

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 241 LS Rumburk

(kontrolní čísla)

1600,63

445755,714

Rozpis dle zakázek:

254 - Šluknov 2026+

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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
("38 Číslo zakázky" = 254)}

254					Šluknov 2026+ *						
=====											
					15 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK	0,08	0,200				
254	20	0			celkem LO Lužická pahorkatina LVS:	0,08	0,200				
.....											
					15 1260 SMRK sazenice 6 PRK	0,10	0,300				
					15 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,05	0,200				
254	20	5			celkem LO Lužická pahorkatina LVS:jd-bk	0,15	0,500				
.....											
254					Šluknov 2026+ *	0,23	0,700				
.....											
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					1260 20 5	0,10	0,300				
					* 1260 SMRK sazenice 6 PRK	0,10	0,300				
					18250 20	0,08	0,200				
					* 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK	0,08	0,200				
					83260 20 5	0,05	0,200				
					* 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,05	0,200				
=====											

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)
254	1					Šluknov 2026+ * smluvní materiál					
					12	1250 SMRK sazenice 5 PRK	3,49	10,475			
					12	10250 JEDLE sazenice 5 PRK	0,13	0,475			
					12	30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK	0,10	0,250			
					12	40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD	0,51	4,135			
					12	50155 BUK semenáčky 5 SAD	1,80	13,000			
254	19	0				celkem LO Lužická písk.vrchov LVS:	6,03	28,335			
					12	20250 BOROVICE sazenice 5 PRK	0,50	4,000			
254	19	4				celkem LO Lužická písk.vrchov LVS:buk.	0,50	4,000			
					12	1250 SMRK sazenice 5 PRK	1,70	5,100			
					12	40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD	0,50	4,050			
					12	50155 BUK semenáčky 5 SAD	1,20	8,650			
					15	1260 SMRK sazenice 6 PRK	0,28	0,900			
					15	10260 JEDLE sazenice 6 PRK	0,25	0,900			
					15	50260 BUK sazenice 6 PRK	0,31	2,500			
					15	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,05	0,200			
254	19	5				celkem LO Lužická písk.vrchov LVS:jd-bk	4,29	22,300			
					1	1260 SMRK sazenice 6 PRK	2,46	7,650			
					1	10260 JEDLE sazenice 6 PRK	0,32	1,150			
					1	30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK	2,75	6,875			
					1	30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD	0,73	1,645			
					1	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,08	0,750			
					1	50260 BUK sazenice 6 PRK	0,84	6,880			
					1	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,32	1,300			
					11	1250 SMRK sazenice 5 PRK	0,32	0,960			
					11	10265 JEDLE sazenice 6 SAD	0,18	0,570			
					11	18255 DOUGLASKA sazenice 5 SAD	0,35	0,790			
					11	30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK	0,65	1,625			
					11	40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD	0,37	3,000			
					11	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,60	5,400			
					11	50155 BUK semenáčky 5 SAD	0,54	3,890			
					11	50260 BUK sazenice 6 PRK	0,88	7,050			
					12	1250 SMRK sazenice 5 PRK	3,99	11,975			
					12	10250 JEDLE sazenice 5 PRK	0,12	0,425			
					12	30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK	2,22	5,550			
					12	40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD	0,35	2,840			
					12	50155 BUK semenáčky 5 SAD	2,60	18,795			
					13	1250 SMRK sazenice 5 PRK	2,53	7,850			
					13	1255 SMRK sazenice 5 SAD	3,12	8,660			
					13	1265 SMRK sazenice 6 SAD	0,69	1,950			
					13	30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD	2,00	5,530			
					13	30265 MODŘÍN sazenice 6 SAD	0,14	0,390			
					13	40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD	0,13	0,980			
					13	50155 BUK semenáčky 5 SAD	0,33	2,400			
					13	53145 KLEN semenáčky 4 SAD	0,14	0,510			
					13	61275 JILM HORSK sazenice 7 SAD	0,25	1,350			
					13	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	3,26	13,250			
					15	1260 SMRK sazenice 6 PRK	1,07	3,300			
					15	10260 JEDLE sazenice 6 PRK	0,35	1,250			
					15	30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK	0,31	0,800			
					15	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,07	0,650			
					15	50260 BUK sazenice 6 PRK	0,20	1,600			
					15	50385 BUK polodrost 8 SAD	0,28	1,810			
					15	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,43	1,750			
254	20	0				celkem LO Lužická pahorkatina LVS:	35,97	143,150			
					1	1260 SMRK sazenice 6 PRK	1,18	3,650			
					1	10260 JEDLE sazenice 6 PRK	0,10	0,350			
					1	30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK	1,11	2,800			
					1	40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK	0,27	2,450			
					1	50260 BUK sazenice 6 PRK	0,32	2,630			
					1	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	0,05	0,230			
					4	1250 SMRK sazenice 5 PRK	3,05	9,200			
					4	1260 SMRK sazenice 6 PRK	2,65	7,950			
					4	10260 JEDLE sazenice 6 PRK	2,15	7,525			
					4	20140 BOROVICE semenáčky 4 PRK	0,30	2,400			
					4	20250 BOROVICE sazenice 5 PRK	2,15	17,200			
					4	42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK	4,40	39,600			
					4	50260 BUK sazenice 6 PRK	8,76	70,150			
					4	53260 KLEN sazenice 6 PRK	0,50	2,000			
					4	80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK	0,60	3,600			
					11	1250 SMRK sazenice 5 PRK	0,33	0,990			
					11	10265 JEDLE sazenice 6 SAD	0,05	0,160			
					11	18255 DOUGLASKA sazenice 5 SAD	0,15	0,340			
					11	30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK	0,14	0,350			
					11	30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK	0,43	1,075			

© 1997 - 2025 HA-SOFT, s.r.o.

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	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)
					11 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,31	2,520			
					11 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,30	2,700			
					11 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800			
					12 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,35	7,075			
					12 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,10	0,350			
					12 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,34	3,375			
					12 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,19	9,710			
					12 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,12	8,110			
					13 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,10	3,355			
					13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,02	0,150			
					13 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,02	0,060			
					13 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,05	0,400			
					13 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,05	0,180			
					13 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,28	1,120			
					15 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,550			
254	20	4			celkem LO Lužická pahorkatina LVS:buk.				37,27	215,105			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,36	1,100			
					1 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,225			
					1 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,09	0,850			
					1 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,33	2,650			
					4 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	10,95	32,925			
					4 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,08	18,250			
					4 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,35	8,225			
					4 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,53	31,800			
					4 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,10	0,900			
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	15,49	124,000			
					4 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,80	11,200			
					4 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	3,00	18,000			
					12 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,03	0,250			
					13 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,56	1,550			
					13 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,26	0,900			
					13 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,13	0,370			
					13 30265	MODŘÍN	sazenice	6 SAD	0,08	0,220			
					13 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,06	0,490			
					13 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,28	2,250			
					13 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,19	0,690			
					13 61275	JILM HORSK	sazenice	7 SAD	0,50	2,700			
					13 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,46	5,960			
					15 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,87	2,650			
					15 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,350			
					15 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,650			
					15 61250	JILM HORSK	sazenice	5 PRK	0,05	0,300			
					15 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,44	1,800			
254	20	5			celkem LO Lužická pahorkatina LVS:jd-bk				50,23	271,255			
254	1				Šluknov 2026+ * smluvní materiál				134,29	684,145			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 19				3,49	10,475			
					1250 19	5			1,70	5,100			
					1250 20				6,84	20,785			
					1250 20	4			6,83	20,620			
					1250 20	5			10,95	32,925			
					* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	29,81	89,905			
					1255 20				3,12	8,660			
					1255 20	5			0,56	1,550			
					* 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,68	10,210			
					1260 19	5			0,28	0,900			
					1260 20				3,53	10,950			
					1260 20	4			3,83	11,600			
					1260 20	5			7,31	22,000			
					* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	14,95	45,450			
					1265 20				0,69	1,950			
					1265 20	5			0,26	0,900			
					* 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,95	2,850			
					10250 19				0,13	0,475			
					10250 20				0,12	0,425			
					10250 20	4			0,10	0,350			
					* 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,35	1,250			
					10260 19	5			0,25	0,900			
					10260 20				0,67	2,400			
					10260 20	4			2,40	8,425			
					10260 20	5			2,51	8,800			
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	5,83	20,525			
					10265 20				0,18	0,570			
					10265 20	4			0,05	0,160			
					* 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,23	0,730			
					18255 20				0,35	0,790			
					18255 20	4			0,15	0,340			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace dřevina	druh t y p	sazenice třída	osiva obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,50	1,130			
					20140	20	4			0,30	2,400			
				*	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,30	2,400			
					20145	20	4			0,02	0,150			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,02	0,150			
					20250	19	4			0,50	4,000			
					20250	20	4			2,15	17,200			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	2,65	21,200			
					30250	19				0,10	0,250			
					30250	20				5,62	14,050			
					30250	20	4			2,59	6,525			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	8,31	20,825			
					30255	20				2,73	7,175			
					30255	20	4			0,02	0,060			
					30255	20	5			0,13	0,370			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	2,88	7,605			
					30260	20				0,31	0,800			
					30260	20	4			0,43	1,075			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,74	1,875			
					30265	20				0,14	0,390			
					30265	20	5			0,08	0,220			
				*	30265	MODŘÍN	sazenice	6	SAD	0,22	0,610			
					40155	19				0,51	4,135			
					40155	19	5			0,50	4,050			
					40155	20				0,85	6,820			
					40155	20	4			1,50	12,230			
					40155	20	5			0,03	0,250			
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	3,39	27,485			
					40260	20				0,75	6,800			
					40260	20	4			0,57	5,150			
					40260	20	5			3,62	32,650			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	4,94	44,600			
					42155	20	5			0,06	0,490			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,06	0,490			
					42260	20	4			4,40	39,600			
					42260	20	5			0,10	0,900			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	4,50	40,500			
					50155	19				1,80	13,000			
					50155	19	5			1,20	8,650			
					50155	20				3,47	25,085			
					50155	20	4			1,17	8,510			
					50155	20	5			0,28	2,250			
				*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	7,92	57,495			
					50260	19	5			0,31	2,500			
					50260	20				1,92	15,530			
					50260	20	4			9,08	72,780			
					50260	20	5			15,90	127,300			
				*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	27,21	218,110			
					50385	20				0,28	1,810			
				*	50385	BUK	poloodrost	8	SAD	0,28	1,810			
					53145	20				0,14	0,510			
					53145	20	4			0,05	0,180			
					53145	20	5			0,19	0,690			
				*	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,38	1,380			
					53260	20	4			0,50	2,000			
					53260	20	5			2,80	11,200			
				*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	3,30	13,200			
					61250	20	5			0,05	0,300			
				*	61250	JILM HORSK	sazenice	5	PRK	0,05	0,300			
					61275	20				0,25	1,350			
					61275	20	5			0,50	2,700			
				*	61275	JILM HORSK	sazenice	7	SAD	0,75	4,050			
					80270	20	4			0,60	3,600			
					80270	20	5			3,00	18,000			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	3,60	21,600			
					83250	20	4			0,20	0,800			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,20	0,800			
					83260	19	5			0,05	0,200			
					83260	20				4,01	16,300			
					83260	20	4			0,33	1,350			
					83260	20	5			1,90	7,760			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	6,29	25,610			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Revir	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 241 LS Rumburk (kontrolní čísla)							134,52	684,845			
v tom dodání, druh SM, revír:											
						1260 15		0,10	0,300		
				*		1260 SMRK sazenice 6 PRK		0,10	0,300		
						18250 15		0,08	0,200		
				*		18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK		0,08	0,200		
						83260 15		0,05	0,200		
				*		83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK		0,05	0,200		
				*				0,23	0,700		
1						1250 4		14,00	42,125		
1						1250 11		0,65	1,950		
1						1250 12		11,53	34,625		
1						1250 13		3,63	11,205		
1				*		1250 SMRK sazenice 5 PRK		29,81	89,905		
1						1255 13		3,68	10,210		
1				*		1255 SMRK sazenice 5 SAD		3,68	10,210		
1						1260 1		4,00	12,400		
1						1260 4		8,73	26,200		
1						1260 15		2,22	6,850		
1				*		1260 SMRK sazenice 6 PRK		14,95	45,450		
1						1265 13		0,95	2,850		
1				*		1265 SMRK sazenice 6 SAD		0,95	2,850		
1						10250 12		0,35	1,250		
1				*		10250 JEDLE sazenice 5 PRK		0,35	1,250		
1						10260 1		0,48	1,725		
1						10260 4		4,50	15,750		
1						10260 15		0,85	3,050		
1				*		10260 JEDLE sazenice 6 PRK		5,83	20,525		
1						10265 11		0,23	0,730		
1				*		10265 JEDLE sazenice 6 SAD		0,23	0,730		
1						18255 11		0,50	1,130		
1				*		18255 DOUGLASKA sazenice 5 SAD		0,50	1,130		
1						20140 4		0,30	2,400		
1				*		20140 BOROVICE semenáčky 4 PRK		0,30	2,400		
1						20145 13		0,02	0,150		
1				*		20145 BOROVICE semenáčky 4 SAD		0,02	0,150		
1						20250 4		2,15	17,200		
1						20250 12		0,50	4,000		
1				*		20250 BOROVICE sazenice 5 PRK		2,65	21,200		
1						30250 1		3,86	9,675		
1						30250 11		0,79	1,975		
1						30250 12		3,66	9,175		
1				*		30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK		8,31	20,825		
1						30255 1		0,73	1,645		
1						30255 13		2,15	5,960		
1				*		30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD		2,88	7,605		
1						30260 11		0,43	1,075		
1						30260 15		0,31	0,800		
1				*		30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK		0,74	1,875		
1						30265 13		0,22	0,610		
1				*		30265 MODŘÍN sazenice 6 SAD		0,22	0,610		
1						40155 11		0,68	5,520		
1						40155 12		2,58	20,985		
1						40155 13		0,13	0,980		
1				*		40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD		3,39	27,485		
1						40260 1		0,44	4,050		
1						40260 4		3,53	31,800		
1						40260 11		0,90	8,100		
1						40260 15		0,07	0,650		
1				*		40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK		4,94	44,600		
1						42155 13		0,06	0,490		
1				*		42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD		0,06	0,490		
1						42260 4		4,50	40,500		
1				*		42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK		4,50	40,500		
1						50155 11		0,54	3,890		
1						50155 12		6,72	48,555		
1						50155 13		0,66	5,050		
1				*		50155 BUK semenáčky 5 SAD		7,92	57,495		
1						50260 1		1,49	12,160		
1						50260 4		24,25	194,150		
1						50260 11		0,88	7,050		
1						50260 15		0,59	4,750		
1				*		50260 BUK sazenice 6 PRK		27,21	218,110		
1						50385 15		0,28	1,810		
1				*		50385 BUK poloodrost 8 SAD		0,28	1,810		
1						53145 13		0,38	1,380		
1				*		53145 KLEN semenáčky 4 SAD		0,38	1,380		
1						53260 4		3,30	13,200		

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)
				1	*	53260 KLEN sazenice 6 PRK	3,30	13,200			
				1		61250 15	0,05	0,300			
				1	*	61250 JILM HORSK sazenice 5 PRK	0,05	0,300			
				1		61275 13	0,75	4,050			
				1	*	61275 JILM HORSK sazenice 7 SAD	0,75	4,050			
				1		80270 4	3,60	21,600			
				1	*	80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK	3,60	21,600			
				1		83250 11	0,20	0,800			
				1	*	83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK	0,20	0,800			
				1		83260 1	0,37	1,530			
				1		83260 13	5,00	20,330			
				1		83260 15	0,92	3,750			
				1	*	83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK	6,29	25,610			
				*		1 smluvní materiál	134,29	684,145			

PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU**
- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
 - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
 - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
 - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování (za každý kalendářní měsíc); před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady předat Lesům ČR v prosté kopii.
 - 6) Smluvní partner je povinen měsíčně předávat Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic (popř. ve struktuře dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů). Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
 - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě sítě a podsítě v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v **Příloze č. Z2 – Ostatní informace**.
- II. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálů a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

- | | |
|---------------|---|
| a) jarní | nejdéle do |
| prostokořenná | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořenná | 30. 6. |
| b) podzimní | |
| prostokořenná | od 1. 9. do 31. 12., nestanoví-li Zadávací list jinak |
| krytokořenná | od 1. 7. do 31. 12., nestanoví-li Zadávací list jinak |

Je-li podzimní zalesnění prováděno po 15. 11. nebo jarní zalesnění před 21. 3., je Smluvní partner povinen provádět práce pouze v nemrzoucích dnech a zabezpečit ochranu reprodukčního materiálu před výsadbou tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

- | | | |
|-------------------------------|-----|--|
| a) ochrana kultur proti zvěři | -“- | 30. 11.; u zalesnění po 30. 11. ihned po výsadbě |
| b) oplocování kultur | -“- | nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak |
| c) ožínání | -“- | 30. 9. |

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí

revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo vyvezením klestu na Lokalitu OM tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

11 411 – Drcení klestu – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřípustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny nebo vyvezeny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřípustné.

11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvážení Těžebních zbytků z plochy nebo hromad a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřípustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2 m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 031, 12 111, 12 131 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 041, 12 121, 12 141 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 151 - Příprava půdy - mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12 161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 081, 12 171, 12 181 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 251 - Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně - likvidace buřeně a nežádoucích dřevin (keřů) na ploše bez narušení půdního krytu, viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sítě v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat vzrůstovým parametrům a požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.

- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeni; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeni (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci či k jinému poškození ovlivňujícímu ujmavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

14 011, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351 – Síše a podsíše - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 111, 17 011, 17 111, 16 211, 16 311, 17 211, 17 311 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti takové, aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu.

16 411, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 261 Sadba – odrostky, poloodrostky – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů, vložení odrostku/ poloodrostku, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných odrostků/ poloodrostků a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 35 x 35 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 20 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti, takové aby při výsadbě nedocházelo k deformaci kořenového systému nebo balu.

16 661 – Opakovaná sadba – odrostky, poloodrostky – jamková – viz 16 261. Součástí je vyhledání uhynulého jedince a jeho náhrada za nový.

16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbínová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbínou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová – viz 16 021, 16 221. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 17 031, 16 231, 17 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 041, 17 041, 16 241, 17 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 081, 16 181, 17 081, 17 181, 16 281, 16 381, 17 281, 17 381 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281. Součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 051, 16 151, 16 251, 16 351 – Dvojsadba - ruční + mech. – jamková (pouze druhá sazenice) – viz 16 011, 16 211. Zalesnění MZD v krytu přípravné dřeviny. Zalesnění první sazenice bude provedeno pod podvýkonem 011, 111, 211 nebo 311. Tyto podvýkony jsou stanoveny pouze pro doplnění a nacenění víceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

16 901 - Doplnění MZD a ostatních dřevin – Doplnňování dřevin do stávajících výsadeb a přirozených obnov, viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace. Způsob výsadby viz 16 011+.

16 961 - Doplnění MZD a ostatních dřevin (odrostky, poloodrostky) – Doplnňování dřevin do stávajících výsadeb a přirozených obnov, viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace. Způsob výsadby viz 16 261.

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely (případně mykorhizní přípravky) – rozpuštění hydrogelů, příp. mykorhizních přípravků v příslušném množství vody dle doporučení výrobce a vytvoření jíchy. Máčení kořenového systému prostokořenného sadebního materiálu (rozvázání balení před aplikací jíchy), nechat okapat a na následně provést výsadbu.

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými hnojivy k sazenicím jeden až dva roky po výsadbě. Přesná aplikace hnojiva 40 – 60 mg k sazenici, v okruhu 10 - 20 cm od sazenice, aplikace granulovaného hnojiva 3 - 5 cm pod povrch sazečem nebo zašlápnutím do půdy. Doba aplikace časně jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011, 21 021 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 071, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 431 – Oplocov. z použ. mater. – drátěné s pozinkovanými sloupky – pro stavbu bude použito pletivo a pozinkované sloupky z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ. mater.-dřevěné - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z4 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhýbat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podložené a proložené vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy. Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.
Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytlů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chráníč bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.
Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.
Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)

- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 351 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 361 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

23 371 – Individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111, 23 131 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121, 23 141, 23 181 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní - viz výkon 23 111.

23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní - viz výkon 23 121.

23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

23 711, 23 731 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

1) Mechanická ochrana

- a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

- b) **24 221 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

2) Chemická ochrana

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na buřeň v okolí sazenice.

24 421, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírníka.

24 431, 24 441, 24 451 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511, 24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky – postřik škodících dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařezků arboricidem.

VIII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí postřikem sazenic po výsadbě, lze připustit i máčením sazenic bezprostředně před výsadbou, nejpozději do termínu stanoveného Zadávacím listem.

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pasti kulem a při výměně počítání brouků.

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

26 111 – Sypavka borová – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011, 31 021, 31 111, 31 121, 31 211, 31 221 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 321, 31 411, 31 421, 31 511, 31 521 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

31 331, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

3) Rozčleňování porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky nebo mechanizovaně podrcením hmoty linek s jejím ponecháním v porostu. Výše ponechaných pařezů na lince musí odpovídat úrovněmu kácení, tj. do 1/3 tloušťky kmene. Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

- a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pruzích.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v porostech.

32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním – kombinace 32 311 a 32 321.

X. **Vyvětřování porostů**

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně - jedná se o vyvětřování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 011, 42 121, 42 021 – oklest a ořez – jedná se o vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

XI. **Ochrana lesa**

1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene, a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene, a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2 - 3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

Zásady ochrany lesa proti kůrovcům jsou obsaženy v čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvění, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

36 101 - Lapáky kladení – SM - ve větvích - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvění a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvění a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvění se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

36 111 – Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvěnými větvemi (směrové pokácení, odvětvění, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

36 141 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo.

36 171 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 181 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 211 – Instalace návnad na stojící stromy – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 221 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 251 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí – v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkorňovacích nožů na hlavici harvestoru po celém povrchu kmene.

36 261 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 271 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

36 281 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

36 321, 36 421 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví– mechanická - ruční nebo mechanické oloupání kůry.

36 331, 36 361, 36 431, 36 461 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 341, 36 441 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupání kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací oloupané kůry.

36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

36 531, 36 561 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541, 36 571 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XII. Rekonstrukce porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 021, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v porostu.

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 081 - Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírníka.

58 161 – Práce se zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě nebo drcení, příp. mulčování hmoty linek s jejím ponecháním v porostu.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným herbicidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

XIV. Bližší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat či pouze asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle čl. VII. Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaný způsobem asanace se rozumí zejména:

a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);

b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví účinně chemicky ošetřit nejpozději v termínu stanoveném v Zadávacím listu. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku nebo Zadávacím listu. Asanace může být prováděna pouze povolenými

chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;

c) chemická asanace v hráních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;

d) popř. jiný způsob zpracování a asanace (popř. pouze asanace) dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

kód zakázky: 241254
 název zakázky: Šluknov
 název OJ: LS Rumburk

účastník: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

IČO: 60732547

ulice: Velká Strana 43

obec: Cetkovice 679 38

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	73	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	63	
11410	Drcení kletu	m3	100	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	7 500	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	4 500	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	12 000	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	29 000	
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	4 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	4 500	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	12 000	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	29 000	
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pružích	ha	4 500	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4 500	
12250	Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně	ha	29 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 100	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 600	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 900	
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	7 000	
16260	Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	9 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 800	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 500	
16660	Opak. sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	10 000	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	10 000	
16960	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks	12 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	168 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 220/4	km	185 000	
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	155 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	15 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	16 000	
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	17 000	
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	15 000	
22410	Oplocov. z použ.mat.-drátěné-do 180 cm včetně	km	60 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	20 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	950	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	990	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	92 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	135 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	50 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	10 000	
23620	Opravy oplůtek	ks	100	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	450	
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	450	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	1 900	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pružích	ha	7 550	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	10 500	
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	2 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1 250	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích	ha	4 400	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	4 400	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	8 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	750	
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	45	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	20 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	15 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	15 000	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	15 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	9 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 500	
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	30 000	
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	50 000	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	80 000	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	17 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	150	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	320	
36100	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	130	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	150	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	300	

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	150	
36180	Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky	ks	60	
36250	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkomnění harvestorovou hlavicí	m3	50	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	200	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	150	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	50	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	150	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	100	
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	40 000	
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	48 000	
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	49 000	
58110	Ruční práce	hod	270	
58120	Práce s JMP	hod	350	
58130	Práce s traktorem	hod	800	
58140	Práce s křovinořezem	hod	300	
58150	Práce s koněm	hod	400	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	6 500	

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)

kód zakázky: 241254
 název zakázky: Šluknov
 název OJ: LS Rumburk

účastník: LESCUS Cetkovice, s.r.o.
 IČO: 60732547
 ulice: Velká Strana 43
 obec: Cetkovice 679 38

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

CK	dřevina	typ	třída*	oba**	cena [Kč/tis.kg]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	10 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	11 000
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	9 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	11 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8 500
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	12 500
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	10 000
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	10 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	12 000
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	5 000
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 500
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	6 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	5 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	6 000
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	9 000
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 000
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	12 000
30260	MD	sazenice	6 mm	PRK	10 000
30265	MD	sazenice	6 mm	SAD	13 000
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	11 500
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	12 500
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 200
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	6 500
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 500
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	6 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	8 500
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	11 000
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	6 500
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	6 800
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	36 000
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	9 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	5 500
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	6 000
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	6 000
57250	JS	sazenice	5 mm	PRK	7 000
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	6 000
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	13 000
61275	JLH	sazenice	7 mm	SAD	13 500
74385	TR	poloodrostky	8	SAD	35 000
76385	HR	poloodrostky	8	SAD	45 000
76395	HR	odrostky	9	SAD	70 000
77395	JB	odrostky	9	SAD	70 000
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	11 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	10 000
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	12 000
80385	LP	poloodrostky	8	SAD	35 000
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 000

* označuje u semenáček a sazenic minimální sílu kořenového krčku v mm, u poloodrostů a odrostků (xx38x, respektive xx39x) označuje „8“ poloodrostky a „9“ odrostky s nutností dodržení minimální síly kořenového krčku a výškového rozpětí pro daný druh dřeviny, dle přílohy vyhlášky č. 29/2004 Sb. v platném znění

** PRK-prostokofenný; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

*** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny pouze v odůvodněných případech. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 10 cm)
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatloukat do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100 % delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať o min. rozměrech (350 x 5 x 3 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

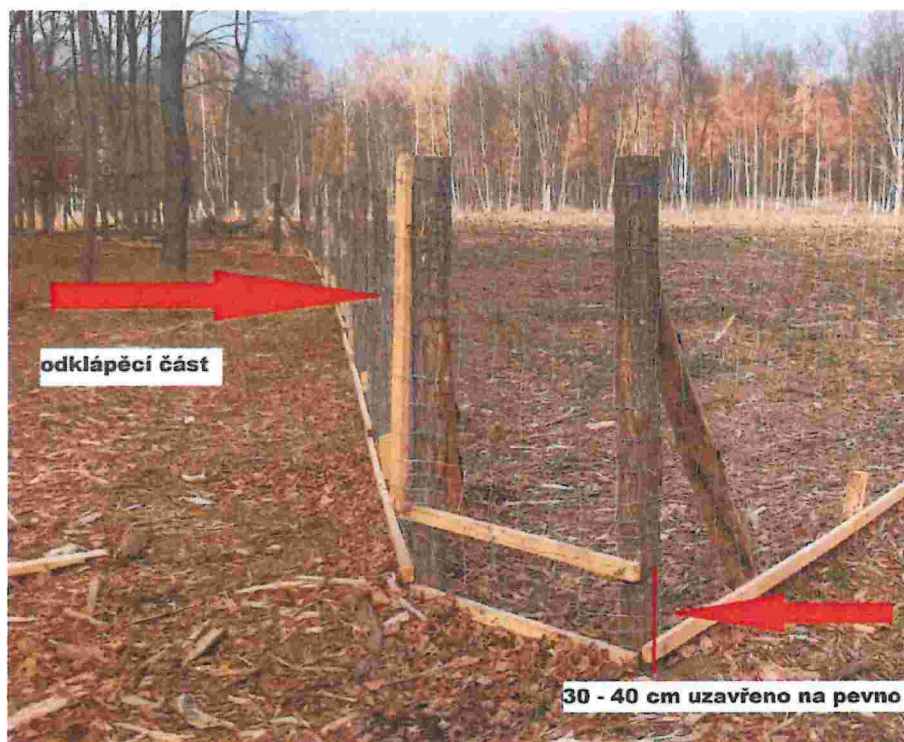
Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d):

a) Drátěná branka bez rámu



Konec pletiva bude přibitý na lati (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x lať (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (lať, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zarážkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	lať		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak:

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

Oplocenky dřevěné:

K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS – při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

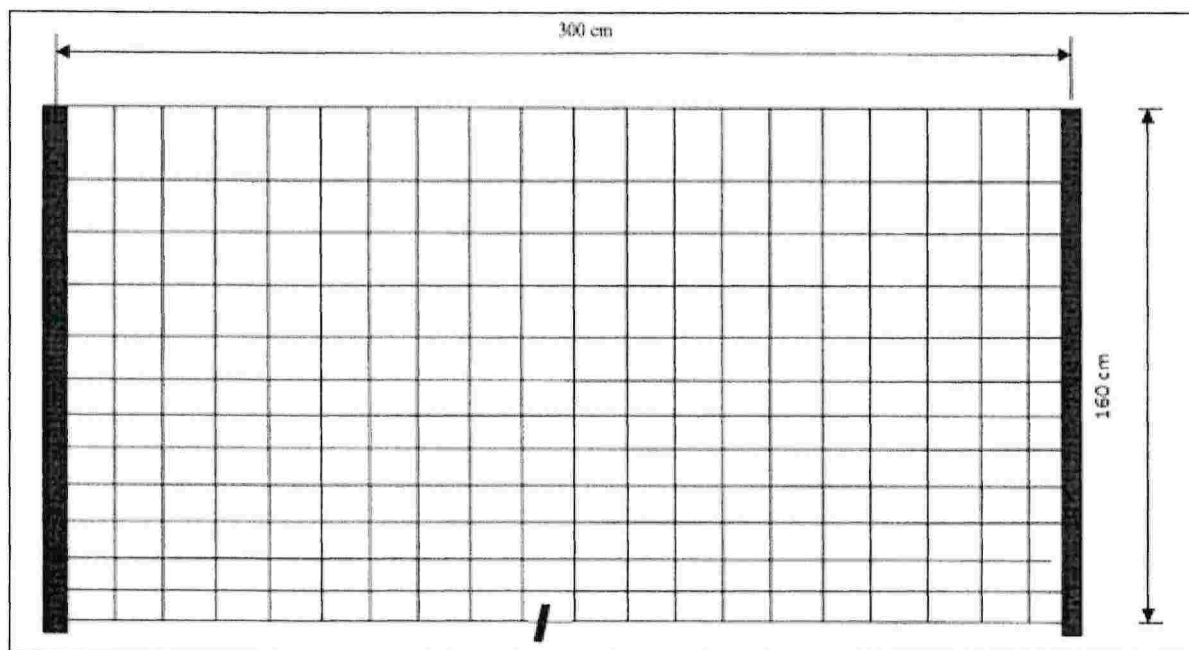
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země min. 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

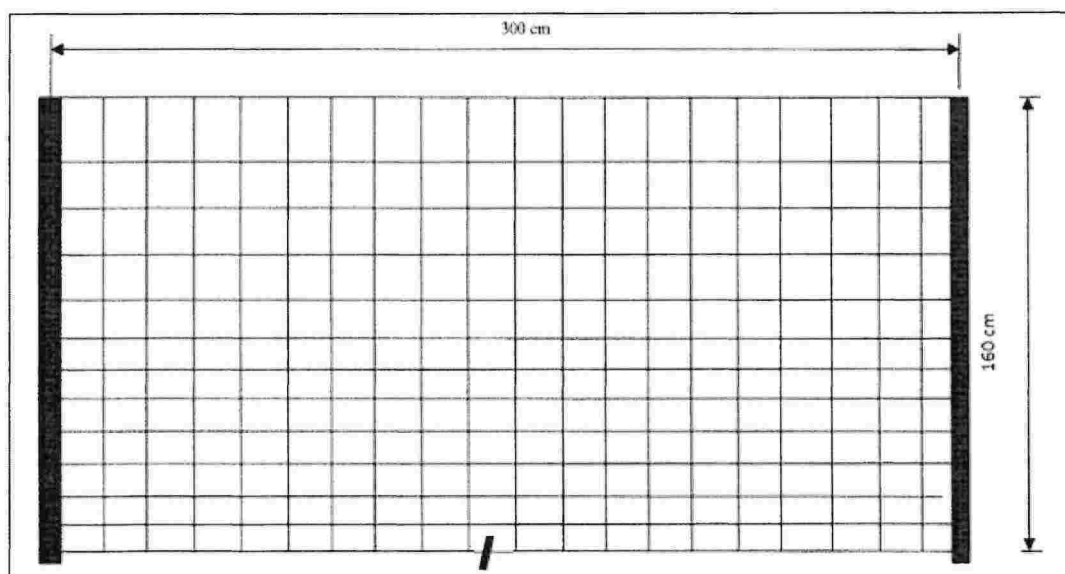
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem).

Konstruktivní prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupek	pozink. plech	-	-	-	220 (250)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	200



Drátěná vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

Technický popis:

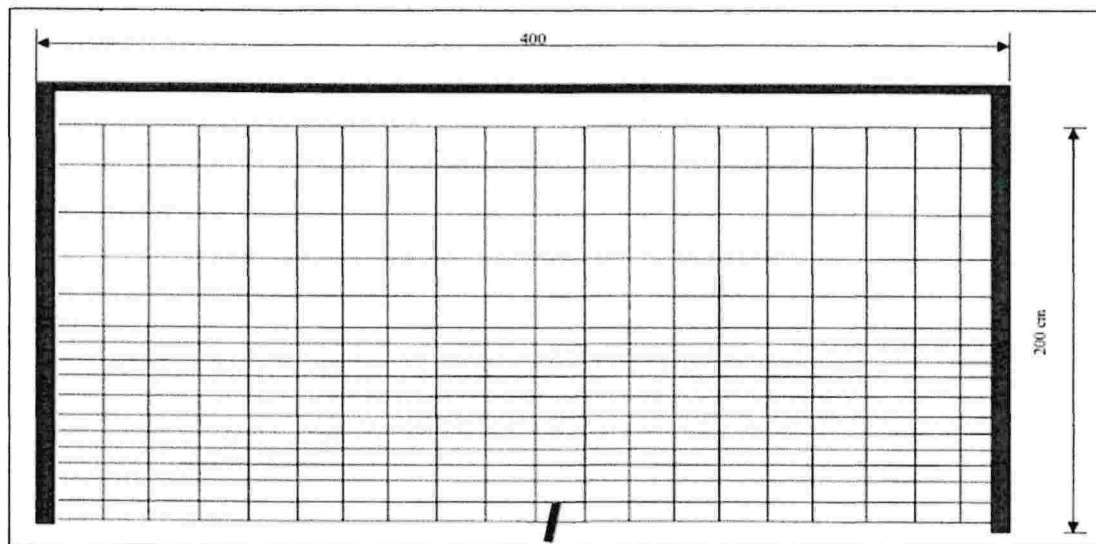
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země min. 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



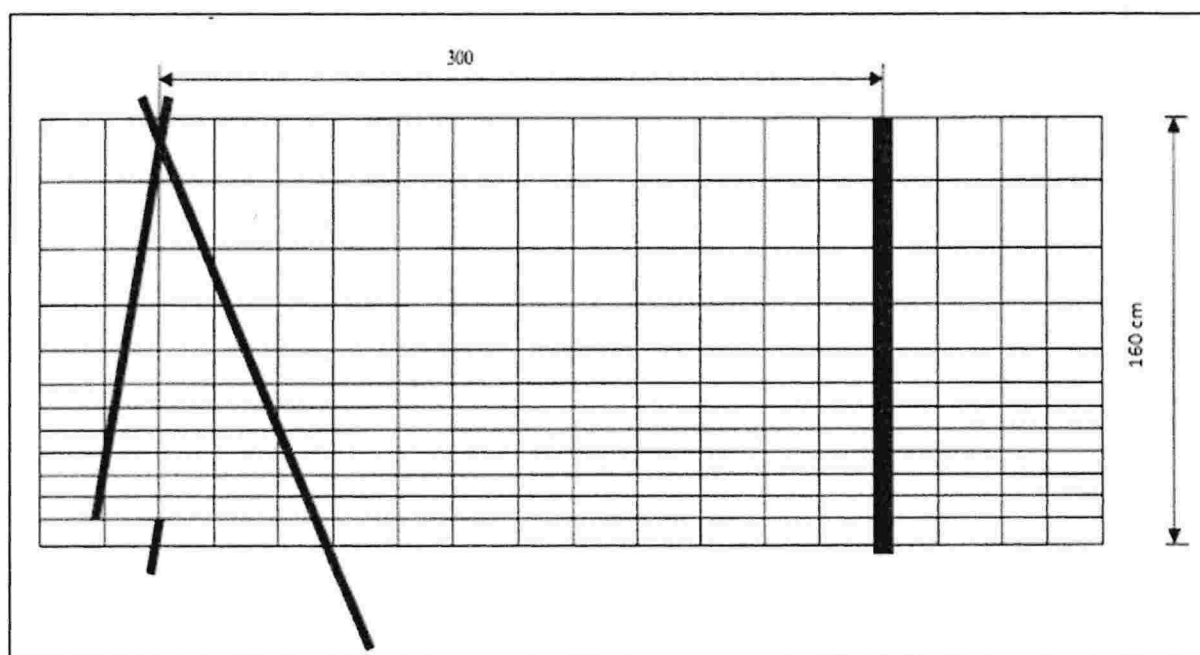
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země min. 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-





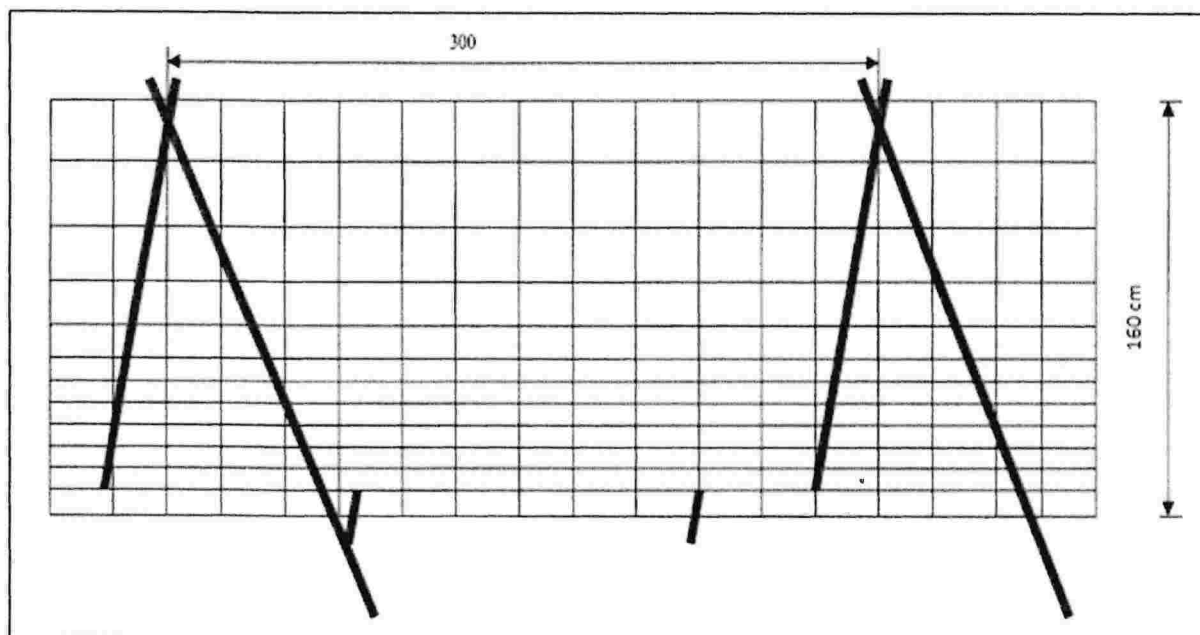
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	10-12			210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-		-



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

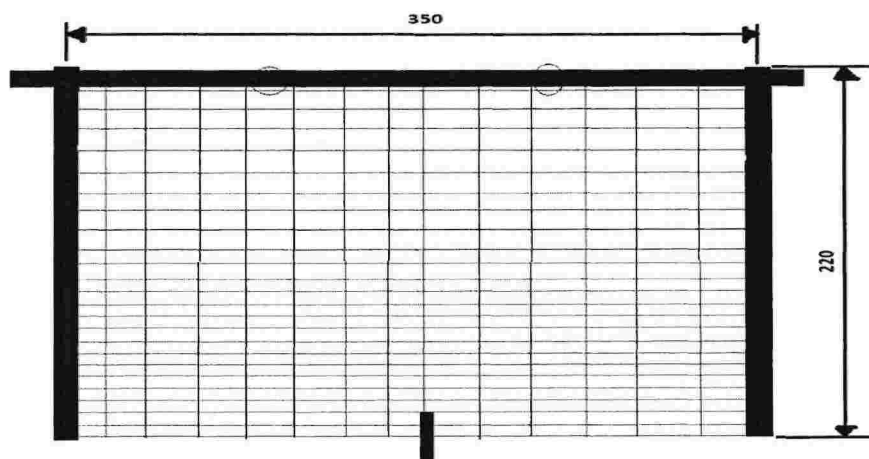
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země min. 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, min. počet vodorovných drátů 22 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je Zn.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



Zvěř: jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

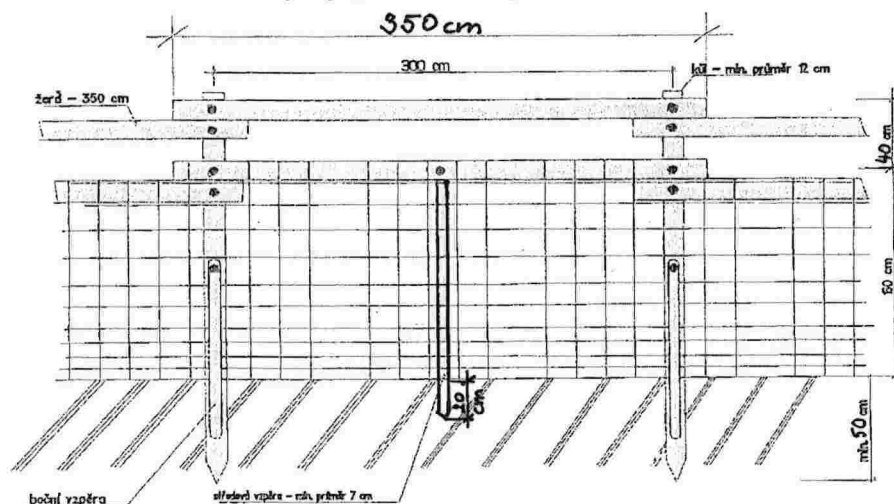
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



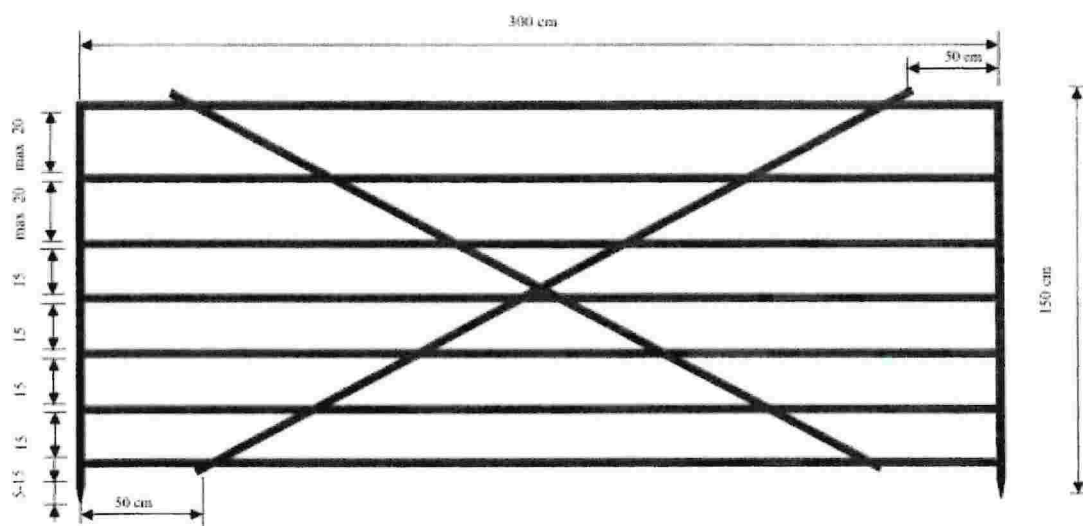
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



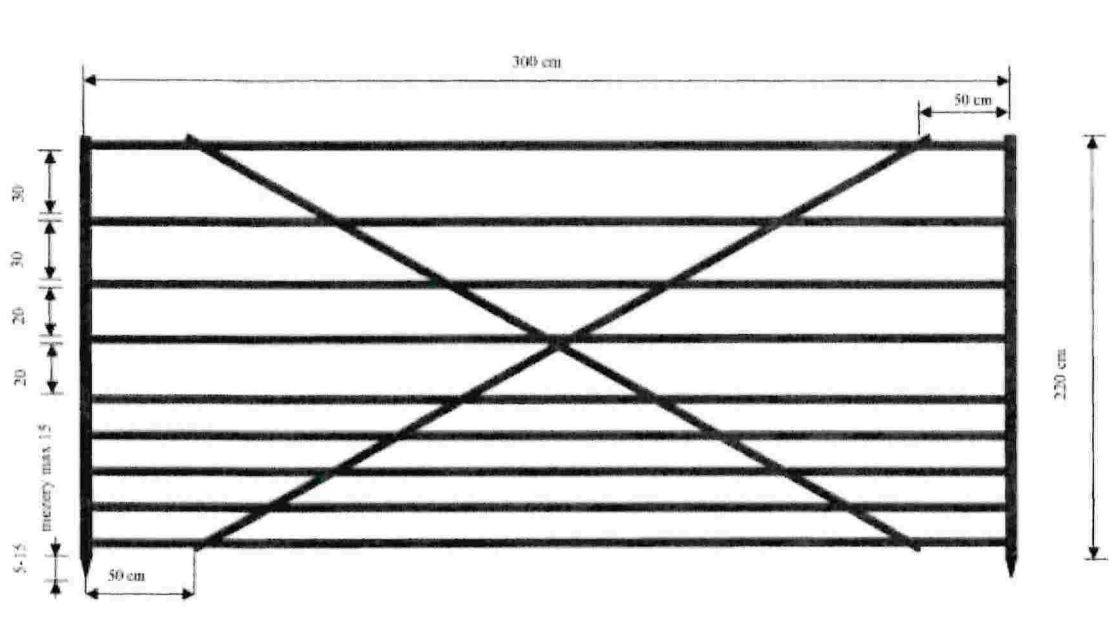
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210





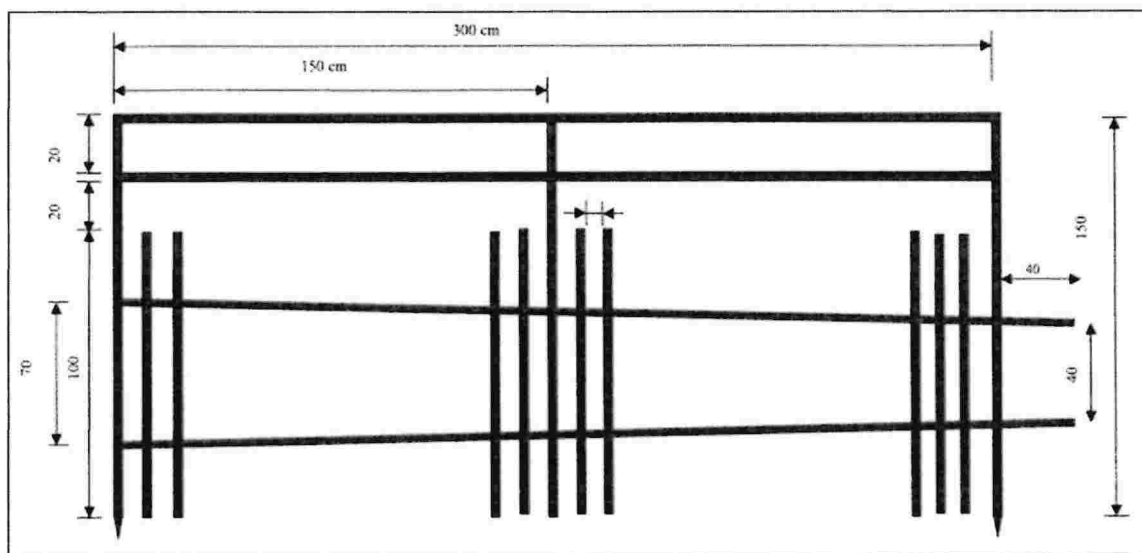
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	2	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



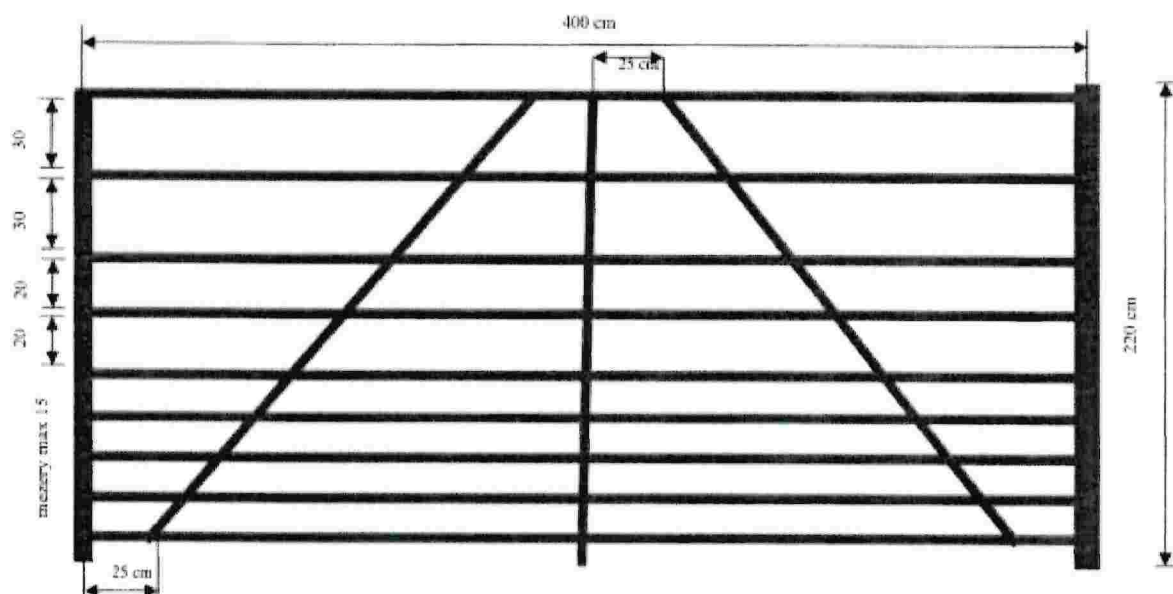
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



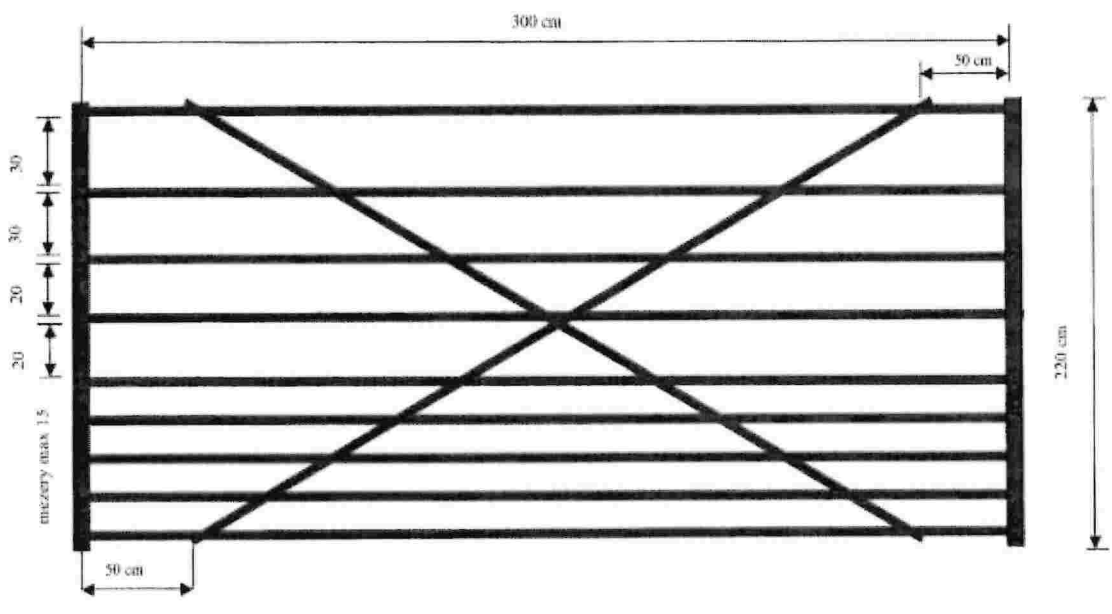
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



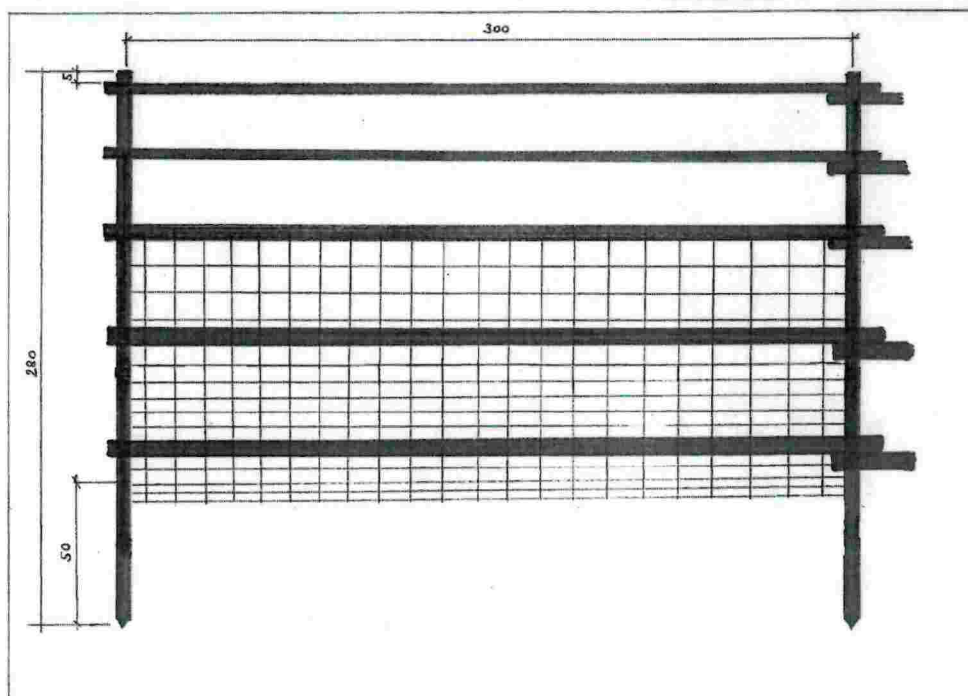
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

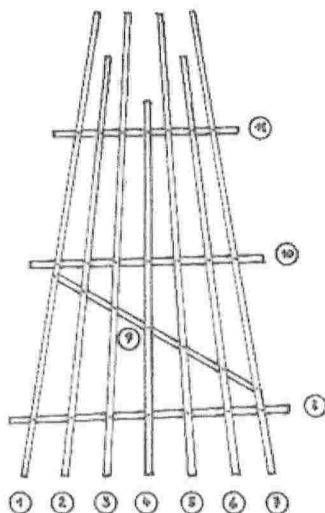
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvrtáno vrtákem menšího průměru, než je kůl a ten bude do země dále dotlučen. Každý druhý kůl v řadě bude směrem dovnitř oplocenky zavětrován vzpěrou min průměru 10 cm na slabém konci, jednostranně zatlučenou 25 cm do země, šikmo seříznutou a přibitou do kůlu ve výšce nejméně 180 cm od země pod úhlem nejvýše 45 stupňů (úhel opření u země). Rohové sloupky budou zavětrovány 2 vzpěrami opřenými v linii oplocení. Dřevěná ráhna v počtu 5 ks budou na kůly natlučena tak, aby 1. a 3. v řadě odspodu byly natlučeny ve výškách 10 cm od země a 160 cm od země a umožnily následnou instalaci lesnického pletiva výšky 160 cm přes horní vodící drát. Pletivo kopíruje zem. Nejvyšší ráhno (5.) bude umístěno min 210 cm od země; 2. a 4. ráhno v pořadí od země budou umístěny rovnoměrně mezi ráhna sousední s pevně danou výškou. Dřevěná ráhna jsou ze syrové půlené tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kůlech přibíjena střídavě, budou na obou stranách přesahovat kůl min o 15 cm a hřebíky budou tlučeny min 15 cm od konců ráhen. Hřebíky použité ke stloukání konstrukce musí být minimálně dvojnásobné délky, než je přitloukaný materiál. Lesnické pletivo uzlové výšky 160 cm, počet vodorovných drátů 20, okrajový drát o minimálním průměru 2,2 mm, vnitřní dráty minim 1,8 mm, vrstva zinkování minimálně 60 g/m² (provedení a kvalita standard). Pletivo bude přibito na obě okrajová ráhna hřebíky délky 70 mm s odstupem po 50 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Min. průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	cm
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	160 cm výška	viz. popis	-	160
funkční	ráhna	půlená tyčovina	-	10	350
stabilizační	vzpěry	tyčovina	10	-	250



Oplůtek 200/100x100



Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Šířka (cm):** 100, **Druh:** dřevěný

Technický popis:

Oplůtek do obory je dřevěná konstrukce za čtyř stejných dílů svázaných pozinkovaným drátem min tloušťky 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi. Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných přířezů (SM, MD) min tloušťky 3,5 cm a šířky 5 cm (hraněné min z jedné širší strany) a spojeny na všech styčných místech hřebíky min délky 80 mm. Všechny hřebíky budou protlučeny a na druhé straně ohnuty. Vyrobena konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar. Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti 25 cm, 90 cm a 145 cm od paty, přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k nutnému zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe. Zpevňovací šikmá lať je přibita mezi dolní a střední příčnou lať pod úhlem přibližně 45 stupňů. Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jehlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

Pro oplůtek bude v porostu nalezeno a upraveno místo tak, aby se po instalaci opíral celou základnou o terén a stál ve svislé poloze. Na dvou protilehlých místech budou do hloubky 40 cm zaraženy dlouze zašpicované kolíky min tloušťky 8 cm nebo půlkuláče min šířky řezané plochy 11 cm a oplůtek k nim připevněn dvojítm pozinkovaným drátem průměru 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			ks	cm	cm	[cm]
funkční	latě	1. 3. 5. a 7. lať svislé konstrukce	4	5	3,5	200
funkční	latě	2. a 6. lať svislé konstrukce	2	5	3,5	180
funkční	latě	4. prostřední lať svislé konstrukce	1	5	3,5	160
nosné	latě	8. dolní příčná lať	1	5	2,5	120
stabilizační	latě	9. zpevňovací šikmá a 10. prostřední příčná lať	2	5	3,5	100
nosné	latě	11. horní příčná lať	1	5	3,5	80
stabilizační	kůly	protilehlé strany konstrukce	2	11	8	100

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v Projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³	11561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pružích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pružích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pružích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pružích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pružích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pružích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pružích	ha

			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12250	Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně	ha	12251	Příprava pro obnovu na holině - mech. celoplošně	ha
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha

14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov	1000 ks
			16121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-šterbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do připr.půdy-mechan.- šterbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-šterbinová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks

			17031	První podsadba do přípr.půdy- ruční-kopeczková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy- ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy- mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepři.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy- ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy- mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy- mechan.-šterbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy- mechan.-šterbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy- ruční-šterbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopeczková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-kopeczková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřip.půdy- ruční-kopeczková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřip.půdy- ruční-dutý rýč	1000 ks

16260	Sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16261	Sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16660	Opak. sadba - odrostky, poloodrostky - jamková	1000 ks	16661	Opakovaná sadba odrostků a poloodrostků do nepřipravené půdy	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16960	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks	16961	Doplňování MZD - odrostky, poloodrostky	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km

22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks
23350	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23501	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23360	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23601	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtek	ks	23621	Opravy oplůtek	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
			23741	Postřik repelenty-lzimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha

			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	24221	Ošlapávání kultur	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha

35010	Vyvětřování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětřování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36100	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	36101	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36180	Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky	ks	36181	Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky	ks
36210	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návnad na stojící stromy	1000 ks
36220	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36221	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36250	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³
36260	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³	36261	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³
36270	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³	36271	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³
36280	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³	36281	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií	m ³
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
36530	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drčením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drčením,štěp	ha

			36581	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
			43031	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů - štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů - shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů - shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů - kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů - kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů - hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů - hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zářadovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zářadovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km

PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2026

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	
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-------------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

Výběrová kritéria:

(
{"33 Typ projektu" < 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 254})

254-Šluknov 2026+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

33	2	12	1418	50B 03e*	1	12	47	250 1000	3 SM	1		3,45	175,00
33	2	12	1418	50B 04a	1	18	47	250 1000	3 SM	1		5,00	250,00
33	2	12	1418	50B 04a	1	20	47	250 1000	3 MD	1		0,90	50,00
			1418	50B 04a*	1		47					5,90	300,00
33	2	12	1418	51B 04a*	1	18	47	240 1000	6 MD	1		0,32	20,00
33	2	12	1418	51B 04b	1	24	47	270 1000	6 SM	1		1,33	100,00
33	2	12	1418	51B 04b	1	24	47	270 1000	6 MD	1		1,33	70,00
			1418	51B 04b*	1		47					2,66	170,00
33	2	12	1418	51B 04c*	1	14	47	100 1000	6 SM	1		1,00	60,00
33	2	12	1418	51B 04d*	1	5	47	280 1000	6 BR	1		0,22	10,00
33	2	12	1418	51Ba03 *	1	5	47	130 1000	6 SM	1		0,30	12,00
33	2	12	1418	51Ba03a*	1	5	47	280 1000	6 SM	1		0,71	35,00
33	2	12	1418	51Ba03b*	1	5	47	280 1000	6 SM	1		0,54	30,00
33	2	12	1418	51Ba03c*	1	5	47	150 1000	6 SM	1		0,69	35,00
33	2	12	1418	51Ba04 *	1	8	47	150 1000	6 SM	1		0,13	7,00
33	2	12	1418	51Ca04a*	1	18	47	400 1000	6 MD	1		0,79	40,00
33	2	12	1418	51Ca04b	1	20	47	340 1000	6 SM	1		3,28	100,00
33	2	12	1418	51Ca04b	1	20	47	340 1000	6 MD	1			100,00
			1418	51Ca04b*	1		47					3,28	200,00
33	2	12	1418	57E 04 *	1	25	47	650 1000	6 SM	1		2,85	140,00
33	2	12	1418	128B *	1	25	47	350 1000	9 SM	1		2,00	100,00
33	2	12	1418	128C *	1	20	47	450 1000	9 SM	1		0,39	20,00
33	2	12	1418	128D	1	25	47	400 1000	9 SM	1		3,00	150,00
33	2	12	1418	128D	1	15	47	400 1000	9 SM	1		0,90	45,00
33	2	12	1418	128D	1	25	47	400 1000	9 MD	1		1,35	60,00
			1418	128D *	1		47					5,25	255,00
33	2	12	1418	celkem za revír a LHC								30,48	1609,00
.....													
33	2	13	1418	61Aa04	1	26	48	450 1000	3 SM	1		0,42	25,00
33	2	13	1418	61Aa04	1	26	48	450 1000	6 SM	1		0,42	25,00
33	2	13	1418	61Aa04	1	50	48	450 1000	3 MD	1			2,00
33	2	13	1418	61Aa04	1	5	48	450 1000	6 MD	1			2,00
			1418	61Aa04 *	1		48					0,84	54,00
33	2	13	1418	62Aa03b*	1	10	48	450 1000	3 SM	1			3,50
33	2	13	1418	62Aa04	1	23	48	450 1000	3 SM	1		1,56	66,00
33	2	13	1418	62Aa04	1	27	48	450 1000	3 MD	1			3,50
			1418	62Aa04 *	1		48					1,56	69,50
33	2	13	1418	62Aa04a	1	11	48	450 1000	3 SM	1		0,40	5,00
33	2	13	1418	62Aa04a	1	17	48	450 1000	3 MD	1			1,00
33	2	13	1418	62Aa04a	1	20	48	450 1000	3 OL	1			1,00
			1418	62Aa04a*	1		48					0,40	7,00
33	2	13	1418	62Ba03c	1	16	12	450 1000	3 SM	1		0,34	29,00
33	2	13	1418	62Ba03c	1	20	12	450 1000	3 MD	1			11,00
33	2	13	1418	62Ba03c	1	25	12	450 1000	3 BR	1			0,50
33	2	13	1418	62Ba03c	1	10	12	450 1000	3 OL	1			4,00
			1418	62Ba03c*	1		12					0,34	44,50
33	2	13	1418	62Ba04	1	16	48	450 1000	6 SM	1		1,13	29,00
33	2	13	1418	62Ba04	1	20	48	450 1000	6 MD	1			11,00
33	2	13	1418	62Ba04	1	25	48	450 1000	6 BR	1			0,50
33	2	13	1418	62Ba04	1	10	48	450 1000	6 OL	1			4,00
			1418	62Ba04 *	1		48					1,13	44,50
33	2	13	1418	63Aa04 *	1	30	48	450 1000	6 SM	1		0,24	34,00
33	2	13	1418	63Ba03c	1	17	48	450 1000	6 SM	1		2,00	118,00
33	2	13	1418	63Ba03c	1	30	48	450 1000	6 MD	1			0,30
			1418	63Ba03c*	1		48					2,00	118,30
33	2	13	1418	66Ba03c	1	25	11	450 1000	6 SM	1		0,11	32,00
33	2	13	1418	66Ba03c	1	20	11	450 1000	6 MD	1			2,00
			1418	66Ba03c*	1		11					0,11	34,00
33	2	13	1418	66Ba03c*	1	24	48	450 1000	6 BO	1			4,00
33	2	13	1418	66Ba03e*	1	20	11	450 1000	6 SM	1		0,16	12,50
33	2	13	1418	68Ba03a	1	10	11	450 1000	9 SM	1		0,26	1,40
33	2	13	1418	68Ba03a	1	9	11	450 1000	9 MD	1			1,00
			1418	68Ba03a*	1		11					0,26	2,40
33	2	13	1418	68Ba04a*	1	29	11	450 1000	6 MD	1		0,13	18,00
33	2	13	1418	69Aa04a	1	11	11	450 1000	9 SM	1		0,34	1,50
33	2	13	1418	69Aa04a	1	20	11	450 1000	9 OS	1			1,00
			1418	69Aa04a*	1		11					0,34	2,50
33	2	13	1418	69Aa04b	1	24	48	450 1000	9 SM	1		0,87	33,00
33	2	13	1418	69Aa04b	1	24	48	450 1000	9 MD	1			8,00
			1418	69Aa04b*	1		48					0,87	41,00
33	2	13	1418	69Ba04	1	13	11	450 1000	9 SM	1		0,19	1,00

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
33	2	13		1418 69Ba04	1	17	11	450 1000	9 OL	1				1,00
				1418 69Ba04 *	1		11						0,19	2,00
33	2	13		1418 69Da04 *	1	21	11	450 1000	9 SM	1			0,44	18,00
33	2	13		1418 70Aa04a	1	25	48	450 1000	9 SM	1			0,24	38,00
33	2	13		1418 70Aa04a	1	42	48	450 1000	9 MD	1				5,00
				1418 70Aa04a*	1		48						0,24	43,00
33	2	13		1418 70Ba04	1	25	48	450 1000	9 SM	1			0,52	10,00
33	2	13		1418 70Ba04	1	25	48	450 1000	9 SM	1				5,00
				1418 70Ba04 *	1		48						0,52	15,00
33	2	13		1418 73Aa04a	1	22	48	600 1000	9 SM	1			1,28	46,00
33	2	13		1418 73Aa04a	1	50	48	600 1000	9 MD	1				38,00
				1418 73Aa04a*	1		48						1,28	84,00
33	2	13		1418 73Ca04	1	20	48	600 1000	9 SM	1				13,00
33	2	13		1418 73Ca04	1	25	48	600 1000	9 MD	1			0,74	3,50
				1418 73Ca04 *	1		48						0,74	16,50
33	2	13		1418 74Fa04	1	33	48	250 1000	12 SM	1			0,36	52,00
33	2	13		1418 74Fa04	1	25	48	250 1000	12 MD	1				3,00
				1418 74Fa04 *	1		48						0,36	55,00
33	2	13		1418 76Aa04	1	22	48	800 1000	9 SM	1			2,29	107,00
33	2	13		1418 76Aa04	1	30	48	800 1000	9 MD	1				7,00
				1418 76Aa04 *	1		48						2,29	114,00
33	2	13		1418 76Aa05a*	1	35	48	800 1000	9 SM	1			0,60	30,00
33	2	13		1418 76Aa05 *	1	33	48	800 1000	9 SM	1			0,09	7,00
33	2	13		1418 76Ea04a	1	25	48	600 1000	9 SM	1			2,19	56,00
33	2	13		1418 76Ea04a	1	33	48	600 1000	9 MD	1				6,00
33	2	13		1418 76Ea04a	1	33	48	600 1000	9 OL	1				2,00
				1418 76Ea04a*	1		48						2,19	64,00
33	2	13		1418 77Ba05a*	1	35	48	300 1000	12 SM	1			0,30	4,00
33	2	13		1418 77Ba05b*	1	35	48	300 1000	12 SM	1			0,79	57,00
33	2	13		1418 78Ea04	1	17	48	450 1000	9 SM	1			0,67	34,00
33	2	13		1418 78Ea04	1	62	48	450 1000	9 MD	1				2,50
				1418 78Ea04 *	1		48						0,67	36,50
33	2	13		1418 celkem za revír a LHC									19,08	1035,70
33	2	15		1418 117Ba03a	1	15	17	301 1000	9 SM	1			1,52	85,00
33	2	15		1418 117Ba03a	1	14	17	301 1000	9 MD	1				10,00
				1418 117Ba03a*	1		17						1,52	95,00
33	2	15		1418 117Ca03c	1	15	17	301 1000	9 SM	1			0,44	30,00
33	2	15		1418 117Ca03c	1	15	17	301 1000	9 MD	1				5,00
				1418 117Ca03c*	1		17						0,44	35,00
33	2	15		1418 117Fa03	1	14	17	301 1000	9 SM	1			4,00	180,00
33	2	15		1418 117Fa03	1	12	17	301 1000	9 MD	1				30,00
				1418 117Fa03 *	1		17						4,00	210,00
33	2	15		1418 118Ba04	1	15	17	301 1000	6 VJ	1				35,00
33	2	15		1418 118Ba04	1	15	17	301 1000	6 MD	1				30,00
				1418 118Ba04 *	1		17							65,00
33	2	15		1418 118Ba04 *	1	15	48	301 1000	6 SM	1			4,67	200,00
33	2	15		1418 131Ba03	1	15	48	301 1000	3 SM	1			0,82	31,00
33	2	15		1418 131Ba03	1	20	48	301 1000	3 JD	1				5,00
33	2	15		1418 131Ba03	1	11	48	301 1000	3 BK	1				5,00
				1418 131Ba03 *	1		48						0,82	41,00
33	2	15		1418 131Ba03a	1	18	48	301 1000	3 SM	1			2,12	95,00
33	2	15		1418 131Ba03a	1	100	48	301 1000	3 OL	1				9,00
				1418 131Ba03a*	1		48						2,12	104,00
33	2	15		1418 131C 04b*	1	12	48	301 1000	3 BR	1			0,11	5,00
33	2	15		1418 131Da03a	1	17	48	301 1000	3 SM	1			2,86	118,00
33	2	15		1418 131Da03a	1	20	48	301 1000	3 MD	1				25,00
				1418 131Da03a*	1		48						2,86	143,00
33	2	15		1418 133Ca03 *	1	15	22	301 1000	3 SM	1			0,24	7,00
33	2	15		1418 133Da04	1	29	22	301 1000	3 SM	1			1,24	60,00
33	2	15		1418 133Da04	1	25	22	301 1000	3 MD	1				12,00
				1418 133Da04 *	1		22						1,24	72,00
33	2	15		1418 134Da03 *	1	12	22	301 1000	6 SM	1			0,39	15,00
33	2	15		1418 134E 04	1	15	22	301 1000	6 SM	1			2,44	125,00
33	2	15		1418 134E 04	1	22	22	301 1000	6 MD	1				15,00
				1418 134E 04 *	1		22						2,44	140,00
33	2	15		1418 136Aa04	1	18	12	301 1000	3 SM	1			6,32	280,00
33	2	15		1418 136Aa04	1	19	12	301 1000	3 MD	1				10,00
33	2	15		1418 136Aa04	1	15	12	301 1000	3 BR	1				50,00
33	2	15		1418 136Aa04	1	15	12	301 1000	3 OL	1				18,00
33	2	15		1418 136Aa04	1	11	12	301 1000	3 OLS	1				11,00
33	2	15		1418 136Aa04	1	100	12	301 1000	3 OS	1				5,00
				1418 136Aa04 *	1		12						6,32	374,00
33	2	15		1418 137Da04a*	1	40	48	301 1000	6 SM	1			2,19	131,00
33	2	15		1418 155Da03b	1	15	22	301 1000	6 SM	1				10,00
33	2	15		1418 155Da03b	1	15	22	301 1000	6 MD	1				10,00
33	2	15		1418 155Da03b	1	12	22	301 1000	6 BK	1			0,45	15,00
				1418 155Da03b*	1		22						0,45	35,00
33	2	15		1418 158Ca03 *	1	12	22	301 1000	6 BK	1				5,00
33	2	15		1418 158Ca03	1	18	48	301 1000	6 SM	1			1,46	35,00

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		
33	2	15		1418	158Ca03	1	15	48	301	1000	6 MD	1		6,00		
33	2	15		1418	158Ca03	1	12	48	301	1000	6 OL	1		6,00		
				1418	158Ca03 *	1		48					1,46	47,00		
33	2	15		1418	158Ca03a	1	20	48	301	1000	6 SM	1		5,00		
33	2	15		1418	158Ca03a	1	20	48	301	1000	6 BO	1		6,00		
33	2	15		1418	158Ca03a	1	20	48	301	1000	6 MD	1		5,00		
33	2	15		1418	158Ca03a	1	9	48	301	1000	6 BK	1	0,83	5,00		
				1418	158Ca03a*	1		48					0,83	21,00		
33	2	15		1418	158Da03	1	15	48	301	1000	6 SM	1		20,00		
33	2	15		1418	158Da03	1	15	48	301	1000	6 MD	1		3,00		
				1418	158Da03 *	1		48						23,00		
33	2	15		1418	celkem za revír a LHC								32,10	1768,00		
33	2-Výchovná z probírek do 40 let													81,66	4412,70	
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM						3578,90	
									10-JD						5,00	
									20-BO						10,00	
									23-VJ						35,00	
									30-MD						625,80	
									50-BK						30,00	
									64-BR						66,00	
									83-OL						45,00	
									84-OLS						11,00	
									86-OS						6,00	
									jehl.						4254,70	
									list.						158,00	
33	3	12		1418	50Ba07 *	1	42	47	350	1000	3 SM	1	1,42	50,00		
33	3	12		1418	51B 05	1	32	47	200	1000	6 SM	1	1,00	50,00		
33	3	12		1418	51B 05	1	36	47	200	1000	6 MD	1	0,24	40,00		
				1418	51B 05 *	1		47					1,24	90,00		
33	3	12		1418	51Ba07 *	1	51	47	200	1000	6 SM	1	0,96	50,00		
33	3	12		1418	57Ca06 *	1	53	47	650	1000	6 SM	1	3,58	180,00		
33	3	12		1418	57E 06 *	1	25	47	350	1000	6 SM	1	0,76	35,00		
33	3	12		1418	110C 07a	1	83	47	200	1000	3 SM	1	1,92	35,00		
33	3	12		1418	110C 07a	1	80	47	200	1000	3 MD	1	1,92	20,00		
				1418	110C 07a*	1		47					3,84	55,00		
33	3	12		1418	110Ca07 *	1	97	47	300	1000	3 SM	1	0,64	15,00		
33	3	12		1418	128B	1	25	47	350	1000	9 SM	1	3,00	150,00		
33	3	12		1418	128B	1	30	47	350	1000	9 MD	1	0,50	30,00		
				1418	128B *	1		47					3,50	180,00		
33	3	12		1418	128C	1	25	47	350	1000	9 SM	1	5,00	250,00		
33	3	12		1418	128C	1	30	47	350	1000	9 MD	1	1,00	100,00		
				1418	128C *	1		47					6,00	350,00		
33	3	12		1418	celkem za revír a LHC								21,94	1005,00		
33	3	13		1418	61Ca05	1	22	11	250	1000	3 SM	1		8,00		
33	3	13		1418	61Ca05	1	25	11	250	1000	3 MD	1		2,00		
33	3	13		1418	61Ca05	1	15	11	250	1000	3 BK	1	0,60	4,00		
33	3	13		1418	61Ca05	1	31	11	250	1000	3 OL	1		5,50		
				1418	61Ca05 *	1		11					0,60	19,50		
33	3	13		1418	61Ca05	1	22	12	450	1000	3 SM	1	0,60	8,00		
33	3	13		1418	61Ca05	1	25	12	450	1000	3 MD	1		2,00		
33	3	13		1418	61Ca05	1	15	12	450	1000	3 BK	1		4,00		
				1418	61Ca05 *	1		12					0,60	14,00		
33	3	13		1418	62Aa06 *	1	29	48	450	1000	3 SM	1	0,31	35,00		
33	3	13		1418	63Ba06a	1	62	48	450	1000	6 SM	1	0,76	27,00		
33	3	13		1418	63Ba06a	1	200	48	450	1000	6 MD	1		2,00		
				1418	63Ba06a*	1		48					0,76	29,00		
33	3	13		1418	66Ca05	1	36	48	450	1000	6 SM	1	16,11	774,00		
33	3	13		1418	66Ca05	1	30	48	450	1000	6 DG	1		1,50		
33	3	13		1418	66Ca05	1	45	48	450	1000	6 BO	1		33,00		
33	3	13		1418	66Ca05	1	60	48	450	1000	6 MD	1		107,00		
33	3	13		1418	66Ca05	1	33	48	450	1000	6 DBX	1		1,00		
33	3	13		1418	66Ca05	1	20	48	450	1000	6 BK	1		2,00		
33	3	13		1418	66Ca05	1	30	48	450	1000	6 BR	1		3,00		
33	3	13		1418	66Ca05	1	25	48	450	1000	6 OL	1		58,00		
				1418	66Ca05 *	1		48					16,11	979,50		
33	3	13		1418	66Ca06	1	44	48	450	1000	6 SM	1	0,26	28,00		
33	3	13		1418	66Ca06	1	50	48	450	1000	6 MD	1		1,00		
				1418	66Ca06 *	1		48					0,26	29,00		
33	3	13		1418	70Aa05b	1	26	48	450	1000	9 SM	1	1,68	16,00		
33	3	13		1418	70Aa05b	1	34	48	450	1000	9 BO	1		68,00		
				1418	70Aa05b*	1		48					1,68	84,00		
33	3	13		1418	70Ca05	1	30	48	450	1000	9 SM	1	0,50	50,00		
33	3	13		1418	70Ca05	1	30	48	450	1000	9 OL	1		7,00		
				1418	70Ca05 *	1		48					0,50	57,00		

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	
33	3	13		1418	70Ca05a	1	25	48	450	1000	9 SM	1	2,62	60,00	
33	3	13		1418	70Ca05a	1	30	48	450	1000	9 DG	1		0,60	
33	3	13		1418	70Ca05a	1	20	48	450	1000	9 OL	1		0,40	
				1418	70Ca05a*	1		48					2,62	61,00	
33	3	13		1418	73Ba05	1	32	48	600	1000	9 SM	1	1,63	103,00	
33	3	13		1418	73Ba05	1	40	48	900	1000	9 SM	1		26,00	
33	3	13		1418	73Ba05	1	50	48	900	1000	9 MD	1		2,00	
				1418	73Ba05*	1		48					1,63	131,00	
33	3	13		1418	73Ba06	1	40	48	600	1000	9 SM	1		0,43	26,00
33	3	13		1418	73Ba06	1	50	48	600	1000	9 MD	1		0,43	2,00
				1418	73Ba06*	1		48					0,86	28,00	
33	3	13		1418	73C 05a	1	25	48	900	1000	9 SM	1		1,05	25,00
33	3	13		1418	73C 05a	1	24	48	900	1000	9 MD	1			3,00
33	3	13		1418	73C 05a	1	35	48	900	1000	9 BR	1			1,00
				1418	73C 05a*	1		48					1,05	29,00	
33	3	13		1418	73C 07a	1	40	48	900	1000	9 SM	1		1,56	50,00
33	3	13		1418	73C 07a	1	40	48	900	1000	9 MD	1			1,00
33	3	13		1418	73C 07a	1	50	48	900	1000	9 BR	1			1,00
				1418	73C 07a*	1		48					1,56	52,00	
33	3	13		1418	76E 15	1	180	48	1200	1000	9 SM	1		0,76	210,00
33	3	13		1418	76E 15	1	50	48	1200	1000	9 DBX	1			3,00
33	3	13		1418	76E 15	1	300	48	1200	1000	9 BK	1			20,00
33	3	13		1418	76E 15	1	250	48	1200	1000	9 KL	1			8,00
33	3	13		1418	76E 15	1	200	48	1200	1000	9 JS	1			10,00
				1418	76E 15*	1		48					0,76	251,00	
33	3	13		1418	78Fa07a	1	100	48	450	1000	3 SM	1		1,79	70,00
33	3	13		1418	78Fa07a	1	116	48	450	1000	3 VJ	1			7,00
33	3	13		1418	78Fa07a	1	135	48	450	1000	3 MD	1			23,00
				1418	78Fa07a*	1		48					1,79	100,00	
33	3	13		1418	78Fa07b*	1	40	48	250	1000	3 SM	1		0,90	10,00
33	3	13		1418	78Ha06*	1	40	48	400	1000	3 SM	1		1,40	51,00
33	3	13		1418	78Ha06a*	1	30	12	500	1000	6 SM	1		0,62	11,00
33	3	13		1418	82Ea05a*	1	43	48	600	1000	12 SM	1			50,00
33	3	13		1418	85Aa05*	1	1	47	450	1000	3 SM	1		0,50	60,00
33	3	13		1418	85Ba05*	1	38	48	800	1000	9 SM	1		1,09	57,00
33	3	13		1418	85Ba05a*	1	27	12	800	1000	9 SM	1		6,18	180,00
33	3	13		1418	celkem za revír a LHC								41,78	2318,00	
33	3	15		1418	131B 08a	1	55	48	301	1000	3 SM	1			25,00
33	3	15		1418	131B 08a	1	48	48	301	1000	3 OL	1		0,45	20,00
				1418	131B 08a*	1		48						0,45	45,00
33	3	15		1418	131B 10b*	1	132	22	301	1000	3 SM	1		0,72	135,00
33	3	15		1418	131Ca07*	1	80	48	301	1000	3 SM	1		0,26	35,00
33	3	15		1418	131Ca06*	1	44	48	301	1000	3 SM	1		0,41	25,00
33	3	15		1418	131E 05	1	40	48	301	1000	9 SM	1	13,38		400,00
33	3	15		1418	131E 05	1	25	48	301	1000	9 BO	1			90,00
33	3	15		1418	131E 05	1	50	48	301	1000	9 MD	1			90,00
33	3	15		1418	131E 05	1	26	48	301	1000	9 BR	1			30,00
33	3	15		1418	131E 05	1	20	48	301	1000	9 OL	1			45,00
				1418	131E 05*	1		48					13,38	655,00	
33	3	15		1418	132Da06	1	40	48	301	1000	9 SM	1		6,89	180,00
33	3	15		1418	132Da06	1	30	48	301	1000	9 BO	1			130,00
33	3	15		1418	132Da06	1	30	48	301	1000	9 BR	1			75,00
33	3	15		1418	132Da06	1	20	48	301	1000	9 OL	1			55,00
				1418	132Da06*	1		48					6,89	440,00	
33	3	15		1418	134E 06a	1	33	48	301	1000	6 SM	1			15,00
33	3	15		1418	134E 06a	1	60	48	301	1000	6 JDO	1		0,30	25,00
				1418	134E 06a*	1		48					0,30	40,00	
33	3	15		1418	134F 05*	1	44	48	301	1000	6 SM	1		3,08	75,00
33	3	15		1418	136A 05a*	1	40	17	301	1000	6 MD	1			85,00
33	3	15		1418	136A 05a	1	35	48	301	1000	6 SM	1		4,72	190,00
33	3	15		1418	136A 05a	1	30	48	301	1000	6 BR	1			35,00
				1418	136A 05a*	1		48					4,72	225,00	
33	3	15		1418	136A 07*	1	60	17	301	1000	6 SM	1		1,11	85,00
33	3	15		1418	137A 08*	1	38	17	301	1000	6 OL	1		0,90	55,00
33	3	15		1418	137Aa05	1	60	17	301	1000	6 MD	1			95,00
33	3	15		1418	137Aa05	1	30	17	301	1000	6 DB	1			15,00
33	3	15		1418	137Aa05	1	70	17	301	1000	6 KL	1			45,00
33	3	15		1418	137Aa05	1	15	17	301	1000	6 BR	1			15,00
33	3	15		1418	137Aa05	1	17	17	301	1000	6 OL	1			15,00
33	3	15		1418	137Aa05	1	15	17	301	1000	6 OLS	1			5,00
				1418	137Aa05*	1		17							190,00
33	3	15		1418	137Aa05*	1	30	48	301	1000	6 SM	1		8,97	450,00
33	3	15		1418	139A 08a	1	100	48	301	1000	6 SM	1		2,65	230,00
33	3	15		1418	139A 08a	1	100	48	301	1000	6 MD	1			55,00
				1418	139A 08a*	1		48					2,65	285,00	
33	3	15		1418	153Fa04a	1	15	48	301	1000	9 SM	1		2,36	120,00
33	3	15		1418	153Fa04a	1	15	48	301	1000	9 MD	1			6,00
33	3	15		1418	153Fa04a	1	12	48	301	1000	9 BK	1			12,00
				1418	153Fa04a*	1		48					2,36	138,00	

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	
33	3	15		1418	celkem za revír a LHC											46,20	2963,00	
33				3-Výchovná z probírek přes 40 let												109,92	6286,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	4715,00	
11-JDO																	25,00	
18-DG																	2,10	
20-BO																	321,00	
23-VJ																	7,00	
30-MD																	666,00	
40-DB																	15,00	
47-DBX																	4,00	
50-BK																	42,00	
53-KL																	53,00	
57-JS																	10,00	
64-BR																	160,00	
83-OL																	260,90	
84-OLS																	5,00	
jehl.																	5736,10	
list.																	549,90	
33	5	12		1418 999X 999*	4	100	22	301 9020	6	SM	1						120,00	
33	5	12		1418	celkem za revír a LHC												120,00	
33				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													120,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	120,00	
jehl.																	120,00	
33	8	12		1418 999X 999	4	100	22	301 9040	3	SM	1						165,00	
33	8	12		1418 999X 999	4	100	22	301 9040	9	SM	1						160,00	
33	8	12		1418 999X 999	4	100	22	301 9040	12	BK	1						83,00	
33	8	12		1418 999X 999	4	100	22	301 9040	12	BR	1						82,00	
1418 999X 999* 4 22																	490,00	
33	8	12		1418	celkem za revír a LHC												490,00	
33	8	15		1418 999X 999	3	100	22	301 9040	3	SM	1						150,00	
33	8	15		1418 999X 999	3	100	22	301 9040	3	JS	1						150,00	
1418 999X 999* 3 22																	300,00	
33	8	15		1418 999X 999	4	100	22	301 9040	6	SM	1						220,00	
33	8	15		1418 999X 999	4	50	22	301 9040	12	SM	1						200,00	
33	8	15		1418 999X 999	4	100	22	301 9040	6	BK	1						160,00	
1418 999X 999* 4 22																	580,00	
33	8	15		1418	celkem za revír a LHC												880,00	
33				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													1370,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	895,00	
50-BK																	243,00	
57-JS																	150,00	
64-BR																	82,00	
jehl.																	895,00	
list.																	475,00	
33	11	12		1418 999X 999*	4	100	22	301 9030	6	SM	1						50,00	
33	11	12		1418	celkem za revír a LHC												50,00	
33				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													50,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	50,00	
jehl.																	50,00	
33	13	12		1418 49C 11	2	102	47	250 1000	12	SM	1						150,00	
33	13	12		1418 49C 11	2	97	47	250 1000	12	BO	1						50,00	
1418 49C 11 * 2 47																	200,00	
33	13	12		1418 49C 11a*	2	108	47	400 1000	12	SM	1						200,00	
33	13	12		1418 49Da10 *	2	99	22	300 1000	12	BK	1						30,00	
33	13	12		1418 49Da10	2	79	47	300 1000	12	SM	1						150,00	
33	13	12		1418 49Da10	2	84	47	300 1000	12	MD	1						30,00	
1418 49Da10 * 2 47																	180,00	
33	13	12		1418 50A 12	2	108	48	200 1000	3	SM	1						80,00	
33	13	12		1418 50A 12	2	131	48	200 1000	3	BO	1						10,00	

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	
33	13	12		1418	50A 12	2	140	48	200	1000	3 MD	1		20,00	
				1418	50A 12 *	2		48						110,00	
33	13	12		1418	50Ba11	2	118	22	320	1000	3 SM	1		40,00	
33	13	12		1418	50Ba11	2	125	22	320	1000	3 BO	1		40,00	
33	13	12		1418	50Ba11	2	147	22	320	1000	3 BK	1		70,00	
				1418	50Ba11 *	2		22						150,00	
33	13	12		1418	51C 10a*	2	93	47	350	1000	12 SM	1		100,00	
33	13	12		1418	51C 10b*	2	103	47	150	1000	12 SM	1		100,00	
33	13	12		1418	51C 12a*	2	93	47	150	1000	12 SM	1		93,00	
33	13	12		1418	52A 12	2	134	47	700	1000	12 SM	1		164,00	
33	13	12		1418	52A 12	2	136	47	700	1000	12 BO	1		30,00	
				1418	52A 12 *	2		47						194,00	
33	13	12		1418	54A 11 *	2	118	47	380	1000	12 SM	1		150,00	
33	13	12		1418	56A 15 *	2	79	22	150	1000	12 BO	1		27,00	
33	13	12		1418	56A 15a*	2	94	22	150	1000	12 BO	1		40,00	
33	13	12		1418	57E 08 *	2	70	47	350	1000	6 SM	1		50,00	
33	13	12		1418	57E 10	2	90	47	400	1000	6 SM	1		225,00	
33	13	12		1418	57E 10	2	100	47	400	1000	6 MD	1		20,00	
				1418	57E 10 *	2		47						245,00	
33	13	12		1418	110Ca10	2	94	22	150	1000	3 MD	1		50,00	
33	13	12		1418	110Ca10	2	169	22	150	1000	3 BK	1		50,00	
				1418	110Ca10 *	2		22						100,00	
33	13	12		1418	110D 10	2	130	48	500	1000	3 SM	1		50,00	
33	13	12		1418	110D 10	2	122	48	500	1000	3 MD	1		50,00	
33	13	12		1418	110D 10	2	291	48	500	1000	3 BK	1		50,00	
				1418	110D 10 *	2		48						150,00	
33	13	12		1418	111B 10	2	182	22	500	1000	3 BK	1		100,00	
33	13	12		1418	111B 10	2	95	22	400	1000	3 BR	1		20,00	
				1418	111B 10 *	2		22						120,00	
33	13	12		1418	111B 10	2	114	48	500	1000	3 SM	1	1,00	400,00	
33	13	12		1418	111B 10	2	135	48	500	1000	3 MD	1		100,00	
				1418	111B 10 *	2		48					1,00	500,00	
33	13	12		1418	111C 10 *	2	114	22	200	1000	3 SM	1		50,00	
33	13	12		1418	112A 12	2	103	22	220	1000	3 SM	1	0,29	109,00	
33	13	12		1418	112A 12	2	107	22	220	1000	3 MD	1		6,00	
				1418	112A 12 *	2		22					0,29	115,00	
33	13	12		1418	127C	2	90	47	450	1000	9 SM	1		150,00	
33	13	12		1418	127C	2	100	47	450	1000	9 MD	1		50,00	
				1418	127C *	2		47						200,00	
33	13	12		1418	128Aa09 *	2	100	22	450	1000	9 SM	1		150,00	
33	13	12		1418	128B *	2	100	22	450	1000	9 SM	1		100,00	
33	13	12		1418	celkem za revír a LHC								1,29	3354,00	
33	13	13		1418	59Ba07a	2	60	48	900	1000	3 SM	1		50,00	
33	13	13		1418	59Ba07a	2	12	48	900	1000	3 BR	1		6,00	
33	13	13		1418	59Ba07a	2	150	48	900	1000	3 OS	1		3,00	
				1418	59Ba07a*	2		48						59,00	
33	13	13		1418	59Ba10	2	70	48	900	1000	3 SM	1		90,00	
33	13	13		1418	59Ba10	2	70	48	900	1000	3 MD	1		10,00	
33	13	13		1418	59Ba10	2	120	48	900	1000	3 BR	1		15,00	
33	13	13		1418	59Ba10	2	150	48	900	1000	3 OS	1		8,00	
				1418	59Ba10 *	2		48						123,00	
33	13	13		1418	59Ba10a	2	70	48	900	1000	3 SM	1		45,00	
33	13	13		1418	59Ba10a	2	70	48	900	1000	3 MD	1		5,00	
33	13	13		1418	59Ba10a	2	120	48	900	1000	3 BR	1		5,00	
				1418	59Ba10a*	2		48						55,00	
33	13	13		1418	60Ba11 *	2	150	48	650	1000	3 SM	1	0,07	45,00	
33	13	13		1418	60Da10 *	2	100	48	650	1000	3 SM	1	0,10	70,00	
33	13	13		1418	60Da10a*	2	75	48	900	1000	3 SM	1		120,00	
33	13	13		1418	60Da12	2	200	48	650	1000	3 SM	1	0,20	120,00	
33	13	13		1418	60Da12	2	180	48	900	1000	3 SM	1	0,45	260,00	
				1418	60Da12 *	2		48					0,65	380,00	
33	13	13		1418	61Ba11	2	152	48	150	1000	3 SM	1	0,25	73,00	
33	13	13		1418	61Ba11	2	100	48	150	1000	3 BO	1		1,00	
33	13	13		1418	61Ba11	2	200	48	150	1000	3 MD	1		10,00	
				1418	61Ba11 *	2		48					0,25	84,00	
33	13	13		1418	61Da10	2	83	48	600	1000	6 DBX	1		2,50	
33	13	13		1418	61Da10	2	155	48	600	1000	6 BR	1		70,00	
33	13	13		1418	61Da10	2	135	48	600	1000	6 LP	1		2,70	
				1418	61Da10 *	2		48						75,20	
33	13	13		1418	62Ba13	2	170	48	600	1000	6 SM	1	0,50	80,00	
33	13	13		1418	62Ba13	2	250	48	600	1000	6 MD	1		10,00	
33	13	13		1418	62Ba13	2	150	48	600	1000	6 JS	1		3,00	
				1418	62Ba13 *	2		48					0,50	93,00	
33	13	13		1418	63Aa10 *	2	160	48	400	1000	12 SM	1	0,50	250,10	
33	13	13		1418	67B 11 *	2	90	48	250	1000	3 MD	1		100,00	
33	13	13		1418	68Da10	2	60	48	450	1000	12 SM	1		250,00	
33	13	13		1418	68Da10	2	80	48	450	1000	12 MD	1		60,00	
33	13	13		1418	68Da10	2	120	48	450	1000	12 BR	1		40,00	
				1418	68Da10 *	2		48						350,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	13	13		1418	75C 12a	2	225	48	800	1000	12 MD	1		9,00	
33	13	13		1418	75C 12a	2	400	48	800	1000	12 BK	1	0,36	129,00	
33	13	13		1418	75C 12a	2	150	48	800	1000	12 KL	1		6,00	
33	13	13		1418	75C 12a	2	150	48	800	1000	12 JS	1		9,00	
				1418	75C 12a*	2		48					0,36	153,00	
33	13	13		1418	celkem za revír a LHC								2,43	1957,30	
33	13	15		1418	131Ba10	2	100	48	301	1000	3 SM	1	2,41	140,00	
33	13	15		1418	131Ba10	2	100	48	301	1000	3 MD	1		15,00	
33	13	15		1418	131Ba10	2	100	48	301	1000	3 BR	1		27,00	
33	13	15		1418	131Ba10	2	100	48	301	1000	3 OL	1		34,00	
33	13	15		1418	131Ba10	2	100	48	301	1000	3 OS	1		14,00	
				1418	131Ba10 *	2		48					2,41	230,00	
33	13	15		1418	131Ba11	2	134	22	301	1000	3 SM	1	1,54	155,00	
33	13	15		1418	131Ba11	2	110	22	301	1000	3 OL	1		6,00	
				1418	131Ba11 *	2		22					1,54	161,00	
33	13	15		1418	131E 10 *	2		22			3 MD	1		70,00	
33	13	15		1418	131E 10 *	2	127	48	301	1000	3 SM	1	0,86	150,00	
33	13	15		1418	132C 10c	2	100	48	301	1000	3 SM	1		2,00	
33	13	15		1418	132C 10c	2	100	48	301	1000	3 OL	1	1,94	94,00	
				1418	132C 10c*	2		48					1,94	96,00	
33	13	15		1418	134B 10	2	119	22	301	1000	3 SM	1	12,02	620,00	
33	13	15		1418	134B 10	2	149	22	301	1000	3 MD	1		55,00	
33	13	15		1418	134B 10	2	43	22	301	1000	3 BR	1		75,00	
				1418	134B 10 *	2		22					12,02	750,00	
33	13	15		1418	155Ba10 *	2	70	48	301	1000	9 SM	1	5,00	250,00	
33	13	15		1418	celkem za revír a LHC								23,77	1707,00	
33	13	Obnovni pro přirozenou obnovu (MÚ)											27,49	7018,30	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	5281,10
														20-BO	198,00
														30-MD	670,00
														47-DBX	2,50
														50-BK	429,00
														53-KL	6,00
														57-JS	12,00
														64-BR	258,00
														80-LP	2,70
														83-OL	134,00
														86-OS	25,00
														jehl.	6149,10
														list.	869,20
33	14	13		1418	59Ba08	2	100	48	800	3000	6 SM	1		18,00	
33	14	13		1418	59Ba08	2	50	48	800	3000	6 DBX	1		1,00	
33	14	13		1418	59Ba08	2	110	48	800	3000	6 BR	1		1,00	
33	14	13		1418	59Ba08	2	70	48	800	3000	6 OL	1	0,85	131,00	
				1418	59Ba08 *	2		48					0,85	151,00	
33	14	13		1418	61Aa08	2	120	48	500	3000	6 BR	1	0,18	26,00	
33	14	13		1418	61Aa08	2	80	48	500	3000	6 OL	1		7,00	
				1418	61Aa08 *	2		48					0,18	33,00	
33	14	13		1418	64Ba08	2	140	48	750	3000	6 SM	1		21,00	
33	14	13		1418	64Ba08	2	120	48	750	3000	6 MD	1		4,00	
33	14	13		1418	64Ba08	2	110	48	750	3000	6 BR	1		42,00	
33	14	13		1418	64Ba08	2	70	48	750	3000	6 OL	1	1,20	143,00	
				1418	64Ba08 *	2		48					1,20	210,00	
33	14	13		1418	65Ba08	2	100	48	100	3000	3 SM	1		10,00	
33	14	13		1418	65Ba08	2	75	48	100	3000	3 OL	1	0,70	80,00	
				1418	65Ba08 *	2		48					0,70	90,00	
33	14	13		1418	66Ba08	2	120	48	200	3000	3 SM	1		20,00	
33	14	13		1418	66Ba08	2	100	48	200	3000	3 BO	1		20,00	
33	14	13		1418	66Ba08	2	100	48	200	3000	3 BR	1		30,00	
33	14	13		1418	66Ba08	2	65	48	200	3000	3 OL	1	0,95	112,00	
33	14	13		1418	66Ba08	2	140	48	200	3000	3 OS	1		10,00	
				1418	66Ba08 *	2		48					0,95	192,00	
33	14	13		1418	66Ba08a	2	110	48	400	3000	3 BR	1		4,00	
33	14	13		1418	66Ba08a	2	70	48	400	3000	3 OL	1	0,40	70,00	
				1418	66Ba08a*	2		48					0,40	74,00	
33	14	13		1418	66Ba08b	2	90	48	450	3000	3 BR	1		6,00	
33	14	13		1418	66Ba08b	2	65	48	450	3000	3 OL	1	0,30	38,00	
				1418	66Ba08b*	2		48					0,30	44,00	
33	14	13		1418	76Aa07b	2	80	48	600	3000	12 SM	1		154,00	
33	14	13		1418	76Aa07b	2	70	48	600	3000	12 MD	1	1,45	30,00	
33	14	13		1418	76Aa07b	2	65	48	600	3000	12 KL	1		10,00	
33	14	13		1418	76Aa07b	2	90	48	600	3000	12 JS	1		30,00	
33	14	13		1418	76Aa07b	2	85	48	600	3000	12 BR	1		35,00	
33	14	13		1418	76Aa07b	2	75	48	600	3000	12 OL	1		65,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	14	13		1418	76Aa07b	2	130	48	600	3000	12	TPX	1	60,00	
				1418	76Aa07b*	2		48					1,45	384,00	
33	14	13		1418	83Aa17	2	160	48	800	1000	12	DBX	1	48,00	
33	14	13		1418	83Aa17	2	170	48	800	1000	12	BK	1	25,00	
33	14	13		1418	83Aa17	2	140	48	800	1000	12	KL	1	37,00	
33	14	13		1418	83Aa17	2	150	48	800	1000	12	JS	1	0,75	260,00
				1418	83Aa17 *	2		48					0,75	370,00	
33	14	13		1418	celkem za revír a LHC								6,78	1548,00	
.....															
33	14	15		1418	131B 14 *	2	100	22	301	3000	3	OL	1	0,15	130,00
33	14	15		1418	137B 10 *	2	130	48	301	3000	12	SM	1	1,20	530,00
33	14	15		1418	138A 10	2	115	22	301	3000	12	SM	1	0,50	250,00
33	14	15		1418	138A 10	2	100	22	301	3000	12	BR	1	30,00	
				1418	138A 10 *	2		22					0,50	280,00	
33	14	15		1418	138B 10 *	2	112	48	301	3000	12	SM	1	0,50	200,00
33	14	15		1418	139C 10 *	2	111	22	301	3000	12	SM	1	1,00	350,00
33	14	15		1418	celkem za revír a LHC								3,35	1490,00	
.....															
33	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												10,13	3038,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1553,00
														20-BO	20,00
														30-MD	34,00
														47-DBX	49,00
														50-BK	25,00
														53-KL	47,00
														57-JS	290,00
														64-BR	174,00
														83-OL	776,00
														86-OS	10,00
														89-TPX	60,00
														jehl.	1607,00
														list.	1431,00

33	15	13		1418	83Aa04c	5	50	48	800	1000	12	BK	1	0,15	25,00
33	15	13		1418	83Aa04c	5	50	48	800	1000	12	JS	1	0,15	25,00
				1418	83Aa04c*	5		48					0,30	50,00	
33	15	13		1418	83Aa07a	5	100	48	800	1000	12	BK	1	10,00	
33	15	13		1418	83Aa07a	5	100	48	800	1000	12	JS	1	10,00	
				1418	83Aa07a*	5		48						20,00	
33	15	13		1418	83Aa14	5	68	48	800	1000	12	BK	1	0,07	14,00
33	15	13		1418	83Aa14	5	60	48	800	1000	12	KL	1	14,00	
33	15	13		1418	83Aa14	5	70	48	800	1000	12	KL	1	7,00	
				1418	83Aa14 *	5		48					0,07	35,00	
33	15	13		1418	celkem za revír a LHC								0,37	105,00	
.....															
33	15-Mimořádná (MŘ)												0,37	105,00	
Rozpis dle dřevin:															
														50-BK	49,00
														53-KL	21,00
														57-JS	35,00
														list.	105,00

254 33-dříví LČR OM-KS,DNS															
celkem														22400,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	16193,00
														10-JD	5,00
														11-JDO	25,00
														18-DG	2,10
														20-BO	549,00
														23-VJ	42,00
														30-MD	1995,80
														40-DB	15,00
														47-DBX	55,50
														50-BK	818,00
														53-KL	127,00
														57-JS	497,00
														64-BR	740,00
														80-LP	2,70
														83-OL	1215,90
														84-OLS	16,00
														86-OS	41,00
														89-TPX	60,00
														jehl.	18811,90
														list.	3588,10

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	
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

254-Šluknov 2026+ Typ projektu: 1-Předaný projekt 22400,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	16193,00
10-JD	5,00
11-JDO	25,00
18-DG	2,10
20-BO	549,00
23-VJ	42,00
30-MD	1995,80
40-DB	15,00
47-DBX	55,50
50-BK	818,00
53-KL	127,00
57-JS	497,00
64-BR	740,00
80-LP	2,70
83-OL	1215,90
94-OLS	16,00
86-OS	41,00
89-TPX	60,00

jehl.	18811,90
list.	3588,10

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

33 dříví LČR OM-KS,DNS 22400,00

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	
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

254-Šluknov 2026+

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

33	5	13	1418	999X	999	4	90	47	400	9020	6	SM	2	70,00	
33	5	13	1418	999X	999	4	100	47	400	9020	9	SM	2	40,00	
				1418	999X	999*	4	47						110,00	
33	5	13	1418	celkem za revír a LHC										110,00	
33	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														110,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 110,00

jehl. 110,00

33	8	13	1418	999X	999	4	90	22	400	9040	9	SM	2	40,00	
33	8	13	1418	999X	999	4	90	22	400	9040	3	SM	2	40,00	
33	8	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	12	BO	2	50,00	
33	8	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	12	MD	2	20,00	
33	8	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	12	MD	2	30,00	
				1418	999X	999*	4	22						180,00	
33	8	13	1418	999X	999*	4	100	47	400	9040	3	SM	2	30,00	
33	8	13	1418	celkem za revír a LHC										210,00	

33 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 210,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 110,00

20-BO 50,00

30-MD 50,00

jehl. 210,00

33	11	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9010	6	SM	2	96,00	
33	11	13	1418	999X	999	4	90	22	400	9010	9	SM	2	80,00	
				1418	999X	999*	4	22						176,00	
33	11	13	1418	celkem za revír a LHC										176,00	

33 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 176,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 176,00

jehl. 176,00

33	12	13	1418	999X	999*	4	80	22	400	9010	12	SM	2	30,00	
33	12	13	1418	999Xa	999*	4	19	48	800	9040	9	SM	2	105,00	
33	12	13	1418	celkem za revír a LHC										135,00	

33 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 135,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 135,00

jehl. 135,00

254 33-dříví LČR OM-KS,DNS

celkem 631,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 531,00

20-BO 50,00

30-MD 50,00

jehl. 631,00

60	1	11	1418	999X	999*	1	9	22	1000	12	SM	2	50,00		
60	1	11	1418	celkem za revír a LHC										50,00	

60 1 12 1418 999X 999* 1 5 12 SM 2 50,00

60 1 12 1418 celkem za revír a LHC 50,00

60 1-Hroubí z prořezávek 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100,00

jehl. 100,00

254 60-hroubí ponech. v por

celkem 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100,00

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	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

jehl. 100,00

254-Šluknov 2026+ Typ projektu: 2-Předaný-podminěný 731,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 631,00

20-BO 50,00

30-MD 50,00

jehl. 731,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

33 dříví LČR OM-KS,DNS 631,00

60 hroubí ponech. v por 100,00

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	
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	--

Úhrn za LS 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 229,57 23131,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	16824,00
10-JD	5,00
11-JDO	25,00
18-DG	2,10
20-BO	599,00
23-VJ	42,00
30-MD	2045,80
40-DB	15,00
47-DBX	55,50
50-BK	818,00
53-KL	127,00
57-JS	497,00
64-BR	740,00
80-LP	2,70
83-OL	1215,90
84-OLS	16,00
86-OS	41,00
89-TPX	60,00
jehl.	19542,90
list.	3588,10