

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	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
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

Výběrová kritéria:

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

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

Nádražní 66  
50263 Ždírec nad Doubravou

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

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 081 - Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně

2	151Da04	6	4	SML	0,45	ha	.....
2	155Ba04	6	4	SML	0,15	ha	.....
2	173Fa07	6	4	SML	0,31	ha	.....
2	celkem Řasy				0,91		

121 1 012 081 celkem podvýkon 0,91

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 0,91

121 1

016 - Zalesňování sadbou

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

3	191Ja05b	19	4	BK	50395	SML	0,04	0,060	tis	.....	
3	194Ba13	20	4	BK	50395	SML	0,02	0,020	tis	.....	
3	195Ca11	20	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis	.....	
3	195Ca11	20	4	BK	50395	SML	0,03	0,030	tis	.....	
3	196Aa10	20	4	BK	50395	SML	0,02	0,020	tis	.....	
3	196Ca10	19	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis	.....	
3	197Aa16	20	4	BK	50395	SML	0,10	0,150	tis	.....	
3	199Ea10	20	4	SM	1250	SML	0,04	0,150	tis	.....	
3	202Ca11b	20	4	SM	1250	SML	0,02	0,075	tis	.....	
3	202Ca11b	20	4	BK	50395	SML	0,03	0,030	tis	.....	
3	203Da12	20	4	SM	1250	SML	0,08	0,325	tis	.....	
3	203Da12	20	4	BK	50395	SML	0,02	0,020	tis	.....	
3	204Aa11	20	4	SM	1250	SML	0,05	0,200	tis	.....	
3	204Ba08	20	4	SM	1250	SML	0,05	0,200	tis	.....	
3	205Ba09	20	4	SM	1250	SML	0,07	0,275	tis	.....	
3	208Aa09	20	4	SM	1250	SML	0,11	0,450	tis	.....	
3	208Aa09	20	4	BK	50395	SML	0,06	0,060	tis	.....	
3	209Da11	19	4	SM	1250	SML	0,04	0,150	tis	.....	
3	210Da12	19	4	SM	1250	SML	0,04	0,150	tis	.....	
3	211Aa10	20	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis	.....	
3	212Aa10	20	4	SM	1250	SML	0,08	0,275	tis	.....	
3	212Ca10	20	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis	.....	
3	213Ea07	20	4	SM	1250	SML	0,10	0,350	tis	.....	
3	214Aa11	20	10	JD	10255	SML	0,10	0,400	tis	.....	
3	215Da07	20	4	SM	1250	SML	0,05	0,175	tis	.....	
3	215Ga06	19	4	SM	1250	SML	0,04	0,150	tis	.....	
3	216Aa13	20	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis	.....	
3	216Aa13	20	4	BK	50395	SML	0,02	0,020	tis	.....	
3	217Ca13	20	4	SM	1250	SML	0,22	0,875	tis	.....	
3	217Ca13	20	4	BK	50395	SML	0,08	0,080	tis	.....	
3	219Ba12	20	4	SM	1250	SML	0,10	0,400	tis	.....	
3	219Ba12	20	4	BK	50395	SML	0,04	0,040	tis	.....	
3	259Ba13	20	4	SM	1250	SML	0,06	0,250	tis	.....	
3	259Ca12	20	4	SM	1250	SML	0,05	0,200	tis	.....	
3	260Ba10a	20	4	SM	1250	SML	0,05	0,200	tis	.....	
3	celkem Nová Ves						2,11	7,030			
4	227Da15	21	4	SM	1255	SML	0,21	0,800	tis	.....	
4	231Ca13	20	4	SM	1250	SML	0,09	0,375	tis	.....	
4	238Ca08	20	4	SM	1250	SML	0,05	0,200	tis	.....	
Pozn: v travě											
4	264Ca11a	20	4	SM	1250	SML	0,06	0,200	tis	.....	
Pozn: u jd opl											
4	celkem Zadní les						0,41	1,575			

121 1 016 211 celkem podvýkon 2,52 8,605

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

3	197Aa16	20	4	BK	50260	SML	0,28	2,500	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
								3 celkem Nová Ves	0,28	2,500	
121	1	016 221						celkem podvýkon	0,28	2,500	
								016 311 - První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková			
								2 151Da04 21 10 BK 50255 SML 0,45	3,240 tis		
								2 155Aa07 21 4 JD 10265 SML 0,08	0,320 tis		
								2 155Aa08a 21 4 SM 1255 SML 0,03	0,100 tis		
								2 155Aa08a 21 4 BK 50255 SML 0,15	1,080 tis		
								2 155Aa11 21 4 SM 1255 SML 0,07	0,230 tis		
								2 155Aa11 21 4 BK 50255 SML 0,10	0,720 tis		
								2 155Ba04 21 10 SM 1255 SML 0,11	0,360 tis		
								2 155Ba04 21 10 DB 40395 SML 0,04	0,065 tis		
								2 156Ca09b 21 10 JD 10265 SML 0,15	0,600 tis		
								2 157Aa09 20 4 DB 40395 SML 0,05	0,080 tis		
								2 159Ba06 20 4 DB 40395 SML 0,04	0,065 tis		
								2 166Ba14 21 10 SM 1255 SML 0,10	0,320 tis		
								2 166Ba14 21 10 DB 40395 SML 0,10	0,160 tis		
								2 167Aa08 21 4 BO 20245 SML 0,15	0,960 tis		
								2 167Aa08 21 4 DB 40395 SML 0,05	0,080 tis		
								2 167Aa11 21 4 BO 20245 SML 0,11	0,710 tis		
								2 167Aa11 21 4 DB 40395 SML 0,04	0,065 tis		
								2 168Da12 21 4 DB 40395 SML 0,04	0,065 tis		
								2 169Ca12 21 4 SM 1255 SML 0,05	0,160 tis		
								2 169Ca12 21 4 BK 50255 SML 0,28	2,020 tis		
								2 171Da08 21 10 BO 20245 SML 0,10	0,640 tis		
								2 171Da08 21 10 DB 40395 SML 0,05	0,080 tis		
								2 173Fa05 21 10 DB 40395 SML 0,07	0,115 tis		
								2 173Fa07 21 10 SM 1255 SML 0,20	0,640 tis		
								2 173Fa07 21 10 BK 50255 SML 0,11	0,710 tis		
								2 175Ba08b 21 4 DB 40395 SML 0,10	0,160 tis		
								2 177Aa09 21 10 JD 10265 SML 0,20	0,800 tis		
								2 177Ba09 21 4 SM 1255 SML 0,35	1,120 tis		
								2 177Ba09 21 4 BK 50255 SML 0,20	1,440 tis		
								2 177Da08 21 4 BK 50255 SML 0,10	0,720 tis		
								2 178Aa08 20 4 SM 1255 SML 0,09	0,260 tis		
								2 178Aa08 20 4 DB 40395 SML 0,01	0,016 tis		
								2 178Aa14 21 10 OL 83260 SML 0,08	0,320 tis		
								2 178Ba06b 21 10 OL 83260 SML 0,10	0,400 tis		
								2 178Da11 20 4 SM 1255 SML 0,15	0,480 tis		
								2 178Da11 20 4 DB 40395 SML 0,05	0,080 tis		
								2 178Ea08 21 10 JD 10265 SML 0,15	0,600 tis		
								2 180Ea09 21 4 BK 50255 SML 0,12	0,770 tis		
								2 180Ea12a 21 4 SM 1255 SML 0,07	0,225 tis		
								2 180Ea12a 21 4 DB 40395 SML 0,02	0,035 tis		
								2 180Ea12b 21 4 BK 50255 SML 0,16	1,160 tis		
								2 celkem Řasy	4,67	22,171	
121	1	016 311						celkem podvýkon	4,67	22,171	
								016 611 -			
								2 155Ba10 19 4 BK 50255 SML 0,03	0,200		
								2 157Aa13 20 4 DB 40255 SML 0,05	0,400		
								Pozn: Sežrali myši			
								2 158Ca13 21 4 BO 20245 SML 0,02	0,150		
								2 159Ba06 20 4 BO 20245 SML 0,02	0,150		
								2 159Ba10 20 4 SM 1255 SML 0,04	0,150		
								2 162Ba13 18 4 SM 1255 SML 0,03	0,200		
								2 165Ea10b 19 4 BK 50255 SML 0,03	0,200		
								2 166Ca14 20 4 BO 20245 SML 0,03	0,200		
								2 168Da12 21 4 BO 20245 SML 0,02	0,150		
								2 172Ba12b 19 4 DB 40255 SML 0,03	0,200		
								Pozn: Sežrali myši			
								2 173Ba11b 19 4 BK 50255 SML 0,03	0,200		
								Pozn: Sežrali myši			
								2 177Aa10 20 4 SM 1255 SML 0,03	0,100		
								2 181Ca13 20 4 DB 40255 SML 0,06	0,400		
								Pozn: Sežrali myši			
								2 183Aa15a 20 4 SM 1255 SML 0,08	0,250		
								2 183Ba15 18 4 JD 10265 SML 0,07	0,300		
								2 188Ba11 19 4 DB 40255 SML 0,12	0,800		
								Pozn: Sežrali myši			
								2 celkem Řasy	0,69	4,050	
121	1	016 611						celkem podvýkon	0,69	4,050	
Úrhn:								016 - Zalesňování sadbou	8,16	37,326	
121	1										

Zak	TP	Cen.kód Výk+přdv	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
-----	----	---------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

2	151Da04	21	10				0,45	0,250	km	
2	155Aa07	21	4				0,08	0,100	km	
2	155Aa08a	21	4				0,15	0,105	km	
2	155Aa11	21	4				0,10	0,080	km	
2	156Ca09b	21	10				0,15	0,140	km	
2	169Ca12	21	4				0,28	0,200	km	
2	173Fa07	21	10				0,11	0,180	km	
2	177Aa09	21	10				0,20	0,180	km	
2	177Ba09	21	4				0,20	0,190	km	
2	177Da08	21	4				0,10	0,120	km	
2	178Ea08	21	10				0,15	0,160	km	
2	180Ea09	21	4				0,12	0,100	km	
2	180Ea12b	21	4				0,16	0,110	km	
2	celkem Řasy						2,25	1,915		

121 1 022 011 celkem podvýkon 2,25 1,915

022 021 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3

3	197Aa16	20	3				0,28	0,400	km	
3	214Aa11	20	3				0,10	0,130	km	
3	celkem Nová Ves						0,38	0,530		

121 1 022 021 celkem podvýkon 0,38 0,530

Úrhn: 022 - Oploc.mlاد.les.poros 2,63 2,445

121 1

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN

4	237Aa16	17	10			51 SML	0,06	0,200	tis	
4	264Fa11	17	10			51 SML	0,07	0,250	tis	
4	celkem Zadní les						0,13	0,450		

121 1 023 122 celkem podvýkon 0,13 0,450

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	0,350	tis	
2	155Aa13	20	10			75 SML	0,11	0,440	tis	
2	155Ba00	2	10			75 SML	0,10	0,100	tis	
2	155Ba04	21	10			75 SML	0,11	0,360	tis	
2	155Ba15	19	10			75 SML	0,22	0,600	tis	
2	157Aa05	20	10			75 SML	0,28	0,780	tis	
2	157Aa05	20	10			75 SML	0,28	0,980	tis	
2	157Aa13	20	10			75 SML	0,36	1,150	tis	
2	157Ca01c		10			75 SML	0,16	0,100	tis	
2	158Aa00		10			75 SML	0,04	0,100	tis	
2	158Ca13	21	10			75 SML	0,17	1,390	tis	
2	158Ca17	20	10			75 SML	0,37	1,180	tis	
2	158Ca17	20	10			75 SML	0,25	1,000	tis	
2	159Aa00	3	10			75 SML	0,40	0,500	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	0,480	tis	
2	159Ba06	20	10			75 SML	0,15	1,250	tis	
2	159Ba10	20	10			75 SML	0,07	0,220	tis	
2	159Ba10	20	10			75 SML	0,07	0,300	tis	
2	160Ba00		10			75 SML	0,10	0,200	tis	
2	162Ba00		10			75 SML	0,08	0,250	tis	
2	162Ba13	20	10			75 SML	0,12	0,380	tis	
2	162Ba13	20	10			75 SML	0,12	0,500	tis	
2	162Ba13	21	10			75 SML	0,10	0,320	tis	
2	162Ca00	1	10			75 SML	0,04	0,100	tis	
2	163Ba14b	20	10			75 SML	0,11	0,360	tis	
2	163Ba14b	20	10			75 SML	0,11	0,360	tis	
2	163Ea13	16	10			75 SML	0,34	0,500	tis	
2	164Ba01a		10			75 SML	0,06	0,100	tis	
2	164Ba07	20	10			75 SML	0,14	0,450	tis	
2	164Ba07	20	10			75 SML	0,14	0,560	tis	
2	164Ba11	20	10			75 SML	0,11	0,350	tis	
2	164Ba11	20	10			75 SML	0,11	0,440	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 164Ca00		10	75 SML	0,31	0,300	tis	.....
				2 164Da14	16	10	75 SML	0,32	1,000	tis	.....
				2 165Ba07	191	10	75 SML	0,25	0,700	tis	.....
				2 165Ea06	20	10	75 SML	0,15	0,420	tis	.....
				2 165Ea06	20	10	75 SML	0,15	0,550	tis	.....
				2 165Ea10a	16	10	75 SML	0,10	0,250	tis	.....
				2 165Ea10b	20	10	75 SML	0,09	0,580	tis	.....
				2 165Ea10b	20	10	75 SML	0,09	0,580	tis	.....
				2 165Ea13	17	10	75 SML	0,14	0,400	tis	.....
				2 166Ca14	20	10	75 SML	0,23	1,480	tis	.....
				2 166Ca14	20	10	75 SML	0,23	1,480	tis	.....
				2 167Aa00		10	75 SML	0,18	0,200	tis	.....
				2 167Aa08	21	10	75 SML	0,15	0,960	tis	.....
				2 167Aa11	21	10	75 SML	0,11	0,710	tis	.....
				2 167Ca00		10	75 SML	0,06	0,130	tis	.....
				2 167Ca14	17	10	75 SML	0,05	0,130	tis	.....
				2 167Ca14	19	10	75 SML	0,15	0,400	tis	.....
				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 168Ba00	1	10	75 SML	0,10	0,080	tis	.....
				2 168Da12	21	10	75 SML	0,16	1,300	tis	.....
				2 168Ea07	20	10	75 SML	0,20	1,280	tis	.....
				2 168Ea07	20	10	75 SML	0,20	1,490	tis	.....
				2 169Aa15	17	10	75 SML	0,23	0,500	tis	.....
				2 169Ca01b		10	75 SML	0,44	0,300	tis	.....
				2 170Aa15	16	10	75 SML	0,12	0,400	tis	.....
				2 170Aa15	17	10	75 SML	0,04	0,120	tis	.....
				2 170Ca12b	20	10	75 SML	0,14	0,450	tis	.....
				2 170Ca12b	20	10	75 SML	0,14	0,575	tis	.....
				2 171Ba00	2	10	75 SML	0,05	0,080	tis	.....
				2 171Ba01c		10	75 SML	0,24	0,600	tis	.....
				2 171Da00		10	75 SML	0,06	0,200	tis	.....
				2 171Da08	21	10	75 SML	0,10	0,640	tis	.....
				2 171Da12b	20	10	75 SML	0,12	0,380	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	0,640	tis	.....
				2 174Aa01b		10	75 SML	0,40	0,800	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 176Aa10	20	10	75 SML	0,40	1,120	tis	.....
				2 176Aa10	20	10	75 SML	0,40	1,120	tis	.....
				2 176Aa12	18	10	75 SML	0,08	0,260	tis	.....
				2 177Aa10	20	10	75 SML	0,18	0,580	tis	.....
				2 177Aa10	20	10	75 SML	0,13	0,550	tis	.....
				2 177Ba09	21	10	75 SML	0,35	1,120	tis	.....
				2 177Da00		10	75 SML	0,30	0,200	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	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 178Da00		10	75 SML	0,34	0,600	tis	.....
				2 178Da11	20	10	75 SML	0,15	0,480	tis	.....
				2 179Ca01a		10	75 SML	0,80	0,500	tis	.....
				2 179Ea00	1	10	75 SML	0,09	0,280	tis	.....
				2 180Da00		10	75 SML	0,16	0,300	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 182Ea01a		10	75 SML	0,92	0,400	tis	.....
				2 183Aa12b	19	10	75 SML	0,04	0,110	tis	.....
				2 183Aa15a	20	10	75 SML	0,40	1,120	tis	.....
				2 183Aa15a	20	10	75 SML	0,40	1,455	tis	.....
				2 183Ba01c		10	75 SML	1,60	0,500	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 183Ba15	20	10	75 SML	0,25	0,875	tis	.....
				2 183Ca11	20	10	75 SML	0,20	0,560	tis	.....
				2 183Ca11	20	10	75 SML	0,20	0,700	tis	.....
				2 183Da07	21	10	75 SML	0,12	0,960	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		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		193Ca05b		20	10		75 SML	0,05	0,140	tis	.....
2		193Ca08b		20	10		75 SML	0,05	0,140	tis	.....
2		193Ca08b		20	10		75 SML	0,05	0,140	tis	.....
2		celkem Řasy						24,11	67,370		.....
3		190Fa05a		19	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		190Fa05a		20	10		71 SML	0,09	0,350	tis	.....
3		191Aa13		16	10		71 SML	0,60	1,000	tis	.....
3		191Aa13		18	10		71 SML	0,03	0,125	tis	.....
3		192Ca12		18	10		71 SML	0,20	0,800	tis	.....
3		194Ba00			10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		194Ba13		16	10		71 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		194Ba13		18	10		71 SML	0,14	0,550	tis	.....
3		195Aa00			10		71 SML	0,31	1,250	tis	.....
3		195Ca11		20	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		196Aa00		1	10		71 SML	0,90	2,500	tis	.....
3		196Aa10		20	10		71 SML	0,08	0,400	tis	.....
3		196Ba00			10		71 SML	0,25	0,800	tis	.....
3		196Ca10		17	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		196Ca10		19	10		71 SML	0,10	0,250	tis	.....
3		196Da13		18	10		71 SML	0,30	0,875	tis	.....
3		197Ba11b		18	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		199Ba00			10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		199Ea10		20	10		71 SML	0,04	0,150	tis	.....
3		201Ba00			10		71 SML	0,35	1,400	tis	.....
3		201Ca11		19	10		71 SML	0,05	0,175	tis	.....
3		201Da00		18	10		71 SML	1,03	4,000	tis	.....
3		202Ca11b		19	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		202Ca11b		20	10		71 SML	0,05	0,075	tis	.....
3		203Aa11		19	10		71 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		203Ba11		17	10		71 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		203Da00			10		71 SML	0,27	0,950	tis	.....
3		203Da04		18	10		71 SML	0,12	0,475	tis	.....
3		203Da11		17	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		203Da11		18	10		71 SML	0,07	0,275	tis	.....
3		203Da12		17	10		71 SML	0,75	3,000	tis	.....
3		203Da12		20	10		71 SML	0,08	0,325	tis	.....
3		204Aa08		16	10		71 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		204Aa11		20	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		204Ba08		20	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		204Ba13a		20	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		205Ba00			10		71 SML	0,17	0,650	tis	.....
3		205Ba09		20	10		71 SML	0,07	0,275	tis	.....
3		205Ba13		17	10		71 SML	0,40	1,200	tis	.....
3		206Aa00			10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		206Ba10		17	10		71 SML	0,07	0,200	tis	.....
3		206Ba11		18	10		71 SML	0,14	0,550	tis	.....
3		206Ba13b		17	10		71 SML	0,20	0,800	tis	.....
3		207Aa00			10		71 SML	0,03	0,125	tis	.....
3		207Ba00			10		71 SML	0,07	0,250	tis	.....
3		207Ba08		16	10		71 SML	0,05	0,175	tis	.....
3		208Aa09		20	10		71 SML	0,19	0,750	tis	.....
3		208Aa10b		18	10		71 SML	0,08	0,325	tis	.....
3		208Aa10b		19	10		71 SML	0,04	0,150	tis	.....
3		208Aa10b		20	10		71 SML	0,12	0,475	tis	.....
3		209Ca00			10		71 SML	0,07	0,275	tis	.....
3		209Ca10		16	10		71 SML	0,30	1,000	tis	.....
3		209Da11		19	10		71 SML	0,04	0,150	tis	.....
3		209Ea12		19	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		210Aa00			10		71 SML	0,04	0,160	tis	.....
3		210Aa13		17	10		71 SML	0,12	0,350	tis	.....
3		210Ba10		19	10		71 SML	0,04	0,150	tis	.....
3		210Ca10		19	10		71 SML	0,07	0,275	tis	.....
3		210Da12		16	10		71 SML	0,15	0,450	tis	.....
3		210Da12		17	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		210Da12		19	10		71 SML	0,04	0,150	tis	.....
3		211Aa00			10		71 SML	0,03	0,120	tis	.....
3		211Aa10		20	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		212Aa10		20	10		71 SML	0,08	0,275	tis	.....
3		212Ca10		20	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		213Aa11		19	10		71 SML	0,07	0,275	tis	.....
3		213Ba12		16	10		71 SML	0,60	1,000	tis	.....
3		213Da07		18	10		71 SML	0,07	0,250	tis	.....
3		213Da10		16	10		71 SML	0,10	0,350	tis	.....
3		213Da10		17	10		71 SML	0,10	0,350	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
3		213Da10		18	10		71 SML	0,10	0,350	tis	.....
3		213Da10		19	10		71 SML	0,05	0,175	tis	.....
3		213Ea07		17	10		71 SML	0,25	0,900	tis	.....
3		213Ea07		20	10		71 SML	0,10	0,350	tis	.....
3		213Ea10		17	10		71 SML	0,45	1,600	tis	.....
3		213Ea10		18	10		71 SML	0,10	0,350	tis	.....
3		213Ea10		19	10		71 SML	0,10	0,350	tis	.....
3		214Aa07		18	10		71 SML	0,12	0,425	tis	.....
3		214Ba00			10		71 SML	0,30	1,000	tis	.....
3		215Aa07		16	10		71 SML	0,08	0,250	tis	.....
3		215Ca01a			10		71 SML	0,06	0,200	tis	.....
3		215Da07		18	10		71 SML	0,16	0,550	tis	.....
3		215Da07		19	10		71 SML	0,05	0,175	tis	.....
3		215Da07		20	10		71 SML	0,15	0,525	tis	.....
3		215Ea07		18	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		215Ea09		18	10		71 SML	0,11	0,450	tis	.....
3		215Ea11		19	10		71 SML	0,11	0,450	tis	.....
3		215Fa07		18	10		71 SML	0,07	0,250	tis	.....
3		215Ga06		19	10		71 SML	0,04	0,150	tis	.....
3		216Aa13		16	10		71 SML	0,41	1,000	tis	.....
3		216Aa13		20	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		216Ba13		16	10		71 SML	0,10	0,400	tis	.....
3		216Ca12		16	10		71 SML	0,26	0,750	tis	.....
3		217Aa13		17	10		71 SML	0,60	4,000	tis	.....
3		217Ca13		17	10		71 SML	0,75	6,000	tis	.....
3		217Ca13		20	10		71 SML	0,22	0,875	tis	.....
3		256Aa11		17	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		258Ba13		19	10		71 SML	0,30	1,200	tis	.....
3		259Ba11		17	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		259Ba13		17	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		259Ba13		20	10		71 SML	0,06	0,250	tis	.....
3		259Ca07		19	10		71 SML	0,18	0,725	tis	.....
3		259Ca12		20	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		260Ba00			10		71 SML	0,24	0,700	tis	.....
3		260Ba10a		20	10		71 SML	0,05	0,200	tis	.....
3		celkem Nová Ves						16,58	62,580		.....
4		221Aa13		17	10		51 SML	0,19	0,750	tis	.....
4		221Ba00			10		51 SML	0,25	0,500	tis	.....
4		222Ca15		17	10		51 SML	0,29	1,100	tis	.....
4		223Ca15		17	10		51 SML	0,17	0,550	tis	.....
4		224Ba00			10		51 SML	0,24	0,800	tis	.....
4		224Da11a		17	10		51 SML	0,50	1,900	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		227Da15		21	10		51	0,21	0,800	tis	.....
4		228Aa15		16	10		51 SML	0,35	0,800	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		231Ca13		20	10		51	0,09	0,200	tis	.....
4		231Da00			10		51 SML	0,13	0,450	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		232Ea15		16	10		51 SML	0,10	0,300	tis	.....
4		236Ca00			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	.....
4		238Ca08		20	10		51	0,05	0,200	tis	.....
4		238Da00			10		51 SML	0,05	0,200	tis	.....
4		239Ca16		16	10		51 SML	0,14	0,450	tis	.....
4		240Aa10		16	10		51 SML	0,05	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	0,900	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	0,600	tis	.....
4		242Ba15		16	10		51 SML	0,03	0,100	tis	.....
4		242Ca14		17	10		51 SML	0,15	0,600	tis	.....
4		243Ba00			10		71 SML	0,08	0,250	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
				4 243Ba10a	17	10	51 SML	0,04	0,150	tis	
				4 243Ba15	16	10	51 SML	0,19	0,775	tis	
				4 244Ba16	16	10	51 SML	0,06	0,250	tis	
				4 245Ca00		10	51 SML	0,16	0,600	tis	
				4 246Ba15	17	10	51 SML	0,13	0,500	tis	
				4 247Aa13	16	10	51 SML	0,12	0,600	tis	
				4 249Ba12	17	10	51 SML	0,10	0,400	tis	
				4 249Ba17a	17	10	51 SML	0,05	0,200	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 250Da12	16	10	51 SML	0,08	0,450	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 254Ba15	16	10	51 SML	0,10	0,500	tis	
				4 254Da14	16	10	51 SML	0,15	0,600	tis	
				4 254Da14	17	10	51 SML	0,10	0,400	tis	
				4 257Ba15	16	10	51 SML	0,21	0,600	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	71 SML	0,03	0,100	tis	
				4 263Aa12	16	10	71 SML	0,02	0,075	tis	
				4 263Ba13	17	10	51 SML	0,20	0,500	tis	
				4 264Aa14	16	10	51 SML	0,14	0,500	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	16	10	51 SML	0,10	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 265Aa13	16	10	51 SML	0,15	0,500	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				9,44	33,095		

121 1 023 123 celkem podvýkon 50,13 163,045

023 311 - Individuální ochrana - tubusové chrániče

				2 155Ba04	21	10	86 SML	0,04	0,065	tis	
				2 157Aa09	20	4	86 SML	0,05	0,080	tis	
				2 159Ba06	20	4	86 SML	0,04	0,065	tis	
				2 166Ba14	21	10	86 SML	0,10	0,160	tis	
				2 167Aa08	21	4	86 SML	0,05	0,080	tis	
				2 167Aa11	21	4	86 SML	0,04	0,065	tis	
				2 168Da12	21	4	86 SML	0,04	0,065	tis	
				2 171Da08	21	10	86 SML	0,05	0,080	tis	
				2 173Fa05	21	10	86 SML	0,07	0,115	tis	
				2 175Ba08b	21	4	86 SML	0,10	0,160	tis	
				2 178Aa08	20	4	86 SML	0,01	0,016	tis	
				2 178Da11	20	4	86 SML	0,05	0,080	tis	
				2 180Ea12a	21	4	86 SML	0,02	0,035	tis	
				2 celkem Řasy				0,66	1,066		

				3 191Ja05b	20	4	81 SML	0,04	0,060	tis	
				3 194Ba13	20	4	81 SML	0,02	0,020	tis	
				3 195Ca11	20	4	81 SML	0,03	0,030	tis	
				3 196Aa10	20	4	81 SML	0,02	0,020	tis	
				3 197Aa16	20	4	81 SML	0,10	0,150	tis	
				3 202Ca11b	20	4	81 SML	0,03	0,030	tis	
				3 203Da12	20	4	81 SML	0,02	0,020	tis	
				3 208Aa09	20	4	81 SML	0,06	0,060	tis	
				3 216Aa13	20	4	81 SML	0,02	0,020	tis	
				3 217Ca13	20	4	81 SML	0,08	0,080	tis	
				3 219Ba12	20	4	81 SML	0,04	0,040	tis	
				3 celkem Nová Ves				0,46	0,530		

121 1 023 311 celkem podvýkon 1,12 1,596

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 51,38 165,091

121 1 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

=====

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	021	- Ožínání - ručně - v pruzích											
		4	240Ba10		16	7		0,40		ha	.....		
		4	celkem Zadní les								0,40		
-----													
121	1	024	021	celkem podvýkon				0,40					
024	121	- Ožínání - mechanizovaně - 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	9		0,05		ha	.....		
		2	153Ba13		18	9		0,05		ha	.....		
		2	155Aa11		21	9		0,07		ha	.....		
		2	155Aa13		20	9		0,11		ha	.....		
		2	155Ba00		2	9		0,14		ha	.....		
		2	155Ba15		19	6		0,22		ha	.....		
		2	155Ba15		19	9		0,22		ha	.....		
		2	156Ba01b			9		0,15		ha	.....		
		2	157Aa05		20	9		0,28		ha	.....		
		2	157Aa05		20	6		0,28		ha	.....		
		2	157Aa05		20	9		0,28		ha	.....		
		2	157Aa13		20	9		0,36		ha	.....		
		2	157Aa13		20	6		0,36		ha	.....		
		2	157Ca01c			9		0,16		ha	.....		
		2	158Aa00		3	9		0,04		ha	.....		
		2	158Ca13		21	9		0,17		ha	.....		
		2	158Ca17		20	9		0,37		ha	.....		
		2	158Ca17		20	9		0,25		ha	.....		
		2	159Aa00			9		0,20		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	160Ba00			9		0,09		ha	.....		
		2	160Ba01b			9		0,10		ha	.....		
		2	162Ba00			9		0,08		ha	.....		
		2	162Ba13		20	9		0,12		ha	.....		
		2	162Ba13		20	6		0,12		ha	.....		
		2	162Ba13		20	6		0,12		ha	.....		
		2	162Ba13		20	9		0,12		ha	.....		
		2	162Ba13		21	9		0,10		ha	.....		
		2	162Ca00		1	9		0,04		ha	.....		
		2	163Ba14b		20	9		0,11		ha	.....		
		2	163Ea13		16	9		0,26		ha	.....		
		2	163Ea13		16	6		0,25		ha	.....		
		2	164Ba07		20	9		0,14		ha	.....		
		2	164Ba07		20	6		0,14		ha	.....		
		2	164Ba07		20	9		0,14		ha	.....		
		2	164Ba11		20	9		0,11		ha	.....		
		2	164Ba11		20	6		0,11		ha	.....		
		2	164Ba11		20	9		0,11		ha	.....		
		2	164Ca00		2	9		0,31		ha	.....		
		2	164Da14		16	9		0,60		ha	.....		
		2	164Da14		16	6		0,60		ha	.....		
		2	165Ba07		191	9		0,25		ha	.....		
		2	165Ea06		20	9		0,15		ha	.....		
		2	165Ea10a		16	9		0,10		ha	.....		
		2	165Ea10b		20	9		0,09		ha	.....		
		2	165Ea13		17	9		0,14		ha	.....		
		2	165Ea13		17	6		0,14		ha	.....		
		2	166Ca14		20	9		0,23		ha	.....		
		2	167Aa00			9		0,15		ha	.....		
		2	167Aa08		16	9		0,18		ha	.....		
		2	167Aa08		21	9		0,20		ha	.....		
		2	167Aa11		16	9		0,04		ha	.....		
		2	167Aa11		21	9		0,15		ha	.....		
		2	167Ca00		1	9		0,06		ha	.....		
		2	167Ca14		17	6		0,05		ha	.....		
		2	167Ca14		17	9		0,05		ha	.....		
		2	167Ca14		20	9		0,28		ha	.....		
		2	167Ca14		181	6		0,11		ha	.....		
		2	167Ca14		181	9		0,11		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 167Ca14	182	6		0,03		ha	.....
				2 167Ca14	182	9		0,03		ha	.....
				2 167Ca14	183	6		0,06		ha	.....
				2 167Ca14	183	9		0,06		ha	.....
				2 168Ba00	1	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 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 170Ca12b	20	9		0,14		ha	.....
				2 171Da00		9		0,06		ha	.....
				2 171Da12b	20	9		0,12		ha	.....
				2 174Aa01b		9		0,56		ha	.....
				2 174Aa07	16	6		0,18		ha	.....
				2 174Aa07	16	9		0,18		ha	.....
				2 175Ba08b	21	9		0,24		ha	.....
				2 175Ca10	21	9		0,30		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 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 177Da00		6		0,19		ha	.....
				2 177Da00		9		0,19		ha	.....
				2 177Da08	18	9		0,04		ha	.....
				2 177Da08	18	6		0,04		ha	.....
				2 177Da10	21	9		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	21	9		0,10		ha	.....
				2 177Fa13	21	9		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 178Da11	20	6		0,15		ha	.....
				2 178Da11	20	9		0,15		ha	.....
				2 178Ea01a		9		0,36		ha	.....
				2 179Ba01a		9		0,35		ha	.....
				2 179Ea00	1	9		0,09		ha	.....
				2 180Da00		9		0,16		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 182Ea01a		9		0,92		ha	.....
				2 183Aa12b	19	9		0,04		ha	.....
				2 183Aa15a	20	9		0,40		ha	.....
				2 183Aa15a	20	6		0,40		ha	.....
				2 183Aa15a	20	6		0,40		ha	.....
				2 183Aa15a	20	9		0,40		ha	.....
				2 183Ba01c		9		1,63		ha	.....
				2 183Ba08	18	9		0,10		ha	.....
				2 183Ba15	18	6		0,81		ha	.....
				2 183Ba15	18	9		0,81		ha	.....
				2 183Ba15	20	9		0,25		ha	.....
				2 183Ba15	20	6		0,25		ha	.....
				2 183Ba15	20	9		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 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	.....
				2 193Aa12	19	9		0,03		ha	.....
				2 193Ca05b	20	9		0,05		ha	.....
				2 193Ca08b	20	9		0,05		ha	.....
				2 celkem Řasy				28,85			

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
				3 190Fa05a	19	6		0,06		ha	.....
				3 190Fa05a	20	6		0,14		ha	.....
				3 191Aa13	18	7		0,03		ha	.....
				3 194Ba13	16	7		0,10		ha	.....
				3 194Ba13	18	7		0,18		ha	.....
				3 195Aa00		8		0,41		ha	.....
				3 195Ca11	20	8		0,09		ha	.....
				3 196Ca10	19	8		0,10		ha	.....
				3 196Da13	18	8		0,30		ha	.....
				3 199Ea10	20	7		0,04		ha	.....
				3 201Ca11	19	8		0,05		ha	.....
				3 201Da00	18	6		1,03		ha	.....
				3 202Ca11b	19	8		0,05		ha	.....
				3 202Ca11b	20	8		0,05		ha	.....
				3 203Aa11	19	8		0,14		ha	.....
				3 203Ba11	17	8		0,10		ha	.....
				3 203Da04	18	7		0,16		ha	.....
				3 203Da11	17	7		0,05		ha	.....
				3 203Da11	18	9		0,07		ha	.....
				3 203Da12	17	9		1,00		ha	.....
				3 203Da12	20	9		0,10		ha	.....
				3 204Aa08	16	7		0,10		ha	.....
				3 204Aa11	20	9		0,05		ha	.....
				3 204Ba08	20	9		0,05		ha	.....
				3 204Ba13a	20	9		0,08		ha	.....
				3 205Ba09	20	9		0,07		ha	.....
				3 205Ba13	17	7		0,40		ha	.....
				3 206Aa00		7		0,06		ha	.....
				3 206Ba10	17	9		0,07		ha	.....
				3 206Ba11	18	7		0,19		ha	.....
				3 206Ba13b	17	7		0,10		ha	.....
				3 207Ba08	16	8		0,05		ha	.....
				3 208Aa09	20	9		0,25		ha	.....
				3 208Aa10b	18	9		0,11		ha	.....
				3 208Aa10b	19	9		0,04		ha	.....
				3 208Aa10b	20	9		0,12		ha	.....
				3 209Ca10	16	9		0,30		ha	.....
				3 209Da11	19	9		0,10		ha	.....
				3 209Ea12	19	9		0,06		ha	.....
				3 210Aa00		8		0,04		ha	.....
				3 210Aa13	17	8		0,12		ha	.....
				3 210Ba10	19	9		0,04		ha	.....
				3 210Ca10	19	9		0,07		ha	.....
				3 210Da12	16	7		0,15		ha	.....
				3 210Da12	17	7		0,06		ha	.....
				3 210Da12	19	7		0,04		ha	.....
				3 211Aa10	20	9		0,06		ha	.....
				3 212Aa10	20	8		0,08		ha	.....
				3 212Ca10	20	8		0,06		ha	.....
				3 213Aa11	19	9		0,10		ha	.....
				3 213Da07	18	8		0,07		ha	.....
				3 213Da10	16	8		0,10		ha	.....
				3 213Da10	17	8		0,10		ha	.....
				3 213Da10	18	8		0,10		ha	.....
				3 213Da10	19	8		0,05		ha	.....
				3 213Ea07	17	7		0,25		ha	.....
				3 213Ea07	20	7		0,15		ha	.....
				3 213Ea10	17	7		0,45		ha	.....
				3 213Ea10	18	7		0,10		ha	.....
				3 213Ea10	19	7		0,10		ha	.....
				3 214Ba00		7		0,30		ha	.....
				3 215Aa07	16	7		0,08		ha	.....
				3 215Da07	18	8		0,16		ha	.....
				3 215Da07	20	8		0,05		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 216Ba13	16	8		0,10		ha	.....
				3 216Ca12	16	8		0,26		ha	.....
				3 217Aa13	17	9		0,60		ha	.....
				3 217Ca13	17	8		0,90		ha	.....
				3 217Ca13	20	8		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	.....

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	259Ca07	19	9		0,24		ha	.....		
			3	259Ca12	19	9		0,05		ha	.....		
			3	260Ba00		9		0,24		ha	.....		
			3	260Ba10a	20	9		0,05		ha	.....		
			3	celkem Nová Ves				13,29					
-----													
			4	227Ca14a	18	6		0,20		ha	.....		
			4	228Aa15	17	6		0,13		ha	.....		
			4	228Aa15	17	5		0,10		ha	.....		
			4	228Ba13	17	7		0,30		ha	.....		
			4	229Ba13	20	6		0,08		ha	.....		
			4	230Ca00		7		0,05		ha	.....		
			4	230Fa12	19	7		0,06		ha	.....		
			4	231Da13a	16	8		0,04		ha	.....		
			4	232Ba10	17	7		0,15		ha	.....		
			4	232Ba10	17	7		0,03		ha	.....		
			4	232Ca09	17	8		0,30		ha	.....		
			4	234Ba10	19	7		0,10		ha	.....		
			4	236Aa08	19	6		0,09		ha	.....		
			4	236Da08	19	6		0,10		ha	.....		
			4	236Ea07	19	7		0,10		ha	.....		
			4	238Ca08	20	7		0,05	0,200	ha	.....		
			4	239Ba08	19	7		0,10		ha	.....		
			4	239Ca16	16	7		0,11		ha	.....		
			4	240Aa10	16	7		0,05		ha	.....		
			4	240Aa10	16	6		0,13		ha	.....		
			4	241Aa07	17	8		0,07		ha	.....		
			4	242Ba15	16	8		0,18		ha	.....		
			4	246Ba15	17	8		0,11		ha	.....		
			4	250Da10	16	7		0,30		ha	.....		
			4	251Da11	16	6		0,20		ha	.....		
			4	251Ea11	18	7		0,05		ha	.....		
			4	261Ba08	18	7		0,09		ha	.....		
			4	263Aa10	16	6		0,13		ha	.....		
			4	264Ca11a	20	7		0,06	0,200	ha	.....		
			4	264Ea10	18	7		0,10		ha	.....		
			4	264Fa11	16	7		0,05		ha	.....		
			4	264Fa11	19	7		0,09		ha	.....		
			4	265Aa11	18	7		0,05		ha	.....		
			4	celkem Zadní les				3,75	0,400				
-----													
121	1	024	121	celkem podvýkon				45,89	0,400				
		024	131	- Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									
			2	151Da04	21	9		0,40		ha	.....		
			2	151Ga10	16	9		0,23		ha	.....		
			2	152Aa11b	17	6		0,18		ha	.....		
			2	152Aa11b	17	9		0,18		ha	.....		
			2	153Aa00		9		0,03		ha	.....		
			2	153Aa11b	19	9		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	155Aa08a	21	9		0,15		ha	.....		
			2	155Aa11	21	9		0,10		ha	.....		
			2	155Aa13	20	6		0,30		ha	.....		
			2	155Aa13	20	9		0,30		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	156Ba01a		9		0,18		ha	.....		
			2	156Ba07	21	9		0,10		ha	.....		
			2	156Ca09b	16	9		0,09		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	159Aa00		9		0,50		ha	.....		
			2	159Aa08	16	9		0,12		ha	.....		
			2	159Aa08	20	6		0,20		ha	.....		
			2	159Aa08	20	9		0,20		ha	.....		
			2	160Ba00		9		0,05		ha	.....		
			2	162Ba00		9		0,13		ha	.....		
			2	162Ba12	21	6		0,14		ha	.....		
			2	162Ba12	21	9		0,14		ha	.....		
			2	162Ba13	20	6		0,08		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 162Ba13	20	9		0,08		ha	.....
				2 163Ca12	16	9		0,16		ha	.....
				2 163Ea13	16	9		0,17		ha	.....
				2 164Ba07	20	9		0,10		ha	.....
				2 164Ba07	20	6		0,10		ha	.....
				2 164Ba07	20	9		0,10		ha	.....
				2 164Ba11	19	9		0,27		ha	.....
				2 164Ca00	2	9		0,12		ha	.....
				2 164Da14	16	6		0,16		ha	.....
				2 165Ba05	19	9		0,35		ha	.....
				2 165Ba07	19	9		0,05		ha	.....
				2 165Da09	16	9		0,06		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 166Aa00		9		0,10		ha	.....
				2 166Ba08b	20	9		0,13		ha	.....
				2 166Ba08b	20	6		0,13		ha	.....
				2 167Aa00		9		0,06		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 168Ba00		9		0,20		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	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 170Aa15	17	9		0,22		ha	.....
				2 171Ba11	20	9		0,25		ha	.....
				2 171Ba11	20	6		0,25		ha	.....
				2 171Da12b	20	9		0,20		ha	.....
				2 171Da14	17	9		0,27		ha	.....
				2 171Da14	17	9		0,20		ha	.....
				2 172Ba12b	19	9		0,27		ha	.....
				2 172Ba12b	19	6		0,27		ha	.....
				2 172Ba12b	20	9		0,15		ha	.....
				2 173Aa12b	17	6		0,20		ha	.....
				2 173Aa12b	17	9		0,20		ha	.....
				2 173Ba11b	19	9		0,24		ha	.....
				2 173Ba11b	19	6		0,24		ha	.....
				2 174Aa07	16	6		0,18		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 175Ca08	20	9		0,15		ha	.....
				2 175Ca08	20	6		0,26		ha	.....
				2 175Ca08	20	9		0,26		ha	.....
				2 175Ca10	20	9		0,20		ha	.....
				2 175Ca10	20	6		0,30		ha	.....
				2 175Ca10	20	9		0,30		ha	.....
				2 176Ca06	18	6		0,08		ha	.....
				2 176Ca06	18	9		0,08		ha	.....
				2 177Aa10	20	9		0,15		ha	.....
				2 177Aa10	20	6		0,15		ha	.....
				2 177Aa10	20	9		0,15		ha	.....
				2 177Ba09	21	6		0,20		ha	.....
				2 177Ba09	21	9		0,20		ha	.....
				2 177Da00		9		0,09		ha	.....
				2 177Da08	18	9		0,11		ha	.....
				2 177Da08	18	6		0,11		ha	.....
				2 177Da08	19	9		0,14		ha	.....
				2 177Da10	20	9		0,12		ha	.....
				2 177Da10	20	6		0,12		ha	.....
				2 177Da10	21	9		0,20		ha	.....
				2 177Da11	17	9		0,21		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, revirů vůči dodavateli
2		177Da11			17	6		0,21		ha	.....
2		177Ea10			20	9		0,20		ha	.....
2		177Ea10			21	9		0,20		ha	.....
2		177Fa15			16	9		0,07		ha	.....
2		178Aa11			21	9		0,30		ha	.....
2		178Da00				6		0,12		ha	.....
2		178Da00				9		0,12		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		179Ca12			20	9		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		182Da10			18	6		0,10		ha	.....
2		182Da10			18	9		0,10		ha	.....
2		182Ea01b				9		0,15		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			20	6		0,15		ha	.....
2		183Ca11			20	9		0,15		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						27,03			
-----											
3		191Aa11			18	7		0,05		ha	.....
3		191Fa13			19	6		1,45		ha	.....
3		191Ja05b			20	7		0,04		ha	.....
3		192Ca12			17	6		0,10		ha	.....
3		192Ca12			18	6		0,20		ha	.....
3		196Ba00				7		0,25		ha	.....
3		197Aa16			20	6		0,38		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	8		0,04		ha	.....
3		199Ea07b			18	6		0,04		ha	.....
3		201Ca11			18	6		0,09		ha	.....
3		204Aa11			16	6		0,08		ha	.....
3		204Aa11			17	6		0,10		ha	.....
3		204Aa11			19	6		0,14		ha	.....
3		204Ba10			18	7		0,04		ha	.....
3		204Ba13b			16	7		0,05		ha	.....
3		205Aa10			17	7		0,15		ha	.....
3		206Aa11			17	6		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		0,05		ha	.....
3		207Ba08			16	8		0,04		ha	.....
3		208Aa10a			17	6		0,06		ha	.....
3		208Aa10b			20	8		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		213Aa08			18	6		0,05		ha	.....
3		213Da10			16	8		0,05		ha	.....
3		213Ea07			18	7		0,08		ha	.....
3		213Ea10			17	7		0,05		ha	.....
3		214Aa11			20	7		0,10		ha	.....
3		214Da07a			17	7		0,08		ha	.....
3		215Da07			19	8		0,05		ha	.....
3		216Aa13			17	6		0,49		ha	.....
3		216Aa13			18	6		0,08		ha	.....
3		216Ba13			16	8		0,36		ha	.....
3		216Ba13			18	8		0,08		ha	.....
3		216Ca12			16	8		0,19		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
			3	217Aa08	18	9		0,06		ha	.....
			3	217Aa13	17	9		0,10		ha	.....
			3	217Ca13	17	8		0,10		ha	.....
			3	219Aa00		7		0,20		ha	.....
			3	220Da00		9		0,05		ha	.....
			3	258Ba13	17	9		0,04		ha	.....
			3	260Ba08	17	9		0,06		ha	.....
			3	celkem Nová Ves				6,60			.....
-----											
			4	221Ba00		8		0,10		ha	.....
			4	224Da15	16	7		0,05		ha	.....
			4	227Ba11a	16	6		0,15		ha	.....
			4	227Ca14a	19	6		0,05		ha	.....
			4	228Aa15	16	7		0,18		ha	.....
			4	228Aa15	16	7		0,08		ha	.....
			4	228Ba13	17	7		0,09		ha	.....
			4	228Ca13	17	7		0,10		ha	.....
			4	236Aa08	17	6		0,09		ha	.....
			4	236Ba08	17	6		0,07		ha	.....
			4	236Fa06	19	6		0,25		ha	.....
			4	240Aa10	17	6		0,08		ha	.....
			4	243Aa09	18	8		0,08		ha	.....
			4	250Aa10	16	8		0,15		ha	.....
			4	251Ca09	19	7		0,18		ha	.....
			4	251Da11	17	6		0,10		ha	.....
			4	251Ea11	17	6		0,07		ha	.....
			4	254Da14	17	6		0,18		ha	.....
			4	262Aa07	17	7		0,10		ha	.....
			4	264Da12	16	7		0,04		ha	.....
			4	264Fa11	16	7		0,11		ha	.....
			4	264Fa11	17	7		0,10		ha	.....
			4	celkem Zadní les				2,40			.....
-----											
121	1	024 131	celkem podvýkon					36,03			
			024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								
			4 228Aa15	19	5			0,13		ha	.....
			4 228Ba13	17	5			0,20		ha	.....
			4 254Da14		5			0,05		ha	.....
			4 celkem Zadní les					0,38			.....
-----											
121	1	024 421	celkem podvýkon					0,38			
			024 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně								
			4 224Da15	16	8			0,05		ha	.....
			4 264Da12	17	7			0,08		ha	.....
			4 celkem Zadní les					0,13			.....
-----											
121	1	024 511	celkem podvýkon					0,13			
Úrhn:		024 - Ochrana mlad.LP-buř.						82,83	0,400		
121	1	=====									
			031 - Prořezávky								
			=====								
			031 021 - Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								
			3 204Ba13b		6			0,65		ha	.....
			3 celkem Nová Ves					0,65			.....
-----											
			4 227Ca01c		3			0,40		ha	.....
			4 227Ca14a		3			0,50		ha	.....
			4 227Ca01b		3			1,04		ha	.....
			4 227Ca14b		3			0,32		ha	.....
			4 239Aa00		6			0,07		ha	.....
			4 239Aa01c		6			0,86		ha	.....
			4 celkem Zadní les					3,19			.....
-----											
121	1	031 021	celkem podvýkon					3,84			
			031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								
			2 151Ca02		9			0,78		ha	.....
			2 153Aa01b		9			0,07		ha	.....
			2 155Ba01b		9			0,19		ha	.....
			2 155Ba01c		9			0,67		ha	.....
			2 156Ca01a		9			0,47		ha	.....
			2 156Ca01b		9			0,18		ha	.....
			2 162Da01a		9			0,44		ha	.....
			2 162Da01b		9			0,14		ha	.....
			2 166Ca01a		9			0,65		ha	.....
			2 166Ca01b		9			0,15		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	169Ba01a	9		0,08		ha	.....
				2	169Ba01b	9		0,67		ha	.....
				2	169Ba01c	9		0,56		ha	.....
				2	170Aa01b	9		1,15		ha	.....
				2	170Da01c	9		0,24		ha	.....
				2	170Ea01c	9		0,21		ha	.....
				2	171Ba01b	9		0,37		ha	.....
				2	173Ea01a	9		0,14		ha	.....
				2	173Ea01b	9		0,08		ha	.....
				2	173Ea02a	9		0,05		ha	.....
				2	173Ea02b	9		0,16		ha	.....
				2	173Fa02a	9		0,13		ha	.....
				2	173Fa02b	9		0,34		ha	.....
				2	176Ba02a	9		10,13		ha	.....
				2	176Ba02b	9		0,42		ha	.....
				2	177Aa01a	9		0,47		ha	.....
				2	177Aa01b	9		0,19		ha	.....
				2	177Aa01c	9		0,24		ha	.....
				2	179Ca01a	9		0,89		ha	.....
				2	179Ca01b	9		0,69		ha	.....
				2	182Ea01a	9		0,92		ha	.....
				2	182Ea01b	9		0,15		ha	.....
				2	celkem Rasy			22,02			
-----											
				3	194Aa01a	9		0,23		ha	.....
				3	194Ba01b	9		0,46		ha	.....
				3	195Aa02a	9		1,60		ha	.....
				3	195Aa02b	9		1,13		ha	.....
				3	196Da01b	9		0,30		ha	.....
				3	201Ca01	9		1,01		ha	.....
				3	201Ca02	9		0,95		ha	.....
				3	202Aa01	9		0,77		ha	.....
				3	204Ba01c	9		1,30		ha	.....
				3	205Aa01a	9		0,87		ha	.....
				3	207Aa01	9		0,89		ha	.....
				3	209Da01	6		0,88		ha	.....
				3	210Ha01	6		0,10		ha	.....
				3	215Ca01b	6		0,23		ha	.....
				3	215Ca02	6		0,10		ha	.....
				3	215Ca03	6		1,00		ha	.....
				3	215Da01a	6		0,46		ha	.....
				3	215Da01b	6		0,08		ha	.....
				3	215Ea01	6		0,11		ha	.....
				3	216Ba02a	6		0,20		ha	.....
				3	216Ba02b	6		1,27		ha	.....
				3	217Ca02a	6		1,43		ha	.....
				3	celkem Nová Ves			15,37			
-----											
				4	228Aa01e	9		0,79		ha	.....
				4	228Aa01f	9		0,18		ha	.....
				4	228Ba01f	9		0,16		ha	.....
				4	228Ba01g	9		0,17		ha	.....
				4	228Ba01h	9		1,14		ha	.....
				4	228Ba01i	9		0,49		ha	.....
				4	228Ba02b	9		1,55		ha	.....
				4	230Ba01c	6		0,15		ha	.....
				4	230Ba01d	6		0,14		ha	.....
				4	230Ba02a	6		0,06		ha	.....
				4	230Ca01e	6		0,28		ha	.....
				4	230Ca01f	6		0,68		ha	.....
				4	230Ca02c	6		2,36		ha	.....
				4	234Aa02	6		0,61		ha	.....
				4	234Ba01b	6		0,62		ha	.....
				4	234Ba01d	6		0,13		ha	.....
				4	239Aa01b	6		0,38		ha	.....
				4	239Aa02	6		1,32		ha	.....
				4	241Aa01b	6		0,40		ha	.....
				4	241Aa01c	6		0,14		ha	.....
				4	241Da01c	3		0,37		ha	.....
				4	242Aa01b	6		0,17		ha	.....
				4	242Aa01c	6		0,50		ha	.....
				4	242Aa01d	6		0,50		ha	.....
				4	242Aa02b	6		0,26		ha	.....
				4	242Ba01a	3		0,35		ha	.....
				4	243Ca01b	3		0,14		ha	.....
				4	243Ca01c	6		0,25		ha	.....
				4	243Ca02	6		0,78		ha	.....
				4	244Ca01e	9		0,84		ha	.....
				4	251Ca01a	6		0,38		ha	.....
				4	251Ca01b	6		0,46		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	251Ca02		6		0,26		ha	.....
			4	251Ca03		6		0,41		ha	.....
			4	251Da01b		6		0,12		ha	.....
			4	251Da01c		6		0,43		ha	.....
			4	252Aa01		3		0,55		ha	.....
			4	252Aa02a		3		0,28		ha	.....
			4	252Aa03b		3		0,11		ha	.....
			4	celkem Zadní les				18,91			

121 1 031 321 celkem podvýkon 56,30

Úrhn: 031 - Prořezávky 60,14

121 1 =====

Zak	TP	Sumář zakázky	Účty	Plocha	Množství	Cen.	Popis
121	1	Sumář zakázky Dubovice 2021+ * Předaný projekt					dle výkonů a podvýkonů:
		012 081	0,91			ha	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně
		*012 celkem	0,91				Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211	2,52	8,605	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 221	0,28	2,500	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
		016 311	4,67	22,171	tis		První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
		016 611	0,69	4,050			
		*016 celkem	8,16	37,326			Zalesňování sadbou
		022 011	2,25	1,915	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
		022 021	0,38	0,530	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3
		*022 celkem	2,63	2,445			Oplocování mladých lesních porostů
		023 122	0,13	0,450	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023 123	50,13	163,045	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
		023 311	1,12	1,596	tis		Individuální ochrana - tubusové chrániče
		*023 celkem	51,38	165,091			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021	0,40			ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 121	45,89	0,400	ha		Ožínání - mechanizované - v pruzích
		024 131	36,03		ha		Ožínání - mechanizované - celoplošně
		024 421	0,38		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024 511	0,13		ha		Odstranění škodících dřevin - ručně
		*024 celkem	82,83	0,400			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 021	3,84		ha		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
		031 321	56,30		ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované
		*031 celkem	60,14				Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:



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

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 3,00 1000,000 m3 .....  
2 999X 999 12 1,60 800,000 m3 .....  
2 celkem Řasy 4,60 1800,000

3 999X 999 11 3,00 1500,000 m3 .....  
3 celkem Nová Ves 3,00 1500,000

4 999Za999 12 1,00 500,000 m3 .....  
4 celkem Zadní les 1,00 500,000

121 2 011 011 celkem podvýkon 8,60 3800,000

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

4 999Z 999 6 1,00 500,000 m3 .....  
4 celkem Zadní les 1,00 500,000

121 2 011 111 celkem podvýkon 1,00 500,000

011 141 - Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.

2 999X 999 12 0,30 200,000 m3 .....  
2 999X 999 3 0,30 200,000 m3 .....  
2 celkem Řasy 0,60 400,000

3 999X 999 10 4,00 1000,000 m3 .....  
3 celkem Nová Ves 4,00 1000,000

121 2 011 141 celkem podvýkon 4,60 1400,000

011 411 - Drcení klestu

4 999Z 999 12 1,00 200,000 m3 .....  
4 celkem Zadní les 1,00 200,000

121 2 011 411 celkem podvýkon 1,00 200,000

011 561 - Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

2 999X 999 12 3,00 1000,000 m3 .....  
2 999X 999 3 1,50 600,000 m3 .....  
2 celkem Řasy 4,50 1600,000

3 999X 999 9 3,50 2000,000 m3 .....  
3 celkem Nová Ves 3,50 2000,000

4 999Z 999 9 1,00 2000,000 m3 .....  
4 celkem Zadní les 1,00 2000,000

121 2 011 561 celkem podvýkon 9,00 5600,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 24,20 11500,000

121 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

4 999Z 999 12 2,00 ha .....  
4 celkem Zadní les 2,00

121 2 012 041 celkem podvýkon 2,00

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 2,50

121 2 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

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
		022 211					- Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně				
						12	2 161Aa01a	0,19	0,180 km		
						12	2 170Da01c	0,24	0,200 km		
						12	2 171Ba01a	0,17	0,170 km		
						12	2 171Ba01b	0,37	0,230 km		
							2 celkem Řasy	0,97	0,780		
						6	3 215Aa01b	0,09	0,130 km		
						6	3 215Da01b	0,08	0,120 km		
							3 celkem Nová Ves	0,17	0,250		
						12	4 223Ba01b	0,12	0,155 km		
							4 celkem Zadní les	0,12	0,155		
121	2	022 211					celkem podvýkon	1,26	1,185		
		022 311					- Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně				
						12	2 169Ba01a	0,08	0,100 km		
						12	2 170Ea01c	0,21	0,180 km		
						12	2 171Ca01c	0,26	0,180 km		
						12	2 177Aa01b	0,19	0,300 km		
							2 celkem Řasy	0,74	0,760		
						3	3 258Ba01a	0,41	0,615 km		
						3	3 259Aa01c	0,11	0,153 km		
						3	3 259Aa01g	0,38	0,435 km		
						3	3 259Ba01d	0,10	0,132 km		
							3 celkem Nová Ves	1,00	1,335		
						12	4 224Ba01c	0,19	0,258 km		
						3	4 224Da01b	0,11	0,141 km		
						3	4 225Aa01b	0,45	0,534 km		
						3	4 229Ba01d	0,17	0,189 km		
						3	4 229Ba01f	0,12	0,150 km		
						3	4 230Ba01c	0,06	0,108 km		
						3	4 246Aa01b	0,15	0,240 km		
						3	4 246Da01b	0,29	0,345 km		
						3	4 247Aa01e	0,67	0,735 km		
						12	4 257Ca01c	0,26	0,255 km		
							4 celkem Zadní les	2,47	2,955		
121	2	022 311					celkem podvýkon	4,21	5,050		
		022 981					- Údržba a opravy oplocenek				
						12	2 999X 999	1,00	2,000 km		
							2 celkem Řasy	1,00	2,000		
						6	4 999Z 999		0,100 km		
							4 celkem Zadní les		0,100		
121	2	022 981					celkem podvýkon	1,00	2,100		
		022 991					- Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce				
						12	2 999X 999		20000,000 Kč		
							2 celkem Řasy		20000,000		
						4	3 999X 999		25000,000 Kč		
							3 celkem Nová Ves		25000,000		
						6	4 999Z 999		20000,000 Kč		
							4 celkem Zadní les		20000,000		
121	2	022 991					celkem podvýkon		65000,000		
Úrhn:	022						- Oploc.mlاد.les.poros	6,47	65008,335		
121	2						=====				
		023					- Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři				
		023 011					-				
						3	2 165Ba07		1,000		
						3	2 177Da10		1,000		
							2 celkem Řasy		2,000		
						1 3	3 196Aa00		1,000		
						19 3	3 258Ba13		1,000		
						20 3	3 259Ba13		1,000		
							3 celkem Nová Ves		3,000		
						3	4 238Ba10		1,000		

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 celkem Zadní les	1,000	
121	2	023	011						celkem podvýkon	6,000	
		023	123						- Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol		
									4 251Da00 10 51 SML 0,20	0,800 tis	
									4 celkem Zadní les	0,20	0,800
121	2	023	123						celkem podvýkon	0,20	0,800
Úrhn:		023							- Ochrana mlad.LP-zvěř	0,20	6,800
121	2										
									024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení		
									024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích		
									4 225Aa11 17 7	0,20	ha
									4 225Ea11a 17 7	0,06	ha
									4 236Da08 19 8	0,10	ha
									4 239Ba08 19 7	0,10	ha
									4 241Da01a 8	0,10	ha
									4 241Da16 16 8	0,15	ha
									4 celkem Zadní les	0,71	
121	2	024	021						celkem podvýkon	0,71	
									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 234Ca00 7	0,10	ha
									4 236Aa08 19 8	0,09	ha
									4 238Ba10 19 7	0,07	ha
									4 242Ca14 17 8	0,13	ha
									4 celkem Zadní les	0,59	
121	2	024	121						celkem podvýkon	3,16	
									024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně		
									2 151Ga10 16 6	0,23	ha
									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	1,25	
									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 221Aa12 17 7	0,05	ha
									4 227Ba11a 16 8	0,15	ha
									4 236Aa08 17 8	0,09	ha
									4 243Ba00 8	0,08	ha
									4 244Ba01a 8	0,10	ha
									4 247Aa13 16 8	0,09	ha
									4 250Aa10 16 8	0,12	ha
									4 261Aa00 7	0,15	ha
									4 263Aa12 16 7	0,10	ha
									4 celkem Zadní les	0,93	
121	2	024	131						celkem podvýkon	2,60	
									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

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 0,72

121 2 024 511 celkem podvýkon 0,72

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 7,19

121 2 =====

025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

2 999X 999 6 46 SML 12,00 60,000 tis .....  
2 999X 999 9 46 SML 8,00 40,000 tis .....  
2 celkem Řasy 20,00 100,000

3 195Ca11 20 5 98 SML 0,06 0,250 tis .....  
3 196Ca10 19 5 98 SML 0,06 0,250 tis .....  
3 199Ea10 20 5 98 SML 0,04 0,150 tis .....  
3 202Ca11b 20 5 98 SML 0,02 0,075 tis .....  
3 203Da12 20 5 98 SML 0,08 0,325 tis .....  
3 204Aa11 20 5 98 SML 0,05 0,200 tis .....  
3 204Ba08 20 5 98 SML 0,05 0,200 tis .....  
3 205Ba09 20 5 98 SML 0,07 0,275 tis .....  
3 208Aa09 20 5 98 SML 0,11 0,450 tis .....  
3 209Da11 19 5 98 SML 0,04 0,150 tis .....  
3 210Da12 19 5 98 SML 0,04 0,150 tis .....  
3 211Aa10 20 5 98 SML 0,06 0,250 tis .....  
3 212Aa10 20 5 98 SML 0,08 0,275 tis .....  
3 212Ca10 20 5 98 SML 0,06 0,250 tis .....  
3 213Ea07 20 5 98 SML 0,10 0,350 tis .....  
3 215Da07 20 5 98 SML 0,05 0,175 tis .....  
3 215Ga06 19 5 98 SML 0,04 0,150 tis .....  
3 216Aa13 20 5 98 SML 0,06 0,250 tis .....  
3 217Ca13 20 5 98 SML 0,22 0,875 tis .....  
3 219Ba12 20 5 98 SML 0,10 0,400 tis .....  
3 259Ba13 20 5 98 SML 0,06 0,250 tis .....  
3 259Ca12 20 5 98 SML 0,05 0,200 tis .....  
3 260Ba10a 20 5 98 SML 0,05 0,200 tis .....  
3 celkem Nová Ves 1,55 6,100

4 999Z 999 5 0,24 0,950 tis .....  
4 celkem Zadní les 0,24 0,950

121 2 025 011 celkem podvýkon 21,79 107,050

025 021 - Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn

4 999Z 999 5 1,00 100,000 ks .....  
4 celkem Zadní les 1,00 100,000

121 2 025 021 celkem podvýkon 1,00 100,000

Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 22,79 207,050

121 2 =====

026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl

026 211 - Padlí dubové

4 227Ca14a 19 7 0,24 ha .....  
4 229Ba13 19 7 0,05 ha .....  
4 251Ca09 19 7 0,10 ha .....  
4 261Ba08 19 7 0,05 ha .....  
4 celkem Zadní les 0,44

121 2 026 211 celkem podvýkon 0,44

Úrhn: 026 - Ochrana mlad.LP-hlod 0,44

121 2 =====

032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311 - Zpřístupňování porostů řezem

4 232Ba03 6 1,69 ha .....  
4 232Ca03 6 0,92 ha .....  
4 236Ca03 6 1,39 ha .....  
4 242Ba03 6 3,64 ha .....  
4 242Ca03a 12 2,74 ha .....  
4 243Aa03 12 0,80 ha .....  
4 244Ca03 12 1,63 ha .....  
4 249Ba03 12 1,06 ha .....  
4 celkem Zadní les 13,87

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
121	2	032 311									celkem podvýkon 13,87
Úrhn: 032 - Ost.nákl.na vých-40 13,87											
121	2	=====									
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											
=====											
		036 011									- Lapače na kůrovce - instalace
		3 999X 999				4			15,000	ks	.....
		3 celkem Nová Ves							15,000		
121	2	036 011							15,000		celkem podvýkon
		036 025									- Instalace trojnožky s insekticidní sítí
		4 999Z 999				3			10,000	ks	.....
		4 celkem Zadní les							10,000		
121	2	036 025							10,000		celkem podvýkon
		036 111									- Lapáky - kladení - SM
		2 999X 999				3			100,000	ks	.....
		2 celkem Řasy							100,000		
		3 999X 999				3			150,000	ks	.....
		3 celkem Nová Ves							150,000		
		4 999Z 999				3			50,000	ks	.....
		4 999Z 999				6			50,000	ks	.....
		4 celkem Zadní les							100,000		
121	2	036 111							350,000		celkem podvýkon
		036 115									- Lapáky - kladení - SM
		3 999X 999				4			20,000	ks	.....
		3 celkem Nová Ves							20,000		
121	2	036 115							20,000		celkem podvýkon
		036 331									- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		4 999Z 999				9			500,000	m3	.....
		4 celkem Zadní les							500,000		
121	2	036 331							500,000		celkem podvýkon
		036 335									- As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání
		2 999X 999				9			2000,000	m3	.....
		2 celkem Řasy							2000,000		
		3 999X 999				8			400,000	m3	.....
		3 celkem Nová Ves							400,000		
121	2	036 335							2400,000		celkem podvýkon
		036 347									- As.kůr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií
		2 999X 999				9			1500,000	m3	.....
		2 celkem Řasy							1500,000		
		4 999Z 999				9			500,000	m3	.....
		4 celkem Zadní les							500,000		
121	2	036 347							2000,000		celkem podvýkon
Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd 5295,000											
121	2	=====									
058 - Ostatní péstební práce											
=====											
		058 111									- Ruční práce
		2 999X 999				12			150,000	h	.....
		2 celkem Řasy							150,000		
		3 999X 999				6			30,000	h	.....
		3 celkem Nová Ves							30,000		
		4 999Z 999				9			15,000	h	.....
		4 999Z 999				3			10,000	h	.....
		4 999Z 999				9			10,000	h	.....
		4 celkem Zadní les							35,000		

Zak	TP	Cen.kód	Re- Výk+pdv	Porost vir (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
121	2	058 111							215,000		
		058 121									
				2	999X 999	12			40,000	h	.....
				2	celkem Řasy				40,000		
				3	999X 999	6			20,000	h	.....
				3	celkem Nová Ves				20,000		
121	2	058 121							60,000		
		058 131									
				2	999X 999	12			40,000	h	.....
				2	celkem Řasy				40,000		
				3	999X 999	5			30,000	h	.....
				3	celkem Nová Ves				30,000		
121	2	058 131							70,000		
		058 141									
				2	999X 999	12			20,000	h	.....
				2	celkem Řasy				20,000		
121	2	058 141							20,000		
Úrhn:		058							365,000		
121	2										
121	2	Sumář									dle výkonů a podvýkonů:
		011 011					8,60	3800,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111					1,00	500,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 141					4,60	1400,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011 411					1,00	200,000	m3		Drcení klestu
		011 561					9,00	5600,000	m3		Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
		*011 celkem					24,20	11500,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012 041					2,00		ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		012 071					0,50		ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem					2,50				Příprava půdy pro obnovu lesa
		022 211					1,26	1,185	km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 311					4,21	5,050	km		Rozeb. a likvid.oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		022 981					1,00	2,100	km		Údržba a opravy oplocenek
		022 991						65000,000	Kč		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*022 celkem					6,47	65008,335			Oplocování mladých lesních porostů
		023 011						6,000			
		023 123					0,20	0,800	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
		*023 celkem					0,20	6,800			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021					0,71		ha		Ožínání - ručně - v pruzích
		024 121					3,16		ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024 131					2,60		ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024 511					0,72		ha		Odstranění škodících dřevin - ručně
		*024 celkem					7,19				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011					21,79	107,050	tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		025 021					1,00	100,000	ks		Klikoroh borový-výr.a klad.pastí spolu s vým.návn
		*025 celkem					22,79	207,050			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		026 211					0,44		ha		Padlí dubové
		*026 celkem					0,44				Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl
		032 311					13,87		ha		Zpřístupňování porostů řezem
		*032 celkem					13,87				Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036 011						15,000	ks		Lapače na kůrovce - instalace
		036 025						10,000	ks		Instalace trojnožky s insekticidní sítí
		036 111						350,000	ks		Lapáky - kladení - SM
		036 115						20,000	ks		Lapáky - kladení - SM
		036 331						500,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 335						2400,000	m3		As.kūr.dř.SM-chemická - povrch hrání
		036 347						2000,000	m3		As.kūr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilí
		*036 celkem						5295,000			Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111						215,000	h		Ruční práce
		058 121						60,000	h		Práce s JMP
		058 131						70,000	h		Práce s traktorem
		058 141						20,000	h		Práce s křovinořezem
		*058 celkem						365,000			Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 12.11.21

Za odběra

Za