

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

(
{"38 Číslo zakázky" = 121) a
{"33 Typ projektu" <= 2})

11-smluv. dříví při pni

		2 - Řasy	550,00	50,00	600,00	13,34
		4 - Zadní les	1551,00	46,00	1597,00	41,19
113	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let	2101,00	96,00	2197,00	54,53

		2 - Řasy	1440,00		1440,00	
		3 - Nová Ves	1300,00		1300,00	
		4 - Zadní les	600,00		600,00	
113	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	3340,00		3340,00	

		2 - Řasy	700,00		700,00	
		3 - Nová Ves	730,00	20,00	750,00	
		4 - Zadní les	1600,00	71,00	1671,00	
113	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	3030,00	91,00	3121,00	

		2 - Řasy	60,00		60,00	
		4 - Zadní les	50,00		50,00	
113	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	110,00		110,00	

		4 - Zadní les	600,00	50,00	650,00	
113	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	600,00	50,00	650,00	

		2 - Řasy	2100,00		2100,00	3,49
		3 - Nová Ves	1680,00	50,00	1730,00	
		4 - Zadní les	2814,00	1835,00	4649,00	
113	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	6594,00	1885,00	8479,00	3,49

11	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	15775,00	2122,00	17897,00	58,02
=====						
		2 - Řasy	2380,00	70,00	2450,00	51,33
		3 - Nová Ves	1455,00	37,00	1492,00	39,49
		4 - Zadní les	1117,00	16,00	1133,00	39,10
114	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	4952,00	123,00	5075,00	129,92

		3 - Nová Ves	1578,00		1578,00	24,85
114	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let	1578,00		1578,00	24,85

11	*	114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	6530,00	123,00	6653,00	154,77
=====						
* 11	úhrn smluv. dříví při pni		22305,00	2245,00	24550,00	

ÚHRN	za LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo)		22305,00	2245,00	24550,00	212,79

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:						
11	*	113 Těžba dříví v státních lesích cizími	15775,00	2122,00	17897,00	
11	*	114 Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	6530,00	123,00	6653,00	
11	úhrn smluv. dříví při pni		22305,00	2245,00	24550,00	

PŘE DAL

13. 11. 2022

15. 11. 2022



Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			4	999Z	999	9			300,000	m3
			4	celkem Zadní les					300,000	
121	2	036	335	celkem podvýkon					2300,000		
		036	347	- As.kůr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií							
			2	999X	999	9			1000,000	m3
			2	celkem Řasy					1000,000	
121	2	036	347	celkem podvýkon					1000,000		
Úrhn:		036	- Ochr.lesa proti škůd						3547,000		
121	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 111 - Ruční práce									
			2	999X	999	12			150,000	h
			2	999X	999	6			150,000	h
			2	celkem Řasy					300,000	
			3	999X	999	6			30,000	h
			3	celkem Nová Ves					30,000	
			4	999Z	999	9			20,000	h
			4	celkem Zadní les					20,000	
121	2	058	111	celkem podvýkon					350,000		
		058 121 - Práce s JMP									
			3	999X	999	6			20,000	h
			3	celkem Nová Ves					20,000	
			4	999Z	999	3			10,000	h
			4	celkem Zadní les					10,000	
121	2	058	121	celkem podvýkon					30,000		
		058 131 - Práce s traktorem									
			2	999X	999	6			30,000	h
			2	999X	999	12			30,000	h
			2	celkem Řasy					60,000	
			3	999X	999	6			30,000	h
			3	celkem Nová Ves					30,000	
			4	999Z	999	3			20,000	h
			4	celkem Zadní les					20,000	
121	2	058	131	celkem podvýkon					110,000		
		058 141 - Práce s křovinořezem									
			2	999X	999	12			30,000	h
			2	celkem Řasy					30,000	
121	2	058	141	celkem podvýkon					30,000		
Úrhn:		058	- Ostatní pěsteb.práce						520,000		
121	2	=====									
121	2	Sumář zakázky Dubovice 2021+ * Předaný-podmíněný									
			011	011				9,80	2968,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
			011	111				6,00	2500,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
			011	561				8,00	4700,000	m3	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
			*011	celkem				23,80	10168,000		Vyklizování ploch po těžbě
			012	041				1,00		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
			012	071				0,50		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
			*012	celkem				1,50			Příprava půdy pro obnovu lesa
			022	211				0,67	0,760	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
			022	311				0,24	0,350	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
			022	981				1,00	2,500	km	Údržba a opravy oplocenek
			022	991					65000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
			*022	celkem				1,91	65003,610		Oplocování mladých lesních porostů
			023	381				0,54	0,472	tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace
			*023	celkem				0,54	0,472		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
			024	021				0,26		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
			024	121				3,92		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
			024	131				2,39		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
			024	511				0,72		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
			024	521				0,20		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli		
				3 213Ba12	21	5	98 SML	0,07	0,225	tis		
				3 celkem Nová Ves				1,28	3,875			
121	2	025	011	celkem podvýkon				13,28	63,875			
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz						13,28	63,875			
121	2	=====											
				026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									
				=====									
				026 211 - Padlí dubové									
				4 999Z 999		9		0,40		ha		
				4 celkem Zadní les				0,40				
121	2	026	211	celkem podvýkon				0,40				
Úrhn:	026	- Ochrana mlad.LP-hlod						0,40				
121	2	=====											
				032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									
				=====									
				032 311 - Zpřístupňování porostů řezem									
				4 221Ca03		3		1,19		ha		
				4 222Ca03		12		1,35		ha		
				4 224Da03b		3		1,93		ha		
				4 225Ba03a		6		1,76		ha		
				4 225Ca03a		6		0,54		ha		
				4 225Ea03		6		2,06		ha		
				4 227Da03		6		2,09		ha		
				4 229Ca03		6		2,92		ha		
				4 238Ca03a		3		4,54		ha		
				4 238Da03a		3		3,49		ha		
				4 238Da03b		3		0,38		ha		
				4 257Ba03a		9		2,31		ha		
				4 257Ba03b		9		0,18		ha		
				4 257Ca03		9		0,79		ha		
				4 257Da03a		12		2,01		ha		
				4 celkem Zadní les				27,54				
121	2	032	311	celkem podvýkon				27,54				
Úrhn:	032	- Ost.nákl.na vých-40						27,54				
121	2	=====											
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
				=====									
				036 011 - Lapače na kůrovce - instalace									
				3 999X 999		4			12,000	ks		
				3 celkem Nová Ves					12,000			
121	2	036	011	celkem podvýkon					12,000			
				036 033 - Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky									
				2 999X 999		4			30,000	ks		
				2 celkem Řasy					30,000			
				4 999Z 999		6			5,000	ks		
				4 celkem Zadní les					5,000			
121	2	036	033	celkem podvýkon					35,000			
				036 111 - Lapáky - kladení - SM									
				2 999X 999		3			100,000	ks		
				2 celkem Řasy					100,000			
				3 999X 999		3			50,000	ks		
				3 celkem Nová Ves					50,000			
				4 999Z 999		6			50,000	ks		
				4 celkem Zadní les					50,000			
121	2	036	111	celkem podvýkon					200,000			
				036 335 - As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání									
				2 999X 999		9			1500,000	m3		
				2 celkem Řasy					1500,000			
				3 999X 999		7			500,000	m3		
				3 celkem Nová Ves					500,000			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				4 238Ba10	19	7		0,07		ha	
				4 239Ba08	19	7		0,10		ha	
				4 240Aa10	16	6		0,13		ha	
				4 242Ba15	16	8		0,18		ha	
				4 250Da10	16	7		0,30		ha	
				4 261Ba08	18	7		0,09		ha	
				4 celkem Zadní les				1,35			
121	2	024	121	celkem podvýkon				3,92				
				024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
				2 153Ba13	18	9		0,12		ha	
				2 167Ca14	182	9		0,24		ha	
				2 169Ba12a	18	9		0,13		ha	
				2 177Da08	18	9		0,11		ha	
				2 182Da10	18	9		0,10		ha	
				2 183Ba08	18	9		0,08		ha	
				2 183Ba15	18	9		0,24		ha	
				2 celkem Řasy				1,02			
				3 192Ca12	17	9		0,10		ha	
				3 192Ca12	18	9		0,20		ha	
				3 199Aa08	18	9		0,08		ha	
				3 199Aa08	19	9		0,04		ha	
				3 celkem Nová Ves				0,42			
				4 227Ba11a	16	8		0,15		ha	
				4 228Aa15	16	7		0,18		ha	
				4 228Aa15	16	7		0,08		ha	
				4 236Aa08	17	8		0,09		ha	
				4 250Aa10	16	8		0,15		ha	
				4 250Aa10	16	8		0,12		ha	
				4 251Ca09	19	7		0,18		ha	
				4 celkem Zadní les				0,95			
121	2	024	131	celkem podvýkon				2,39				
				024 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně								
				4 232Aa00		8		0,20		ha	
				4 238Ba10	19	7		0,07		ha	
				4 250Ba00		7		0,45		ha	
				4 celkem Zadní les				0,72			
121	2	024	511	celkem podvýkon				0,72				
				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								
				4 225Aa11	17	7		0,10		ha	
				4 262Aa07	17	7		0,10		ha	
				4 celkem Zadní les				0,20			
121	2	024	521	celkem podvýkon				0,20				
Úrhn:				024 - Ochrana mlad.LP-buř.				7,49				
121	2	=====										
		025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
		=====										
		025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
				2 999X 999		6	46 SML	8,00	40,000	tis	
				2 999X 999		9	46 SML	4,00	20,000	tis	
				2 celkem Řasy				12,00	60,000		
				3 195Aa08	21	5	98 SML	0,06	0,175	tis	
				3 195Ba10a	21	5	98 SML	0,05	0,150	tis	
				3 196Ca10	21	5	98 SML	0,05	0,150	tis	
				3 197Ba11b	21	5	98 SML	0,16	0,475	tis	
				3 198Aa07	21	5	98 SML	0,08	0,250	tis	
				3 199Ba08	21	5	98 SML	0,04	0,125	tis	
				3 199Ca12b	21	5	98 SML	0,04	0,125	tis	
				3 201Aa08a	21	5	98 SML	0,04	0,125	tis	
				3 201Ba11	21	5	98 SML	0,03	0,100	tis	
				3 202Ca11b	21	5	98 SML	0,05	0,150	tis	
				3 203Da08	21	5	98 SML	0,04	0,125	tis	
				3 203Da11	21	5	98 SML	0,09	0,275	tis	
				3 203Da12	21	5	98 SML	0,07	0,200	tis	
				3 204Aa11	21	5	98 SML	0,06	0,175	tis	
				3 205Ba09	21	5	98 SML	0,06	0,175	tis	
				3 211Aa10	21	5	98 SML	0,22	0,650	tis	
				3 211Ba11	21	5	98 SML	0,03	0,100	tis	
				3 212Aa06b	21	5	98 SML	0,04	0,125	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- viz	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
							3 celkem Nová Ves	0,67	0,760		
121	2	022 211					celkem podvýkon	0,67	0,760		
							022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně				
							3 199Aa01b 4	0,16	0,230	km	
							3 258Aa01d 4	0,08	0,120	km	
							3 celkem Nová Ves	0,24	0,350		
121	2	022 311					celkem podvýkon	0,24	0,350		
							022 981 - Údržba a opravy oplocenek				
							2 999X 999 12	1,00	2,000	km	
							2 celkem Řasy	1,00	2,000		
							4 999Z 999 6		0,500	km	
							4 celkem Zadní les		0,500		
121	2	022 981					celkem podvýkon	1,00	2,500		
							022 991 - Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce				
							2 999X 999 12		20000,000	Kč	
							2 celkem Řasy		20000,000		
							3 999X 999 11		25000,000	Kč	
							3 celkem Nová Ves		25000,000		
							4 999Z 999 12		20000,000	Kč	
							4 celkem Zadní les		20000,000		
121	2	022 991					celkem podvýkon		65000,000		
Úrhn:							022 - Oploc.mlad.les.poros	1,91	65003,610		
121	2										
							023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři				
							023 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace				
							4 221Aa01e 3	0,04	0,040	tis	
							4 224Aa01d 3	0,04	0,040	tis	
							4 234Da01c 12	0,10	0,100	tis	
							4 235Ba01b 3	0,04	0,040	tis	
							4 238Ca01b 3	0,02	0,020	tis	
							4 238Da01b 3	0,05	0,030	tis	
							4 244Ba01d 12	0,05	0,050	tis	
							4 244Ba01h 12	0,05	0,002	tis	
							4 246Aa01d 3	0,10	0,100	tis	
							4 246Ba01a 3	0,05	0,050	tis	
							4 celkem Zadní les	0,54	0,472		
121	2	023 381					celkem podvýkon	0,54	0,472		
Úrhn:							023 - Ochrana mlad.LP-zvěř	0,54	0,472		
121	2										
							024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení				
							024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích				
							4 225Ea11a 17 7	0,06		ha	
							4 236Da08 19 8	0,10		ha	
							4 239Ba08 19 7	0,10		ha	
							4 celkem Zadní les	0,26			
121	2	024 021					celkem podvýkon	0,26			
							024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích				
							2 153Ba13 18 9	0,25		ha	
							2 167Ca14 182 9	0,03		ha	
							2 167Ca14 183 9	0,06		ha	
							2 171Ca01b 9	0,91		ha	
							2 177Da08 18 9	0,04		ha	
							2 182Da10 18 9	0,08		ha	
							2 183Ba08 18 9	0,10		ha	
							2 183Ba15 18 9	1,10		ha	
							2 celkem Řasy	2,57			
							4 227Ca14a 18 8	0,20		ha	
							4 228Aa15 17 6	0,13		ha	
							4 230Fa12 19 7	0,06		ha	
							4 236Aa08 19 8	0,09		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.

Nádražní 66
58263 Ždírec nad Doubravou

121 2 Zakázka : Dubovice 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

2	999X	999	3			2,00	800,000	m3		
2	999X	999	12			1,80	600,000	m3		
2	celkem Řasy					3,80	1400,000			
3	999X	999	11			3,00	968,000	m3		
3	celkem Nová Ves					3,00	968,000			
4	227Ca	14a	3			0,50	200,000	m3		
4	246Ca	17a	3			0,50	200,000	m3		
4	999Z	999	12			2,00	200,000	m3		
4	celkem Zadní les					3,00	600,000			

121 2 011 011 celkem podvýkon 9,80 2968,000

011 111 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

2	999X	999	12			1,00	500,000	m3		
2	999X	999	3			1,00	500,000	m3		
2	celkem Řasy					2,00	1000,000			
4	999Z	999	6			2,00	500,000	m3		
4	999Z	999	12			1,00	500,000	m3		
4	999Z	999	3			1,00	500,000	m3		
4	celkem Zadní les					4,00	1500,000			

121 2 011 111 celkem podvýkon 6,00 2500,000

011 561 - Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

2	999X	999	3			1,50	700,000	m3		
2	999X	999	12			1,00	500,000	m3		
2	celkem Řasy					2,50	1200,000			
3	999X	999	8			3,50	2000,000	m3		
3	celkem Nová Ves					3,50	2000,000			
4	999Z	999	6			1,00	500,000	m3		
4	999Z	999	9			1,00	1000,000	m3		
4	celkem Zadní les					2,00	1500,000			

121 2 011 561 celkem podvýkon 8,00 4700,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 23,80 10168,000

121 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

4	999Z	999	12			1,00		ha		
4	celkem Zadní les					1,00				

121 2 012 041 celkem podvýkon 1,00

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

4	999Z	999	8			0,50		ha		
4	celkem Zadní les					0,50				

121 2 012 071 celkem podvýkon 0,50

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 1,50

121 2 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně

3	194Ba	01a	4			0,19	0,160	km		
3	198Ba	01a	4			0,05	0,090	km		
3	210Ca	01b	4			0,08	0,120	km		
3	213Da	01b	4			0,05	0,090	km		
3	216Aa	01c	4			0,12	0,140	km		
3	216Ba	01c	4			0,18	0,160	km		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
		023 123						20,85	66,385	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
		023 124						13,75	52,835	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
		*023 celkem						34,67	119,470		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 121						39,52		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024 131						42,53		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024 421						0,25		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024 423						0,08		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích-Gall
		024 511						0,08		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
		024 521						0,21		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem						82,67			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 021						1,92		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
		031 321						57,64		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		*031 celkem						59,56			Prořezávky
		036 011							5,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		036 111							50,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		*036 celkem							55,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

Předáno dodavateli prací dne: 13.11.22 Za odběra

Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.
582 63 Ždírec nad Doubravou, Nádražní 66

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				4 222Ca01c		3		0,59		ha
				4 222Ca01e		3		0,43		ha
				4 222Ca01e		3		0,43		ha
				4 222Ca02a		3		0,36		ha
				4 222Ca02b		3		0,84		ha
				4 224Aa01b		6		0,18		ha
				4 224Aa01c		6		0,40		ha
				4 224Aa01d		6		0,15		ha
				4 224Aa01e		6		0,61		ha
				4 224Aa02b		6		0,70		ha
				4 224Aa02c		6		0,26		ha
				4 226Aa02a		6		0,61		ha
				4 226Aa02b		6		0,21		ha
				4 229Ba01e		6		0,19		ha
				4 229Ba01f		6		0,17		ha
				4 229Ba01g		6		0,51		ha
				4 229Ba01h		6		0,22		ha
				4 229Ba02		6		0,10		ha
				4 229Ba03		6		0,92		ha
				4 232Ca02b		6		0,51		ha
				4 238Ba01b		6		0,10		ha
				4 238Ca01a		6		0,16		ha
				4 238Ca01d		6		0,40		ha
				4 238Ca01e		6		0,24		ha
				4 238Da01a		6		0,35		ha
				4 238Da01c		6		0,06		ha
				4 238Da02c		6		0,17		ha
				4 241Ca01a		9		0,19		ha
				4 241Ca01b		9		0,92		ha
				4 241Da01b		9		0,44		ha
				4 241Da01d		9		0,43		ha
				4 241Da01e		9		0,12		ha
				4 241Da02a		9		1,18		ha
				4 242Ba01b		9		0,34		ha
				4 242Ba01c		9		0,19		ha
				4 242Ba01d		9		0,61		ha
				4 242Ba01e		9		0,40		ha
				4 244Aa02		9		1,35		ha
				4 244Aa03		9		0,91		ha
				4 244Ba01c		9		0,15		ha
				4 244Ca01d		9		0,15		ha
				4 244Ca01e		9		0,84		ha
				4 247Ba01a		9		0,72		ha
				4 celkem Zadní les				19,70			
121	1	031 321		celkem podvýkon				57,64			
Úrhn:		031 - Profezávky						59,56			
121	1										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům							
				036 011 - Lapače na kůrovce - instalace							
				4 999Z 999		3			5,000	ks
				4 celkem Zadní les					5,000		
121	1	036 011		celkem podvýkon					5,000		
				036 111 - Lapáky - kladení - SM							
				4 999Z 999		3			50,000	ks
				4 celkem Zadní les					50,000		
121	1	036 111		celkem podvýkon					50,000		
Úrhn:		036 - Ochr.lesa proti škůd							55,000		
121	1										
121	1			Sumář zakázky Dubovice 2021+ * Předaný projekt							dle výkonů a podvýkonů:
				016 211				1,62	5,100	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
				016 221				0,65	5,225	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
				016 281				2,55	13,900	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
				016 611				0,07	0,500	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
				016 681				0,17	0,750	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
				*016 celkem				5,06	25,475		Zalesňování sadbou
				022 011				1,97	2,345	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
				022 021				0,69	0,930	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3
				022 211				1,79	1,650	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
				022 311				3,08	3,195	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
				*022 celkem				7,53	8,120		Oplocování mladých lesních porostů
				023 122				0,07	0,250	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
2		168Da01c				6		0,02		ha
2		168Da02a				6		0,16		ha
2		169Aa01a				6		0,29		ha
2		169Aa01b				6		0,40		ha
2		169Aa01c				6		0,64		ha
2		170Aa01a				6		0,25		ha
2		170Aa01b				6		1,15		ha
2		170Aa02b				6		2,42		ha
2		170Ca01a				6		0,25		ha
2		170Ca01b				6		0,12		ha
2		170Ca01c				6		0,45		ha
2		170Ca01d				6		0,12		ha
2		170Ca01e				6		0,06		ha
2		170Ca01f				6		0,12		ha
2		170Ea01b				6		0,10		ha
2		171Ba01a				12		0,17		ha
2		171Ba01b				12		0,37		ha
2		171Ba01d				12		0,10		ha
2		171Ba01e				12		0,10		ha
2		171Ca01b				12		0,91		ha
2		171Ca01c				12		0,26		ha
2		171Ea02				12		0,03		ha
2		172Aa01b				12		0,39		ha
2		174Aa01a				12		0,15		ha
2		174Ba01				12		0,18		ha
2		175Aa02				12		0,23		ha
2		175Ba01a				6		0,18		ha
2		175Ba01b				6		0,08		ha
2		175Ba01c				6		0,08		ha
2		175Ba01d				6		0,13		ha
2		175Ca01a				6		0,33		ha
2		175Ca01b				6		0,05		ha
2		175Ca01c				6		0,11		ha
2		178Ca01				12		0,49		ha
2		178Ca02				12		0,33		ha
2		178Ea01c				12		0,32		ha
2		179Ea01c				12		0,06		ha
2		179Ea02a				12		0,18		ha
2		179Ea02b				12		0,88		ha
2		180Da01				12		0,18		ha
2		180Ea01a				12		0,20		ha
2		180Ea01b				12		0,41		ha
2		180Ea02				12		0,42		ha
2		181Aa02				12		0,12		ha
2		celkem Řasy						22,90			

3		191Aa01a				4		0,41		ha
3		191Aa01b				4		0,27		ha
3		191Aa02				4		0,33		ha
3		191Ba02				4		0,11		ha
3		191Ca01				4		0,08		ha
3		198Aa01c				4		0,49		ha
3		199Aa01b				4		0,16		ha
3		208Aa01b				4		0,84		ha
3		208Da03				4		0,19		ha
3		210Da01				4		0,04		ha
3		212Ca01				4		0,37		ha
3		213Ca01				4		0,19		ha
3		213Da01b				4		0,05		ha
3		213Ea01				4		0,18		ha
3		215Aa01a				4		0,23		ha
3		215Fa01b				4		0,26		ha
3		216Aa01b				4		1,15		ha
3		216Ca01a				4		0,29		ha
3		216Ca01b				4		0,06		ha
3		216Ca02				4		0,96		ha
3		217Aa02a				7		0,61		ha
3		217Ca01a				7		1,13		ha
3		217Ca01b				7		0,12		ha
3		217Ca01c				7		0,34		ha
3		217Ca02b				7		1,18		ha
3		217Da01a				7		0,18		ha
3		217Da01c				7		0,99		ha
3		217Da02				7		1,60		ha
3		217Ea02				7		1,48		ha
3		220Ba02c				7		0,75		ha
3		celkem Nová Ves						15,04			

4		222Aa01d				3		0,48		ha
4		222Aa01e				3		0,41		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
								4 celkem Zadní les	0,25		
121	1	024	421					celkem podvýkon	0,25		
								024 423 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích-Gall			
								4 263Aa04 18 5	0,08	ha	
								4 celkem Zadní les	0,08		
121	1	024	423					celkem podvýkon	0,08		
								024 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně			
								4 264Da12 17 7	0,08	ha	
								4 celkem Zadní les	0,08		
121	1	024	511					celkem podvýkon	0,08		
								024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně			
								4 234Ba10 19 7	0,10	ha	
								4 264Ea10 16 5	0,11	ha	
								4 celkem Zadní les	0,21		
121	1	024	521					celkem podvýkon	0,21		
Úrhn:		024						- Ochrana mlad.LP-buř.	82,67		
121	1							=====			
								031 - Prořezávky			
								=====			
								031 021 - Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova			
								4 238Ba01a 6	0,52	ha	
								4 238Da01b 6	0,54	ha	
								4 241Ba01d 9	0,31	ha	
								4 249Ba17a 3	0,45	ha	
								4 249Ba01c 3	0,10	ha	
								4 celkem Zadní les	1,92		
121	1	031	021					celkem podvýkon	1,92		
								031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			
								2 150Ea02 12	0,05	ha	
								2 150La01 12	0,12	ha	
								2 151Ca01a 12	0,09	ha	
								2 151Ca01b 12	0,01	ha	
								2 152Aa02 12	0,59	ha	
								2 152Aa03 12	0,10	ha	
								2 153Aa02 12	0,22	ha	
								2 154Ba01 12	0,05	ha	
								2 155Aa01a 12	0,47	ha	
								2 155Aa01b 12	0,27	ha	
								2 155Aa01c 12	0,07	ha	
								2 155Ba01a 12	0,18	ha	
								2 155Ba01d 12	0,15	ha	
								2 156Aa01a 12	0,07	ha	
								2 156Aa01b 12	0,41	ha	
								2 156Ba01a 12	0,48	ha	
								2 156Ba01b 12	0,22	ha	
								2 156Ba02 12	0,13	ha	
								2 157Ca01b 12	0,14	ha	
								2 157Ca01c 12	0,16	ha	
								2 158Aa01a 12	0,31	ha	
								2 158Aa01c 12	0,41	ha	
								2 158Ba03 12	0,37	ha	
								2 159Aa01 12	0,17	ha	
								2 160Ba01a 6	0,12	ha	
								2 160Ba01b 6	0,15	ha	
								2 160Ba01c 6	0,16	ha	
								2 162Ba01 6	0,10	ha	
								2 163Ba01 6	0,14	ha	
								2 165Ea01b 6	0,11	ha	
								2 165Ea01c 6	0,20	ha	
								2 166Ba01a 6	0,42	ha	
								2 166Ba01b 6	0,10	ha	
								2 167Ba02 6	0,56	ha	
								2 167Ca01a 6	0,06	ha	
								2 167Ca01b 6	0,09	ha	
								2 167Ca02a 6	0,19	ha	
								2 167Ca02b 6	0,48	ha	
								2 168Aa01a 6	0,37	ha	
								2 168Aa01c 6	0,27	ha	
								2 168Ca01c 6	0,15	ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			3	192Ca12	17	6		0,10		ha
			3	192Ca12	18	6		0,20		ha
			3	195Aa08	21	8		0,06		ha
			3	197Aa16	20	6		0,38		ha
			3	197Ba11b	21	8		0,08		ha
			3	198Aa10	19	6		0,10		ha
			3	199Aa08	18	6		0,08		ha
			3	199Aa08	19	6		0,04		ha
			3	199Ea07a	19	6		0,04		ha
			3	199Ea07b	18	6		0,04		ha
			3	201Ca11	18	6		0,09		ha
			3	203Da11	21	8		0,05		ha
			3	203Da12	21	8		0,03		ha
			3	204Aa11	17	6		0,10		ha
			3	204Aa11	19	6		0,14		ha
			3	204Aa11	21	8		0,04		ha
			3	204Ba10	18	8		0,04		ha
			3	205Aa10	17	7		0,15		ha
			3	205Ba09	21	7		0,04		ha
			3	206Aa11	17	7		0,06		ha
			3	206Ba11	16	7		0,15		ha
			3	206Ba11	17	7		0,10		ha
			3	206Ba13b	17	7		0,13		ha
			3	207Ba06	18	7		0,06		ha
			3	208Aa10a	17	7		0,06		ha
			3	208Aa10b	20	7		0,15		ha
			3	209Ba12	18	8		0,04		ha
			3	209Ba12	19	8		0,05		ha
			3	210Ca13	17	6		0,08		ha
			3	211Aa10	21	8		0,10		ha
			3	213Aa08	18	8		0,05		ha
			3	213Ea07	18	8		0,08		ha
			3	213Ea10	17	8		0,05		ha
			3	214Aa11	20	8		0,10		ha
			3	214Da07a	17	8		0,08		ha
			3	215Da07	19	8		0,05		ha
			3	216Aa13	17	8		0,49		ha
			3	216Aa13	18	8		0,08		ha
			3	216Ba13	16	8		0,36		ha
			3	216Ba13	18	8		0,08		ha
			3	217Aa08	18	8		0,06		ha
			3	217Aa13	17	8		0,10		ha
			3	217Ca13	17	8		0,10		ha
			3	219Aa00		7		0,20		ha
			3	220Ba13	16	7		0,10		ha
			3	220Da00		7		0,05		ha
			3	258Ba13	17	7		0,04		ha
			3	260Ba08	17	7		0,06		ha
			3	celkem Nová Ves				6,94		

			4	227Ba11a	16	6		0,15		ha
			4	227Ca14a	18	6		0,20		ha
			4	227Ca14a	19	6		0,05		ha
			4	228Aa15	19	6		0,13		ha
			4	228Ba13	17	7		0,09		ha
			4	228Ca13	17	7		0,10		ha
			4	229Ba13	20	6		0,10		ha
			4	236Aa08	17	6		0,09		ha
			4	236Da08	19	6		0,10		ha
			4	236Ea07	19	7		0,10		ha
			4	236Fa06	19	6		0,25		ha
			4	240Aa10	17	6		0,08		ha
			4	240Ba10	16	7		0,09		ha
			4	243Aa09	18	8		0,08		ha
			4	251Ca09	19	5		0,20		ha
			4	251Da11	17	6		0,10		ha
			4	251Ea11	17	6		0,07		ha
			4	254Da14	17	6		0,18		ha
			4	264Da12	16	7		0,04		ha
			4	264Ea10	17	5		0,06		ha
			4	264Fa11	16	7		0,06		ha
			4	264Fa11	17	7		0,10		ha
			4	264Fa11	19	7		0,09		ha
			4	celkem Zadní les				2,51		

121	1	024	131	celkem podvýkon				42,53			

			024	421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
			4	228Ba13	17	5		0,20		ha
			4	254Da14		5		0,05		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				2	175Ba11	22	6		0,05	ha
				2	175Ba11	22	9		0,05	ha
				2	175Ca08	20	6		0,26	ha
				2	175Ca08	20	9		0,26	ha
				2	175Ca10	20	6		0,30	ha
				2	175Ca10	20	9		0,30	ha
				2	175Ca10	22	6		0,10	ha
				2	175Ca10	22	9		0,10	ha
				2	176Ca06	18	6		0,08	ha
				2	176Ca06	18	9		0,08	ha
				2	177Aa09	21	6		0,20	ha
				2	177Aa09	21	9		0,20	ha
				2	177Aa10	20	9		0,15	ha
				2	177Aa10	20	6		0,15	ha
				2	177Ba07	22	6		0,10	ha
				2	177Ba07	22	9		0,10	ha
				2	177Ba09	21	6		0,20	ha
				2	177Ba09	21	9		0,20	ha
				2	177Da08	18	9		0,11	ha
				2	177Da08	18	6		0,11	ha
				2	177Da08	19	9		0,14	ha
				2	177Da08	19	6		0,14	ha
				2	177Da08	21	6		0,10	ha
				2	177Da08	21	9		0,10	ha
				2	177Da10	20	9		0,12	ha
				2	177Da10	20	6		0,12	ha
				2	177Da10	21	9		0,20	ha
				2	177Da10	21	6		0,20	ha
				2	177Da11	17	9		0,21	ha
				2	177Da11	17	6		0,21	ha
				2	177Ea10	20	9		0,20	ha
				2	177Ea10	20	6		0,20	ha
				2	177Ea10	21	9		0,20	ha
				2	177Ea10	21	6		0,20	ha
				2	177Fa15	16	9		0,07	ha
				2	178Aa08	22	6		0,09	ha
				2	178Aa08	22	9		0,09	ha
				2	178Aa11	21	9		0,30	ha
				2	178Aa11	21	6		0,30	ha
				2	178Da09	20	9		0,13	ha
				2	178Da09	20	6		0,13	ha
				2	178Ea08	20	9		0,10	ha
				2	178Ea08	20	6		0,10	ha
				2	178Ea08	21	6		0,15	ha
				2	178Ea08	21	9		0,15	ha
				2	179Ca12	20	9		0,15	ha
				2	179Ca12	20	6		0,15	ha
				2	180Ea09	21	9		0,12	ha
				2	180Ea09	21	6		0,12	ha
				2	180Ea12b	21	9		0,16	ha
				2	180Ea12b	21	6		0,16	ha
				2	181Ca13	20	9		0,60	ha
				2	181Ca13	20	6		0,60	ha
				2	182Da10	18	6		0,10	ha
				2	182Da10	18	9		0,10	ha
				2	183Ba08	18	6		0,08	ha
				2	183Ba08	18	9		0,08	ha
				2	183Ba15	18	6		0,27	ha
				2	183Ba15	18	9		0,27	ha
				2	183Ca11	20	9		0,15	ha
				2	183Ca11	20	6		0,15	ha
				2	183Ca11	22	6		0,18	ha
				2	183Ca11	22	9		0,18	ha
				2	183Da13a	16	6		0,14	ha
				2	183Da13a	16	9		0,14	ha
				2	188Ba11	19	6		0,25	ha
				2	188Ba11	19	9		0,25	ha
				2	193Ca05b	20	6		0,10	ha
				2	193Ca05b	20	9		0,10	ha
				2	193Ca08b	20	6		0,10	ha
				2	193Ca08b	20	9		0,10	ha
				2	celkem řasy				33,08	
				3	190Fa05a	19	7		0,06	ha
				3	190Fa05a	20	7		0,14	ha
				3	191Aa11	18	7		0,05	ha
				3	191Ba13	21	7		0,25	ha
				3	191Fa13	19	5		1,45	ha
				3	191Ja05b	20	6		0,04	ha
				3	191K 05	21	6		0,04	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				2	162Ba12	21	6	0,14		ha
				2	162Ba12	21	9	0,14		ha
				2	162Ba13	20	6	0,08		ha
				2	162Ba13	20	9	0,08		ha
				2	162Ca16	221	6	0,20		ha
				2	162Ca16	221	9	0,20		ha
				2	162Ca16	222	6	0,16		ha
				2	162Ca16	222	9	0,16		ha
				2	163Ca12	16	9	0,16		ha
				2	164Ba07	20	9	0,10		ha
				2	164Ba07	20	6	0,10		ha
				2	164Ba11	19	9	0,27		ha
				2	164Ba11	19	6	0,27		ha
				2	165Ba05	19	9	0,35		ha
				2	165Ba05	19	6	0,35		ha
				2	165Ba07	19	9	0,05		ha
				2	165Ba07	19	6	0,05		ha
				2	165Da09	16	9	0,06		ha
				2	165Ea07	22	9	0,09		ha
				2	165Ea10b	17	6	0,10		ha
				2	165Ea10b	17	9	0,10		ha
				2	165Ea10b	19	9	0,25		ha
				2	165Ea10b	19	6	0,25		ha
				2	165Ea13	17	6	0,15		ha
				2	165Ea13	17	9	0,15		ha
				2	166Ba08b	20	9	0,13		ha
				2	166Ba08b	20	6	0,13		ha
				2	167Aa07	19	9	0,11		ha
				2	167Aa07	19	6	0,11		ha
				2	167Ba15	19	9	0,26		ha
				2	167Ba15	19	6	0,26		ha
				2	167Ca14	17	6	0,24		ha
				2	167Ca14	17	9	0,24		ha
				2	167Ca14	182	6	0,24		ha
				2	167Ca14	182	9	0,24		ha
				2	168Ca12	22	6	0,09		ha
				2	168Ca12	22	9	0,09		ha
				2	168Ea07	16	9	0,06		ha
				2	168Ea07	20	9	0,19		ha
				2	168Ea07	20	6	0,19		ha
				2	168Ea09	16	9	0,08		ha
				2	168Ea09	20	6	0,21		ha
				2	168Ea09	20	9	0,21		ha
				2	169Aa15	17	9	0,29		ha
				2	169Ba11b	20	9	0,15		ha
				2	169Ba11b	20	6	0,15		ha
				2	170Aa15	17	9	0,22		ha
				2	170Ba08	22	9	0,09		ha
				2	170Ca12a	22	9	0,08		ha
				2	171Ba11	20	9	0,25		ha
				2	171Ba11	20	6	0,25		ha
				2	171Da08	21	6	0,15		ha
				2	171Da08	21	9	0,15		ha
				2	171Da12b	20	9	0,20		ha
				2	171Da14	22	6	0,10		ha
				2	171Da14	22	9	0,10		ha
				2	172Ba12b	19	9	0,27		ha
				2	172Ba12b	19	6	0,27		ha
				2	172Ba12b	20	9	0,15		ha
				2	172Ba12b	22	9	0,13		ha
				2	173Ba06	22	9	0,11		ha
				2	173Ba11b	19	9	0,24		ha
				2	173Ba11b	19	6	0,24		ha
				2	173Fa05	21	6	0,07		ha
				2	173Fa05	21	9	0,07		ha
				2	173Fa07	21	6	0,11		ha
				2	173Fa07	21	9	0,11		ha
				2	173Fa07	21	9	0,20		ha
				2	173Fa07	21	6	0,20		ha
				2	173Fa07	22	6	0,12		ha
				2	173Fa07	22	9	0,12		ha
				2	174Aa07	16	9	0,18		ha
				2	175Ba08b	20	6	0,12		ha
				2	175Ba08b	20	9	0,12		ha
				2	175Ba08b	21	9	0,20		ha
				2	175Ba08b	21	6	0,20		ha
				2	175Ba08b	21	6	0,10		ha
				2	175Ba08b	21	9	0,10		ha
				2	175Ba08b	22	6	0,10		ha
				2	175Ba08b	22	9	0,10		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
			3	215Da07	20	8		0,15		ha
			3	215Ea07	18	8		0,05		ha
			3	215Ea09	18	8		0,15		ha
			3	215Ea11	19	8		0,15		ha
			3	215Fa07	18	8		0,07		ha
			3	215Ga06	19	8		0,04		ha
			3	216Aa13	20	9		0,08		ha
			3	216Ba13	16	9		0,10		ha
			3	216Ca12	16	9		0,26		ha
			3	217Aa13	17	9		0,60		ha
			3	217Ca13	17	9		0,90		ha
			3	217Ca13	20	9		0,30		ha
			3	219Ba12	20	9		0,14		ha
			3	256Aa11	17	9		0,06		ha
			3	258Ba13	19	9		0,40		ha
			3	259Ba11	17	9		0,10		ha
			3	259Ba13	17	9		0,06		ha
			3	259Ca07	19	9		0,24		ha
			3	259Ca12	19	9		0,05		ha
			3	259Ca12	20	9		0,05		ha
			3	260Ba10a	20	9		0,05		ha
			3	celkem Nová Ves				13,35			

			4	228Aa15	17	5		0,10		ha
			4	231Da13a	16	8		0,04		ha
			4	232Ba10	17	7		0,15		ha
			4	232Ba10	17	7		0,03		ha
			4	236Aa08	19	6		0,09		ha
			4	241Aa07	17	8		0,07		ha
			4	251Da11	17	6		0,10		ha
			4	251Ea11	18	7		0,05		ha
			4	263Aa10	16	6		0,13		ha
			4	264Ea10	18	7		0,10		ha
			4	264Fa11	16	7		0,05		ha
			4	celkem Zadní les				0,91			

121	1	024	121	celkem podvýkon				39,52			
024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně											
			2	151Da04	21	9		0,45		ha
			2	151Da04	21	6		0,45		ha
			2	151Ga10	16	9		0,23		ha
			2	152Aa11b	17	6		0,18		ha
			2	152Aa11b	17	9		0,18		ha
			2	153Aa11b	19	9		0,14		ha
			2	153Aa11b	19	6		0,14		ha
			2	153Ba13	16	6		0,18		ha
			2	153Ba13	16	9		0,18		ha
			2	153Ba13	18	6		0,12		ha
			2	153Ba13	18	9		0,12		ha
			2	155Aa07	21	9		0,08		ha
			2	155Aa07	21	6		0,08		ha
			2	155Aa08a	21	9		0,15		ha
			2	155Aa08a	21	6		0,15		ha
			2	155Aa11	21	9		0,10		ha
			2	155Aa11	21	6		0,10		ha
			2	155Aa13	20	6		0,30		ha
			2	155Aa13	20	9		0,30		ha
			2	155Ba04	21	6		0,15		ha
			2	155Ba04	21	9		0,15		ha
			2	155Ba10	19	9		0,30		ha
			2	155Ba10	19	6		0,30		ha
			2	155Ba15	19	9		0,27		ha
			2	155Ba15	19	6		0,27		ha
			2	156Aa12b	22	6		0,30		ha
			2	156Aa12b	22	9		0,30		ha
			2	156Ba07	21	9		0,10		ha
			2	156Ba07	21	6		0,10		ha
			2	156Ca09b	16	9		0,09		ha
			2	156Ca09b	16	6		0,09		ha
			2	156Ca09b	21	6		0,15		ha
			2	156Ca09b	21	9		0,15		ha
			2	156Ca13a	16	9		0,08		ha
			2	157Aa13	20	9		0,50		ha
			2	157Aa13	20	6		0,50		ha
			2	158Aa14	20	6		0,19		ha
			2	158Aa14	20	9		0,19		ha
			2	159Aa08	16	9		0,12		ha
			2	159Aa08	20	6		0,20		ha
			2	159Aa08	20	9		0,20		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
2		193Aa12	19	9		9		0,03		ha
2		193Ca05b	20	9		9		0,05		ha
2		193Ca08b	20	9		9		0,05		ha
2		celkem Rasy						25,26			

3		191Aa13	18	6		6		0,03		ha
3		194Ba13	18	6		6		0,18		ha
3		195Aa00		7		7		0,41		ha
3		195Aa08	21	7		7		0,06		ha
3		195Ba08	21	7		7		0,05		ha
3		195Ba10a	21	7		7		0,05		ha
3		196Ca10	19	7		7		0,10		ha
3		196Ca10	21	7		7		0,05		ha
3		196Da13	18	7		7		0,30		ha
3		197Ba11b	21	8		8		0,16		ha
3		198Aa07	21	8		8		0,08		ha
3		199Ba08	21	8		8		0,04		ha
3		199Ca12b	21	8		8		0,04		ha
3		199Ea10	20	8		8		0,04		ha
3		201Aa08a	21	8		8		0,04		ha
3		201Ba11	21	8		8		0,03		ha
3		201Ca11	19	8		8		0,05		ha
3		201Da00	18	6		6		0,80		ha
3		202Ca11b	19	7		7		0,05		ha
3		202Ca11b	20	7		7		0,05		ha
3		202Ca11b	21	7		7		0,05		ha
3		203Aa11	19	7		7		0,14		ha
3		203Ba11	17	7		7		0,10		ha
3		203Da04	18	7		7		0,16		ha
3		203Da08	21	7		7		0,04		ha
3		203Da11	17	7		7		0,05		ha
3		203Da11	18	7		7		0,07		ha
3		203Da11	21	7		7		0,09		ha
3		203Da12	17	7		7		1,00		ha
3		203Da12	20	7		7		0,10		ha
3		203Da12	21	7		7		0,07		ha
3		204Aa11	20	8		8		0,05		ha
3		204Aa11	21	8		8		0,06		ha
3		204Ba08	20	8		8		0,05		ha
3		204Ba13a	20	8		8		0,08		ha
3		205Ba09	20	8		8		0,07		ha
3		205Ba09	21	8		8		0,06		ha
3		205Ba13	17	8		8		0,40		ha
3		206Aa00		8		8		0,06		ha
3		206Ba10	17	8		8		0,07		ha
3		206Ba11	18	8		8		0,19		ha
3		206Ba13b	17	7		7		0,10		ha
3		207Ba08	16	6		6		0,05		ha
3		208Aa09	20	7		7		0,25		ha
3		208Aa10b	18	7		7		0,11		ha
3		208Aa10b	19	7		7		0,04		ha
3		208Aa10b	20	7		7		0,12		ha
3		209Ca10	16	8		8		0,30		ha
3		209Da11	19	8		8		0,10		ha
3		209Ea12	19	8		8		0,06		ha
3		210Aa13	17	8		8		0,12		ha
3		210Ba10	19	8		8		0,04		ha
3		210Ca10	19	8		8		0,07		ha
3		210Da12	17	8		8		0,06		ha
3		210Da12	19	8		8		0,04		ha
3		211Aa10	20	8		8		0,06		ha
3		211Aa10	21	9		9		0,22		ha
3		211Ba11	21	9		9		0,03		ha
3		212Aa06b	21	9		9		0,04		ha
3		212Aa10	20	9		9		0,08		ha
3		212Ca10	20	9		9		0,06		ha
3		213Aa11	19	9		9		0,10		ha
3		213Ba12	21	9		9		0,07		ha
3		213Da07	18	8		8		0,07		ha
3		213Da10	17	8		8		0,10		ha
3		213Da10	18	8		8		0,10		ha
3		213Da10	19	8		8		0,05		ha
3		213Ea07	17	8		8		0,25		ha
3		213Ea07	20	8		8		0,15		ha
3		213Ea10	17	8		8		0,45		ha
3		213Ea10	18	8		8		0,10		ha
3		213Ea10	19	8		8		0,10		ha
3		215Aa07	16	8		8		0,08		ha
3		215Da07	18	8		8		0,16		ha
3		215Da07	19	8		8		0,05		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				2 167Ca14	182	9		0,03		ha
				2 167Ca14	183	6		0,06		ha
				2 167Ca14	183	9		0,06		ha
				2 168Da12	21	6		0,16		ha
				2 168Da12	21	9		0,16		ha
				2 168Ea07	20	9		0,20		ha
				2 168Ea09	16	9		0,08		ha
				2 169Ba12a	22	6		0,09		ha
				2 169Ba12a	22	9		0,09		ha
				2 170Aa15	16	9		0,12		ha
				2 170Aa15	17	9		0,04		ha
				2 170Ca12b	20	9		0,14		ha
				2 170Ca12b	20	6		0,14		ha
				2 171Da12b	20	9		0,12		ha
				2 171Da12b	20	6		0,12		ha
				2 173Fa07	21	6		0,20		ha
				2 173Fa07	21	9		0,20		ha
				2 173Fa07	22	6		0,07		ha
				2 173Fa07	22	9		0,07		ha
				2 174Aa07	16	6		0,18		ha
				2 174Aa07	16	9		0,18		ha
				2 175Ba08b	21	9		0,24		ha
				2 175Ba08b	21	6		0,24		ha
				2 175Ca10	21	9		0,30		ha
				2 175Ca10	21	6		0,30		ha
				2 175Ca10	22	6		0,10		ha
				2 175Ca10	22	9		0,10		ha
				2 176Aa10	20	6		0,40		ha
				2 176Aa10	20	9		0,40		ha
				2 176Aa12	18	6		0,08		ha
				2 176Aa12	18	9		0,08		ha
				2 177Aa06	22	6		0,07		ha
				2 177Aa06	22	9		0,07		ha
				2 177Aa10	20	6		0,18		ha
				2 177Aa10	20	9		0,18		ha
				2 177Aa10	20	6		0,13		ha
				2 177Aa10	20	9		0,13		ha
				2 177Ba09	21	9		0,35		ha
				2 177Ba09	21	6		0,35		ha
				2 177Da08	18	9		0,04		ha
				2 177Da08	18	6		0,04		ha
				2 177Da10	21	9		0,15		ha
				2 177Da10	21	6		0,15		ha
				2 177Da11	17	9		0,14		ha
				2 177Da11	17	6		0,14		ha
				2 177Ea10	20	9		0,15		ha
				2 177Ea10	20	6		0,15		ha
				2 177Ea10	21	9		0,10		ha
				2 177Ea10	21	6		0,10		ha
				2 177Fa13	21	9		0,05		ha
				2 177Fa13	21	6		0,05		ha
				2 177Fa15	16	9		0,11		ha
				2 178Aa08	20	6		0,09		ha
				2 178Aa08	20	9		0,09		ha
				2 178Aa11	21	9		0,13		ha
				2 178Aa11	21	6		0,13		ha
				2 178Da11	20	6		0,15		ha
				2 178Da11	20	9		0,15		ha
				2 180Ea12a	21	9		0,07		ha
				2 180Ea12a	21	6		0,07		ha
				2 181Ca13	20	9		0,43		ha
				2 181Ca13	20	6		0,43		ha
				2 182Da10	18	9		0,08		ha
				2 183Aa12b	19	9		0,04		ha
				2 183Aa15a	20	9		0,40		ha
				2 183Aa15a	20	6		0,40		ha
				2 183Ba08	18	9		0,10		ha
				2 183Ba15	18	9		0,81		ha
				2 183Ba15	18	6		0,81		ha
				2 183Ba15	20	9		0,25		ha
				2 183Ba15	20	6		0,25		ha
				2 183Ca11	20	6		0,20		ha
				2 183Ca11	20	9		0,20		ha
				2 183Ca11	20	9		0,20		ha
				2 183Ca11	22	9		0,06		ha
				2 183Da07	21	6		0,12		ha
				2 183Da07	21	9		0,12		ha
				2 183Da13a	16	9		0,08		ha
				2 183Da13a	18	9		0,13		ha
				2 193Aa11	19	9		0,04		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

121 1

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121 - Ožínání - mechanizované - v pruzích

2	153Ba12	16	9					0,05	ha	
2	153Ba13	16	9					0,49	ha	
2	153Ba13	16	9					0,49	ha	
2	153Ba13	18	6					0,05	ha	
2	153Ba13	18	9					0,05	ha	
2	155Aa11	21	9					0,07	ha	
2	155Aa11	21	6					0,07	ha	
2	155Aa13	20	9					0,11	ha	
2	155Aa13	20	6					0,11	ha	
2	155Aa13	22	6					0,23	ha	
2	155Aa13	22	9					0,23	ha	
2	155Ba10	22	6					0,10	ha	
2	155Ba10	22	9					0,10	ha	
2	155Ba15	19	6					0,22	ha	
2	155Ba15	19	9					0,22	ha	
2	157Aa05	20	9					0,28	ha	
2	157Aa05	20	6					0,28	ha	
2	157Aa13	20	9					0,36	ha	
2	157Aa13	20	6					0,36	ha	
2	158Ca13	21	9					0,17	ha	
2	158Ca13	21	6					0,17	ha	
2	158Ca17	20	9					0,37	ha	
2	158Ca17	20	6					0,37	ha	
2	159Aa10	20	6					0,04	ha	
2	159Aa10	20	9					0,04	ha	
2	159Aa10	20	6					0,01	ha	
2	159Aa10	20	9					0,01	ha	
2	159Ba06	20	6					0,15	ha	
2	159Ba06	20	9					0,15	ha	
2	159Ba10	20	6					0,10	ha	
2	159Ba10	20	9					0,10	ha	
2	159Ba10	20	6					0,07	ha	
2	159Ba10	20	9					0,07	ha	
2	162Ba13	20	9					0,12	ha	
2	162Ba13	20	6					0,12	ha	
2	162Ba13	21	9					0,10	ha	
2	162Ba13	21	6					0,10	ha	
2	162Ca16	221	6					0,07	ha	
2	162Ca16	221	9					0,07	ha	
2	162Ca16	222	6					0,06	ha	
2	162Ca16	222	9					0,06	ha	
2	163Ba14b	20	9					0,11	ha	
2	163Ea13	16	9					0,25	ha	
2	164Ba07	20	9					0,14	ha	
2	164Ba07	20	6					0,14	ha	
2	164Ba11	20	9					0,11	ha	
2	164Ba11	20	6					0,11	ha	
2	164Ba11	20	6					0,11	ha	
2	164Ba11	20	9					0,11	ha	
2	165Ba07	191	9					0,25	ha	
2	165Ba07	191	6					0,25	ha	
2	165Ea06	20	9					0,15	ha	
2	165Ea06	20	6					0,15	ha	
2	165Ea10a	16	9					0,10	ha	
2	165Ea10b	20	9					0,09	ha	
2	165Ea10b	20	6					0,09	ha	
2	165Ea13	17	9					0,14	ha	
2	165Ea13	17	6					0,14	ha	
2	166Ba14	21	6					0,20	ha	
2	166Ba14	21	9					0,20	ha	
2	166Ca14	20	9					0,23	ha	
2	166Ca14	20	6					0,23	ha	
2	167Aa08	16	9					0,18	ha	
2	167Aa08	21	9					0,20	ha	
2	167Aa08	21	6					0,20	ha	
2	167Aa11	16	9					0,04	ha	
2	167Aa11	21	9					0,15	ha	
2	167Aa11	21	6					0,15	ha	
2	167Ca14	17	6					0,05	ha	
2	167Ca14	17	9					0,05	ha	
2	167Ca14	20	9					0,28	ha	
2	167Ca14	20	6					0,28	ha	
2	167Ca14	181	6					0,11	ha	
2	167Ca14	181	9					0,11	ha	
2	167Ca14	182	6					0,03	ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				3 203Da11	17 10		51 SML	0,05	0,200	tis
				3 203Da11	18 10		51 SML	0,07	0,275	tis
				3 203Da11	21 10		51 SML	0,09	0,275	tis
				3 203Da12	17 10		51 SML	0,75	3,000	tis
				3 203Da12	20 10		51 SML	0,08	0,325	tis
				3 203Da12	21 10		51 SML	0,07	0,200	tis
				3 204Aa11	20 10		51 SML	0,05	0,200	tis
				3 204Aa11	21 10		51 SML	0,06	0,175	tis
				3 204Ba08	20 10		51 SML	0,06	0,175	tis
				3 204Ba13a	20 10		51 SML	0,06	0,200	tis
				3 205Ba09	20 10		51 SML	0,07	0,275	tis
				3 205Ba09	21 10		51 SML	0,06	0,175	tis
				3 205Ba13	17 10		51 SML	0,40	1,200	tis
				3 206Ba10	17 10		51 SML	0,07	0,200	tis
				3 206Ba11	18 10		51 SML	0,14	0,550	tis
				3 206Ba13b	17 10		51 SML	0,20	0,800	tis
				3 207Ba08	16 10		51 SML	0,05	0,175	tis
				3 208Aa09	20 10		51 SML	0,19	0,750	tis
				3 208Aa10b	18 10		51 SML	0,08	0,325	tis
				3 208Aa10b	19 10		51 SML	0,04	0,150	tis
				3 208Aa10b	20 10		51 SML	0,12	0,475	tis
				3 209Ca10	16 10		51 SML	0,30	1,000	tis
				3 209Da11	19 10		51 SML	0,04	0,150	tis
				3 209Ea12	19 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 210Aa00	10		51 SML	0,04	0,160	tis
				3 210Aa13	17 10		51 SML	0,12	0,350	tis
				3 210Ba10	19 10		51 SML	0,04	0,150	tis
				3 210Ca10	19 10		51 SML	0,07	0,275	tis
				3 210Da12	17 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 210Da12	19 10		51 SML	0,04	0,150	tis
				3 211Aa10	20 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 211Aa10	21 10		51 SML	0,22	0,650	tis
				3 211Ba11	21 10		51 SML	0,03	0,100	tis
				3 212Aa06b	21 10		51 SML	0,04	0,125	tis
				3 212Aa10	20 10		51 SML	0,08	0,275	tis
				3 212Ca10	20 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 213Aa11	19 10		51 SML	0,07	0,275	tis
				3 213Ba12	16 10		51 SML	0,60	1,000	tis
				3 213Ba12	21 10		51 SML	0,07	0,225	tis
				3 213Da07	18 10		51 SML	0,07	0,250	tis
				3 213Da10	16 10		51 SML	0,10	0,350	tis
				3 213Da10	17 10		51 SML	0,10	0,350	tis
				3 213Da10	18 10		51 SML	0,10	0,350	tis
				3 213Da10	19 10		51 SML	0,05	0,175	tis
				3 213Ea07	17 10		51 SML	0,25	0,900	tis
				3 213Ea07	20 10		51 SML	0,10	0,350	tis
				3 213Ea10	17 10		51 SML	0,45	1,600	tis
				3 213Ea10	18 10		51 SML	0,10	0,350	tis
				3 213Ea10	19 10		51 SML	0,10	0,350	tis
				3 214Aa07	18 10		51 SML	0,12	0,425	tis
				3 215Aa07	16 10		51 SML	0,08	0,250	tis
				3 215Da07	18 10		51 SML	0,16	0,550	tis
				3 215Da07	19 10		51 SML	0,05	0,175	tis
				3 215Da07	20 10		51 SML	0,15	0,525	tis
				3 215Ea07	18 10		51 SML	0,05	0,200	tis
				3 215Ea09	18 10		51 SML	0,11	0,450	tis
				3 215Ea11	19 10		51 SML	0,11	0,450	tis
				3 215Fa07	18 10		51 SML	0,07	0,250	tis
				3 215Ga06	19 10		51 SML	0,04	0,150	tis
				3 216Aa13	17 10		51 SML	0,34	1,000	tis
				3 216Aa13	20 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 216Ba13	16 10		51 SML	0,10	0,400	tis
				3 216Ca12	16 10		51 SML	0,26	0,750	tis
				3 217Aa13	17 10		51 SML	0,60	4,000	tis
				3 217Ca13	17 10		51 SML	0,75	6,000	tis
				3 217Ca13	20 10		51 SML	0,22	0,875	tis
				3 219Ba12	20 10		51 SML	0,10	0,400	tis
				3 256Aa11	17 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 258Ba13	19 10		51 SML	0,30	1,200	tis
				3 259Ba11	17 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 259Ba13	17 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 259Ba13	20 10		51 SML	0,06	0,250	tis
				3 259Ca07	19 10		51 SML	0,18	0,725	tis
				3 259Ca12	20 10		51 SML	0,05	0,200	tis
				3 260Ba10a	20 10		51 SML	0,05	0,200	tis
				3 celkem Nová Ves				13,75	52,835	

121 1 023 124 celkem podvýkon 13,75 52,835

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 34,67 119,470

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
4		238Ca07			20	10	51 SML	0,07	0,250	tis
4		239Ba08			19	10	51 SML	0,10	0,500	tis
4		239Ca16			16	10	51 SML	0,14	0,200	tis
4		240Ba10			20	10	51 SML	0,10	0,400	tis
4		240Da11			16	10	51 SML	0,10	0,300	tis
4		240Fa12			16	10	51 SML	0,14	0,200	tis
4		241Aa07			17	10	51 SML	0,04	0,150	tis
4		241Aa07			18	10	51 SML	0,04	0,100	tis
4		241Da16			16	10	51 SML	0,20	0,500	tis
4		242Ba15			16	10	51 SML	0,03	0,100	tis
4		242Ca14			17	10	51 SML	0,15	0,300	tis
4		243Aa09			19	10	51 SML	0,06	0,200	tis
4		243Ba10a			17	10	51 SML	0,04	0,150	tis
4		243Ba15			16	10	51 SML	0,19	0,400	tis
4		244Ba16			16	10	51 SML	0,06	0,250	tis
4		246Ba15			17	10	51 SML	0,13	0,500	tis
4		249Aa08			18	10	51 SML	0,07	0,300	tis
4		249Ba12			17	10	51 SML	0,05	0,100	tis
4		250Aa10			16	10	51 SML	0,10	0,400	tis
4		250Aa10			16	10	51 SML	0,12	0,500	tis
4		250Ba00				10	51 SML	0,06	0,250	tis
4		250Da10			16	10	51 SML	0,04	0,150	tis
4		251Aa08			16	10	51 SML	0,06	0,300	tis
4		251Aa08			17	10	51 SML	0,05	0,200	tis
4		251Da11			16	10	51 SML	0,03	0,100	tis
4		251Da11			18	10	51 SML	0,08	0,200	tis
4		251Da11			18	10	51 SML	0,10	0,300	tis
4		251Ea05			18	10	51 SML	0,08	0,220	tis
4		251Ea11			18	10	51 SML	0,05	0,150	tis
4		253Ca12			19	10	51 SML	0,08	0,350	tis
4		254Da14			16	10	51 SML	0,15	0,300	tis
4		254Da14			17	10	51 SML	0,10	0,400	tis
4		257Ba15			16	10	51 SML	0,21	0,300	tis
4		261Aa11			18	10	51 SML	0,06	0,175	tis
4		263Aa04			18	10	51 SML	0,06	0,200	tis
4		263Aa10			16	10	51 SML	0,03	0,100	tis
4		263Aa12			16	10	51 SML	0,02	0,075	tis
4		264Ca11a			20	10	51 SML	0,06	0,200	tis
4		264Ca11a			20	10	51 SML	0,06	0,200	tis
4		264Da12			17	10	51 SML	0,09	0,350	tis
4		264Ea10			17	10	51 SML	0,10	0,300	tis
4		264Ea10			18	10	51 SML	0,12	0,350	tis
4		265Aa11			18	10	51 SML	0,06	0,200	tis
4		265Ca12			12	10	51 SML	0,12	0,350	tis
4		265Da11			16	10	51 SML	0,15	0,200	tis
4		celkem Zadní les						7,59	22,020	

121	1	023	123	celkem podvýkon				20,85	66,385		
023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol											
3		190Fa05a			19	10	51 SML	0,06	0,250	tis
3		190Fa05a			20	10	51 SML	0,09	0,350	tis
3		191Aa13			18	10	51 SML	0,03	0,125	tis
3		192Ca12			18	10	51 SML	0,20	0,800	tis
3		194Ba13			18	10	51 SML	0,14	0,550	tis
3		195Aa08			17	10	51 SML	0,08	0,400	tis
3		195Aa08			21	10	51 SML	0,06	0,175	tis
3		195Ba08			21	10	51 SML	0,05	0,150	tis
3		195Ba10a			21	10	51 SML	0,05	0,150	tis
3		195Ca11			20	10	51 SML	0,06	0,250	tis
3		196Aa10			20	10	51 SML	0,08	0,400	tis
3		196Ca10			17	10	51 SML	0,05	0,200	tis
3		196Ca10			19	10	51 SML	0,10	0,250	tis
3		196Ca10			21	10	51 SML	0,05	0,150	tis
3		196Da13			18	10	51 SML	0,30	0,875	tis
3		197Ba11b			18	10	51 SML	0,06	0,250	tis
3		197Ba11b			21	10	51 SML	0,16	0,475	tis
3		198Aa07			21	10	51 SML	0,08	0,250	tis
3		199Ba08			21	10	51 SML	0,04	0,125	tis
3		199Ca12b			21	10	51 SML	0,04	0,125	tis
3		199Ea10			20	10	51 SML	0,04	0,150	tis
3		201Aa08a			21	10	51 SML	0,04	0,125	tis
3		201Ba11			21	10	51 SML	0,03	0,100	tis
3		201Da00			18	10	51 SML	1,03	3,000	tis
3		202Ca11b			19	10	51 SML	0,05	0,175	tis
3		202Ca11b			21	10	51 SML	0,05	0,150	tis
3		203Aa11			19	10	51 SML	0,10	0,400	tis
3		203Ba11			17	10	51 SML	0,10	0,400	tis
3		203Da04			18	10	51 SML	0,12	0,475	tis
3		203Da08			21	10	51 SML	0,04	0,125	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
2		167Ca14		20	10		75 SML	0,28	1,100	tis	
2		167Ca14		181	10		75 SML	0,11	0,300	tis	
2		167Ca14		182	10		75 SML	0,03	0,100	tis	
2		167Ca14		183	10		75 SML	0,06	0,200	tis	
2		168Da12		21	10		75 SML	0,16	1,100	tis	
2		168Ea07		20	10		75 SML	0,20	1,280	tis	
2		169Ba12a		22	10		75 SML	0,09	0,250	tis	
2		170Aa15		16	10		75 SML	0,12	0,400	tis	
2		170Aa15		17	10		75 SML	0,04	0,080	tis	
2		170Ca12a		22	10		75 SML	0,06	0,170	tis	
2		170Ca12b		20	10		75 SML	0,14	0,450	tis	
2		171Da12b		20	10		75 SML	0,12	0,380	tis	
2		171Da14		17	10		75 SML	0,53	1,500	tis	
2		173Fa07		21	10		75 SML	0,20	0,550	tis	
2		173Fa07		22	10		75 SML	0,07	0,190	tis	
2		174Aa07		16	10		75 SML	0,04	0,100	tis	
2		175Ba08b		21	10		75 SML	0,24	0,680	tis	
2		175Ca10		21	10		75 SML	0,30	0,840	tis	
2		175Ca10		22	10		75 SML	0,10	0,270	tis	
2		176Aa10		20	10		75 SML	0,30	0,800	tis	
2		176Aa12		18	10		75 SML	0,08	0,260	tis	
2		177Aa06		22	10		75 SML	0,07	0,190	tis	
2		177Aa10		20	10		75 SML	0,13	0,550	tis	
2		177Ba09		21	10		75 SML	0,35	1,120	tis	
2		177Da08		18	10		75 SML	0,04	0,130	tis	
2		177Da10		21	10		75 SML	0,15	0,480	tis	
2		177Da11		17	10		75 SML	0,14	0,500	tis	
2		177Ea10		20	10		75 SML	0,15	0,480	tis	
2		177Ea10		21	10		75 SML	0,10	0,320	tis	
2		177Fa13		21	10		75 SML	0,05	0,160	tis	
2		177Fa15		16	10		75 SML	0,11	0,400	tis	
2		178Aa08		20	10		75 SML	0,09	0,260	tis	
2		178Aa11		21	10		75 SML	0,13	0,370	tis	
2		178Da11		20	10		75 SML	0,15	0,480	tis	
2		180Ea12a		21	10		75 SML	0,07	0,225	tis	
2		181Ca13		20	10		75 SML	0,43	2,750	tis	
2		182Da10		18	10		75 SML	0,08	0,260	tis	
2		183Aa12b		19	10		75 SML	0,04	0,110	tis	
2		183Aa15a		20	10		75 SML	0,40	1,120	tis	
2		183Ba08		18	10		75 SML	0,10	0,280	tis	
2		183Ba15		18	10		75 SML	0,81	2,000	tis	
2		183Ba15		20	10		75 SML	0,25	0,700	tis	
2		183Ca11		20	10		75 SML	0,20	0,700	tis	
2		183Ca11		22	10		75 SML	0,06	0,170	tis	
2		183Da07		21	10		75 SML	0,12	0,700	tis	
2		183Da13a		16	10		75 SML	0,08	0,200	tis	
2		183Da13a		18	10		75 SML	0,13	0,400	tis	
2		193Aa11		19	10		75 SML	0,04	0,130	tis	
2		193Aa12		19	10		75 SML	0,03	0,100	tis	
2		193Ca05b		20	10		75 SML	0,05	0,140	tis	
2		193Ca08b		20	10		75 SML	0,05	0,140	tis	
2		celkem Řasy						13,26	44,365		
4		221Aa13		17	10		51 SML	0,19	0,500	tis	
4		223Ca15		17	10		51 SML	0,17	0,400	tis	
4		224Da11a		17	10		51 SML	0,05	0,200	tis	
4		225Aa11		17	10		51 SML	0,25	0,850	tis	
4		225Ea11a		17	10		51 SML	0,07	0,250	tis	
4		227Ba11a		16	10		51 SML	0,03	0,100	tis	
4		227Ca14a		18	10		51 SML	0,09	0,300	tis	
4		227Ca14a		19	10		51 SML	0,10	0,400	tis	
4		227Da15		21	10		51 SML	0,20	0,700	tis	
4		228Aa15		17	10		51 SML	0,23	0,775	tis	
4		228Aa15		18	10		51 SML	0,05	0,200	tis	
4		228Aa15		18	10		51 SML	0,05	0,200	tis	
4		228Ba13		17	10		51 SML	0,30	1,100	tis	
4		228Ba13		18	10		51 SML	0,25	0,900	tis	
4		228Ca13		17	10		51 SML	0,06	0,200	tis	
4		229Ba13		19	10		51 SML	0,10	0,400	tis	
4		230Fa12		19	10		51 SML	0,80	0,500	tis	
4		231Ca13		20	10		51 SML	0,09	0,300	tis	
4		231Da09		17	10		51 SML	0,04	0,150	tis	
4		231Da13a		17	10		51 SML	0,03	0,100	tis	
4		232Ba10		17	10		51 SML	0,04	0,150	tis	
4		232Ca09		17	10		51 SML	0,04	0,100	tis	
4		232Ca13		16	10		51 SML	0,10	0,350	tis	
4		232Ca13		18	10		51 SML	0,08	0,275	tis	
4		236Fa06		19	10		51 SML	0,08	0,300	tis	
4		236Fa08		19	10		51 SML	0,10	0,400	tis	
4		238Ba10		21	10		51 SML	0,05	0,200	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				2 166Ca01d		12		0,09	0,120	km
				2 170Da01c		12		0,24	0,200	km
				2 177Da00		12		0,09	0,130	km
				2 178Ea01b		12		0,20	0,140	km
				2 179Ca01b		12		0,69	0,580	km
				2 182Ba01b		12		0,09	0,130	km
				2 182Ea01b		12		0,15	0,150	km
				2 celkem Řasy				1,79	1,650	
121	1	022	211	celkem podvýkon				1,79	1,650		
				022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							
				2 157Ca01b		12		0,14	0,140	km
				2 166Ca01b		12		0,15	0,150	km
				2 168Aa01a		12		0,37	0,290	km
				2 177Ea01c		12		0,15	0,150	km
				2 179Ba01b		12		0,50	0,400	km
				2 celkem Řasy				1,31	1,130	
				4 225Aa01b		3		0,21	0,200	km
				4 225Aa01b		3		0,21	0,228	km
				4 229Ba01d		3		0,26	0,339	km
				4 229Ba01f		3		0,10	0,137	km
				4 234Ba01a		3		0,15	0,174	km
				4 241Da01e		3		0,06	0,102	km
				4 245Aa01b		3		0,11	0,150	km
				4 247Aa01e		3		0,67	0,735	km
				4 celkem Zadní les				1,77	2,065	
121	1	022	311	celkem podvýkon				3,08	3,195		
Úrhn:	022	- Oploc.mlاد.les.poros						7,53	8,120		
121	1	=====									
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							
				=====							
				023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN							
				4 264Fa11	17	10	51 SML	0,07	0,250	tis
				4 celkem Zadní les				0,07	0,250	
121	1	023	122	celkem podvýkon				0,07	0,250		
				023 123 - Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol							
				2 153Aa00	1	10	75 SML	0,03	0,100	tis
				2 153Ba12	16	10	75 SML	0,05	0,080	tis
				2 153Ba13	16	10	75 SML	0,50	0,150	tis
				2 153Ba13	18	10	75 SML	0,05	0,100	tis
				2 155Aa08a	21	10	75 SML	0,03	0,100	tis
				2 155Aa11	21	10	75 SML	0,07	0,230	tis
				2 155Aa13	20	10	75 SML	0,11	0,440	tis
				2 155Aa13	22	10	75 SML	0,23	0,600	tis
				2 155Ba10	22	10	75 SML	0,10	0,270	tis
				2 155Ba15	19	10	75 SML	0,22	0,500	tis
				2 157Aa05	20	10	75 SML	0,28	0,780	tis
				2 157Aa13	20	10	75 SML	0,36	1,000	tis
				2 158Ca13	21	10	75 SML	0,17	1,390	tis
				2 158Ca17	20	10	75 SML	0,25	1,000	tis
				2 159Aa10	20	10	75 SML	0,04	0,130	tis
				2 159Aa10	20	10	75 SML	0,01	0,050	tis
				2 159Ba06	20	10	75 SML	0,15	1,250	tis
				2 159Ba10	20	10	75 SML	0,07	0,220	tis
				2 162Ba13	20	10	75 SML	0,12	0,500	tis
				2 162Ba13	21	10	75 SML	0,10	0,320	tis
				2 162Ca16	221	10	75 SML	0,07	0,190	tis
				2 162Ca16	222	10	75 SML	0,06	0,170	tis
				2 163Ba14b	20	10	75 SML	0,11	0,360	tis
				2 163Ea13	16	10	75 SML	0,34	0,500	tis
				2 164Ba07	20	10	75 SML	0,14	0,450	tis
				2 164Ba11	20	10	75 SML	0,11	0,350	tis
				2 165Ba07	191	10	75 SML	0,25	0,700	tis
				2 165Ea06	20	10	75 SML	0,15	0,420	tis
				2 165Ea10a	16	10	75 SML	0,10	0,250	tis
				2 165Ea10b	20	10	75 SML	0,09	0,580	tis
				2 165Ea13	17	10	75 SML	0,14	0,400	tis
				2 166Ba14	21	10	75 SML	0,20	0,540	tis
				2 166Ca14	20	10	75 SML	0,23	1,480	tis
				2 167Aa08	21	10	75 SML	0,15	0,960	tis
				2 167Aa11	21	10	75 SML	0,11	0,710	tis
				2 167Ca14	17	10	75 SML	0,05	0,130	tis
				2 167Ca14	19	10	75 SML	0,15	0,400	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				2 175Ca10	22	4	SM 1255 SML	0,10	0,270	tis
				2 175Ca10	22	4	BK 50255 SML	0,10	0,720	tis
				2 177Aa06	22	10	SM 1255 SML	0,07	0,190	tis
				2 178Aa08	22	10	SM 1255 SML	0,06	0,170	tis
				2 178Aa08	22	10	BK 50255 SML	0,09	0,650	tis
				2 183Ca11	22	10	SM 1255 SML	0,06	0,170	tis
				2 183Ca11	22	10	JD 10265 SML	0,18	0,580	tis
				2 celkem Řasy				2,55	13,900	
121	1	016 281		celkem podvýkon				2,55	13,900		
				016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							
				2 165Ea13	17	4	BK 50395 SML	0,02	0,150	tis
				Pozn: sežrali myši							
				2 171Ba11	20	4	BK 50395 SML	0,03	0,200	tis
				Pozn: sežrali myši							
				2 173Ba11b	19	4	BK 50395 SML	0,02	0,150	tis
				Pozn: sežrali myši							
				2 celkem Řasy				0,07	0,500	
121	1	016 611		celkem podvýkon				0,07	0,500		
				016 681 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná							
				2 167Ca14	20	4	SM 1265 SML	0,06	0,200	tis
				Pozn: poškodili prasata							
				2 177Da10	21	4	SM 1265 SML	0,06	0,200	tis
				Pozn: poškodili prasata							
				2 177Da10	21	4	BK 50265 SML	0,03	0,200	tis
				Pozn: Poškodil mráz							
				2 177Ea10	21	4	BK 50265 SML	0,02	0,150	tis
				Pozn: Poškodil mráz							
				2 celkem Řasy				0,17	0,750	
121	1	016 681		celkem podvýkon				0,17	0,750		
Úrhn:		016		- Zalesňování sadbou				5,06	25,475		
121	1	=====									
				022 - Oplocování mladých lesních porostů							
				=====							
				022 011 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3							
				2 162Ca16	221	4		0,20	0,190	km
				2 162Ca16	222	4		0,16	0,175	km
				2 165Ea07	22	10		0,09	0,120	km
				2 168Ca12	22	10		0,09	0,120	km
				2 170Ba08	22	4		0,09	0,115	km
				2 170Ca12a	22	4		0,08	0,110	km
				2 172Ba12b	22	10		0,13	0,150	km
				2 173Ba06	22	10		0,11	0,140	km
				2 173Fa07	21	4		0,11	0,170	km
				2 173Fa07	22	4		0,12	0,165	km
				2 175Ba08b	22	4		0,10	0,105	km
				2 175Ba11	22	4		0,05	0,060	km
				2 175Ca10	22	4		0,10	0,135	km
				2 178Aa08	22	10		0,09	0,115	km
				2 183Ca11	22	10		0,18	0,150	km
				2 celkem Řasy				1,70	2,020	
				4 250Ba11	21	2		0,15	0,165	km
				4 264Da12	21	2		0,12	0,160	km
				4 celkem Zadní les				0,27	0,325	
121	1	022 011		celkem podvýkon				1,97	2,345		
				022 021 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3							
				3 191Ba13	21	3		0,25	0,220	km
				3 191K 05	21	4		0,04	0,080	km
				3 195Aa08	21	3		0,06	0,100	km
				3 197Ba11b	21	3		0,08	0,120	km
				3 203Da11	21	3		0,05	0,090	km
				3 203Da12	21	3		0,03	0,030	km
				3 204Aa11	21	3		0,04	0,080	km
				3 205Ba09	21	3		0,04	0,080	km
				3 211Aa10	21	3		0,10	0,130	km
				3 celkem Nová Ves				0,69	0,930	
121	1	022 021		celkem podvýkon				0,69	0,930		
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							
				2 164Da15a	16	12		0,24	0,200	km

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 121) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Jindřichův Hradec
 Dodavatel: Stora Enso Wood Products Ždírec s.r.o.

Nádražní 66
 58263 Ždírec nad Doubravou

121 1 Zakázka : Dubovice 2021+ Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

3 191K 05	21	4	JDO	11260	SML	0,04	0,125 tis
3 195Aa08	21	4	SM	1250	SML	0,06	0,175 tis
3 195Ba10a	21	4	SM	1250	SML	0,05	0,150 tis
3 196Ca10	21	4	SM	1250	SML	0,05	0,150 tis
3 197Ba11b	21	4	SM	1250	SML	0,16	0,475 tis
3 198Aa07	21	4	SM	1250	SML	0,08	0,250 tis
3 199Ba08	21	4	SM	1250	SML	0,04	0,125 tis
3 199Ca12b	21	4	SM	1250	SML	0,04	0,125 tis
3 201Aa08a	21	4	SM	1250	SML	0,04	0,125 tis
3 201Ba11	21	4	SM	1250	SML	0,03	0,100 tis
3 202Ca11b	21	4	SM	1250	SML	0,05	0,150 tis
3 203Da08	21	4	SM	1250	SML	0,04	0,125 tis
3 203Da11	21	4	SM	1250	SML	0,09	0,275 tis
3 203Da12	21	4	SM	1250	SML	0,07	0,200 tis
3 204Aa11	21	4	SM	1250	SML	0,06	0,175 tis
3 205Ba09	21	4	SM	1250	SML	0,06	0,175 tis
3 211Aa10	21	4	SM	1250	SML	0,22	0,650 tis
3 211Ba11	21	4	SM	1250	SML	0,03	0,100 tis
3 212Aa06b	21	4	SM	1250	SML	0,04	0,125 tis
3 213Ba12	21	4	SM	1250	SML	0,07	0,225 tis
3 celkem Nová Ves						1,32	4,000

4 250Ba11	21	4	JD	10255	SML	0,18	0,650 tis
4 264Da12	21	4	JD	10255	SML	0,12	0,450 tis
4 celkem Zadní les						0,30	1,100

121 1 016 211 celkem podvýkon 1,62 5,100

016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

3 191Ba13	21	4	BK	50250	SML	0,25	2,000 tis
3 195Aa08	21	4	BK	50250	SML	0,06	0,475 tis
3 197Ba11b	21	4	BK	50250	SML	0,08	0,650 tis
3 203Da11	21	4	BK	50250	SML	0,05	0,400 tis
3 203Da12	21	4	BK	50250	SML	0,03	0,250 tis
3 204Aa11	21	4	BK	50250	SML	0,04	0,325 tis
3 205Ba09	21	4	BK	50250	SML	0,04	0,325 tis
3 211Aa10	21	4	BK	50250	SML	0,10	0,800 tis
3 celkem Nová Ves						0,65	5,225

121 1 016 221 celkem podvýkon 0,65 5,225

016 281 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná

2 155Ba10	22	4	SM	1255	SML	0,10	0,270 tis
2 162Ca16	221	4	SM	1255	SML	0,07	0,190 tis
2 162Ca16	222	4	BK	50255	SML	0,20	1,440 tis
2 162Ca16	222	4	SM	1255	SML	0,06	0,170 tis
2 162Ca16	222	4	BK	50255	SML	0,16	1,160 tis
2 165Ea07	22	10	BK	50255	SML	0,09	0,650 tis
2 168Ca12	22	10	BK	50255	SML	0,09	0,650 tis
2 170Ba08	22	4	BK	50255	SML	0,09	0,650 tis
2 170Ca12a	22	4	SM	1255	SML	0,06	0,170 tis
2 170Ca12a	22	4	BK	50255	SML	0,08	0,580 tis
2 172Ba12b	22	10	BK	50255	SML	0,13	0,940 tis
2 173Ba06	22	10	BK	50255	SML	0,11	0,800 tis
2 173Fa07	21	4	SM	1255	SML	0,20	0,540 tis
2 173Fa07	21	4	BK	50255	SML	0,11	0,800 tis
2 173Fa07	22	4	SM	1255	SML	0,07	0,190 tis
2 173Fa07	22	4	BK	50255	SML	0,12	0,870 tis
2 175Ba08b	22	4	BK	50255	SML	0,10	0,720 tis

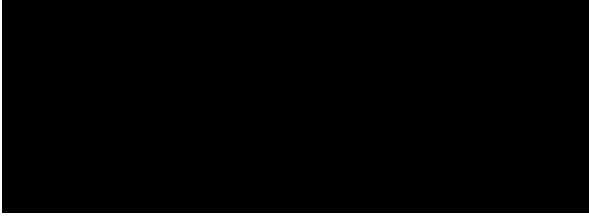
Pozn: Společná oplocenka se 175B11

2 175Ba11	22	4	BK	50255	SML	0,05	0,360 tis
-----------	----	---	----	-------	-----	------	-----------

Pozn: Společná oplocenka se 175B08b

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		*024						7,49			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025	011					13,28	63,875	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025						13,28	63,875		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		026	211					0,40		ha	Padlí dubové
		*026						0,40			Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl
		032	311					27,54		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		*032						27,54			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036	011						12,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		036	033						35,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky
		036	111						200,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036	335						2300,000	m3	As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání
		036	347						1000,000	m3	As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií
		*036							3547,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058	111						350,000	h	Ruční práce
		058	121						30,000	h	Práce s JMP
		058	131						110,000	h	Práce s traktorem
		058	141						30,000	h	Práce s křovinořezem
		*058							520,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: *13. 11. 2022* za odběratele: 


Stora Enso Wood Products Žďirec s.r.o.
582 63 Žďirec nad Doubravou, Nádražní 66

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

ÚHRN 193 LS Jindřichův Hradec (kontr. čísla) 265,95 79511,022

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

121 1 Dubovice 2021+

121 2 Dubovice 2021+