11	1411	119F09			7				0,57					
024 021	11	1411	119G10			7				1,30					
024 021	11	1411	120A10a			7				0,07					
024 021	11	1411	120J00			7				0,39					
024 021	11	1411	120J05			7				0,30					
024 021	11	1411	120K00			7				0,15					
024 021	11	1411	120K05			7				0,05					
024 021	11	1411	123A10			7				0,66					
024 021	11	1411	127A06			7				0,16					
024 021	11	1411	127A08			7				0,05					
024 021	11	1411	127B01			7				2,09					
024 021	11	1411	127B04			7				2,37					
024 021	11	1411	127B06		2	7				0,22					
024 021	11	1411	127B07			7				0,36					
024 021	11	1411	128A01		20	7				0,98					
024 021	11	1411	128A06			7				0,28					
024 021	11	1411	128B10			7				0,08					
024 021	11	1411	128C00			7				0,35					
024 021	11	1411	128C01			7				0,28					

Sml zak	TP Výk Fdv	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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	11	1411	128C01c		7					0,35					
024 021	11	1411	128C10		7					0,10					
024 021	11	1411	135A04		2	6				3,02					
024 021	13	1411	312B04		6				1	0,70	4,640				
024 021	13	1411	312B04		8				1	0,70	4,640				
024 021	15	1411	513D03a		9					0,58	4,640				
024 021	15	1411	519D04		9					1,60	13,440				
024 021	15	1411	519D04		1	9				3,06	19,800				
024 021	15	1411	522C03		9					5,08	41,600				
024 021	15	1411	522C04		9					0,50	4,000				
024 021	15	1411	522C04		1	9				0,40	3,200				
024 021	15	1411	528C04a		1	9				0,46	4,140				
024 021	15	1411	528C04a		2	9				1,62	11,460				
024 021	16	1411	602A11a		7					0,32	1,280				
024 021	16	1411	602D05		7					0,20	1,180				
024 021	16	1411	602D05		1	7				0,16	1,410				
024 021	16	1411	603C04		7					0,96	6,400				
024 021	16	1411	603C04		1	7				1,45	9,210				
024 021	16	1411	603C06		7					0,21	1,200				
024 021	16	1411	603C08		7					0,62	3,890				
024 021	16	1411	603D05		7					0,09	0,540				
024 021	16	1411	603F05		7					1,22	7,450				
024 021	16	1411	603F09		7					1,44	8,460				
024 021	16	1411	604B09		1	7				1,61	11,490				
024 021	16	1411	604B11		2	7				0,18	1,300				
024 021	16	1411	604D09		1	7				1,99	12,900				
024 021	16	1411	605B12		7					0,18	0,730				
024 021	16	1411	605D12		3	7				0,29	2,040				
024 021	16	1411	606A03		7					0,05	0,200				
024 021	16	1411	607E04		7					1,13	8,140				
024 021	16	1411	607G04		1	7				1,39	9,290				
024 021	16	1411	608F04		1	7				0,72	4,950				
024 021	16	1411	609D04		1	7				1,50	11,630				
024 021	16	1411	610A04		7					1,05	7,500				
024 021	16	1411	611A03		7					2,33	15,120				
024 021	16	1411	611A04		7					2,90	18,850				
024 021	16	1411	611B03		7					0,78	4,880				
024 021	16	1411	611B04		7					4,21	26,450				
024 021	16	1411	611C03		7					3,80	27,720				
024 021	16	1411	611C04		7					1,70	10,990				
024 021	16	1411	612D04		2	7				2,55	19,080				
024 021	16	1411	613A04		1	7				2,22	15,390				
024 021	16	1411	614B03		7					0,44	1,540				
024 021	16	1411	620B03		7					1,33	8,990				
024 021	16	1411	631C04		7					1,80	13,280				
024 021	16	1411	999X999		8					15,00	108,000				
10 024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích							145,04	493,040				

024 031	12	1411	219D04		7					0,20	1,800				
024 031	12	1411	219E04		7					0,25	2,250				
024 031	12	1411	227F07a		6					0,11	0,750				
024 031	13	1411	302A03		6				1	0,85					
024 031	13	1411	302A03		8				1	0,85					
024 031	13	1411	320A08		6					0,27	0,810				
024 031	13	1411	320A11		6					0,45	1,500				
024 031	14	1411	405H03		6					0,88					
024 031	14	1411	405H03		8					0,88					
024 031	14	1411	408D04		6					0,84					
024 031	14	1411	408D04		8					0,84					
024 031	14	1411	415E03		6					1,81					
024 031	14	1411	415E03		8					1,81					
024 031	14	1411	418C04		1	6				1,01					
024 031	14	1411	418C04		1	8				1,01					
024 031	14	1411	419F02		6					0,26					
024 031	14	1411	419F02		8					0,26					
024 031	15	1411	513D03a		6					0,58	4,640				
024 031	15	1411	519D04		6					1,60	13,440				
024 031	15	1411	519D04		1	6				3,06	19,800				
024 031	15	1411	522C03		6					5,08	41,600				
024 031	15	1411	522C04		6					0,50	4,000				
024 031	15	1411	522C04		1	6				0,40	3,200				
024 031	15	1411	528C04a		1	6				0,46	4,140				
024 031	15	1411	528C04a		2	6				1,62	11,460				
024 031	16	1411	603D05		1	6				1,06	5,430				
024 031	16	1411	606E05		6					0,14	1,000				
024 031	16	1411	607G03		6					0,44	2,470				
024 031	16	1411	608E06		6					1,35	10,750				
024 031	16	1411	611B04		6					0,69	6,200				
024 031	16	1411	611B06		6					0,72	6,500				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	16	1411	619A09	2	6					1,07	6,800				
024 031	16	1411	623B10		6					1,56	11,570				
024 031	16	1411	626A04	1	6					0,59	4,610				
024 031	16	1411	627C05		6					0,25	2,000				
024 031	16	1411	628E04		6					0,95	7,020				
024 031	16	1411	633A04		6					0,44	1,540				
024 031	16	1411	633A06		6					0,43	3,850				
024 031	16	1411	634A04		6					0,72	6,220				
024 031	16	1411	634A05		6					0,55	4,380				
024 031	16	1411	634B04		6					0,17	1,200				
024 031	16	1411	634B05		6					0,63	4,790				
024 031	16	1411	635A09		5					0,20	2,000				
024 031	16	1411	635A09	1	5					0,40	4,000				
024 031	16	1411	635A09	2	5					0,44	1,750				
024 031	16	1411	635B09		5					0,36	1,800				
024 031	16	1411	635C09		5					0,12	0,480				
024 031	16	1411	635C09	1	5					0,46	4,600				
024 031	16	1411	999X999		7					15,00	108,000				
10 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									54,62	318,350				

024 121	11	1411	102C03		6					0,31					
024 121	11	1411	106B03		6					0,43					
024 121	11	1411	106C02		6					0,23					
024 121	11	1411	106C03		6					0,21					
024 121	11	1411	106C04		6					1,98					
024 121	11	1411	110B03		6					0,60					
024 121	11	1411	112C04		6					3,85					
024 121	11	1411	112F04		6					0,85					
024 121	11	1411	114A03b		6					0,22					
024 121	11	1411	115A03	1	6					0,35					
024 121	11	1411	116A04a		6					0,14					
024 121	11	1411	127B04	1	6					1,45					
024 121	11	1411	128B03		6					0,28					
024 121	11	1411	130D03		6					0,80					
024 121	11	1411	134E03		6					0,54					
024 121	11	1411	134E04		6					0,93					
024 121	11	1411	135B04		6					0,39					
024 121	12	1411	201A08		7					0,25	2,250				
024 121	12	1411	201A08	1	7					0,12	0,650				
024 121	12	1411	201B06		7					1,59	11,900				
024 121	12	1411	201B10		7					0,06	0,230				
024 121	12	1411	201B10	1	7					0,30	1,200				
024 121	12	1411	201C13	1	7					0,28	1,100				
024 121	12	1411	202B11		7					0,14	0,550				
024 121	12	1411	202B11	1	7					0,10	0,900				
024 121	12	1411	203A04		7					0,16	1,400				
024 121	12	1411	203A06		7					1,39	9,570				
024 121	12	1411	203B01b		7					0,20	0,800				
024 121	12	1411	203C13		7					0,35	1,400				
024 121	12	1411	203D11		7					0,30	1,200				
024 121	12	1411	204A09	1	7					0,15	0,600				
024 121	12	1411	204C10	2	7					0,45	1,800				
024 121	12	1411	204C10	3	7					0,15	0,600				
024 121	12	1411	204C13		7					0,06	0,240				
024 121	12	1411	204C13	2	7					0,16	1,380				
024 121	12	1411	204C13	3	7					0,07	0,270				
024 121	12	1411	205A04		7					0,26	1,610				
024 121	12	1411	205A04	1	8					1,38	8,780				
024 121	12	1411	205A04	2	8					0,42	2,520				
024 121	12	1411	205A06		7					0,07	0,500				
024 121	12	1411	206A11		7					0,15	1,350				
024 121	12	1411	206A11	1	7					0,38	1,520				
024 121	12	1411	206B05		7					0,24	1,560				
024 121	12	1411	206B10		7					0,18	0,720				
024 121	12	1411	206B10	1	7					0,14	0,540				
024 121	12	1411	206C04		8					0,95	6,420				
024 121	12	1411	206C08		7					0,19	1,180				
024 121	12	1411	206D04		7					0,24	1,600				
024 121	12	1411	206D04	1	8					0,76	4,150				
024 121	12	1411	206D04	2	8					0,49	3,530				
024 121	12	1411	206D05a		7					0,12	0,720				
024 121	12	1411	206E04		8					0,15	0,900				
024 121	12	1411	206E04	1	8					1,35	9,300				
024 121	12	1411	206E04	2	8					0,32	1,280				
024 121	12	1411	206F01b		7					0,35	1,400				
024 121	12	1411	206F04		8					1,62	12,100				
024 121	12	1411	207A00		8					0,51	4,140				
024 121	12	1411	207A11		8					0,87	5,980				
024 121	12	1411	207A11	1	7					0,32	2,300				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	12	12	1411	207A11	1	8				0,78	4,420				
024 121	12	12	1411	207A11	3	8				0,25	2,270				
024 121	12	12	1411	207B12		8				0,55	2,950				
024 121	12	12	1411	207B12	1	7				0,34	2,320				
024 121	12	12	1411	207D09		7				0,33	3,000				
024 121	12	12	1411	207E08		8				0,15	1,350				
024 121	12	12	1411	211B04		8				0,54	3,400				
024 121	12	12	1411	211B04	1	8				2,69	19,790				
024 121	12	12	1411	211B06		8				0,16	1,180				
024 121	12	12	1411	211C01		7				0,20	1,000				
024 121	12	12	1411	211C04		8				0,07	0,630				
024 121	12	12	1411	211C06a		8				0,07	0,600				
024 121	12	12	1411	211D04		8				1,23	9,240				
024 121	12	12	1411	211D06		8				0,80	5,860				
024 121	12	12	1411	212A09		7				0,64	2,550				
024 121	12	12	1411	212B11		7				0,20	0,800				
024 121	12	12	1411	213C04		8				0,50	3,240				
024 121	12	12	1411	218A13	2	7				0,20	0,800				
024 121	12	12	1411	218B00		7				0,10	0,400				
024 121	12	12	1411	218C06		7				0,24	1,560				
024 121	12	12	1411	218C11a		7				0,32	2,030				
024 121	12	12	1411	219A04		7				1,45	8,980				
024 121	12	12	1411	219B03		7				0,06	0,250				
024 121	12	12	1411	219C04a		7				0,72	3,930				
024 121	12	12	1411	219C05		7				0,10	0,720				
024 121	12	12	1411	219D04	1	7				1,15	8,430				
024 121	12	12	1411	219D06		7				0,25	2,000				
024 121	12	12	1411	219E01		7				0,10	0,500				
024 121	12	12	1411	219E03		7				0,71	4,150				
024 121	12	12	1411	219E04	1	7				1,83	11,800				
024 121	12	12	1411	219E04	2	7				0,15	0,600				
024 121	12	12	1411	219E12		7				0,10	0,400				
024 121	12	12	1411	219F04		7				0,11	0,970				
024 121	12	12	1411	219F04	1	7				0,15	0,600				
024 121	12	12	1411	219F10	2	7				0,43	3,900				
024 121	12	12	1411	219F10	3	7				2,11	11,610				
024 121	12	12	1411	219F11		7				0,30	1,950				
024 121	12	12	1411	220B05		8				0,55	4,050				
024 121	12	12	1411	220B13		7				0,09	0,360				
024 121	12	12	1411	220C00		7				0,50	3,900				
024 121	12	12	1411	220C04		8				0,99	6,250				
024 121	12	12	1411	220C14		7				0,26	1,350				
024 121	12	12	1411	220D03		7				0,08	0,720				
024 121	12	12	1411	220D12		7				0,49	4,360				
024 121	12	12	1411	221A03		8				0,52	3,830				
024 121	12	12	1411	221A06		8				0,61	4,490				
024 121	12	12	1411	221A09	1	7				2,50	16,460				
024 121	12	12	1411	221A09	2	7				0,85	4,100				
024 121	12	12	1411	221B03		8				0,97	7,300				
024 121	12	12	1411	221B04		8				1,01	7,140				
024 121	12	12	1411	221B05		8				1,67	10,290				
024 121	12	12	1411	221B06		8				0,29	1,900				
024 121	12	12	1411	221B06	1	8				1,31	8,800				
024 121	12	12	1411	221C03		8				0,51	2,860				
024 121	12	12	1411	221C04		7				0,30	1,900				
024 121	12	12	1411	221C04		8				0,22	1,330				
024 121	12	12	1411	221C05		8				0,45	4,050				
024 121	12	12	1411	221C05	1	5				0,10	0,720				
024 121	12	12	1411	221C05	1	8				1,23	8,370				
024 121	12	12	1411	221C06		8				0,76	5,300				
024 121	12	12	1411	221D03a		8				0,08	0,690				
024 121	12	12	1411	221D04		7				0,12	0,880				
024 121	12	12	1411	221D05		7				0,18	1,170				
024 121	12	12	1411	221D05	1	8				1,55	11,130				
024 121	12	12	1411	221D06		8				0,78	7,020				
024 121	12	12	1411	221D06	1	8				0,19	1,340				
024 121	12	12	1411	221D10		8				0,15	1,080				
024 121	12	12	1411	224A03a		8				0,57	3,920				
024 121	12	12	1411	224A03a	1	8				0,18	1,080				
024 121	12	12	1411	225A06	2	8				0,58	3,340				
024 121	12	12	1411	225D04		8				0,80	5,400				
024 121	12	12	1411	226A04		8				0,63	3,120				
024 121	12	12	1411	228C06		7				0,20	1,320				
024 121	12	12	1411	229A05		8				0,18	1,500				
024 121	12	12	1411	229A05	1	8				0,42	3,780				
024 121	12	12	1411	229A05	2	8				1,08	7,670				
024 121	12	12	1411	229B03		7				0,07	0,650				
024 121	12	12	1411	229B03		8				0,07	0,650				
024 121	12	12	1411	230A01		7				0,07	0,400				
024 121	12	12	1411	230A03		8				1,14	6,030				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	024 121	12	1411	230A05						0,60	4,580					
	024 121	12	1411	230A05	1	8				0,25	1,800					
	024 121	12	1411	230A09		7				0,13	0,500					
	024 121	12	1411	230B04		8				1,66	12,000					
	024 121	12	1411	230B06		8				0,25	1,950					
10	024 121	Ožínání - mechanizované - v pružích									79,57	435,150				

	024 421	12	1411	205A04		5		SML		0,52	3,740				
	024 421	12	1411	205A04	1	5		SML		0,86	5,040				
	024 421	12	1411	205A04	2	5		SML		0,42	2,520				
	024 421	12	1411	206C04		5		SML		0,95	6,420				
	024 421	12	1411	206D04	1	5		SML		0,76	4,150				
	024 421	12	1411	206D04	2	5		SML		0,49	3,530				
	024 421	12	1411	206E04		5		SML		0,15	0,900				
	024 421	12	1411	206E04	1	5		SML		1,35	9,300				
	024 421	12	1411	206E04	2	5		SML		0,32	1,280				
	024 421	12	1411	206F04		5		SML		1,62	12,100				
	024 421	12	1411	207A00		5		SML		0,51	4,140				
	024 421	12	1411	207A11		5		SML		1,65	10,400				
	024 421	12	1411	207A11	3	5		SML		0,25	2,270				
	024 421	12	1411	207B12		5		SML		0,55	2,950				
	024 421	12	1411	207E08		5		SML		0,15	1,350				
	024 421	12	1411	211B04		5		SML		0,54	3,400				
	024 421	12	1411	211B04	1	5		SML		2,69	19,790				
	024 421	12	1411	211B06		5		SML		0,16	1,180				
	024 421	12	1411	211C04		5		SML		0,07	0,630				
	024 421	12	1411	211C06a		5		SML		0,07	0,600				
	024 421	12	1411	211D04		5		SML		1,23	9,240				
	024 421	12	1411	211D06		5		SML		0,80	5,860				
	024 421	12	1411	213C04		5		SML		0,50	3,240				
	024 421	12	1411	220B05		5		SML		0,55	4,050				
	024 421	12	1411	220C04		5		SML		0,99	6,250				
	024 421	12	1411	221A03		5		SML		0,52	3,830				
	024 421	12	1411	221A06		5		SML		0,61	4,490				
	024 421	12	1411	221B03		5		SML		0,97	7,300				
	024 421	12	1411	221B04		5		SML		1,01	7,140				
	024 421	12	1411	221B05		5		SML		1,67	10,290				
	024 421	12	1411	221B06		5		SML		0,29	1,900				
	024 421	12	1411	221B06	1	5		SML		1,31	8,800				
	024 421	12	1411	221C03		5		SML		0,51	2,860				
	024 421	12	1411	221C04		5		SML		0,22	1,330				
	024 421	12	1411	221C05		5		SML		0,45	4,050				
	024 421	12	1411	221C05	1	5		SML		1,13	7,650				
	024 421	12	1411	221C06		5		SML		0,76	5,300				
	024 421	12	1411	221D03a		5		SML		0,08	0,690				
	024 421	12	1411	221D04		5		SML		0,12	0,880				
	024 421	12	1411	221D05	1	5		SML		1,55	11,130				
	024 421	12	1411	221D06		5		SML		0,78	7,020				
	024 421	12	1411	221D06	1	5		SML		0,19	1,340				
	024 421	12	1411	221D10		5		SML		0,15	1,080				
	024 421	12	1411	224A03a		5		SML		0,57	3,920				
	024 421	12	1411	224A03a	1	5		SML		0,18	1,080				
	024 421	12	1411	225D04	1	5		SML		0,80	5,400				
	024 421	12	1411	229A05		5		SML		0,18	1,500				
	024 421	12	1411	229A05	1	5		SML		0,42	3,780				
	024 421	12	1411	229A05	2	5		SML		1,08	7,670				
	024 421	12	1411	230A03		5		SML		1,14	6,030				
	024 421	12	1411	230A05		5		SML		0,60	4,580				
	024 421	12	1411	230A05	1	5		SML		0,25	1,800				
	024 421	12	1411	230B04		5		SML		1,66	12,000				
	024 421	12	1411	230B06		5		SML		0,25	1,950				
	024 421	16	1411	603D03		4		SML		1,12	8,060				
	024 421	16	1411	603D05		4		SML		0,92	6,620				
	024 421	16	1411	603E09		4		SML		0,65	4,680				
	024 421	16	1411	604A11		4		SML		0,82	5,900				
	024 421	16	1411	604B09	1	4		SML		0,89	6,410				
	024 421	16	1411	604C09	1	4		SML		0,71	5,110				
	024 421	16	1411	604D09	1	4		SML		0,65	4,680				
	024 421	16	1411	628B05		4		SML		2,70	19,440				
	024 421	16	1411	628B07		4		SML		0,70	5,040				
	024 421	16	1411	628C06		4		SML		0,29	2,320				
	024 421	16	1411	633B08	1	4		SML		0,56	4,030				
10	024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích									47,61	333,410			

	024 521	15	1411	512A09	1	4				1,00	1,000				
	024 521	15	1411	513C05		4				1,00	1,000				
	024 521	15	1411	519D04		3				1,00	0,200				

Sml zak	TP Výk	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 mater.	Hodnota PČ celkem	
10	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								3,00	2,200				

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								329,84	1582,150					
=====																
031	421	11	1411	101D02					1		0,20					
031	421	11	1411	102A02					1		0,15					
031	421	11	1411	102D02b					1		0,29					
031	421	11	1411	103A02b					1		1,97					
031	421	11	1411	103B02					1		1,89					
031	421	11	1411	105C01c					1		0,08					
031	421	11	1411	106B02					1		0,63					
031	421	11	1411	107D01					1		0,13					
031	421	11	1411	108B02		12			1		0,52					
031	421	11	1411	108B02a					1		0,29					
031	421	11	1411	108D02c					1		0,81					
031	421	11	1411	110A02		12			1		0,30					
031	421	11	1411	110A02a		12			1		0,89					
031	421	11	1411	110C01		12			1		0,29					
031	421	11	1411	110C02a		12			1		0,79					
031	421	11	1411	110C02c		12			1		0,42					
031	421	11	1411	112B02b		3			1		0,18					
031	421	11	1411	112E01		3			1		0,53					
031	421	11	1411	112E02		3			1		0,30					
031	421	11	1411	113A02		12			1		0,75					
031	421	11	1411	113C02b		3			1		0,42					
031	421	11	1411	114A02		6			1		0,56					
031	421	11	1411	115B01		3			1		0,08					
031	421	11	1411	116A02b		4			1		0,29					
031	421	12	1411	204B01a		9			1		1,18					
031	421	12	1411	204B02		9			1		1,26					
031	421	12	1411	204C01b		3			1		0,92					
031	421	12	1411	206B01		3			1		0,74					
031	421	12	1411	206F01a		3			1		0,80					
031	421	12	1411	207A01a		3			1		0,53					
031	421	12	1411	207A01b		5			1		1,04					
031	421	12	1411	208E01b		9			1		0,83					
031	421	12	1411	209E01		5			1		0,07					
031	421	12	1411	211A0i		9			1		0,86					
031	421	12	1411	211D02		9			1		1,78					
031	421	12	1411	212A01		5			1		0,73					
031	421	12	1411	212C01		9			1		0,52					
031	421	12	1411	212C01a		9			1		0,59					
031	421	12	1411	212C02		9			1		0,61					
031	421	12	1411	213D01b		9			1		0,71					
031	421	12	1411	215B01c		9			1		3,00					
031	421	12	1411	216B01a		9			1		0,75					
031	421	12	1411	216B02		9			1		0,48					
031	421	12	1411	217F01a		9			1		1,68					
031	421	13	1411	326A01		4					0,26					
031	421	13	1411	326C01		4					0,68					
031	421	13	1411	331F02		11					0,40					
031	421	13	1411	332A01		4					0,06					
031	421	13	1411	332B01a		4					0,02					
031	421	13	1411	332B01b		10					0,65					
031	421	13	1411	332B02b		10					0,63					
031	421	13	1411	332D02		11					0,85					
031	421	13	1411	333C02		10					0,11					
031	421	14	1411	406B01		9			1		0,40					
031	421	14	1411	406B02		9			1		0,49					
031	421	14	1411	406C01		9			1		1,22					
031	421	15	1411	502D01a		10			1		0,30	0,600				
031	421	15	1411	503D01a		4			1		0,60	2,200				
031	421	15	1411	505D01a		4			1		0,05	0,100				
031	421	15	1411	505J01a		10			1		0,35	0,600				
031	421	15	1411	505K01		10			1		0,10	0,200				
031	421	15	1411	510A01b		10			1		0,22	0,440				
031	421	15	1411	511B01b		4			1		0,41	1,400				
031	421	15	1411	511C01		4			1		0,22	0,600				
031	421	15	1411	511C03		1			1		0,20	0,400				
031	421	15	1411	511E01a		7			1		0,34	1,000				
031	421	15	1411	512B01		4			1		0,04	0,080				
031	421	15	1411	513C01		4			1		0,07	0,150				
031	421	15	1411	514C02		10			1		0,49	0,400				
031	421	15	1411	514D02b		7			1		0,02	0,020				
031	421	15	1411	515D01c		7			1		0,10	0,200				
031	421	15	1411	516A01		7			1		0,07	0,140				
031	421	15	1411	516C01		10			1		0,57	1,000				
031	421	15	1411	517B02		10			1		3,16	2,500				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 421	15	1411	518A01		10				1	1,67	3,200				
031 421	15	1411	518D01		7				1	0,35	1,000				
031 421	15	1411	519A02		10				1	2,66	2,000				
031 421	15	1411	519B01a		10				1	0,16	0,300				
031 421	15	1411	519B02		10				1	1,73	1,500				
031 421	15	1411	519C01a		10				1	0,08	0,150				
031 421	15	1411	519C02		10				1	1,22	1,100				
031 421	16	1411	602A02		1				1	1,09	0,800				
031 421	16	1411	602C01		2				1	0,62	0,930				
031 421	16	1411	603A01a		2				1	0,31	0,470				
031 421	16	1411	604A01		2				1	1,21	1,820				
031 421	16	1411	605A01a		2				1	0,17	0,200				
031 421	16	1411	605B02a		3				1	0,40	0,600				
031 421	16	1411	608A01		3				1	1,08	2,100				
031 421	16	1411	614A02		3				1	2,62	3,000				
031 421	16	1411	614B02		3				1	0,79	1,000				
031 421	16	1411	615D02		3				1	3,14	4,200				
031 421	16	1411	620A01		9				1	0,61	0,900				
031 421	16	1411	620A01a		9				1	0,23	0,350				
031 421	16	1411	620A02b		9				1	0,70	0,500				
031 421	16	1411	622B02b		10				1	0,28	0,400				
031 421	16	1411	622C01		10				1	0,58	0,500				
031 421	16	1411	622C01b		10				1	0,58	0,900				
031 421	16	1411	622E02a		10				1	1,31	0,900				
031 421	16	1411	622F01a		10				1	0,41	0,400				
031 421	16	1411	622G01		10				1	0,15	0,230				
031 421	16	1411	622H01a		10				1	0,81	1,620				
10 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizované									69,88	43,100				

031 521	11	1411	105A02		6				1	3,23					
031 521	11	1411	107C02a		6				1	0,56					
031 521	11	1411	108B01		12				1	1,37					
031 521	11	1411	108D02c		6				1	0,58					
031 521	11	1411	112E01		3				1	0,41					
031 521	11	1411	113B01		6				1	0,99					
031 521	11	1411	113C02b		3				1	0,29					
031 521	12	1411	204B01a		9				1	0,29					
031 521	12	1411	204B02		9				1	2,95					
031 521	12	1411	206F01a		3				1	0,14					
031 521	12	1411	207A01a		3				1	0,36					
031 521	12	1411	207A01b		5				1	0,05					
031 521	12	1411	207E01		5				1	0,08					
031 521	12	1411	207E02		5				1	0,77					
031 521	12	1411	208E01b		9				1	0,10					
031 521	12	1411	208E01c		9				1	0,07					
031 521	12	1411	209E01		5				1	0,88					
031 521	12	1411	211D02		9				1	0,10					
031 521	12	1411	212A01		5				1	0,24					
031 521	12	1411	212C01		9				1	0,17					
031 521	12	1411	212C01a		9				1	0,25					
031 521	12	1411	212C02		9				1	1,85					
031 521	12	1411	213D01b		9				1	0,13					
031 521	12	1411	213D01c		5				1	1,13					
031 521	12	1411	215B01c		9				1	1,27					
031 521	12	1411	216B01a		9				1	0,13					
031 521	12	1411	216B02		9				1	0,37					
031 521	12	1411	217F01a		9				1	0,25					
031 521	13	1411	323B01		4					2,86					
031 521	13	1411	323B02		4					1,83					
031 521	13	1411	324B01a		6					0,04					
031 521	13	1411	324B02a		4					0,10					
031 521	13	1411	325E02		6					0,32					
031 521	13	1411	325F01a		4					0,29					
031 521	13	1411	325F01b		6					0,26					
031 521	13	1411	325F02a		4					0,25					
031 521	13	1411	326A01		4					1,11					
031 521	13	1411	326A02		6					0,38					
031 521	13	1411	326C01		4					1,03					
031 521	13	1411	326D01		4					0,38					
031 521	13	1411	327B01		4					0,12					
031 521	13	1411	327D02		4					0,77					
031 521	13	1411	327E01		5					0,35					
031 521	13	1411	327F03		5					2,57					
031 521	13	1411	328A01		4					0,94					
031 521	13	1411	328D01		4					0,09					
031 521	13	1411	328D02		4					0,24					
031 521	13	1411	329C01		4					0,06					
031 521	13	1411	331F01c		10					0,36					
031 521	13	1411	332A01		4					0,54					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 521	13	1411	332B01				4				0,33				
031 521	13	1411	332B01a				4				0,02				
031 521	13	1411	332B02				4				0,10				
031 521	13	1411	333B02				4				0,20				
031 521	14	1411	401D01				1		1		2,05				
031 521	14	1411	401D02				1		1		0,39				
031 521	14	1411	402B01				1		1		0,28				
031 521	14	1411	402C01				1		1		1,81				
031 521	14	1411	402C02				2		1		2,26				
031 521	14	1411	403B01				2		1		0,45				
031 521	14	1411	403D02				2		1		5,75				
031 521	14	1411	403D03				3		1		1,13				
031 521	14	1411	404B01a				3		1		0,49				
031 521	14	1411	404B02				3		1		0,20				
031 521	14	1411	405B01				3		1		0,61				
031 521	14	1411	405E01				3		1		0,08				
031 521	14	1411	405E02				10		1		1,21				
031 521	14	1411	405F02				10		1		3,28				
031 521	14	1411	405G02				10		1		0,22				
031 521	14	1411	406B01b				9		1		0,37				
031 521	14	1411	407A01a				4		1		5,28				
031 521	14	1411	407A02				4		1		0,69				
031 521	14	1411	407B01				4		1		1,44				
031 521	15	1411	502C01				10		1		0,03	0,070			
031 521	15	1411	502D01a				10		1		0,30	0,900			
031 521	15	1411	502D03a				1		1		1,52	2,000			
031 521	15	1411	503A03				1		1		0,11	0,100			
031 521	15	1411	503D01a				4		1		0,55	1,300			
031 521	15	1411	503F01a				1		1		0,47	1,900			
031 521	15	1411	505D01a				4		1		0,16	0,600			
031 521	15	1411	505J01				1		1		0,29	0,800			
031 521	15	1411	505J01a				10		1		0,60	1,600			
031 521	15	1411	505K01				10		1		0,56	2,000			
031 521	15	1411	510A01b				10		1		0,21	0,900			
031 521	15	1411	511C03				1		1		1,72	4,000			
031 521	15	1411	514D02b				7		1		0,12	0,150			
031 521	15	1411	514E01c				7		1		0,34	1,000			
031 521	15	1411	515D01c				7		1		0,27	1,000			
031 521	15	1411	516A01				7		1		0,17	0,700			
031 521	15	1411	516D01b				7		1		0,22	0,600			
031 521	15	1411	516E02				10		1		0,74	0,600			
031 521	15	1411	518A01b				7		1		0,74	3,000			
031 521	15	1411	518D01				7		1		0,52	2,100			
031 521	15	1411	519A02b				7		1		0,10	0,150			
031 521	15	1411	519B01				7		1		0,17	0,450			
031 521	15	1411	519C02				10		1		0,05	0,150			
031 521	16	1411	602A01a				1		1		0,54	1,080			
031 521	16	1411	603A01b				2		1		0,51	1,020			
031 521	16	1411	605A01a				2		1		0,07	0,140			
031 521	16	1411	605A01b				2		1		0,55	0,600			
031 521	16	1411	605B02a				3		1		0,61	1,220			
031 521	16	1411	608A01				3		1		0,89	1,780			
031 521	16	1411	608E01a				3		1		0,14	0,250			
031 521	16	1411	614A02				3		1		0,66	1,000			
031 521	16	1411	614B02				3		1		0,34	1,200			
031 521	16	1411	615D02				3		1		1,05	1,400			
031 521	16	1411	615E01				9		1		0,17	0,250			
031 521	16	1411	615F01b				9		1		0,91	2,500			
031 521	16	1411	620A01				9		1		0,07	0,210			
031 521	16	1411	620A01a				9		1		0,24	0,500			
031 521	16	1411	620A02b				9		1		0,31	0,460			
031 521	16	1411	620B01b				9		1		0,67	1,670			
031 521	16	1411	622E01a				10		1		0,42	0,630			
031 521	16	1411	622E02c				10		1		0,72	0,550			
031 521	16	1411	622F01				10		1		0,41	0,800			
031 521	16	1411	622F02a				10		1		0,60	0,480			
031 521	16	1411	622F02c				10		1		0,23	0,400			
031 521	16	1411	622H01				10		1		0,18	0,360			
10 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									82,79	44,570				

* 031-Prořezávky

152,67

87,670

10 1 - Račice * 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	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
10 2 - Račice * Předaný-podmíněný																

011	011	12	1411	999X999		3				3,00	1500,000					
011	011	12	1411	999X999		11				2,00	1500,000					
011	011	13	1411	999X999		3				15,00	7500,000					
011	011	14	1411	999X999		2				3,00	1000,000					
011	011	15	1411	505J11		1				2,00	1000,000					
10	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								25,00	12500,000	m3			

011	111	11	1411	999X999		6				10,00	3330,000					
011	111	12	1411	999X999		3				3,00	1500,000					
011	111	12	1411	999X999		9				4,00	2500,000					
011	111	13	1411	999X999		11		1		15,00	7500,000					
011	111	14	1411	999X999		3				6,00	3000,000					
011	111	14	1411	999X999		11				6,00	3000,000					
011	111	15	1411	503B10		10				1,50	400,000					
011	111	15	1411	504F11		10				0,10	130,000					
011	111	15	1411	505B11		1				0,10	102,000					
011	111	15	1411	505C11		1				0,20	398,000					
011	111	15	1411	510B08a		1				0,15	100,000					
011	111	15	1411	511C07		1				0,50	200,000					
011	111	15	1411	515C11		1				1,50	300,000					
011	111	15	1411	515C11a		1				1,00	140,000					
011	111	15	1411	515D13a		1				0,20	90,000					
011	111	15	1411	517A09		1				0,10	110,000					
011	111	15	1411	518B12		1				1,00	235,000					
011	111	15	1411	518C12		1				0,10	125,000					
011	111	15	1411	518C12a		1				0,20	148,000					
011	111	15	1411	521D06		1				0,12	50,000					
011	111	15	1411	521D08		1				0,88	200,000					
011	111	15	1411	526E05		1				0,10	50,000					
011	111	15	1411	999X999		4				2,00	1000,000					
011	111	15	1411	999X999		6				2,00	1000,000					
011	111	15	1411	999X999		8				4,00	2000,000					
10	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								59,75	27608,000	m3			

011	211	12	1411	999X999		3				1,00	400,000					
011	211	13	1411	999X999		11		1		1,00	100,000					
10	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								2,00	500,000	m3			

011	411	11	1411	999X999		9				12,00	4000,000					
011	411	12	1411	999X999		3				1,00	800,000					
011	411	12	1411	999X999		9				1,00	800,000					
10	011	411	Drcení klestu								14,00	5600,000	m3			

011	611	13	1411	999X999		8			1	1,00						
10	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									1,00				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										101,75	46208,000					
=====																
012	052	12	1411	999X999		7		SML		6,00						
012	052	12	1411	999X999		10		SML		6,00						
012	052	13	1411	999X999		3			1	20,00						
012	052	14	1411	999X999		3				8,00						
012	052	15	1411	505J11		3				1,00						
012	052	15	1411	509G05		3				0,24						
012	052	15	1411	511C07		3				1,00						
012	052	15	1411	513B02		9				0,35						
012	052	15	1411	513C05		9				0,50						
012	052	15	1411	513D06a		9				0,30						
012	052	15	1411	515B03		9				1,20						
012	052	15	1411	516E06		9				0,38						
012	052	15	1411	517A08		3				0,49						
012	052	15	1411	517A09		3				0,49						
012	052	15	1411	517B02		9				0,62						
012	052	15	1411	517B03		9				0,08						
012	052	15	1411	517B05a		9				0,06						
012	052	15	1411	519F03		9				0,14						
012	052	15	1411	523D10		3				0,45						
012	052	15	1411	523E05		3				0,39						
012	052	15	1411	525D09		3				0,33						
012	052	15	1411	525D11		3				0,23						
012	052	15	1411	999X999		6				4,50						

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
10	012	052	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									52,75			
	012	071	11	1411	134E03			SML		0,54					
	012	071	11	1411	135B04			SML		0,39					
	012	071	14	1411	999X999					5,00					
10	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									5,93			
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										58,68				
	022	041	13	1411	324A08				1	0,80	0,400				
10	022	041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									0,80	0,400	km	
	022	051	11	1411	999X999					5,00	1,600				
	022	051	16	1411	999X999					4,00	2,000				
10	022	051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									9,00	3,600	km	
	022	211	12	1411	999X999						1,500				
	022	211	14	1411	999X999					2,00	3,000				
10	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,00	4,500	km	
	022	711	14	1411	999X999					2,56	2,170				
10	022	711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									2,56	2,170	km	
	022	981	11	1411	999X999						0,250				
	022	981	11	1411	999X999						0,250				
	022	981	11	1411	999X999						0,250				
	022	981	11	1411	999X999					12	0,250				
	022	981	14	1411	999X999						10,000				
	022	981	15	1411	999X999					2,00	2,000				
	022	981	15	1411	999X999					1,00	1,000				
10	022	981	Údržba a opravy oplocenek									3,00	14,000	km	
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										17,36	24,670			
	023	111	11	1411	110B03			SML		0,60	4,245				
	023	111	11	1411	112C04			SML		3,85	35,300				
	023	111	11	1411	112F04			SML		0,85	6,150				
	023	111	11	1411	114A03b					0,22	1,980				
	023	111	11	1411	115A03	1	6	SML		0,35	2,800				
	023	111	11	1411	116A04a					0,14	1,260				
	023	111	11	1411	127B04	1	6	SML		1,45	12,540				
	023	111	11	1411	128B03			SML		0,28	2,520				
	023	111	11	1411	135A04	2	6	SML		3,02	25,300				
	023	111	11	1411	135B04			SML		0,39	3,510				
	023	111	11	1411	999X999			SML		8,00	60,000				
	023	111	12	1411	999X999			SML		6,00	40,000				
	023	111	14	1411	999X999			SML		40,00	250,000				
10	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									65,15	445,605	tis	
	023	121	11	1411	110B03			SML		0,60	4,245				
	023	121	11	1411	112C04			SML		3,85	35,300				
	023	121	11	1411	112F04			SML		0,85	6,150				
	023	121	11	1411	114A03b					0,22	1,980				
	023	121	11	1411	115A03	1	11	SML		0,35	2,800				
	023	121	11	1411	116A04a					0,14	1,260				
	023	121	11	1411	127B04	1	11	SML		1,45	12,540				
	023	121	11	1411	128B03			SML		0,28	2,520				
	023	121	11	1411	135A04	2	11	SML		3,02	25,300				
	023	121	11	1411	135B04			SML		0,39	3,510				
	023	121	13	1411	999X999			SML	1	45,00	250,000				
10	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									56,15	345,605	tis	
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										121,30	791,210			
	024	021	11	1411	135A04	2	9			3,02					
	024	021	13	1411	999X999				1	90,00	720,000				
	024	021	14	1411	999X999					70,00					
	024	021	15	1411	999X999					30,00	20,000				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
10	024	021		Ožínání - ručně - v pruzích						193,02	740,000				
024	031	14	1411	999X999		7				20,00					
024	031	15	1411	999X999		8				35,00	20,000				
10	024	031		Ožínání - ručně - celoplošně						55,00	20,000				
024	121	11	1411	102C03		6				0,62					
024	121	11	1411	102C03		11				0,31					
024	121	11	1411	106B03		9				1,29					
024	121	11	1411	106C02		9				0,69					
024	121	11	1411	106C03		9				0,63					
024	121	11	1411	106C04		6				3,96					
024	121	11	1411	106C04		9				1,98					
024	121	11	1411	110B03		6				1,20					
024	121	11	1411	110B03		9				0,60					
024	121	11	1411	112C04		6				7,70					
024	121	11	1411	112C04		9				3,85					
024	121	11	1411	112F04		6				1,70					
024	121	11	1411	112F04		9				0,85					
024	121	11	1411	114A03b		6				0,44					
024	121	11	1411	114A03b		9				0,22					
024	121	11	1411	115A03	1	6				0,70					
024	121	11	1411	115A03	1	11				0,35					
024	121	11	1411	116A04a		6				0,28					
024	121	11	1411	116A04a		9				0,14					
024	121	11	1411	127B04	1	6				2,90					
024	121	11	1411	127B04	1	9				1,45					
024	121	11	1411	128B03		6				0,56					
024	121	11	1411	128B03		9				0,28					
024	121	11	1411	130D03		6				1,60					
024	121	11	1411	130D03		9				0,80					
024	121	11	1411	134E03		6				1,08					
024	121	11	1411	134E03		9				0,54					
024	121	11	1411	134E04		6				1,86					
024	121	11	1411	134E04		9				0,93					
024	121	11	1411	135A04	2	6				6,04					
024	121	11	1411	135B04		6				1,56					
024	121	11	1411	135B04		9				0,39					
024	121	12	1411	999X999		7				21,00	150,000				
10	024	121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích						68,50	150,000				
024	421	11	1411	999X999		5	SML			10,00					
024	421	13	1411	999X999		5	SML	1		10,00	80,000				
024	421	14	1411	999X999		4	SML			10,00					
024	421	16	1411	999X999		8	SML			10,00	72,000				
10	024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích						40,00	152,000				
024	511	13	1411	999X999		10		1		1,00	15,000				
10	024	511		Odstranění škodících dřevin - ručně						1,00	15,000				
024	521	11	1411	999X999		6				3,00					
10	024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						3,00					
*	024			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení						360,52	1077,000				
031	611	13	1411	999X999		4				10,00	2,000				
10	031	611		Rozčleňování porostů						10,00	2,000 km				
*	031			Prořezávky						10,00	2,000				
032	311	11	1411	999X999		6				5,00					
032	311	11	1411	999X999		9				5,00					
10	032	311		Zpřístupňování porostů řezem						10,00					
*	032			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let						10,00					
036	111	13	1411	999X999		5					50,000				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
10 036	111-Lapáky - kladení - SM										50,000	ks			
036 331	11	1411	999X999			6					200,000				
036 331	11	1411	999X999			9					200,000				
036 331	12	1411	999X999			8					500,000				
036 331	13	1411	999X999			7					500,000				
036 331	14	1411	999X999			8					150,000				
036 331	16	1411	999X999			6					200,000				
10 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1750,000	m3			
036 431	12	1411	999X999			7					300,000				
10 036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										300,000	m3			
* 036	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										2100,000				
058 111	11	1411	999X999			3					50,000				
058 111	11	1411	999X999			6					50,000				
058 111	11	1411	999X999			9					50,000				
058 111	11	1411	999X999			12					50,000				
058 111	12	1411	999X999			3					10,000				
058 111	13	1411	999X999			7					10,000				
058 111	14	1411	999X999			7					50,000				
058 111	15	1411	999X999			7					30,000				
058 111	16	1411	999X999			6					100,000				
10 058	111-Ruční práce										400,000	h			
058 121	11	1411	999X999			3					20,000				
058 121	11	1411	999X999			6					20,000				
058 121	11	1411	999X999			9					20,000				
058 121	11	1411	999X999			12					20,000				
058 121	12	1411	999X999			5					20,000				
058 121	13	1411	999X999			7					10,000				
058 121	14	1411	999X999			7					50,000				
058 121	15	1411	999X999			7					10,000				
058 121	16	1411	999X999			6					50,000				
10 058	121-Práce s JMP										220,000	h			
058 131	11	1411	999X999			3					10,000				
058 131	11	1411	999X999			6					10,000				
058 131	11	1411	999X999			9					10,000				
058 131	11	1411	999X999			12					10,000				
058 131	12	1411	999X999			6					40,000				
058 131	13	1411	999X999			3					60,000				
058 131	14	1411	999X999			7					50,000				
058 131	15	1411	999X999			7					60,000				
058 131	16	1411	999X999			6					50,000				
10 058	131-Práce s traktorem										300,000	h			
058 141	12	1411	999X999			8					20,000				
058 141	13	1411	999X999			7					10,000				
058 141	14	1411	999X999			7					150,000				
10 058	141-Práce s křovinořezem										180,000	h			
* 058	Ostatní pěstební práce										1100,000				
10 2	- Račice * Předaný-podmíněný														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 mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 141 LS Bučovice

(kontrolní čísla)

1611,76

72347,495

Rozpis dle zakázek:

10 - Račice

Út- var	L e s n í o b l a s t kód název oblasti	Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
				Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 10)

11 - Drnovice

30 -Drahanská vrchovina		2-bukodubový									
30		2	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,63	4,560	7,238	
30		2	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	2,30	20,700	9,000	
30		2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,86	16,260	8,742	
30		2	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,00	8,000	8,000	
30		2	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,65	5,200	8,000	
30		2	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,46	11,680	8,000	
30		2	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,55	3,300	6,000	
30		2	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	1,61	9,660	6,000	
11 30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	celkem za kombinaci LO a LVS						10,06	79,360	7,889

30 -Drahanská vrchovina		3-dubobukový									
30		3	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,53	5,360	3,503	
30		3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	1,13	8,370	7,407	
30		3	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,81	16,290	9,000	
30		3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,87	7,830	9,000	
30		3	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	3,08	27,720	9,000	
30		3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,09	18,810	9,000	
30		3	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,59	12,720	8,000	
30		3	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,20	25,600	8,000	
30		3	53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,60	2,400	4,000	
30		3	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,73	2,920	4,000	
30		3	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,61	3,660	6,000	
30		3	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	2,58	15,480	6,000	
30		3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,09	4,360	4,000	
11 30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS						20,91	151,520	7,246

11	Úhrn za útvar Drnovice							30,97	230,880	7,455
----	------------------------	--	--	--	--	--	--	-------	---------	-------

v tom:

10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,53	5,360	3,503
20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	1,76	12,930	7,347
40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	4,11	36,990	9,000
42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,87	7,830	9,000
42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	3,08	27,720	9,000
42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	3,95	35,070	8,878
50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,00	8,000	8,000
50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,24	17,920	8,000
50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	4,66	37,280	8,000
53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,60	2,400	4,000
53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,73	2,920	4,000
80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	1,16	6,960	6,000
80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	4,19	25,140	6,000
83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,09	4,360	4,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MĚ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			

12 - Račice

30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový									
30		3	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,29	0,870	3,000	
30		3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,25	1,800	7,200	
30		3	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	3,87	28,260	7,302	
30		3	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,05	0,400	8,000	
30		3	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000	
30		3	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,30	1,800	6,000	
12 30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS						4,86	33,530	6,899

30 -Drahanská vrchovina 4-b u k o v ý

30		4	1145	SMRK	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,15	0,410	2,733	
30		4	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,10	3,450	3,136	
30		4	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,16	1,150	7,188	
30		4	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	11,38	85,140	7,482	
30		4	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,62	12,960	8,000	
30		4	53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,62	2,480	4,000	
30		4	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,77	3,080	4,000	
30		4	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	2,10	12,600	6,000	
30		4	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,47	2,820	6,000	
12 30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS						18,37	124,090	6,755

12 Úhrn za útvar Račice

23,23 157,620 6,785

v tom:

1145	SMRK	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,15	0,410	2,733
1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,39	4,320	3,108
20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,41	2,950	7,195
50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	15,25	113,400	7,436
50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,67	13,360	8,000
53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,62	2,480	4,000
53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,87	3,480	4,000
80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	2,40	14,400	6,000
80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,47	2,820	6,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
13	- Bukovinka										
30	-Drahanská vrchovina		-nebylo zjiš								
30				1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	6,00	18,000	3,000	
13 30	-Drahanská vrchovina		-nebylo zjiš	celkem za kombinaci LO a LVS				6,00	18,000	3,000	
30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový								
30		3	50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	9,65	77,200	8,000		
30		3	53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,55	10,200	4,000		
30		3	80260 LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	1,68	9,680	5,762		
13 30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				13,88	97,080	6,994	
30	-Drahanská vrchovina		4-b u k o v ý								
30		4	50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	6,59	52,720	8,000		
30		4	53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,18	4,720	4,000		
30		4	80260 LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000		
13 30	-Drahanská vrchovina		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS				8,17	59,840	7,324	
13	Úhrn za útvar Bukovinka							28,05	174,920	6,236	
	v tom:										
			1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	6,00	18,000	3,000		
			50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	16,24	129,920	8,000		
			53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	3,73	14,920	4,000		
			80260 LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	2,08	12,080	5,808		

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
14 - Hostěnice												
=====												
30	-Drahanská vrchovina		2-bukodubový									

30			2		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,23	0,575	2,500
30			2		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,20	1,800	9,000
30			2		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,52	4,160	8,000
30			2		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,25	2,000	8,000
30			2		53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000
14 30	-Drahanská vrchovina		2-bukodubový		celkem za kombinaci LO a LVS				1,30	8,935	6,873	

30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový									

30			3		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,91	5,730	3,000
30			3		10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,53	1,855	3,500
30			3		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	2,10	5,270	2,510
30			3		20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,09	24,720	8,000
30			3		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,10	18,900	9,000
30			3		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	7,66	61,280	8,000
30			3		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	0,600	4,000
30			3		53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,08	4,320	4,000
30			3		80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,34	2,040	6,000
30			3		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,22	0,880	4,000
30			3		83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,20	4,800	4,000
14 30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				20,38	130,395	6,398	

30	-Drahanská vrchovina		4-b u k o v ý									

30			4		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,300	3,000
30			4		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,67	2,010	3,000
30			4		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,25	0,630	2,520
30			4		20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,50	4,000	8,000
30			4		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,84	14,720	8,000
30			4		53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000
30			4		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,25	1,000	4,000
30			4		83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,08	0,320	4,000
14 30	-Drahanská vrchovina		4-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				3,99	24,180	6,060	

14	Úhrn za útvar Hostěnice								25,67	163,510	6,370	
v tom:												
					1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,300	3,000
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,58	7,740	3,000
					10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,53	1,855	3,500
					18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	2,58	6,475	2,510
					20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,59	28,720	8,000
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,30	20,700	9,000
					50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,52	4,160	8,000
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	9,75	78,000	8,000
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	0,600	4,000
					53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,48	5,920	4,000
					80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,34	2,040	6,000
					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,47	1,880	4,000
					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,28	5,120	4,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
15 - Pozořice											

30	-Drahanská vrchovina		2-bukodubový								

30		2	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,94	7,520	8,000	
30		2	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,20	10,800	9,000	
30		2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,02	9,180	9,000	
30		2	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,40	3,200	8,000	
30		2	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,01	0,080	8,000	
30		2	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	1,200	8,000	
30		2	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,45	1,800	4,000	
30		2	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,51	2,760	5,412	
30		2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,15	0,900	6,000	
15 30	-Drahanská vrchovina		2-bukodubový	celkem za kombinaci LO a LVS				4,83	37,440	7,752	

30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový								

30		3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,47	3,400	7,234	
30		3	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,62	5,580	9,000	
30		3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,97	8,730	9,000	
30		3	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,31	10,480	8,000	
30		3	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	4,58	36,640	8,000	
30		3	53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,40	1,600	4,000	
30		3	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,15	4,600	4,000	
30		3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000	
15 30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				9,60	71,430	7,441	

30	-Drahanská vrchovina		4-b u k o v ý								

30		4	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,20	0,600	3,000	
30		4	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,80	6,400	8,000	
30		4	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	1,600	4,000	
15 30	-Drahanská vrchovina		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS				1,40	8,600	6,143	

15	Úhrn za útvar Pozořice							15,83	117,470	7,421	
v tom:											
			1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,20	0,600	3,000	
			20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	1,41	10,920	7,745	
			42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,82	16,380	9,000	
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,99	17,910	9,000	
			50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,71	13,680	8,000	
			50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,01	0,080	8,000	
			50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	5,53	44,240	8,000	
			53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,40	1,600	4,000	
			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,00	8,000	4,000	
			80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,51	2,760	5,412	
			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,15	0,900	6,000	
			83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000	

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblastí			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
16 - Olšany											
=====											
30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový								

30			3	10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,97	13,900	3,501
30			3	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,79	6,265	3,500
30			3	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	2,70	21,600	8,000
30			3	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,23	11,070	9,000
30			3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,42	21,780	9,000
30			3	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,33	10,640	8,000
30			3	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	12,17	97,360	8,000
16 30	-Drahanská vrchovina		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				25,61	182,615	7,131	

16 Úhrn za útvar Olšany 25,61 182,615 7,131

v tom:

10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,97	13,900	3,501
10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,79	6,265	3,500
20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	2,70	21,600	8,000
42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,23	11,070	9,000
42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,42	21,780	9,000
50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,33	10,640	8,000
50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	12,17	97,360	8,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 141 LS Bučovice			(kontr.číslo)						149,36	1027,015	6,876
			v tom:								
			1145	SMRK	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,15	0,410	2,733	
			1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,300	3,000	
			1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	10,17	30,660	3,015	
			10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,97	13,900	3,501	
			10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	3,85	13,480	3,501	
			18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	2,58	6,475	2,510	
			20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	6,28	48,400	7,707	
			20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,59	28,720	8,000	
			40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	4,11	36,990	9,000	
			42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	2,69	24,210	9,000	
			42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	4,31	38,790	9,000	
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	10,66	95,460	8,955	
			50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	19,29	145,720	7,554	
			50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,77	22,160	8,000	
			50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	50,02	400,160	8,000	
			53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	1,62	6,480	4,000	
			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	5,88	23,520	4,000	
			53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	3,08	12,320	4,000	
			80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	4,07	24,120	5,926	
			80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	6,61	39,260	5,939	
			80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,47	2,820	6,000	
			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,15	0,900	6,000	
			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,47	1,880	4,000	
			83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,47	9,880	4,000	

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí, vegetačních stupňů a druhů

30	-Drahanská vrchovina	-nebylo zjiš	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	6,00	18,000	3,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,23	0,575	2,500
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	1,57	12,080	7,694
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	2,30	20,700	9,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,20	10,800	9,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	3,08	27,240	8,844
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,40	11,200	8,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,18	9,440	8,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,86	14,880	8,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,45	1,800	4,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	0,10	0,400	4,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	1,06	6,060	5,717
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	1,61	9,660	6,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,15	0,900	6,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,20	6,600	3,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,97	13,900	3,501
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	3,85	13,480	3,501
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	2,10	5,270	2,510
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	4,55	35,170	7,730
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	3,09	24,720	8,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,81	16,290	9,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	plastový sadbovač	1,49	13,410	9,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	4,31	38,790	9,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	7,58	68,220	9,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	6,51	49,380	7,585
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,59	12,720	8,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	37,31	298,480	8,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	1,00	4,000	4,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	3,85	15,400	4,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,91	7,640	4,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,91	5,460	6,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	4,60	27,200	5,913
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,22	0,880	4,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,39	9,560	4,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	1145	SMRK	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,15	0,410	2,733
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,10	0,300	3,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,97	6,060	3,076
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,25	0,630	2,520
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,16	1,150	7,188
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,50	4,000	8,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	11,38	85,140	7,482
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	10,85	86,800	8,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	53145	KLEN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,62	2,480	4,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,58	6,320	4,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	53270	KLEN	sazenice	7	prostokořená saz.	1,07	4,280	4,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	2,10	12,600	6,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,47	2,820	6,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,25	1,000	4,000
30	-Drahanská vrchovina	4-b u k o v ý	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,08	0,320	4,000