

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("31 Měsíc realizace projektovaný" > 6) a
 ("38 Číslo zakázky" = 57))

57 1 Klokočka 2022 * smluvní materiál

12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,20	0,550	14820	8151	
12	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,00	7,200	12350	88920	
12	30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD	0,70	1,500	16055	24083	
12	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,13	1,000	16055	16055	
57	18	0	celkem LO SČ písk.pl., Českýráj LVS:				2,03	10,250		137209

17	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,47	3,430	12350	42361	
17	40395	DUB LETNÍ	poloodrost	9	SAD	1,18	0,080	74113	5929	
17	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,18	1,420	17290	24552	
17	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,50	3,670	16055	58922	
17	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,07	0,390	14818	5779	
57	18	2	celkem LO SČ písk.pl., Českýráj LVS:bk-db				2,40	8,990		137543

17	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,67	5,450	17290	94231	
17	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,67	4,920	16055	78991	
17	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,17	0,940	14820	13931	
57	18	3	celkem LO SČ písk.pl., Českýráj LVS:db-bk				1,51	11,310		187153

57 1 Klokočka 2022 * smluvní materiál 5,94 30,550 461905

v tom druh SM, LO, LVS:

1255	18					0,20	0,550	14820	8151
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,20	0,550	14820	8151
20255	18					1,00	7,200	12350	88920
20255	18	2				0,47	3,430	12350	42361
*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	1,47	10,630	12350	131281
30265	18					0,70	1,500	16055	24083
*	30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD	0,70	1,500	16055	24083
40395	18	2				1,18	0,080	74113	5929
*	40395	DUB LETNÍ	poloodrost	9	SAD	1,18	0,080	74113	5929
42175	18	2				0,18	1,420	17290	24552
42175	18	3				0,67	5,450	17290	94231
*	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,85	6,870	17290	118783
50175	18					0,13	1,000	16055	16055
50175	18	2				0,50	3,670	16055	58922
50175	18	3				0,67	4,920	16055	78991
*	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	1,30	9,590	16055	153968
80165	18	2				0,07	0,390	14818	5779
80165	18	3				0,17	0,940	14820	13931
*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,24	1,330	14820	19710

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	246	LS	Ještěd			(kontrolní čísla)	5,94	30,550		461905	
v tom dodání, druh SM, revír:											
	1				1255 12		0,20	0,550	14820	8151	
	1	*			1255 SMRK	sazenice 5 SAD	0,20	0,550	14820	8151	
	1				20255 12		1,00	7,200	12350	88920	
	1				20255 17		0,47	3,430	12350	42361	
	1	*			20255 BOROVICE	sazenice 5 SAD	1,47	10,630	12350	131281	
	1				30265 12		0,70	1,500	16055	24083	
	1	*			30265 MODŘÍN	sazenice 6 SAD	0,70	1,500	16055	24083	
	1				40395 17		1,18	0,080	74113	5929	
	1	*			40395 DUB LETNÍ	poloodrost 9 SAD	1,18	0,080	74113	5929	
	1				42175 17		0,85	6,870	17290	118783	
	1	*			42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,85	6,870	17290	118783	
	1				50175 12		0,13	1,000	16055	16055	
	1				50175 17		1,17	8,590	16055	137913	
	1	*			50175 BUK	semenáčky 7 SAD	1,30	9,590	16055	153968	
	1				80165 17		0,24	1,330	14820	19710	
	1	*			80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,24	1,330	14820	19710	
	*				1 smluvní materiál		5,94	30,550		461905	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("31 Měsíc realizace projektovaný" > 6) a
 ("38 Číslo zakázky" = 57))

57-Klokočka 2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	12	1504	237A04a	*	1	8	47	1000	9	BO	1	0,52	20,00	15660	13580			13580	
11	2	12	1504	237A04b	*	1	15	47	1000	9	BO	9	0,21	10,00	9800	5560			5560	
11	2	12	1504	238B04a	*	1	13	47	1000	9	SM	1	0,40	25,00	14175	15450			15450	
11	2	12	1504	239B03	*	1	7	47	1000	9	BO	1	2,00	100,00	78300	67900			67900	
11	2	12	1504	239B04	*	1	15	47	1000	9	BO	1	1,97	120,00	117600	66720			66720	
11	2	12	1504	239C04a	*	1	15	47	1000	9	BO	1	1,33	95,00	93100	52820			52820	
11	2	12	1504	240B04a	*	1	11	22	1000	9	BO	1	0,66	25,00	19325	15450			15450	
11	2	12	1504	242A03b	*	1	2	47	1000	9	BO	1	5,36	100,00	78300	67900			67900	
11	2	12	1504	celkem za revír a LHC									12,45	495,00	426260	305380			305380	
.....																				
11	2	17	1504	103E04	*	1	12		1000	9	BO	1	0,07	3,00	2319	1854			1854	
11	2	17	1504	104D04a	*	1	12		1000	9	BO	1	0,09	3,00	2319	1854			1854	
11	2	17	1504	228C04c	*	1	3		1000	9	DB	1	0,44	5,00	6360	3395			3395	
11	2	17	1504	228D03a	*	1	7		1000	9	BO	1	0,64	17,00	13311	11543			11543	
11	2	17	1504	236A03a	*	1	7		1000	9	BO	1	0,73	11,00	8613	7469			7469	
11	2	17	1504	236B04	*	1	13		1000	9	BO	1	0,10	6,00	4638	3708			3708	
11	2	17	1504	236E04	*	1	8		1000	9	BO	1	0,39	11,00	8613	7469			7469	
11	2	17	1504	celkem za revír a LHC									2,46	56,00	46173	37292			37292	
.....																				
11	2	17	2-Výchovná z probírek do 40 let										14,91	551,00	472433	342672			342672	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	25,00	14175	15450			15450
														20-BO	521,00	451898	323827			323827
														40-DB	5,00	6360	3395			3395
														jehl.	546,00	466073	339277			339277
														list.	5,00	6360	3395			3395

11	3	17	1504	103B05		1	13		1000	9	SM	1		11,00	6237	6798			6798	
11	3	17	1504	103B05		1	23		1000	9	BO	1	6,89	245,00	330015	105840			105840	
			1504	103B05	*	1							6,89	256,00	336252	112638			112638	
11	3	17	1504	103B07		1	42		1000	12	SM	1		31,00	53072	11501			11501	
11	3	17	1504	103B07		1	47		1000	12	BO	1	11,84	480,00	730560	178080			178080	
11	3	17	1504	103B07		1	57		1000	12	MD	1		52,00	120120	16068			16068	
11	3	17	1504	103B07		1	36		1000	12	DB	1		6,00	9762	2226			2226	
11	3	17	1504	103B07		1	35		1000	12	BR	1		6,00	5310	2226			2226	
			1504	103B07	*	1							11,84	575,00	918824	210101			210101	
11	3	17	1504	104B06		1	38		1000	9	BO	1	7,97	310,00	471820	115010			115010	
11	3	17	1504	104B06		1	46		1000	9	MD	1		72,00	140400	26712			26712	
11	3	17	1504	104B06		1	23		1000	9	DBZ	1		3,00	3762	1296			1296	
11	3	17	1504	104B06		1	25		1000	9	DBC	1		8,00	10032	3456			3456	
			1504	104B06	*	1							7,97	393,00	626014	146474			146474	
11	3	17	1504	104D06	*	1	21		1000	9	JD	1	0,18	6,00	9624	2592			2592	
11	3	17	1504	228A06		1	46		1000	9	BO	1	1,12	42,00	63924	15582			15582	
11	3	17	1504	228A06		1	45		1000	9	DBC	1		6,00	9762	2226			2226	
			1504	228A06	*	1							1,12	48,00	73686	17808			17808	
11	3	17	1504	229C06		1	32		1000	9	SM	1		12,00	20544	4452			4452	
11	3	17	1504	229C06		1	26		1000	9	BO	1	9,35	370,00	498390	159840			159840	
11	3	17	1504	229C06		1	17		1000	9	DBC	1		43,00	54266	23908			23908	
11	3	17	1504	229C06		1	25		1000	9	BK	1		67,00	84889	28944			28944	
			1504	229C06	*	1							9,35	492,00	658089	217144			217144	
11	3	17	1504	229E07		1	64		1000	12	BO	1	3,70	125,00	218000	38625			38625	
11	3	17	1504	229E07		1	58		1000	12	BR	1		21,00	18333	6489			6489	
			1504	229E07	*	1							3,70	146,00	236333	45114			45114	
11	3	17	1504	230D06a		1	17		1000	9	SM	1		33,00	40722	18348			18348	
11	3	17	1504	230D06a		1	37		1000	9	BO	1	6,20	140,00	213080	51940			51940	
11	3	17	1504	230D06a		1	30		1000	9	DB	1		15,00	24405	5565			5565	
11	3	17	1504	230D06a		1	32		1000	9	DBZ	1		16,00	26032	5936			5936	
11	3	17	1504	230D06a		1	34		1000	9	DBC	1		7,00	11389	2597			2597	
11	3	17	1504	230D06a		1	18		1000	9	BK	1		6,00	7698	3336			3336	
11	3	17	1504	230D06a		1	21		1000	9	BR	1		85,00	73100	36720			36720	
11	3	17	1504	230D06a		1	112		1000	9	OS	1		10,00	7490	2470			2470	
			1504	230D06a	*	1							6,20	312,00	403916	126912			126912	
11	3	17	1504	230D08	*	1	51		1000	9	BO	1	1,70	35,00	61040	10815			10815	
11	3	17	1504	230E06b		1	15		1000	9	SM	1		21,00	25914	11676			11676	
11	3	17	1504	230E06b		1	35		1000	9	BO	1		102,00	155244	37842			37842	
11	3	17	1504	230E06b		1	26		1000	9	MD	1		14,00	21490	6048			6048	
11	3	17	1504	230E06b		1	33		1000	9	DB	1	5,67	88,00	143176	32648			32648	
11	3	17	1504	230E06b		1	42		1000	9	BR	1		106,00	93810	39326			39326	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž. výr. OM	Hodnota služebTČ
11	3	17		1504 230E06b	*	1	1	27	1000	12	SM	1	5,67	331,00	439634	127540		127540
11	3	17		1504 231C06			1	34	1000	12	BO	1	5,54	240,00	384960	103680		103680
11	3	17		1504 231C06			1	48	1000	12	MD	1		31,00	60450	11501		11501
11	3	17		1504 231C06			1	35	1000	12	DBC	1		24,00	39048	8904		8904
11	3	17		1504 231C06			1	17	1000	12	BK	1		21,00	26943	11676		11676
11	3	17		1504 231C06			1	33	1000	12	BR	1		5,00	4425	1855		1855
11	3	17		1504 231C06			1	25	1000	12	OL	1		21,00	18060	9072		9072
				1504 231C06	*	1							5,54	399,00	620640	167835		167835
11	3	17		1504 236D07			1	72	1000	9	BO	1		5,00	7760	1545		1545
11	3	17		1504 236D07			1	28	1000	9	BK	1	0,09	1,00	1267	432		432
				1504 236D07	*	1							0,09	6,00	9027	1977		1977
11	3	17		1504 236E05			1	32	1000	9	SM	1		10,00	17120	3710		3710
11	3	17		1504 236E05			1	14	1000	9	BO	1	2,87	166,00	128318	102588		102588
11	3	17		1504 236E05			1	23	1000	9	MD	1		36,00	55260	15552		15552
				1504 236E05	*	1							2,87	212,00	200698	121850		121850
11	3	17		1504 236E06a			1	36	1000	9	BO	1	1,53	38,00	57836	14098		14098
11	3	17		1504 236E06a			1	24	1000	9	BR	1		5,00	4300	2160		2160
				1504 236E06a	*	1							1,53	43,00	62136	16258		16258
11	3	17		1504 236E08			1	67	1000	9	SM	1		7,00	14756	2163		2163
11	3	17		1504 236E08			1	62	1000	9	BO	1	0,93	46,00	80224	14214		14214
				1504 236E08	*	1							0,93	53,00	94980	16377		16377
11	3	17		1504 celkem za revír a LHC									65,58	3307,00	4750893	1341435		1341435
11	3	17		3-Výchovná z probírek přes 40 let									65,58	3307,00	4750893	1341435		1341435
				Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	365,00	563325	162328	162328
														10-JD	6,00	9624	2592	2592
														20-BO	2161,00	3102965	867166	867166
														30-MD	205,00	397720	75881	75881
														40-DB	109,00	177343	40439	40439
														42-DBZ	19,00	29794	7232	7232
														43-DBC	88,00	124497	41091	41091
														50-BK	95,00	120797	44388	44388
														64-BR	228,00	199278	88776	88776
														83-OL	21,00	18060	9072	9072
														86-OS	10,00	7490	2470	2470
														jehl.	2737,00	4073634	1107967	1107967
														list.	570,00	677259	233468	233468
11	5	11		1504 110F12	*	4	99	22	9020	12	SM	1		10,00	25320	3090		3090
11	5	11		1504 celkem za revír a LHC										10,00	25320	3090		3090
11	5	12		1504 999X999			4	99	9020	12	SM	1		50,00	126600	15450		15450
11	5	12		1504 999X999			4	110	9020	12	SM	1		50,00	123950	12350		12350
				1504 999X999	*	4								100,00	250550	27800		27800
11	5	12		1504 celkem za revír a LHC										100,00	250550	27800		27800
11	5	17		1504 999X999	*	4	99		9020	9	SM	1		50,00	126600	15450		15450
11	5	17		1504 celkem za revír a LHC										50,00	126600	15450		15450
11	5	17		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										160,00	402470	46340		46340
				Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	160,00	402470	46340	46340
														jehl.	160,00	402470	46340	46340
11	8	11		1504 110F12			4	69	9040	12	SM			30,00	64680	9270		9270
11	8	11		1504 110F12			4	99	9040	12	BO			30,00	45390	9270		9270
				1504 110F12	*	4		22						60,00	110070	18540		18540
11	8	11		1504 celkem za revír a LHC										60,00	110070	18540		18540
11	8	12		1504 999X999			4	99	9040	12	SM	1		338,00	812890	104442		104442
11	8	12		1504 999X999			4	110	9040	12	SM	1		400,00	924400	98800		98800
11	8	12		1504 999X999			4	99	9040	12	BO	1		328,00	496264	101352		101352
11	8	12		1504 999X999			4	110	9040	12	BO	1		400,00	573600	98800		98800
				1504 999X999	*	4								1466,00	2807154	403394		403394
11	8	12		1504 celkem za revír a LHC										1466,00	2807154	403394		403394
11	8	17		1504 999X999			4	69	9040	9	SM	1		100,00	215600	30900		30900
11	8	17		1504 999X999			4	99	9040	9	BO	1		200,00	302600	61800		61800
				1504 999X999	*	4								300,00	518200	92700		92700
11	8	17		1504 celkem za revír a LHC										300,00	518200	92700		92700
11	8	17		8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										1826,00	3435424	514634		514634
				Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	868,00	2017570	243412	243412

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ											
																	20-BO	958,00	1417854	271222		271222											
																	jehl.	1826,00	3435424	514634		514634											
11	12	11	1504	110F12	*	4	99	22				9010	12	BO			66,50	111055	20549			20549											
11	12	11	1504	celkem za revír a LHC																		66,50	111055	20549		20549							
11	12	12	1504	999X999		4	99					9010	12	BO	1		128,00	213760	39552			39552											
11	12	12	1504	999X999		4	110					9010	12	BO	1		200,00	344400	49400			49400											
				1504	999X999	*	4										328,00	558160	88952			88952											
11	12	12	1504	celkem za revír a LHC																		328,00	558160	88952		88952							
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	394,50	669215	109501		109501											
																	Rozpis dle dřevin:																
																	20-BO	394,50	669215	109501		109501											
																	jehl.	394,50	669215	109501		109501											
11	13	11	1504	111A13b		2	84	47				3000	9	SM	1		96,00	239232	29664			29664											
11	13	11	1504	111A13b		2	148	47				3000	9	BO	1	0,80	235,00	466240	58045			58045											
11	13	11	1504	111A13b		2	140	47				3000	9	MD	1		19,00	47595	4693			4693											
				1504	111A13b	*	2									0,80	350,00	753067	92402			92402											
11	13	11	1504	111B10		2	46	47				3000	12	SM	1		23,00	42320	8533			8533											
11	13	11	1504	111B10		2	46	47				3000	12	SM	1		40,00	73600	14840			14840											
11	13	11	1504	111B10		2	105	47				3000	12	BO	1	0,68	258,00	511872	63726			63726											
11	13	11	1504	111B10		2	105	47				3000	12	BO	1		360,00	714240	88920			88920											
				1504	111B10	*	2									0,68	681,00	1342032	176019			176019											
11	13	11	1504	111B14a		2	136	47				3000	12	BO	1	0,37	147,00	291648	36309			36309											
11	13	11	1504	111B14b		2	77	47				3000	9	SM	1	0,58	241,00	600572	74469			74469											
11	13	11	1504	111B14b		2	77	47				3000	9	SM	1		50,00	124600	15450			15450											
11	13	11	1504	111B14b		2	134	47				3000	9	BO	1	0,84	879,00	1743936	217113			217113											
11	13	11	1504	111B14b		2	134	47				3000	9	BO	1		200,00	396800	49400			49400											
11	13	11	1504	111B14b		2	164	47				3000	9	MD	1		14,00	35070	3458			3458											
11	13	11	1504	111B14b		2	53	47				3000	9	DB	1	0,91	9,00	22032	2781			2781											
11	13	11	1504	111B14b		2	463	47				3000	9	BK	1		14,00	21238	3458			3458											
11	13	11	1504	111B14b		2	88	47				3000	9	BR	1	0,91	16,00	16560	4944			4944											
				1504	111B14b	*	2									3,24	1423,00	2960808	371073			371073											
11	13	11	1504	999X999		2	100						9	BO	2		2744,15	677805				677805											
11	13	11	1504	celkem za revír a LHC																		5,09	5345,15	5347555	1353608		1353608						
11	13	12	1504	237B10		2	104	22				1000	9	SM	1		250,00	546000	61750			61750											
11	13	12	1504	237B10		2	130	22				1000	9	BO	1		200,00	295600	49400			49400											
				1504	237B10	*	2										450,00	841600	111150			111150											
11	13	12	1504	237B10		2	104	48				1000	9	SM	1	11,86	250,00	546000	61750			61750											
11	13	12	1504	237B10		2	130	48				1000	9	BO	1		200,00	295600	49400			49400											
				1504	237B10	*	2									11,86	450,00	841600	111150			111150											
11	13	12	1504	237C10		2	70	48				1000	9	SM	1	6,02	450,00	1011600	139050			139050											
11	13	12	1504	237C10		2	80	48				1000	9	BO	1		140,00	217280	43260			43260											
				1504	237C10	*	2									6,02	590,00	1228880	182310			182310											
11	13	12	1504	238B09		2	75	48				3000	9	SM	1		250,00	623000	77250			77250											
11	13	12	1504	238B09		2	95	48				1000	9	BO	1	5,00	350,00	543200	108150			108150											
				1504	238B09	*	2									5,00	600,00	1166200	185400			185400											
11	13	12	1504	241A10		2	35	22				1000	9	SM	1	0,75	85,00	145520	31535			31535											
11	13	12	1504	410C12a		2	88	22				1000	9	SM	1	0,23	40,00	89920	12360			12360											
11	13	12	1504	410C12a		2	100	22				1000	9	BO	1		64,00	94592	15808			15808											
				1504	410C12a	*	2									0,23	104,00	184512	28168			28168											
11	13	12	1504	999X999		2	69							12	BO		167,34	51708				51708											
11	13	12	1504	celkem za revír a LHC																		23,86	2446,34	4408312	701421		701421						
11	13	17	1504	103B09		2	34					1000	9	SM	1		7,00	11984	2597			2597											
11	13	17	1504	103B09		2	72					1000	9	BO	1	3,14	182,00	282464	56238			56238											
				1504	103B09	*	2									3,14	189,00	294448	58835			58835											
11	13	17	1504	104C09		2	45					1000	12	SM	1		15,00	25680	5565			5565											
11	13	17	1504	104C09		2	62					1000	12	BO	1	1,53	43,00	74992	13287			13287											
				1504	104C09	*	2									1,53	58,00	100672	18852			18852											
11	13	17	1504	104C11		2	64					1000	12	SM	1	1,19	110,00	231880	33990			33990											
11	13	17	1504	104C11		2	124					1000	12	BO	1	5,08	601,99	889741	148692			148692											
				1504	104C11	*	2									6,27	711,99	1121621	182682			182682											
11	13	17	1504	999X999		2	69							12	BO		-11,71		-3618			-3618											
11	13	17	1504	celkem za revír a LHC																		10,94	947,28	1516741	256751		256751						
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)																	39,89	8738,77	11272608	2311780		2311780										
																	Rozpis dle dřevin:																
																	1-SM	1907,00	4311908	568803		568803											
																	20-BO	6759,77	6818205	1723643		1723643											
																	30-MD	33,00	82665	8151		8151											
																	40-DB	9,00	22032	2781		2781											
																	50-BK	14,00	21238	3458		3458											

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
													64-BR	16,00	16560	4944						4944	
													jehl.	8699,77	11212778	2300597						2300597	
													list.	39,00	59830	11183						11183	

11	14	11		1504	122A13	2	53	22	3000	12	SM	2	0,71	270,00	602640	83430			83430				
11	14	11		1504	122A13	2	112	22	3000	12	BO	2	0,99	370,00	734080	91390			91390				
				1504	122A13	*	2	22												174820			
11	14	11		1504	122B13a	2	79	22	3000	12	SM	2		138,00	343896	42642			42642				
11	14	11		1504	122B13a	2	79	22	3000	12	SM	2		70,00	174440	21630			21630				
11	14	11		1504	122B13a	2	123	22	3000	12	BO	2	0,72	140,00	277760	34580			34580				
11	14	11		1504	122B13a	2	123	22	3000	12	BO	2		30,00	59520	7410			7410				
				1504	122B13a	*	2	22												106262			
11	14	11		1504	122B13b	2	64	22	3000	12	SM	2		48,00	107136	14832			14832				
11	14	11		1504	122B13b	2	143	22	3000	12	BO	2	0,63	178,00	353152	43966			43966				
				1504	122B13b	*	2	22												58798			
11	14	11		1504	123A13	2	52	22	3000	12	SM	2	0,16	45,00	100440	13905			13905				
11	14	11		1504	123A13	2	52	22	3000	12	SM	2		10,00	22320	3090			3090				
11	14	11		1504	123A13	2	114	22	3000	12	BO	2	0,29	85,00	168640	20995			20995				
11	14	11		1504	123A13	2	114	22	3000	12	BO	2		25,00	49600	6175			6175				
				1504	123A13	*	2	22												44165			
11	14	11		1504	123B13	2	63	22	3000	12	SM	2	0,51	215,00	479880	66435			66435				
11	14	11		1504	123B13	2	63	22	3000	12	SM	2		40,00	89280	12360			12360				
11	14	11		1504	123B13	2	107	22	3000	12	BO	2	0,28	132,00	261888	32604			32604				
11	14	11		1504	123B13	2	107	22	3000	12	BO	2		10,00	19840	2470			2470				
				1504	123B13	*	2	22												113869			
11	14	11		1504	celkem za revír a LHC														4,29	1806,00	3844512	497914	497914

11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												4,29	1806,00	3844512	497914					497914		
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM	836,00	1920032	258324					258324		
													20-BO	970,00	1924480	239590					239590		
													jehl.	1806,00	3844512	497914					497914		

57	11-smluv. dříví při pni												celkem	16783,27	24847555	5164276					5164276		
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM	4161,00	9229480	1294657					1294657		
													10-JD	6,00	9624	2592					2592		
													20-BO	11764,27	14384617	3534949					3534949		
													30-MD	238,00	480385	84032					84032		
													40-DB	123,00	205735	46615					46615		
													42-DBZ	19,00	29794	7232					7232		
													43-DBC	88,00	124497	41091					41091		
													50-BK	109,00	142035	47846					47846		
													64-BR	244,00	215838	93720					93720		
													83-OL	21,00	18060	9072					9072		
													86-OS	10,00	7490	2470					2470		
													jehl.	16169,27	24104106	4916230					4916230		
													list.	614,00	743449	248046					248046		

57	Klokočka 2022												Typ projektu: 1-Předaný projekt	16783,27	24847555	5164276					5164276		
													Průměrné ceny za 1m3 dříví:			1790	308					308	
													Rozpis dle dřevin:										
													1-SM	4161,00	9229480	1294657					1294657		
													10-JD	6,00	9624	2592					2592		
													20-BO	11764,27	14384617	3534949					3534949		
													30-MD	238,00	480385	84032					84032		
													40-DB	123,00	205735	46615					46615		
													42-DBZ	19,00	29794	7232					7232		
													43-DBC	88,00	124497	41091					41091		
													50-BK	109,00	142035	47846					47846		
													64-BR	244,00	215838	93720					93720		
													83-OL	21,00	18060	9072					9072		
													86-OS	10,00	7490	2470					2470		
													jehl.	16169,27	24104106	4916230					4916230		
													list.	614,00	743449	248046					248046		
													v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:										
													11 smluv. dříví při pni	16783,27	24847555	5164276					5164276		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	-------	----------	-----------	-----	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------------

Vyběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("31 Měsíc realizace projektovaný" > 6) a
 ("38 Číslo zakázky" = 57))

57 1 - Klokočka 2022 * Předaný projekt

011	171	12	1504 242A13				11 12				2	2,85	300,000	162		48600		48600
57	011	171	Úklid klestu (bez pálení)				ručně po mech.vyvážení					2,85	300,000 m3			48600		48600

011	561	12	1504 242A13				11 12				2	2,00	1200,000	82		98400		98400
57	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									2,00	1200,000 m3			98400		98400

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												4,85	1500,000		147000		147000	
=====																		
012	041	11	1504 106B14				11 9				1	0,20		14561		2912		2912
57	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích									0,20				2912		2912

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												0,20			2912		2912	
=====																		
016	211	17	1504 103B12	241			11 12	50175 SML	1			0,16	1,200	8898 16055	10678	19266		29944
016	211	17	1504 228D00	211			11 12	50175 SML	1			0,24	1,750	8898 16055	15572	28096		43668
016	211	17	1504 228D10	221			11 12	42175 SML	1			0,12	1,000	8898 17290	8898	17290		26188
016	211	17	1504 228D10	221			11 12	50175 SML	1			0,06	0,450	8898 16055	4004	7225		11229
016	211	17	1504 228D10	221			11 12	80165 SML	1			0,03	0,170	8898 14820	1513	2519		4032
016	211	17	1504 228D10	241			11 12	20255 SML	1			0,06	0,450	8898 12350	4004	5558		9562
016	211	17	1504 231A00a	211			11 12	20255 SML	1			0,41	2,980	8898 12350	26516	36803		63319
016	211	17	1504 231A00a	211			11 12	42175 SML	1			0,06	0,420	8898 17290	3737	7262		10999
016	211	17	1504 231A00a	211			11 12	50175 SML	1			0,20	1,470	8898 16055	13080	23601		36681
016	211	17	1504 231A00a	211			11 12	80165 SML	1			0,04	0,220	8898 14820	1958	3260		5218
016	211	17	1504 232E00	201			11 12	50175 SML	1			0,21	1,520	8898 16055	13525	24404		37929
016	211	17	1504 232E00	201			11 12	80165 SML	1			0,14	0,760	8898 14820	6762	11263		18025
016	211	17	1504 232E09	241			11 12	42175 SML	1			0,27	2,200	8898 17290	19576	38038		57614
016	211	17	1504 232E09	241			11 12	80165 SML	1			0,03	0,180	8898 14820	1602	2668		4270
016	211	17	1504 233A00a	211			11 12	42175 SML	1			0,40	3,250	8898 17290	28919	56193		85112
016	211	17	1504 233A00a	211			11 12	50175 SML	1			0,30	2,200	8898 16055	19576	35321		54897
57	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									2,73	20,220 tis		179920	318767		498687

016	215	17	1504 231A00v	201			11 12	40395 SML	1			0,96	0,065	8898 74100	578	4817		5395
016	215	17	1504 231B00v	201			11 12	40395 SML	1			0,22	0,015	8898 74100	133	1112		1245
57	016	215	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	5								1,18	0,080 tis		711	5929		6640

* 016-Zalesňování sadbou												3,91	20,300		180631	324696	505327	
=====																		
022	011	12	1504 237A00	211			11 9				1	0,10	0,150	98365		14755		14755
022	011	12	1504 237A09	251			11 12				1	0,20	0,211	98365		20755		20755
57	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								0,30	0,361 km			35510		35510

022	211	11	1504 109A01d	131			11 12					0,42	0,350	9707		3397		3397
022	211	11	1504 109A01e	111			11 12					0,07	0,100	9707		971		971
022	211	11	1504 110F01	111			11 12					0,07	0,090	9707		874		874
022	211	11	1504 114C01b	112			11 12					0,36	0,220	9707		2136		2136
022	211	11	1504 114C01c	132			11 12					0,43	0,325	9707		3155		3155
022	211	11	1504 115A01e	131			11 12					0,18	0,165	9707		1602		1602
022	211	11	1504 117A02a	110			11 12					0,06	0,090	9707		874		874
022	211	11	1504 122C01a	410			11 12					0,04	0,092	9707		893		893
022	211	11	1504 124B02a	19			11 12					0,15	0,230	9707		2233		2233
022	211	12	1504 404B01b				11 12				1	0,20	0,187	9707		1815		1815
022	211	17	1504 232D01g				11 12				1	0,71	0,130	9707		1262		1262
022	211	17	1504 232D02a				11 12				1	0,32	0,395	9707		3834		3834
57	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,01	2,374 km			23046		23046

022	611	17	1504 229E00				11 9				1	0,09	0,160	160661		25706		25706
022	611	17	1504 230B00a				11 9				1	0,16	0,210	160661		33739		33739
022	611	17	1504 230D00a				11 12				1	0,31	0,250	160661		40165		40165
022	611	17	1504 231A00a				11 9				1	0,10	0,112	160661		17994		17994
022	611	17	1504 231A09				11 12				1	0,42	0,360	160661		57838		57838

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater. PČ celkem	
	022	611	17	1504	232B00a				11	9		1	0,16	0,290	160661		46592	46592	
	022	611	17	1504	232C09				11	9		1	0,16	0,130	160661		20886	20886	
	022	611	17	1504	232D00a				11	9		1	0,07	0,100	160661		16066	16066	
	022	611	17	1504	232D09				11	9		1	0,05	0,080	160661		12853	12853	
	022	611	17	1504	233B00				11	9		1	0,07	0,100	160661		16066	16066	
	022	611	17	1504	236E00				11	9		1	0,43	0,230	160661		36952	36952	
	022	611	17	1504	236E10				11	9		1	0,07	0,060	160661		9640	9640	
57	022	611	17	Zřizování oplocenek v oborách									2,09	2,082	km		334497	334497	

	022	711	12	1504	237A00	211			11	9		1	0,10	0,150	23621		3543	3543	
	022	711	12	1504	237A09	251			11	12		1	0,20	0,211	23621		4984	4984	
	022	711	17	1504	228B00				11	12		1	1,75	0,630	23621		14881	14881	
	022	711	17	1504	228B09				11	12		1	0,10	0,134	23621		3165	3165	
	022	711	17	1504	228D00				11	12		1	0,10	0,131	23621		3094	3094	
	022	711	17	1504	229B00				11	12		1	0,94	0,747	23621		17645	17645	
	022	711	17	1504	229C00				11	12		1	0,20	0,179	23621		4228	4228	
	022	711	17	1504	229E00				11	12		1	0,06	0,116	23621		2740	2740	
	022	711	17	1504	229F10				11	12		1	0,16	0,243	23621		5740	5740	
	022	711	17	1504	230B00a				11	12		1	1,03	0,657	23621		15519	15519	
	022	711	17	1504	230C00a				11	12		1	0,53	0,415	23621		9803	9803	
	022	711	17	1504	230E00a				11	12		1	0,51	0,482	23621		11385	11385	
	022	711	17	1504	231A00a				11	12		1	1,06	0,886	23621		20928	20928	
	022	711	17	1504	231B00a				11	12		1	1,13	0,941	23621		22227	22227	
	022	711	17	1504	231C00a				11	12		1	0,48	0,621	23621		14669	14669	
	022	711	17	1504	231C09				11	12		1	0,62	0,348	23621		8220	8220	
	022	711	17	1504	232A00a				11	12		1	0,25	0,198	23621		4677	4677	
	022	711	17	1504	232B00a				11	12		1	1,70	0,851	23621		20101	20101	
	022	711	17	1504	232B10				11	12		1	0,24	0,219	23621		5173	5173	
	022	711	17	1504	232C00a				11	12		1	0,19	0,191	23621		4512	4512	
	022	711	17	1504	232D00a				11	12		1	0,60	0,535	23621		12637	12637	
	022	711	17	1504	232D09				11	12		1	0,08	0,085	23621		2008	2008	
	022	711	17	1504	232D13				11	12		1	0,22	0,219	23621		5173	5173	
	022	711	17	1504	232E00				11	12		1	0,22	0,232	23621		5480	5480	
	022	711	17	1504	233A00a				11	12		1	0,18	0,278	23621		6567	6567	
	022	711	17	1504	233A13				11	12		1	0,40	0,306	23621		7228	7228	
	022	711	17	1504	233B00				11	12		1	0,99	0,434	23621		10252	10252	
	022	711	17	1504	234A00				11	12		1	0,50	0,291	23621		6874	6874	
	022	711	17	1504	234A11				11	12		1	0,24	0,198	23621		4677	4677	
	022	711	17	1504	234B00				11	12		1	0,17	0,112	23621		2646	2646	
	022	711	17	1504	234B10				11	12		1	0,18	0,149	23621		3520	3520	
	022	711	17	1504	234D00a				11	12		1	0,55	0,413	23621		9755	9755	
	022	711	17	1504	234D10				11	12		1	0,16	0,173	23621		4086	4086	
	022	711	17	1504	235B00				11	12		1	0,46	0,447	23621		10559	10559	
	022	711	17	1504	235C00a				11	12		1	0,77	0,751	23621		17739	17739	
	022	711	17	1504	236E00				11	12		1	0,34	0,329	23621		7771	7771	
	022	711	17	1504	236E10				11	12		1	0,09	0,088	23621		2079	2079	
57	022	711	17	Zřizování oplocenek- doplnění ráhne									17,50	13,390	km		316285	316285	

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů												22,90	18,207		709338	709338		

	023	121	11	1504	114B12	222			11	11	73 SML	1	0,38	2,700	777		2098	2098	
	023	121	11	1504	114C13	222			11	11	73 SML	1	0,55	3,900	777		3030	3030	
	023	121	11	1504	114C13	223			11	11	73 SML	1	0,59	3,700	777		2875	2875	
	023	121	11	1504	114D14	222			11	11	73 SML	1	0,69	4,900	777		3807	3807	
	023	121	11	1504	121C00	211			11	11	73 SML	1	0,80	5,700	777		4429	4429	
	023	121	11	1504	123C00	211			11	11	73 SML	1	1,10	7,900	777		6138	6138	
	023	121	12	1504	237A00				11	12	73 SML	1	0,38	2,700	777		2098	2098	
	023	121	12	1504	238A00				11	12	73 SML	1	0,30	2,000	777		1554	1554	
	023	121	12	1504	238C00				11	12	73 SML	1	0,57	3,500	777		2720	2720	
	023	121	12	1504	239B00				11	12	73 SML	1	0,60	2,000	777		1554	1554	
	023	121	12	1504	239B01a				11	12	73 SML	1	1,60	5,000	777		3885	3885	
	023	121	12	1504	239C00				11	12	73 SML	1	1,35	9,000	777		6993	6993	
	023	121	12	1504	239C01a				11	12	73 SML	1	1,15	5,000	777		3885	3885	
	023	121	12	1504	239D01				11	12	73 SML	1	0,40	1,500	777		1166	1166	
	023	121	12	1504	241D00				11	12	73 SML	1	0,13	0,800	777		622	622	
	023	121	12	1504	241D01d				11	12	73 SML	1	0,42	2,000	777		1554	1554	
	023	121	12	1504	243D01f				11	12	73 SML	1	0,40	1,000	777		777	777	
	023	121	12	1504	403B01c				11	12	73 SML	1	3,70	15,000	777		11655	11655	
	023	121	12	1504	404A00				11	12	73 SML	1	0,48	3,500	777		2720	2720	
	023	121	12	1504	404A01a				11	12	73 SML	1	0,40	2,500	777		1943	1943	
	023	121	12	1504	404B01a				11	12	73 SML	1	0,19	0,300	777		233	233	
	023	121	12	1504	404B01d				11	12	73 SML	1	1,74	8,000	777		6216	6216	
	023	121	12	1504	405F01a				11	12	73 SML	1	1,64	8,000	777		6216	6216	
	023	121	12	1504	406E00				11	12	73 SML	1	0,26	1,500	777		1166	1166	
	023	121	12	1504	406E01a				11	12	73 SML	1	0,65	1,000	777		777	777	
	023	121	12	1504	406F14				11	12	73 SML	1	0,48	2,500	777		1943	1943	
	023	121	12	1504	406G14				11	12	73 SML	1	0,70	5,000	777		3885	3885	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	023	121	12	1504	406H00			11	12	73 SML	1	0,48	2,500	777		1943		1943	
	023	121	12	1504	409F00			11	12	73 SML	1	0,10	0,250	777		194		194	
	023	121	12	1504	410C01d			11	12	73 SML	1	0,46	2,500	777		1943		1943	
	023	121	17	1504	103A00	201		11	12	73 SML	1	0,48	3,500	777		2720		2720	
	023	121	17	1504	104C01a	201		11	12	73 SML	1	0,35	2,800	777		2176		2176	
	023	121	17	1504	226A00	201		11	12	73 SML	1	0,54	1,650	777		1282		1282	
	023	121	17	1504	226A00	211		11	12	73 SML	1	0,36	2,600	777		2020		2020	
	023	121	17	1504	230A00a	211		11	12	73 SML	1	0,12	0,900	777		699		699	
	023	121	17	1504	230A00b	191		11	12	73 SML	1	0,15	1,100	777		855		855	
	023	121	17	1504	235D00	211		11	12	73 SML	1	0,24	1,750	777		1360		1360	
	023	121	17	1504	235D01c	211		11	12	73 SML	1	2,50	18,000	777		13986		13986	
	023	121	17	1504	235D01d			11	12	73 SML	1	0,07	0,600	777		466		466	
	023	121	17	1504	235D12b			11	12	73 SML	1	0,31	2,250	777		1748		1748	
57	023	121		Nátěry kultur repelenty-zimní									27,81	151,000	tis		117331		117331

	023	611	17	1504	231A00v	201		11	12		1	0,96	65,000	1214		78910		78910	
	023	611	17	1504	231B00v	201		11	12		1	0,22	15,000	1214		18210		18210	
57	023	611		Oplůtky v oborech									1,18	80,000	ks		97120		97120

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												28,99	231,000			214451		214451	
=====																			
	024	121	11	1504	107A01a	141		11	8		1	0,07		10516		736		736	
	024	121	11	1504	107A12	222		11	8		1	0,18		10516		1893		1893	
	024	121	11	1504	108B00	211		11	8		1	0,10		10516		1052		1052	
	024	121	11	1504	109A00	201		11	7		1	0,15		10516		1577		1577	
	024	121	11	1504	109A00	211		11	7		1	0,37		10516		3891		3891	
	024	121	11	1504	109A12	221		11	8		1	0,12		10516		1262		1262	
	024	121	11	1504	109A12	222		11	8		1	0,08		10516		841		841	
	024	121	11	1504	109E01	191		11	8		1	0,15		10516		1577		1577	
	024	121	11	1504	110C10	241		11	8		1	0,08		10516		841		841	
	024	121	11	1504	110E01a	201		11	8		1	0,17		10516		1788		1788	
	024	121	11	1504	110F00	211		11	8		1	0,04		10516		421		421	
	024	121	11	1504	111A00	211		11	8		1	0,35		10516		3681		3681	
	024	121	11	1504	111B01b	142		11	8		1	0,07		10516		736		736	
	024	121	11	1504	114B12	221		11	8		1	0,30		10516		3155		3155	
	024	121	11	1504	114C13	221		11	8		1	0,30		10516		3155		3155	
	024	121	11	1504	114C13	222		11	8		1	0,20		10516		2103		2103	
	024	121	11	1504	114C13	223		11	8		1	0,50		10516		5258		5258	
	024	121	11	1504	114D14	221		11	7		1	0,15		10516		1577		1577	
	024	121	11	1504	114D14	222		11	7		1	0,50		10516		5258		5258	
	024	121	11	1504	114D14	222		11	8		1	0,30		10516		3155		3155	
	024	121	11	1504	114D14	223		11	7		1	0,23		10516		2419		2419	
	024	121	11	1504	115C00	211		11	8		1	0,30		10516		3155		3155	
	024	121	11	1504	116D00	191		11	7		1	0,04		10516		421		421	
	024	121	11	1504	117B00a	211		11	7		1	0,10		10516		1052		1052	
	024	121	11	1504	117B00b	211		11	7		1	0,13		10516		1367		1367	
	024	121	11	1504	117C00a	201		11	7		1	0,14		10516		1472		1472	
	024	121	11	1504	117C00a	212		11	7		1	0,14		10516		1472		1472	
	024	121	11	1504	117C00b	202		11	7		1	0,65		10516		6835		6835	
	024	121	11	1504	117C01c	202		11	8		1	0,19		10516		1998		1998	
	024	121	11	1504	118B00	211		11	7		1	0,07		10516		736		736	
	024	121	11	1504	118B01e	181		11	7		1	0,06		10516		631		631	
	024	121	11	1504	118B01e	211		11	7		1	0,10		10516		1052		1052	
	024	121	11	1504	119C00	201		11	8		1	0,15		10516		1577		1577	
	024	121	11	1504	119C00	211		11	8		1	0,15		10516		1577		1577	
	024	121	11	1504	119C12	221		11	7		1	0,25		10516		2629		2629	
	024	121	11	1504	119C12	222		11	7		1	0,30		10516		3155		3155	
	024	121	11	1504	119C12	223		11	7		1	0,15		10516		1577		1577	
	024	121	11	1504	119C12	231		11	8		1	0,20	0,180	10516		2103		2103	
	024	121	11	1504	119C12	232		11	8		1	0,25	0,180	10516		2629		2629	
	024	121	11	1504	120A00	201		11	8		1	0,20		10516		2103		2103	
	024	121	11	1504	120A01a	201		11	7		1	0,17		10516		1788		1788	
	024	121	11	1504	120B00	201		11	8		1	0,25		10516		2629		2629	
	024	121	11	1504	121C00	211		11	8		1	0,70		10516		7361		7361	
	024	121	11	1504	122B00	201		11	8		1	0,15		10516		1577		1577	
	024	121	11	1504	123C00	211		11	8		1	0,40		10516		4206		4206	
	024	121	11	1504	124C01c	165		11	8		1	0,45		10516		4732		4732	
	024	121	11	1504	125A00	191		11	8		1	0,10		10516		1052		1052	
	024	121	11	1504	125A00	201		11	7		1	0,05		10516		526		526	
	024	121	11	1504	125A00	201		11	8		1	0,10		10516		1052		1052	
	024	121	11	1504	125A01c	191		11	8		1	0,03		10516		315		315	
57	024	121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									10,38	0,360			109155		109155

	024	131	11	1504	107A00	192		11	8		1	0,10		11325		1133		1133	
	024	131	11	1504	107A12	221		11	7		1	0,52		11325		5889		5889	
	024	131	11	1504	109A00	202		11	7		1	0,05		11325		566		566	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem			
024	131	11	1504	109A01b		191		11	8			1	0,13		11325	1472		1472			
024	131	11	1504	109C01a		191		11	7			1	0,20		11325	2265		2265			
024	131	11	1504	115B00		211		11	8			1	0,35		11325	3964		3964			
024	131	11	1504	115C00		212		11	7			1	0,40		11325	4530		4530			
024	131	11	1504	117C00b		201		11	7			1	0,21		11325	2378		2378			
024	131	12	1504	999X999					9				17,72		11325	200679		200679			
024	131	17	1504	233A10				11	9			2	0,11	0,110	11325	1246		1246			
024	131	17	1504	234D10				11	9			2	0,38	0,380	11325	4304		4304			
57	024	131	Ožínání - mechanizované - celoplošně										20,17	0,490		228426		228426			

024	521	11	1504	115A01c		151		11	9			1	0,15		8089	1213		1213			
024	521	11	1504	124C01a		164		11	9			1	0,33		8089	2669		2669			
024	521	11	1504	124C01c		164		11	9			1	0,42		8089	3397		3397			
57	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované										0,90			7279		7279			

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													31,45	0,850		344860		344860			
=====																					
031	321	11	1504	107D02a				11	9			1	0,17		12134	2063		2063			
031	321	11	1504	107D02b				11	9			1	0,29		12134	3519		3519			
031	321	11	1504	109E02				11	9			1	0,35		12134	4247		4247			
031	321	11	1504	109E03a				11	9			1	0,70		12134	8494		8494			
031	321	11	1504	109E03b				11	9			1	0,78		12134	9465		9465			
031	321	11	1504	110D02a				11	9			1	0,73		12134	8858		8858			
031	321	11	1504	110D02b				11	9			1	1,12		12134	13590		13590			
031	321	11	1504	111B02a				11	9			1	1,56		12134	18929		18929			
031	321	11	1504	112A01b				11	9			1	0,56		12134	6795		6795			
031	321	11	1504	112A03a				11	9			1	0,58		12134	7038		7038			
031	321	11	1504	112A03b				11	9			1	0,27		12134	3276		3276			
031	321	11	1504	112A03c				11	9			1	2,11		12134	25603		25603			
031	321	11	1504	112A03d				11	9			1	0,73		12134	8858		8858			
031	321	11	1504	117B02a				11	9			1	3,80		12134	46109		46109			
031	321	11	1504	117B02b				11	9			1	0,24		12134	2912		2912			
031	321	11	1504	122A01b				11	9			1	0,54		12134	6552		6552			
031	321	11	1504	122A01c				11	9			1	1,42		12134	17230		17230			
031	321	11	1504	122A02a				11	9			1	2,29		12134	27787		27787			
031	321	11	1504	122A02c				11	9			1	1,04		12134	12619		12619			
031	321	11	1504	122A02d				11	9			1	0,37		12134	4490		4490			
031	321	11	1504	122B01a				11	9			1	1,23		12134	14925		14925			
031	321	11	1504	124C01b				11	9			1	2,28		12134	27666		27666			
031	321	12	1504	241C01a				11	9			1	0,48		12134	5824		5824			
031	321	12	1504	241C01b				11	9			1	0,45		12134	5460		5460			
031	321	12	1504	403A01a				11	9			1	1,89		12134	22933		22933			
031	321	12	1504	403C03				11	9			1	3,38		12134	41013		41013			
031	321	12	1504	403D02a				11	9			1	0,79		12134	9586		9586			
031	321	12	1504	404B03				11	9			1	3,82		12134	46352		46352			
031	321	12	1504	405C03b				11	9			1	0,34		12134	4126		4126			
031	321	12	1504	411A02				11	9			1	0,87		12134	10557		10557			
031	321	17	1504	230C02a				11	9			1	1,36	1,360	12134	16502		16502			
031	321	17	1504	230C02c				11	9			1	0,36	0,360	12134	4368		4368			
031	321	17	1504	230C02d				11	9			1	1,10	1,100	12134	13347		13347			
57	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan										38,00	2,820		461093		461093			

* 031-Prořezávky													38,00	2,820		461093		461093			
=====																					
043	041	17	1504	229D02c				11	12			1	0,15	0,150	32357	4854		4854			
043	041	17	1504	236D03b				11	12			1	0,10	0,100	32357	3236		3236			
57	043	041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování (ha)										0,25	0,250 ha		8090		8090			

* 043-Rekonstrukce porostů													0,25	0,250		8090		8090			
=====																					
57	1 - Klokočka 2022 * Předaný projekt														celkem zakázka		2068375	324696	2393071		
Rozpis dle arondace:																					
0 - Nešetřeno																2068375	324696	2393071			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																					
0 -																200679		200679			
11 - Parcely nepodléhající restitucím																1867696	324696	2192392			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
57	2	-	Klokočka 2022	*	Předaný-podmíněný														

011	111	11	1504	999X999				12				1,00	275,000	82		22550		22550	
011	111	12	1504	999X999				12			2	5,00	1300,000	82		106600		106600	
011	111	17	1504	999X999				12			2	0,50	200,000	82		16400		16400	
57	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										6,50	1775,000	m3		145550		145550

011	171	12	1504	999X999				12			2	10,00	440,000	162		71280		71280	
57	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení										10,00	440,000	m3		71280		71280

011	411	12	1504	999X999				12			2	7,00	1200,000	130		156000		156000	
57	011	411	Drcení klestu										7,00	1200,000	m3		156000		156000

011	561	11	1504	999X999				12				8,00	4077,000	82		334314		334314	
57	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely										8,00	4077,000	m3		334314		334314

011	611	12	1504	999X999				12			2	2,00		4854		9708		9708	
57	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										2,00		ha		9708		9708

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												33,50	7492,000			716852		716852	
=====																			
012	011	12	1504	999X999				12			2	1,50	7,500	4045		30338		30338	
012	011	17	1504	999X999				12			2	1,00	8,000	4045		32360		32360	
57	012	011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách										2,50	15,500	tis		62698		62698

012	041	11	1504	999X999				12				8,00		14561		116488		116488	
012	041	12	1504	242A13			11	12				2,50		14561		36403		36403	
57	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích										10,50				152891		152891

012	071	12	1504	999X999				12	4	SML	2	1,00		5695		5695		5695	
57	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										1,00				5695		5695

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												14,00	15,500			221284		221284	
=====																			
016	611	12	1504	999X999				10	50175	SML	1	0,13	1,000	10516	16055	10516	16055	26571	
016	611	12	1504	999X999				10	1255	SML	1	0,20	0,550	10516	14820	5784	8151	13935	
016	611	12	1504	999X999				10	20255	SML	1	1,00	7,200	10516	12350	75715	88920	164635	
016	611	12	1504	999X999				10	30265	SML	1	0,70	1,500	10516	16055	15774	24083	39857	
57	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										2,03	10,250	tis		107789	137209	244998

* 016-Zalesňování sadbou												2,03	10,250			107789	137209	244998	
=====																			
022	211	12	1504	999X999				12			2		1,000	9707		9707		9707	
57	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											1,000	km		9707		9707

022	981	11	1504	999X999				12					0,500	24268		12134		12134	
022	981	12	1504	999X999				12			2		3,000	24268		72804		72804	
57	022	981	Údržba a opravy oplocenek											3,500	km		84938		84938

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												4,500				94645		94645	
=====																			
023	011	12	1504	999X999				9					2,000	6148		12296		12296	
023	011	17	1504	999X999				12			2		2,000	6148		12296		12296	
57	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											4,000	ks		24592		24592

023	021	17	1504	999X999				12			2		2,000	2427		4854		4854	
57	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											2,000	ks		4854		4854

023	121	12	1504	999X999				12	73	SML		3,00	20,000	777		15540		15540	
023	121	17	1504	104B06			11	12	73	SML	1	0,09	0,780	777		606		606	
023	121	17	1504	104B10c			11	12	73	SML	1	0,19	1,620	777		1259		1259	
023	121	17	1504	104C11			11	12	73	SML	1	0,11	0,900	777		699		699	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
57 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní												3,39	23,300 tis		18104		18104
023 332 17	1504 999X999								12	01 SML	2	1,00	0,100	241060		24106		24106
57 023	332-Individuální ochrana - opakované použití pletiva												1,00	0,100 tis		24106		24106
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													4,39	29,400		71656		71656
024 131 12	1504 999X999									9		1	15,00		11325	169875		169875
024 131 17	1504 103A00							11 9				2	0,61	0,610	11325	6908		6908
024 131 17	1504 104A00							11 9				2	0,13	0,130	11325	1472		1472
024 131 17	1504 104B00							11 9				2	0,07	0,070	11325	793		793
024 131 17	1504 104B10c							11 9				2	0,19	0,190	11325	2152		2152
024 131 17	1504 104D00							11 9				2	0,90	0,900	11325	10193		10193
024 131 17	1504 104D11							11 9				2	0,18	0,180	11325	2039		2039
024 131 17	1504 226A00							11 9				2	1,01	1,010	11325	11438		11438
024 131 17	1504 226A01a							11 9				2	1,00	1,000	11325	11325		11325
024 131 17	1504 227B01							11 9				2	0,18	0,180	11325	2039		2039
024 131 17	1504 228B00							11 9				2	0,98	0,980	11325	11099		11099
024 131 17	1504 228B09							11 9				2	0,10	0,100	11325	1133		1133
024 131 17	1504 229D01b							11 9				2	1,91	1,910	11325	21631		21631
024 131 17	1504 229E01a							11 9				2	0,45	0,450	11325	5096		5096
024 131 17	1504 229F10							11 9				2	0,16	0,160	11325	1812		1812
024 131 17	1504 230A00a							11 9				2	0,12	0,120	11325	1359		1359
024 131 17	1504 230A00b							11 9				2	0,97	0,970	11325	10985		10985
024 131 17	1504 230B00a							11 9				2	1,16	1,160	11325	13137		13137
024 131 17	1504 230C00a							11 9				2	0,57	0,570	11325	6455		6455
024 131 17	1504 230D00a							11 9				2	0,11	0,110	11325	1246		1246
024 131 17	1504 230E00a							11 9				2	0,48	0,480	11325	5436		5436
024 131 17	1504 230E01a							11 9				2	0,15	0,150	11325	1699		1699
024 131 17	1504 230E01c							11 9				2	0,33	0,330	11325	3737		3737
024 131 17	1504 231A00a							11 9				2	1,06	1,060	11325	12005		12005
024 131 17	1504 231A01g							11 9				2	1,16	1,160	11325	13137		13137
024 131 17	1504 231A01i							11 9				2	0,52	0,520	11325	5889		5889
024 131 17	1504 231B00a							11 9				2	1,13	1,130	11325	12797		12797
024 131 17	1504 231B01a							11 9				2	1,18	1,180	11325	13364		13364
024 131 17	1504 231C00a							11 9				2	0,58	0,580	11325	6569		6569
024 131 17	1504 231C01b							11 9				2	0,36	0,360	11325	4077		4077
024 131 17	1504 231C01d							11 9				2	0,36	0,360	11325	4077		4077
024 131 17	1504 231C01e							11 9				2	1,10	1,100	11325	12458		12458
024 131 17	1504 231C09							11 9				2	0,62	0,620	11325	7022		7022
024 131 17	1504 231D01a							11 9				2	0,18	0,180	11325	2039		2039
024 131 17	1504 231D01c							11 9				2	0,35	0,350	11325	3964		3964
024 131 17	1504 232A00a							11 9				2	0,19	0,190	11325	2152		2152
024 131 17	1504 232B10							11 9				2	0,25	0,250	11325	2831		2831
024 131 17	1504 232C00a							11 9				2	0,18	0,180	11325	2039		2039
024 131 17	1504 232C01d							11 9				2	0,62	0,620	11325	7022		7022
024 131 17	1504 232C09							11 9				2	0,38	0,380	11325	4304		4304
024 131 17	1504 232D00a							11 9				2	0,58	0,580	11325	6569		6569
024 131 17	1504 232D09							11 9				2	0,08	0,080	11325	906		906
024 131 17	1504 232D13							11 9				2	0,21	0,210	11325	2378		2378
024 131 17	1504 232E00							11 9				2	0,24	0,240	11325	2718		2718
024 131 17	1504 232E01							11 9				2	0,64	0,640	11325	7248		7248
024 131 17	1504 233A00a							11 9				2	0,37	0,370	11325	4190		4190
024 131 17	1504 233A01d							11 9				2	0,64	0,640	11325	7248		7248
024 131 17	1504 233A01e							11 9				2	0,61	0,610	11325	6908		6908
024 131 17	1504 233A13							11 9				2	0,37	0,370	11325	4190		4190
024 131 17	1504 233B00							11 9				2	0,99	0,990	11325	11212		11212
024 131 17	1504 233B01d							11 9				2	0,21	0,210	11325	2378		2378
024 131 17	1504 233C01							11 9				2	0,65	0,650	11325	7361		7361
024 131 17	1504 234A00							11 9				2	0,45	0,450	11325	5096		5096
024 131 17	1504 234A11							11 9				2	0,24	0,240	11325	2718		2718
024 131 17	1504 234B00							11 9				2	0,15	0,150	11325	1699		1699
024 131 17	1504 234B10							11 9				2	0,14	0,140	11325	1586		1586
024 131 17	1504 234D00a							11 9				2	0,51	0,510	11325	5776		5776
024 131 17	1504 234D10							11 9				2	0,16	0,160	11325	1812		1812
024 131 17	1504 235B00							11 9				2	0,45	0,450	11325	5096		5096
024 131 17	1504 235C00a							11 9				2	0,78	0,780	11325	8834		8834
024 131 17	1504 236E00							11 9				2	0,34	0,340	11325	3851		3851
024 131 17	1504 236E10							11 9				2	0,09	0,090	11325	1019		1019
024 131 17	1504 999X999									9		2	12,00	8,000	11325	135900		135900
57 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně												57,88	38,880		655498		655498
024 521 12	1504 999X999								12			1	1,04		8089	8413		8413
57 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												1,04			8413		8413

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													58,92	38,880	663911	663911		
=====																		
	025 011 11		1504 999X999					9	56 SML			0,25	2,000	567	1134		1134	
	025 011 12		1504 999X999					9	999 SML	2		0,50	2,500	567	1418		1418	
57	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												0,75	4,500 tis	2552	2552		

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům													0,75	4,500	2552	2552		
=====																		
	036 031 11		1504 999X999					9			1		4,000	356	1424		1424	
	036 031 12		1504 999X999					9			2		2,000	356	712		712	
57	036 031-Otrávené lapáky - instalace													6,000 ks	2136	2136		

	036 161 12		1504 999X999					9			2		4,000	162	648		648	
57	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky													4,000 m3	648	648		

	036 321 12		1504 999X999					9			2		10,000	647	6470		6470	
57	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická													10,000 m3	6470	6470		

	036 331 11		1504 999X999					9			1		10,000	162	1620		1620	
	036 331 12		1504 999X999					9			2		10,000	162	1620		1620	
	036 331 17		1504 999X999					9			2		50,000	162	8100		8100	
57	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													70,000 m3	11340	11340		

	036 431 11		1504 999X999					9			1		10,000	162	1620		1620	
	036 431 12		1504 999X999					9			2		20,000	162	3240		3240	
57	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická													30,000 m3	4860	4860		

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													120,000	25454	25454			
=====																		
	043 041 12		1504 999X999					12			1	0,50		32357	16179		16179	
57	043 041-Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování (ha)												0,50	ha	16179	16179		

* 043-Rekonstrukce porostů													0,50	16179	16179			
=====																		
	058 111 11		1504 999X999					12					30,000	243	7290		7290	
	058 111 12		1504 999X999					12			2		40,000	243	9720		9720	
	058 111 17		1504 999X999					12			2		30,000	243	7290		7290	
57	058 111-Ruční práce													100,000 h	24300	24300		

	058 121 11		1504 999X999					12					20,000	405	8100		8100	
	058 121 12		1504 999X999					12			2		20,000	405	8100		8100	
	058 121 17		1504 999X999					12			2		10,000	405	4050		4050	
57	058 121-Práce s JMP													50,000 h	20250	20250		

	058 131 11		1504 999X999					12					5,000	809	4045		4045	
	058 131 12		1504 999X999					12			2		15,000	809	12135		12135	
	058 131 17		1504 999X999					12			2		10,000	809	8090		8090	
57	058 131-Práce s traktorem													30,000 h	24270	24270		

	058 141 12		1504 999X999					12			2		30,000	405	12150		12150	
	058 141 17		1504 999X999					12			2		10,000	405	4050		4050	
57	058 141-Práce s křovinořezem													40,000 h	16200	16200		

	058 411 12		1504 999X999					12					0,750	16179	12134		12134	
57	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic													0,750 km	12134	12134		

* 058-Ostatní pěstební práce													220,750	97154	97154			
=====																		
57	2 - Klokočka 2022 * Předaný-podmíněný														celkem zakázka	2017476	137209	2154685
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno																2017476	137209	2154685

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	----------	-------------	--------------	-----	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	1628786	137209	1765995
11 - Parcely nepodléhající restitucím	388690		388690

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 246 LS Ještěd				(kontrolní čísla)				244,64		9709,207		4085851		461905		4547756	
Rozpis dle zakázek:																	
57 - Klokočka 2022																	
4085851 461905 4547756																	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno																	
4085851 461905 4547756																	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -																	
11 - Parcely nepodléhající restitucím																	
1829465 137209 1966674																	
2256386 324696 2581082																	