



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA BUČOVICE
Zámek 1, 685 01 Bučovice, tel. +420 956141111, ls141@lesyor.cz, ID DS:o8jcfsh

Protokol o předání projektů 2023

Dne 15.10.2022 byly smluvnímu partnerovi předány projekty pěstební a těžební činnosti na SÚJ Bučovice, zakázky 141009 Pavlovsko.

Projekty byly předány v souladu se smlouvou o provádění lesnických činností a o prodeji dříví (141009), zejména pak dle článku VII. a VIII. smlouvy.



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 640 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelmi ověřování o účasti v certifikaci lesů, logo PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-0-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává povahu zaměstnavatele jakémukoli nelegálnímu jednání a dovoluje zaměstnancům (nezávislost, legalita a etika) součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Crimínal compliance program (viz www.lesyor.cz), který stanoví předky a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednající za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakákoli podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Crimínal compliance programem, může být považován za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsobem uvedenými na webových stránkách.
www.lesyor.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" = 9)

9 1 - Pavlovsko * Předaný projekt

011	111	6	1410	610C04		1				1,00	200,000				
9 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,00	200,000 m3				

011	411	6	1410	608C09		1				0,93	420,000				
9 011	411-Drcení klestu									0,93	420,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										1,93	620,000				
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---------	--	--	--	--

012	052	6	1410	999X999		1		SML		6,00					
9 012	052-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									6,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										6,00					
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

016	211	6	1410	608C04		4	1250	SML		0,50	1,500				
016	211	6	1410	608C04		4	20250	SML		0,25	2,000				
016	211	6	1410	608C04		4	42250	SML		2,05	18,450				
016	211	6	1410	608C04		4	50250	SML		2,10	16,800				
016	211	6	1410	608D03b		4	20250	SML		0,25	2,000				
016	211	6	1410	608D03b		4	42250	SML		3,00	27,000				
016	211	6	1410	608D03b		4	50250	SML		2,60	20,800				
016	211	6	1410	608D03b		4	80260	SML		0,60	3,600				
016	211	6	1410	609B02		4	50260	SML		0,06	0,480				
016	211	6	1410	609E02		4	50260	SML		0,05	0,400				
016	211	6	1410	609G02		4	50260	SML		0,11	0,880				
016	211	6	1410	610C02		4	50260	SML		0,08	0,640				
016	211	6	1410	611C04		4	42250	SML		0,50	4,500				
016	211	6	1410	611C04		4	50250	SML		0,43	3,440				
016	211	6	1410	614F06		4	1250	SML		0,13	0,390				
016	211	6	1410	614F06		4	42250	SML		0,52	4,680				
016	211	6	1410	614F06		4	50250	SML		0,55	4,400				
016	211	6	1410	620G04		4	42250	SML		0,29	2,610				
016	211	6	1410	620H04		4	20250	SML		0,11	0,880				
016	211	6	1410	620H04		4	50250	SML		0,11	0,880				
016	211	6	1410	620H05		4	20250	SML		0,08	0,640				
016	211	6	1410	620H05		4	42250	SML		0,32	2,880				
016	211	6	1410	620H05		4	50250	SML		0,20	1,600				
016	211	6	1410	621E04		4	20250	SML		0,18	1,440				
016	211	6	1410	621E04		4	50250	SML		0,45	3,600				
016	211	6	1410	621E04		4	80260	SML		0,27	1,620				
016	211	7	1410	710B10		4	30260	SML	1	0,05	0,150				
016	211	7	1410	710B10		4	42270	SML	1	0,39	3,510				
016	211	7	1410	710B10		4	80260	SML	1	0,16	0,960				
016	211	7	1410	729F05		4	42270	SML	1	0,09	0,810				
016	211	7	1410	729F05		4	80260	SML	1	0,06	0,360				
016	211	7	1410	729F07		4	30260	SML	1	0,10	0,250				
016	211	7	1410	729F07		4	42270	SML	1	0,45	4,050				
016	211	7	1410	729F07		4	80260	SML	1	0,15	0,900				
016	211	7	1410	733C06		4	42270	SML	1	0,26	2,340				
016	211	7	1410	733C06		4	80260	SML	1	0,14	0,840				
016	211	7	1410	733D01		4	30260	SML	1	0,10	0,250				
016	211	7	1410	733D01		4	42270	SML	1	0,55	4,950				
016	211	7	1410	733D01		4	80260	SML	1	0,21	1,260				
9 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									18,50	148,740 tis				

016	611	6	1410	603G03		11	42260	SML		0,16	1,440				
016	611	6	1410	608B03		11	50260	SML		0,50	4,000				
016	611	6	1410	609C09		11	20250	SML		0,18	1,440				
016	611	6	1410	609C09		11	42260	SML		0,25	2,250				
016	611	6	1410	609C09		11	80260	SML		0,30	1,800				
016	611	6	1410	609E04a		11	20250	SML		0,18	1,440				
016	611	6	1410	609E04a		11	42260	SML		0,16	1,440				
016	611	6	1410	609F04		11	10260	SML		0,28	1,000				
016	611	6	1410	613C08		11	80260	SML		0,30	1,800				
016	611	6	1410	613D04		11	30260	SML		0,26	0,800				
016	611	6	1410	613D04		11	42260	SML		0,16	1,440				
016	611	6	1410	614C13		11	80260	SML		0,30	1,800				
016	611	6	1410	615B08		11	42260	SML		0,16	1,440				

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
016 611		6	1410 615C05			11	30260	SML		0,26	0,800				
016 611		6	1410 615C05			11	42260	SML		0,16	1,440				
016 611		6	1410 615C05			11	50260	SML		0,50	4,000				
016 611		6	1410 615C08			11	10260	SML		0,28	1,000				
016 611		6	1410 620C04			11	30260	SML		0,26	0,800				
016 611		6	1410 620C04			11	42260	SML		0,16	1,440				
016 611		6	1410 620D04			11	20250	SML		0,18	1,440				
016 611		6	1410 620D04			11	42260	SML		0,16	1,440				
016 611		6	1410 620D04			11	50260	SML		0,50	4,000				
016 611		6	1410 620F04a			11	42260	SML		0,16	1,440				
9 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ružní-jamková									5,81	39,890 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										24,31	188,630				
=====															
022 041		6	1410 609B02							0,06	0,180				
022 041		6	1410 609E02							0,05	0,130				
022 041		6	1410 609G02							0,11	0,210				
022 041		6	1410 610C02							0,08	0,130				
022 041		7	1410 731C03		3	3			1	1,12	0,795				
022 041		7	1410 733C06			3			1	0,40	0,290				
022 041		7	1410 733D01			3			1	0,86	0,460				
9 022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									2,68	2,195 km				

022 051		7	1410 710B10			3			1	0,60	0,365				
022 051		7	1410 719A03			3			1	0,98	0,420				
022 051		7	1410 723E03			3			1	0,55	0,420				
022 051		7	1410 729F05			3			1	0,15	0,100				
022 051		7	1410 729F07			3			1	0,70	0,480				
9 022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									2,98	1,785 km				

022 052		6	1410 603G03			4				2,00	0,900				
022 052		6	1410 608C04			4				2,30	1,050				
022 052		6	1410 608D03b			4				3,25	1,350				
022 052		6	1410 611C04			4				0,50	0,300				
022 052		6	1410 614F06			4				0,52	0,300				
9 022 052	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná,výška 160 cm									8,57	3,900 km				

022 211		7	1410 709A00			5				0,45	0,380				
022 211		7	1410 709A01b			5				0,82	0,375				
022 211		7	1410 709B01a			5				1,50	0,920				
022 211		7	1410 710A01			5				1,10	0,500				
022 211		7	1410 715C10			5				0,66	0,340				
022 211		7	1410 719C01a			5				1,01	0,550				
022 211		7	1410 722B01			5				0,82	0,420				
022 211		7	1410 724B10			5				1,00	0,513				
9 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									7,36	3,998 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										21,59	11,878				
=====															
023 121		6	1410 602B01			11		SML		0,10	0,900				
023 121		6	1410 602B03			11		SML		1,89	15,200				
023 121		6	1410 602C00			11		SML		0,10	0,900				
023 121		6	1410 602C01			11		SML		0,05	0,400				
023 121		6	1410 602C04			11		SML		1,78	14,000				
023 121		6	1410 602E04			11		SML		0,12	0,500				
023 121		6	1410 602G01			11		SML		0,13	1,100				
023 121		6	1410 602H00			11		SML		0,07	0,700				
023 121		6	1410 602H01			11		SML		0,03	0,250				
023 121		6	1410 602J00			11		SML		0,05	0,400				
023 121		6	1410 603G03			11		SML		1,97	16,600				
023 121		6	1410 603K01			11		SML		0,07	0,700				
023 121		6	1410 603M04			11		SML		0,44	3,800				
023 121		6	1410 607B04			11		SML		2,37	17,700				
023 121		6	1410 607D05			11		SML		0,43	3,600				
023 121		6	1410 608A09			11		SML		0,46	4,100				
023 121		6	1410 608B03			11		SML		2,95	22,300				
023 121		6	1410 608C06			11		SML		0,29	2,300				
023 121		6	1410 608E06			11		SML		0,28	2,500				
023 121		6	1410 608E09			11		SML		1,11	10,000				
023 121		6	1410 609A03			11		SML		0,10	0,900				
023 121		6	1410 609A05			11		SML		0,33	3,000				
023 121		6	1410 609A10			11		SML		1,31	11,800				
023 121		6	1410 609B03			11		SML		1,04	7,100				

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
023 121		6	1410	609B04		11		SML		1,80	16,200				
023 121		6	1410	609B05		11		SML		0,10	0,900				
023 121		6	1410	609B07		11		SML		0,26	2,200				
023 121		6	1410	609B10		11		SML		0,25	1,200				
023 121		6	1410	609C03		11		SML		1,31	10,100				
023 121		6	1410	609C04		11		SML		2,15	17,800				
023 121		6	1410	609C05		11		SML		0,47	4,000				
023 121		6	1410	609C09		11		SML		3,87	30,900				
023 121		6	1410	609D04		11		SML		2,05	15,800				
023 121		6	1410	609D07		11		SML		0,45	3,000				
023 121		6	1410	609D10		11		SML		2,06	16,300				
023 121		6	1410	609E03a		11		SML		0,95	7,500				
023 121		6	1410	609E04a		11		SML		2,17	15,400				
023 121		6	1410	609F03		11		SML		0,67	5,300				
023 121		6	1410	609F04		11		SML		0,90	7,100				
023 121		6	1410	609G04		11		SML		1,65	14,400				
023 121		6	1410	609G05a		11		SML		0,50	3,800				
023 121		6	1410	615A06		11		SML		1,13	7,900				
023 121		6	1410	615A08a		11		SML		1,31	8,700				
023 121		6	1410	615A11		11		SML		0,36	2,900				
023 121		6	1410	616F03		11		SML		1,67	14,200				
023 121		6	1410	999X999		11		SML		13,00	100,000				
023 121		6	9141	2A01a		11		SML		0,50	4,500				
023 121		6	9141	3D01c		11		SML		0,55	5,000				
9 023	121--Nátěry kultur repelenty-zimní									57,60	455,850 tis				

023 311		6	1410	999X999		1		SML		0,10	0,100				
9 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,10	0,100 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										57,70	455,950				
=====															
024 031		6	1410	607B04		6				2,31					
024 031		6	1410	608B03		6				1,17					
024 031		6	1410	608E06		6				0,12					
024 031		6	1410	608E09		6				3,58					
024 031		6	1410	609A05		6				0,44					
024 031		6	1410	609A10		6				3,50					
024 031		6	1410	609B01		6				0,42					
024 031		6	1410	609B02		6				0,12					
024 031		6	1410	609B03		6				2,84					
024 031		6	1410	609B04		6				2,88					
024 031		6	1410	609B05		6				1,14					
024 031		6	1410	609B07		6				0,26					
024 031		6	1410	609B10		6				0,25					
024 031		6	1410	609C01		7				0,79					
024 031		6	1410	609C03		7				1,31					
024 031		6	1410	609C04		7				4,40					
024 031		6	1410	609C05		7				1,12					
024 031		6	1410	609C09		7				4,58					
024 031		6	1410	609D01		7				1,00					
024 031		6	1410	609D04		7				1,64					
024 031		6	1410	609D07		7				0,45					
024 031		6	1410	609D10		7				4,20					
024 031		6	1410	609E02		6				0,10					
024 031		6	1410	609E03a		7				0,95					
024 031		6	1410	609E04a		7				5,04					
024 031		6	1410	609F03		8				0,67					
024 031		6	1410	609G02		6				0,22					
024 031		6	1410	609G04		8				1,78					
024 031		6	1410	610C02		6				0,16					
024 031		6	1410	610C06		8				0,15					
024 031		6	1410	615A08a		8				3,96					
024 031		6	1410	621E04		7				3,92					
024 031		7	1410	714D10		6				0,36					
024 031		7	1410	714D10		3 6				1,00					
024 031		7	1410	714D10		3 8				1,00					
024 031		7	1410	715A04		6				0,98					
024 031		7	1410	715A12		8				0,98					
024 031		7	1410	715B04		6				1,48					
024 031		7	1410	717A08		6				0,30					
024 031		7	1410	717A08		1 6				2,41					
024 031		7	1410	717C05		6				0,36					
024 031		7	1410	717C05		8				0,36					
024 031		7	1410	719A03		6				0,94					
024 031		7	1410	719A03		8				0,94					
024 031		7	1410	721C06		6				0,18					
024 031		7	1410	721C06		8				0,18					

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	7	1410	721D05			6				0,95					
024 031	7	1410	721D05			8				0,95					
024 031	7	1410	722A05			6				0,57					
024 031	7	1410	722A05			8				0,57					
024 031	7	1410	722B05			6				0,54					
024 031	7	1410	722C03			6				0,74					
024 031	7	1410	723B08			6				0,06					
024 031	7	1410	723B08		1	6				0,29					
024 031	7	1410	723B08		2	6				1,12					
024 031	7	1410	723B08		2	8				1,12					
024 031	7	1410	723B08		3	6				0,15					
024 031	7	1410	723B08		3	8				0,15					
024 031	7	1410	723E03			6				1,42					
024 031	7	1410	723E05a			6				0,90					
024 031	7	1410	723F05a			6				0,19					
024 031	7	1410	723F05a			8				0,19					
024 031	7	1410	724C03			6				0,49					
024 031	7	1410	724C05b			6				1,03					
024 031	7	1410	724C05b		1	6				0,12					
024 031	7	1410	724C05b		1	8				0,12					
024 031	7	1410	725B04			6				1,59					
024 031	7	1410	725B04			8				1,59					
024 031	7	1410	725B06			6				0,18					
024 031	7	1410	725B06			8				0,18					
024 031	7	1410	726B00			6				1,20					
024 031	7	1410	729A03			6				0,18					
024 031	7	1410	729A04			6				0,63					
024 031	7	1410	729C11		1	6				1,61					
024 031	7	1410	729D03a			6				0,24					
024 031	7	1410	729D03a			8				0,24					
024 031	7	1410	729E07			6				0,51					
024 031	7	1410	729E07			8				0,51					
024 031	7	1410	729F03			6				0,99					
024 031	7	1410	729F05			6				0,10					
9 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									88,36					

024 121	7	1410	714D10		1	8				0,90					
024 121	7	1410	719B12			7				0,99					
024 121	7	1410	725E06			6				0,18					
024 121	7	1410	725E06			8				0,18					
9 024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									2,25					

024 521	6	1410	999X999			1				1,00					
9 024 521	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně									1,00					

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									91,61					
=====															
031 421	7	1410	713A01			3			1	0,90					
031 421	7	1410	714D01d			10			1	1,13					
031 421	7	1410	719B01			4			1	0,92					
031 421	7	1410	723E01			1			1	1,15					
9 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									4,10					

031 521	6	1410	620H01b			2				1,12					
031 521	6	1410	620H02			2				0,98					
031 521	6	1410	621F01			2				0,50					
031 521	6	1410	627B01			2				0,09					
031 521	6	1410	627B01a			2				0,14					
031 521	6	1410	627B01b			2				0,46					
031 521	6	1410	627B01c			2				0,12					
031 521	6	1410	627C01			2				0,23					
031 521	6	1410	627D01			2				0,44					
031 521	6	1410	627D01a			2				0,33					
031 521	6	1410	627E01			2				0,22					
031 521	6	1410	627E01a			2				0,41					
031 521	7	1410	715A02			3			1	0,26					
031 521	7	1410	718A01			10			1	1,41					
031 521	7	1410	719A01a			10			1	0,91					
031 521	7	1410	719A01b			3			1	0,88					
031 521	7	1410	720A01			3			1	0,63					
031 521	7	1410	722B01			3			1	0,82					
031 521	7	1410	724B01			3			1	0,86					
031 521	7	1410	725E01			10			1	1,16					
031 521	7	1410	726B01			3			1	1,14					

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	
9	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								13,11					

	*	031	Prořezávky								17,21					
=====																
058	111	6	1410	999X999		1					100,000					
9	058	111	Ruční práce									100,000 h				

058	121	6	1410	999X999		1					50,000					
9	058	121	Práce s JMP									50,000 h				

058	131	6	1410	999X999		1					100,000					
9	058	131	Práce s traktorem									100,000 h				

058	141	6	1410	999X999		1					50,000					
9	058	141	Práce s křovinořezem									50,000 h				

	*	058	Ostatní pěstební práce								300,000					
=====																
9	1	Pavlovsko * Předaný projekt														celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
9 2 - Pavlovsko * Předaný-podmíněný															

011	011	7	1410	999X999		3			2	2,00	500,000				
9	011		011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										2,00	500,000 m3	

011	611	7	1410	999X999		6			2	2,00					
9	011		611-Dočišťování ploch po těžbě										2,00		

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,00	500,000				
=====															
012	052	7	1410	999X999		4			2	5,00					
9	012		052-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										5,00		

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,00					
=====															
016	611	7	1410	999X999		3	1270	SML		1,00	2,000				
016	611	7	1410	999X999		3	53260	SML		0,50	2,000				
016	611	7	1410	999X999		3	80260	SML		0,50	3,000				
016	611	7	1410	999X999		3	83260	SML		0,50	2,000				
016	611	7	1410	999X999		4	50450	LČR		0,50	4,000				
9	016		611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										3,00	13,000 tis	

* 016-Zalesňování sadbou										3,00	13,000				
=====															
023	111	7	1410	714D10		6			2	0,20	0,800				
023	111	7	1410	717A08	1	6			2	2,41	21,000				
023	111	7	1410	717C08		6			2	0,67	6,000				
023	111	7	1410	722B05		6			2	0,54	4,500				
023	111	7	1410	722C03		6			2	0,11	0,900				
023	111	7	1410	723B08		6			2	1,00	8,700				
023	111	7	1410	723E01a		6			2	0,15	1,325				
023	111	7	1410	723E03		6			2	0,50	4,200				
023	111	7	1410	723E05a		6			2	0,28	2,550				
023	111	7	1410	723F05a		6			2	0,19	1,700				
023	111	7	1410	724C03		6			2	0,14	1,250				
023	111	7	1410	725B06		6			2	0,13	1,200				
023	111	7	1410	725E06		6			2	0,08	1,520				
023	111	7	1410	727A12		6			2	0,39	3,500				
023	111	7	1410	731B03		6			2	1,90	16,150				
023	111	7	1410	731C03		6			2	0,31	2,550				
023	111	7	1410	731C04		6			2	0,92	7,360				
023	111	7	1410	733F04		6			2	0,59	5,200				
9	023		111-Nátěry kultur repelenty-letní										10,51	90,405 tis	

023	121	7	1410	714D10		6			2	0,20	0,800				
023	121	7	1410	717A08	1	6			2	2,41	21,000				
023	121	7	1410	717C08		6			2	0,67	6,000				
023	121	7	1410	722B05		6			2	0,54	4,500				
023	121	7	1410	722C03		6			2	0,11	0,900				
023	121	7	1410	723B08		6			2	1,00	8,700				
023	121	7	1410	723E01a		6			2	0,15	1,325				
023	121	7	1410	723E03		6			2	0,50	4,200				
023	121	7	1410	723E05a		6			2	0,28	2,550				
023	121	7	1410	723F05a		6			2	0,19	1,700				
023	121	7	1410	724C03		6			2	0,14	1,250				
023	121	7	1410	725B06		6			2	0,13	1,200				
023	121	7	1410	725E06		6			2	0,08	1,520				
023	121	7	1410	727A12		6			2	0,39	3,500				
023	121	7	1410	731B03		6			2	1,90	16,150				
023	121	7	1410	731C03		6			2	0,31	2,550				
023	121	7	1410	731C04		6			2	0,92	7,360				
023	121	7	1410	733F04		6			2	0,59	5,200				
9	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní										10,51	90,405 tis	

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										21,02	180,810				
=====															
024	031	6	1410	608C06		10				0,26					
024	031	6	1410	609F04		8				1,53					
024	031	6	1410	609G05a		9				0,27					
024	031	6	1410	615A00		9				0,30					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
024	031		6	1410	615A06		9				1,14							
024	031		6	1410	615A11		10				0,36							
024	031		6	1410	615B05		9				0,92							
024	031		6	1410	616F03		8				2,52							
024	031		6	1410	617A01		9				1,00							
024	031		6	1410	617B04		9				1,72							
024	031		6	1410	617B08		10				2,61							
024	031		6	1410	617C04		10				1,96							
024	031		6	1410	617C08		10				0,20							
024	031		6	1410	618A05		10				0,89							
024	031		6	1410	618B08		8				0,50							
024	031		6	1410	619C05		8				0,50							
024	031		6	1410	619C10		8				0,14							
024	031		6	1410	619D10		8				1,19							
024	031		6	1410	620A05		8				0,20							
024	031		6	1410	620A07		8				0,83							
024	031		6	1410	620C04		10				1,49							
024	031		6	1410	620D04		9				3,23							
024	031		6	1410	620D05a		9				0,91							
024	031		6	1410	620D06		10				0,10							
024	031		6	1410	620F04a		10				0,99							
024	031		6	1410	620F05a		10				0,06							
024	031		6	1410	620G05		10				0,25							
024	031		6	1410	620H05		9				0,28							
024	031		6	1410	621B04		9				1,19							
024	031		6	1410	621G04		9				0,52							
024	031		6	1410	621G04a		9				1,68							
024	031		6	1410	627D06b		10				0,11							
024	031		7	1410	714D10		8				0,36							
024	031		7	1410	715A04		8				0,98							
024	031		7	1410	715A12		6				0,98							
024	031		7	1410	715B04		8				1,48							
024	031		7	1410	717A08		8				0,30							
024	031		7	1410	717A08	1	8				2,41							
024	031		7	1410	722B05		8				0,54							
024	031		7	1410	722C03		8				0,74							
024	031		7	1410	723B08		8				0,06							
024	031		7	1410	723B08	1	8				0,29							
024	031		7	1410	723E03		8				1,42							
024	031		7	1410	723E05a		9				0,90							
024	031		7	1410	724C03		8				0,49							
024	031		7	1410	724C05b		8				1,03							
024	031		7	1410	727A12		6				1,40							
024	031		7	1410	727A12		8				1,40							
024	031		7	1410	729A03		8				0,18							
024	031		7	1410	729A04		8				0,63							
024	031		7	1410	729C11		6				0,76							
024	031		7	1410	729C11	1	8				1,61							
024	031		7	1410	729F03		8				0,99							
024	031		7	1410	729F05		8				0,10							
9	024	031		Ožínání - ručně - celoplošně									48,90					

024	121		7	1410	723F10		6				0,71							
024	121		7	1410	723F10		8				0,71							
024	121		7	1410	725E11		8				1,30							
024	121		7	1410	726B00		8				1,20							
024	121		7	1410	729C11		8				0,76							
9	024	121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									4,68					

024	431		7	1410	722C03		4				0,63							
024	431		7	1410	732B04		4				0,15							
024	431		7	1410	732B05		4				0,47							
024	431		7	1410	999X999		4				3,00							
9	024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									4,25					

*	024			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									57,83					
=====																		
058	111		7	1410	999X999		10				640,000							
9	058	111		Ruční práce									640,000 h					

058	121		7	1410	999X999		10				63,000							
9	058	121		Práce s JMP									63,000 h					

058	131		7	1410	999X999		10				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
9 058	131-Práce s traktorem										50,000 h				
058 141	7	1410 999X999				10					70,000				
9 058	141-Práce s křovinořezem										70,000 h				
058 161	7	1410 999X999				10					10,000				
9 058	161-Práce se zářivým postřikovačem										10,000 h				
* 058	Ostatní pěstební práce										833,000				
9 2	Pavlovsko * Předaný-podmíněný														celkem zakázka

SmI 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
9 9 - Pavlovsko * Ostatní projekt															

	016	611	6	1410	999X999		4	50260	SML	0,12	1,000				
9	016	611											1,000		

* 016-Zalesňování sadbou															
=====															
	024	031	6	1410	609B02		6			0,72					
	024	031	6	1410	609E02		6			0,60					
	024	031	6	1410	609G02		6			1,32					
	024	031	6	1410	610C02		6			0,96					
9	024	031								3,60					

	024	431	6	1410	999X999		6		SML	0,60	1,000				
9	024	431								0,60	1,000				

	024	521	6	1410	999X999		11			0,60					
9	024	521								0,60					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření															
=====															
	058	111	6	1410	999X999		11				20,000				
9	058	111									20,000	h			

* 058-Ostatní pěstební práce															
=====															
											20,000				

9 9 - Pavlovsko * Ostatní projekt															
												celkem zakázka			

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			

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 9)

6 - Pavlovice

36	-Středomorav.Karpaty			-nebylo zjiš									
36				50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,12	1,000	8,333			
6 36	-Středomorav.Karpaty			-nebylo zjiš	celkem za kombinaci LO a LVS				0,12	1,000	8,333		

36 -Středomorav.Karpaty 2-bukodubový

36		2	10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,28	1,000	3,571				
36		2	20250 BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,18	1,440	8,000				
36		2	30260 MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,26	0,800	3,077				
36		2	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,32	2,880	9,000				
36		2	50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,45	3,600	8,000				
36		2	50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	4,000	8,000				
36		2	80260 LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,27	1,620	6,000				
6 36	-Středomorav.Karpaty			2-bukodubový	celkem za kombinaci LO a LVS				2,26	15,340	6,788		

36 -Středomorav.Karpaty 3-dubobukový

36		3	1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,63	1,890	3,000				
36		3	10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,28	1,000	3,571				
36		3	20250 BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	1,23	9,840	8,000				
36		3	30260 MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,52	1,600	3,077				
36		3	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	6,68	60,120	9,000				
36		3	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,21	10,890	9,000				
36		3	50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	5,99	47,920	8,000				
36		3	50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,30	10,400	8,000				
36		3	80260 LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	1,50	9,000	6,000				
6 36	-Středomorav.Karpaty			3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				19,34	152,660	7,893		

6 Úhrn za útvar Pavlovice 21,72 169,000 7,781

v tom:

1250 SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,63	1,890	3,000
10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,56	2,000	3,571
20250 BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.	1,41	11,280	8,000
30260 MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,78	2,400	3,077
42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	6,68	60,120	9,000
42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,53	13,770	9,000
50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	6,44	51,520	8,000
50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,92	15,400	8,021
80260 LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	1,77	10,620	6,000

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				
7 - Litenčice														
=====														
36	-Středomorav.Karpaty			-nebylo zjiš										

36					1270	SMRK	sazenice	7	prostokořená saz.	1,00	2,000	2,000		
36					50450	BUK	smčk-nálet	5	prostokořená saz.	0,50	4,000	8,000		
36					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	2,000	4,000		
36					80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000		
36					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	2,000	4,000		
7 36	-Středomorav.Karpaty			-nebylo zjiš		celkem za kombinaci LO a LVS				3,00	13,000	4,333		

36	-Středomorav.Karpaty			2-bukodubový										

36				2	30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,250	2,500		
36				2	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená saz.	0,81	7,290	9,000		
36				2	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,35	2,100	6,000		
7 36	-Středomorav.Karpaty			2-bukodubový		celkem za kombinaci LO a LVS				1,26	9,640	7,651		

36	-Středomorav.Karpaty			3-dubobukový										

36				3	30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	0,400	2,667		
36				3	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená saz.	0,93	8,370	9,000		
36				3	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	0,37	2,220	6,000		
7 36	-Středomorav.Karpaty			3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				1,45	10,990	7,579		

7	Úhrn za útvar Litenčice										5,71	33,630	5,890	
v tom:														
					1270	SMRK	sazenice	7	prostokořená saz.	1,00	2,000	2,000		
					30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,25	0,650	2,600		
					42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená saz.	1,74	15,660	9,000		
					50450	BUK	smčk-nálet	5	prostokořená saz.	0,50	4,000	8,000		
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	2,000	4,000		
					80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená saz.	1,22	7,320	6,000		
					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	2,000	4,000		

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód	název oblasti	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název				Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N	za 141 LS Bučovice		(kontr.číslo)							27,43	202,630	7,387
			v tom:									
			1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.		0,63	1,890	3,000
			1270	SMRK	sazenice	7	prostokořená	saz.		1,00	2,000	2,000
			10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,56	2,000	3,571
			20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená	saz.		1,41	11,280	8,000
			30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená	saz.		1,03	3,050	2,961
			42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená	saz.		6,68	60,120	9,000
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.		1,53	13,770	9,000
			42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená	saz.		1,74	15,660	9,000
			50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.		6,44	51,520	8,000
			50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.		1,92	15,400	8,021
			50450	BUK	smčk-nálet	5	prostokořená	saz.		0,50	4,000	8,000
			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,50	2,000	4,000
			80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená	saz.		2,99	17,940	6,000
			83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,50	2,000	4,000

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

36	-Středomorav.Karpaty	-nebylo zjiš	1270	SMRK	sazenice	7	prostokořená	saz.		1,00	2,000	2,000
36	-Středomorav.Karpaty	-nebylo zjiš	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,12	1,000	8,333
36	-Středomorav.Karpaty	-nebylo zjiš	50450	BUK	smčk-nálet	5	prostokořená	saz.		0,50	4,000	8,000
36	-Středomorav.Karpaty	-nebylo zjiš	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,50	2,000	4,000
36	-Středomorav.Karpaty	-nebylo zjiš	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,50	3,000	6,000
36	-Středomorav.Karpaty	-nebylo zjiš	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,50	2,000	4,000
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,28	1,000	3,571
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená	saz.		0,18	1,440	8,000
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,36	1,050	2,917
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,32	2,880	9,000
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená	saz.		0,81	7,290	9,000
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.		0,45	3,600	8,000
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,50	4,000	8,000
36	-Středomorav.Karpaty	2-bukodubový	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,62	3,720	6,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.		0,63	1,890	3,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,28	1,000	3,571
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená	saz.		1,23	9,840	8,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	30260	MODŘÍN	sazenice	6	prostokořená	saz.		0,67	2,000	2,985
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená	saz.		6,68	60,120	9,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.		1,21	10,890	9,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	prostokořená	saz.		0,93	8,370	9,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.		5,99	47,920	8,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.		1,30	10,400	8,000
36	-Středomorav.Karpaty	3-dubobukový	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	prostokořená	saz.		1,87	11,220	6,000