

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 124) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Jihozápadní dřevařská a.s.

Nádražní 351
34201 Sušice - Sušice II

124 1 2 Zakázka : Dubovice 2024 + Typ projektu: Předaný projekt Revír: Řasy

124 1 2 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
012 041 1 167Ba11 1,72
012 041 1 170Da12 7,27

124 1 2 012 041 podvýkon celkem 8,99 ha

124 1 2 012-Připr.půdy pro obn.l 8,99

124 1 2 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 281 4 153Ba13 24 0,14 0,380 SM 1255 SML
016 281 4 157Ba11 24 0,13 0,360 SM 1255 SML
016 281 4 157Ca13a 24 0,16 0,440 SM 1255 SML
016 281 4 160Aa06a 24 0,11 0,900 DB 40255 SML
016 281 4 170Aa12 24 0,12 0,330 SM 1255 SML
016 281 4 170Aa12 24 0,40 3,250 DB 40255 SML
016 281 4 171Da14 24 0,30 2,440 DB 40255 SML
016 281 4 173Ba1a 24 0,15 1,220 DB 40255 SML
016 281 4 174Aa07 24 0,13 0,360 SM 1255 SML
016 281 4 175Ba08b 24 0,28 0,760 SM 1255 SML
016 281 4 175Ba11 24 0,04 0,110 SM 1255 SML
016 281 4 175Ba12 24 0,05 0,140 SM 1255 SML
016 281 4 176Aa12 24 0,09 0,300 JD 10265 SML
016 281 4 177Da11 24 0,13 0,360 SM 1255 SML
016 281 4 178Da11 24 0,07 0,200 SM 1255 SML
016 281 4 183Da07 23 0,13 1,055 DB 40255 SML
016 281 4 183Da13a 24 0,14 0,400 SM 1255 SML

124 1 2 016 281 podvýkon celkem 2,57 13,005 tis

016 311-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková

016 311 4 153Ba13 24 0,01 0,072 DB 40395 SML
016 311 4 157Ba11 24 0,02 0,150 DB 40395 SML
016 311 4 157Ca13a 24 0,02 0,150 DB 40395 SML
016 311 4 174Aa07 24 0,02 0,144 DB 40395 SML
016 311 4 175Ba08b 24 0,02 0,150 DB 40395 SML
016 311 4 177Da11 24 0,02 0,150 DB 40395 SML
016 311 4 183Da13a 24 0,01 0,072 DB 40395 SML

124 1 2 016 311 podvýkon celkem 0,12 0,888 tis

016 681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná

016 681 4 161Aa15 23 0,05 0,500 BO 20245 SML
016 681 4 162Ca16 221 0,04 0,400 DB 40255 SML
016 681 4 172Ba12b 22 0,02 0,200 DB 40255 SML
016 681 4 173Ba11b 23 0,04 0,400 BO 20245 SML
016 681 4 183Da07 21 0,03 0,300 BO 20245 SML

124 1 2 016 681 podvýkon celkem 0,18 1,800 tis

124 1 2 016-Zalesňování sadbou 2,87 15,693

124 1 2 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

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

022 021 3 160Aa06a 24 0,11 0,150
022 021 3 170Aa12 24 0,40 0,310
022 021 3 171Da14 24 0,30 0,210

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 021	3	173Ba11a	24	0,15	0,160					
			022 021	3	176Aa12	24	0,09	0,130					
			022 021	3	183Ba07	23	0,13	0,150					
124	1	2	022 021	podvýkon celkem			1,18	1,110 km					

			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 211	12	152Aa11b	17	0,18	0,175					
			022 211	12	156Ba01a		0,48	0,350					
			022 211	12	165Da09	16	0,06	0,097					
			022 211	12	165Ea10b	17	0,32	0,263					
			022 211	12	165Ea10b	19	0,25	0,148					
			022 211	12	167Aa00		0,06	0,140					
			022 211	12	169Aa15	17	0,29	0,270					
			022 211	12	170Aa15	17	0,22	0,245					
			022 211	12	173Aa01a		0,23	0,243					
124	1	2	022 211	podvýkon celkem			2,09	1,931 km					

			022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										
			022 311	12	157Ba01a		0,11	0,140					
			022 311	12	165Ba01a		0,13	0,150					
			022 311	12	166Ba01b		0,10	0,140					
			022 311	12	167Aa01a		0,07	0,120					
			022 311	12	169Ba01a		0,08	0,100					
			022 311	12	170Aa01e		0,19	0,240					
			022 311	12	170Ca01b		0,12	0,140					
			022 311	12	177Fa01b		0,41	0,300					
124	1	2	022 311	podvýkon celkem			1,21	1,330 km					

124	1	2	022-Oploc.mlاد.les.poros				4,48	4,371					
=====													
124	1	2	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													
			023 123-Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol										
			023 123	10	151Da04	23	0,08	0,240		71 SML			
			023 123	10	153Ba13	18	0,05	0,100		71 SML			
			023 123	10	153Ba13	24	0,14	0,380		71 SML			
			023 123	10	155Aa08a	21	0,03	0,100		71 SML			
			023 123	10	155Aa11	21	0,07	0,230		71 SML			
			023 123	10	155Aa13	20	0,11	0,440		71 SML			
			023 123	10	155Aa13	22	0,23	0,600		71 SML			
			023 123	10	155Ba10	22	0,10	0,270		71 SML			
			023 123	10	155Ba15	19	0,22	0,300		71 SML			
			023 123	10	157Aa05	20	0,28	0,780		71 SML			
			023 123	10	157Aa13	20	0,36	1,000		71 SML			
			023 123	10	157Ba11	24	0,13	0,360		71 SML			
			023 123	10	157Ca13a	24	0,16	0,440		71 SML			
			023 123	10	158Aa14	23	0,04	0,300		71 SML			
			023 123	10	158Ca13	21	0,17	1,390		71 SML			
			023 123	10	158Ca17	20	0,25	1,000		71 SML			
			023 123	10	159Aa10	20	0,04	0,130		71 SML			
			023 123	10	159Aa10	20	0,01	0,050		71 SML			
			023 123	10	159Ba06	20	0,15	1,250		71 SML			
			023 123	10	159Ba10	20	0,07	0,220		71 SML			
			023 123	10	160Ba13	23	0,11	0,800		71 SML			
			023 123	10	161Aa15	23	0,17	1,230		71 SML			
			023 123	10	162Ba13	20	0,12	0,500		71 SML			
			023 123	10	162Ba13	21	0,10	0,320		71 SML			
			023 123	10	162Ca16	221	0,07	0,190		71 SML			
			023 123	10	162Ca16	222	0,06	0,170		71 SML			
			023 123	10	163Ba11	23	0,05	0,150		71 SML			
			023 123	10	163Ba11	23	0,05	0,140		71 SML			
			023 123	10	163Ba14b	20	0,11	0,360		71 SML			
			023 123	10	163Ca14	23	0,10	0,720		71 SML			
			023 123	10	164Aa09b	23	0,12	0,400		71 SML			
			023 123	10	164Ba07	20	0,14	0,450		71 SML			
			023 123	10	164Ba11	20	0,11	0,350		71 SML			
			023 123	10	165Aa10	241	0,24	0,650		71 SML			
			023 123	10	165Aa10	242	0,09	0,250		71 SML			
			023 123	10	165Ba07	191	0,25	0,700		71 SML			
			023 123	10	165Ea06	20	0,15	0,420		71 SML			
			023 123	10	165Ea10b	20	0,09	0,400		71 SML			
			023 123	10	165Ea13	231	0,16	1,160		71 SML			
			023 123	10	165Ea13	231	0,16	1,160		71 SML			
			023 123	10	165Ea13	232	0,17	1,230		71 SML			
			023 123	10	165Ea13	232	0,17	1,230		71 SML			
			023 123	10	166Ba14	21	0,20	0,540		71 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 123	10	166Ca14	20	0,23	1,480		71	SML		
			023 123	10	167Aa08	21	0,15	0,960		71	SML		
			023 123	10	167Aa11	21	0,11	0,710		71	SML		
			023 123	10	167Aa11	23	0,04	0,300		71	SML		
			023 123	10	167Ca14	17	0,05	0,130		71	SML		
			023 123	10	167Ca14	19	0,15	0,400		71	SML		
			023 123	10	167Ca14	20	0,28	1,100		71	SML		
			023 123	10	167Ca14	181	0,11	0,300		71	SML		
			023 123	10	167Ca14	182	0,03	0,100		71	SML		
			023 123	10	167Ca14	183	0,06	0,200		71	SML		
			023 123	10	168Da12	21	0,16	1,100		71	SML		
			023 123	10	168Ea07	20	0,20	1,280		71	SML		
			023 123	10	169Ba12a	22	0,09	0,250		71	SML		
			023 123	10	170Aa12	24	0,12	0,330		71	SML		
			023 123	10	170Ca12a	22	0,06	0,050		71	SML		
			023 123	10	170Ca12b	20	0,14	0,450		71	SML		
			023 123	10	171Da12b	20	0,12	0,380		71	SML		
			023 123	10	171Da12b	23	0,05	0,360		71	SML		
			023 123	10	173Ba11b	23	0,35	2,550		71	SML		
			023 123	10	173Ea11	23	0,02	0,150		71	SML		
			023 123	10	173Fa07	21	0,20	0,550		71	SML		
			023 123	10	173Fa07	22	0,10	0,500		71	SML		
			023 123	10	174Aa07	24	0,13	0,360		71	SML		
			023 123	10	175Ba08b	21	0,24	0,680		71	SML		
			023 123	10	175Ba08b	24	0,28	0,760		71	SML		
			023 123	10	175Ba11	24	0,04	0,110		71	SML		
			023 123	10	175Ba12	23	0,08	0,240		71	SML		
			023 123	10	175Ba12	24	0,05	0,140		71	SML		
			023 123	10	175Ca10	21	0,30	0,840		71	SML		
			023 123	10	175Ca10	22	0,10	0,270		71	SML		
			023 123	10	176Aa10	20	0,30	0,800		71	SML		
			023 123	10	177Aa06	22	0,07	0,190		71	SML		
			023 123	10	177Aa10	20	0,13	0,550		71	SML		
			023 123	10	177Ba09	21	0,35	1,120		71	SML		
			023 123	10	177Da10	21	0,15	0,480		71	SML		
			023 123	10	177Da11	24	0,13	0,360		71	SML		
			023 123	10	177Ea10	20	0,15	0,480		71	SML		
			023 123	10	177Ea10	21	0,10	0,320		71	SML		
			023 123	10	177Fa08	23	0,10	0,720		71	SML		
			023 123	10	177Fa08	23	0,10	0,720		71	SML		
			023 123	10	177Fa13	21	0,05	0,160		71	SML		
			023 123	10	178Aa08	20	0,09	0,260		71	SML		
			023 123	10	178Aa08	22	0,06	0,180		71	SML		
			023 123	10	178Aa11	21	0,13	0,370		71	SML		
			023 123	10	178Da11	20	0,15	0,480		71	SML		
			023 123	10	178Da11	23	0,23	1,700		71	SML		
			023 123	10	178Da11	24	0,07	0,200		71	SML		
			023 123	10	180Ea12a	21	0,07	0,225		71	SML		
			023 123	10	181Ca13	20	0,43	2,750		71	SML		
			023 123	10	182Da10	18	0,08	0,260		71	SML		
			023 123	10	183Aa12b	19	0,04	0,110		71	SML		
			023 123	10	183Aa15a	20	0,40	1,120		71	SML		
			023 123	10	183Ba08	18	0,10	0,200		71	SML		
			023 123	10	183Ba15	20	0,25	0,700		71	SML		
			023 123	10	183Ca11	20	0,20	0,700		71	SML		
			023 123	10	183Ca11	22	0,06	0,170		71	SML		
			023 123	10	183Da07	21	0,12	0,700		71	SML		
			023 123	10	183Da13a	24	0,14	0,400		71	SML		
			023 123	10	193Aa11	19	0,04	0,130		71	SML		
			023 123	10	193Aa12	19	0,03	0,100		71	SML		
			023 123	10	193Ca05b	20	0,05	0,140		71	SML		
			023 123	10	193Ca08b	20	0,05	0,140		71	SML		
			023 123	10	193Ca11b	23	0,02	0,060		71	SML		
124	1	2	023 123		podvýkon celkem		14,16	57,125	tis				

			023 311		Individuální ochrana - tubusové chrániče								
			023 311	4	153Ba13	24	0,01	0,072		86	SML		
			023 311	4	157Ba11	24	0,02	0,150		86	SML		
			023 311	4	157Ca13a	24	0,02	0,150		86	SML		
			023 311	4	174Aa07	24	0,02	0,144		86	SML		
			023 311	4	175Ba08b	24	0,02	0,150		86	SML		
			023 311	4	177Da11	24	0,02	0,150		86	SML		
			023 311	4	183Da13a	24	0,01	0,072		86	SML		
124	1	2	023 311		podvýkon celkem		0,12	0,888	tis				

124	1	2	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		14,28	58,013					
=====													

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk- pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
124	1	2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
=====													
			024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích .								
			024	121	7 151Da04	23	0,08						
			024	121	7 155Aa11	21	0,07						
			024	121	7 155Ba10	22	0,10						
			024	121	7 158Aa14	23	0,04						
			024	121	7 160Ba13	23	0,13						
			024	121	7 161Aa15	23	0,17						
			024	121	7 162Ca16	221	0,07						
			024	121	7 162Ca16	222	0,06						
			024	121	7 164Aa09b	23	0,12						
			024	121	7 165Ea13	231	0,16						
			024	121	7 165Ea13	232	0,17						
			024	121	7 173Ba11b	23	0,35						
			024	121	7 173Ea11	23	0,05						
			024	121	7 173Fa07	22	0,07						
			024	121	7 175Ba12	23	0,08						
			024	121	7 177Aa06	22	0,07						
			024	121	7 177Da11	24	0,13						
			024	121	7 177Ea10	24	0,31						
			024	121	7 177Fa08	23	0,10						
			024	121	7 178Da11	23	0,23						
			024	121	7 193Ca11b	23	0,02						
			024	121	9 151Da04	23	0,08						
			024	121	9 153Ba13	18	0,05						
			024	121	9 153Ba13	24	0,14						
			024	121	9 155Aa11	21	0,07						
			024	121	9 155Aa13	20	0,11						
			024	121	9 155Aa13	22	0,23						
			024	121	9 155Ba10	22	0,10						
			024	121	9 155Ba15	19	0,22						
			024	121	9 157Aa05	20	0,28						
			024	121	9 157Aa13	20	0,36						
			024	121	9 157Ca13a	24	0,16						
			024	121	9 158Aa14	23	0,04						
			024	121	9 158Ca13	21	0,17						
			024	121	9 158Ca17	20	0,37						
			024	121	9 159Aa10	20	0,04						
			024	121	9 159Aa10	20	0,01						
			024	121	9 159Ba06	20	0,15						
			024	121	9 159Ba10	20	0,10						
			024	121	9 159Ba10	20	0,07						
			024	121	9 160Ba13	23	0,13						
			024	121	9 161Aa15	23	0,17						
			024	121	9 162Ba13	20	0,12						
			024	121	9 162Ba13	21	0,10						
			024	121	9 162Ca16	221	0,07						
			024	121	9 162Ca16	222	0,06						
			024	121	9 163Ba14b	20	0,11						
			024	121	9 164Aa09b	23	0,12						
			024	121	9 164Ba07	20	0,14						
			024	121	9 164Ba11	20	0,11						
			024	121	9 165Ba07	191	0,25						
			024	121	9 165Ea06	20	0,15						
			024	121	9 165Ea10b	20	0,09						
			024	121	9 165Ea13	231	0,16						
			024	121	9 165Ea13	232	0,17						
			024	121	9 166Ba14	21	0,20						
			024	121	9 166Ca14	20	0,23						
			024	121	9 167Aa08	21	0,20						
			024	121	9 167Aa11	21	0,15						
			024	121	9 167Aa11	23	0,04						
			024	121	9 167Ca14	20	0,28						
			024	121	9 167Ca14	181	0,11						
			024	121	9 167Ca14	182	0,03						
			024	121	9 167Ca14	183	0,06						
			024	121	9 168Da12	21	0,16						
			024	121	9 168Ea07	20	0,20						
			024	121	9 169Ba12a	22	0,09						
			024	121	9 170Aa12	24	0,12						
			024	121	9 170Ca12b	20	0,14						
			024	121	9 171Da12b	20	0,12						
			024	121	9 171Da12b	23	0,05						
			024	121	9 173Ba11b	23	0,35						
			024	121	9 173Ea11	23	0,05						
			024	121	9 173Fa07	21	0,20						
			024	121	9 173Fa07	22	0,07						
			024	121	9 174Aa07	24	0,13						
			024	121	9 175Ba08b	21	0,24						

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost {JPRL}	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
			024 121	9	175Ba08b	24	0,28						
			024 121	9	175Ba11	24	0,04						
			024 121	9	175Ba12	23	0,08						
			024 121	9	175Ba12	24	0,05						
			024 121	9	175Ca10	21	0,30						
			024 121	9	175Ca10	22	0,10						
			024 121	9	176Aa10	20	0,40						
			024 121	9	177Aa06	22	0,07						
			024 121	9	177Aa10	20	0,18						
			024 121	9	177Ba09	21	0,35						
			024 121	9	177Da10	21	0,15						
			024 121	9	177Da11	24	0,13						
			024 121	9	177Ea10	20	0,15						
			024 121	9	177Ea10	21	0,10						
			024 121	9	177Ea10	24	0,31						
			024 121	9	177Fa08	23	0,10						
			024 121	9	177Fa13	21	0,05						
			024 121	9	178Aa08	20	0,09						
			024 121	9	178Aa11	21	0,13						
			024 121	9	178Da11	20	0,15						
			024 121	9	178Da11	23	0,23						
			024 121	9	178Da11	24	0,07						
			024 121	9	180Ea12a	21	0,07						
			024 121	9	183Aa12b	19	0,04						
			024 121	9	183Aa15a	20	0,40						
			024 121	9	183Ba15	20	0,25						
			024 121	9	183Ca11	20	0,20						
			024 121	9	183Ca11	20	0,20						
			024 121	9	183Ca11	22	0,06						
			024 121	9	183Ca11	22	0,06						
			024 121	9	183Da07	21	0,12						
			024 121	9	183Da13a	24	0,14						
			024 121	9	193Aa11	19	0,04						
			024 121	9	193Aa12	19	0,03						
			024 121	9	193Ca05b	20	0,05						
			024 121	9	193Ca08b	20	0,05						
			024 121	9	193Ca11b	23	0,02						
124	1	2	024 121		podvýkon celkem		15,74			ha			

024 131-Ožínání - mechanizované - celoplošné

024 131	7	151Da04	21	0,45									
024 131	7	153Aa11b	19	0,14									
024 131	7	155Aa07	21	0,08									
024 131	7	155Aa08a	21	0,15									
024 131	7	155Aa11	21	0,10									
024 131	7	155Ba04	21	0,15									
024 131	7	156Ca09b	21	0,15									
024 131	7	157Ba11	23	0,10									
024 131	7	158Aa14	20	0,19									
024 131	7	160Aa06a	24	0,11									
024 131	7	160Ba13	23	0,11									
024 131	7	161Aa15	23	0,10									
024 131	7	162Ba12	21	0,14									
024 131	7	162Ca16	221	0,20									
024 131	7	163Ba11	23	0,16									
024 131	7	164Aa09b	23	0,15									
024 131	7	164Ba07	20	0,10									
024 131	7	165Aa10	241	0,15									
024 131	7	165Aa10	242	0,25									
024 131	7	165Ea07	22	0,09									
024 131	7	166Ba08b	20	0,13									
024 131	7	167Aa11	23	0,10									
024 131	7	168Ca12	22	0,09									
024 131	7	172Ba12b	20	0,15									
024 131	7	172Ba12b	22	0,13									
024 131	7	173Ba06	22	0,11									
024 131	7	173Ba11a	24	0,15									
024 131	7	173Fa05	21	0,07									
024 131	7	173Fa07	21	0,11									
024 131	7	173Fa07	22	0,12									
024 131	7	175Ba04b	23	0,05									
024 131	7	175Ba04c	23	0,10									
024 131	7	175Ba08b	20	0,12									
024 131	7	175Ba08b	21	0,20									
024 131	7	175Ca08	20	0,26									
024 131	7	175Ca10	20	0,30									
024 131	7	177Aa10	20	0,15									
024 131	7	177Ba07	22	0,10									
024 131	7	177Da08	21	0,10									

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	131		7 178Aa08		22	0,09							
024	131		7 178Aa11		21	0,30							
024	131		7 178Ca05		23	0,28							
024	131		7 178Da09		20	0,13							
024	131		7 178Ea08		21	0,15							
024	131		7 180Ea09		21	0,12							
024	131		7 180Ea12b		21	0,16							
024	131		7 183Ca11		22	0,18							
024	131		7 188Ba11		19	0,25							
024	131		9 151Da04		21	0,45							
024	131		9 153Aa11b		19	0,14							
024	131		9 155Aa07		21	0,08							
024	131		9 155Aa08a		21	0,15							
024	131		9 155Aa11		21	0,10							
024	131		9 155Aa13		20	0,30							
024	131		9 155Ba04		21	0,15							
024	131		9 155Ba10		19	0,30							
024	131		9 155Ba15		19	0,27							
024	131		9 156Aa12b		22	0,30							
024	131		9 156Ba07		21	0,10							
024	131		9 156Ca09b		21	0,15							
024	131		9 157Aa13		20	0,50							
024	131		9 157Ba11		23	0,10							
024	131		9 158Aa14		20	0,19							
024	131		9 159Aa08		20	0,20							
024	131		9 160Aa06a		24	0,11							
024	131		9 160Ba13		23	0,11							
024	131		9 161Aa15		23	0,10							
024	131		9 162Ba12		21	0,14							
024	131		9 162Ba13		20	0,08							
024	131		9 162Ca16		221	0,20							
024	131		9 162Ca16		222	0,16							
024	131		9 163Ba11		23	0,16							
024	131		9 164Aa09b		23	0,15							
024	131		9 164Ba07		20	0,10							
024	131		9 164Ba09		23	0,23							
024	131		9 164Ba11		19	0,27							
024	131		9 165Aa10		241	0,15							
024	131		9 165Aa10		242	0,25							
024	131		9 165Ba05		19	0,35							
024	131		9 165Ba07		19	0,05							
024	131		9 165Ea07		22	0,09							
024	131		9 165Ea10b		19	0,25							
024	131		9 166Ba08b		20	0,13							
024	131		9 167Aa07		19	0,11							
024	131		9 167Aa11		23	0,10							
024	131		9 167Ba15		19	0,26							
024	131		9 168Ca12		22	0,09							
024	131		9 168Ea07		16	0,06							
024	131		9 168Ea07		20	0,19							
024	131		9 168Ea09		16	0,08							
024	131		9 168Ea09		20	0,21							
024	131		9 169Ba11b		20	0,15							
024	131		9 170Aa12		24	0,40							
024	131		9 170Ba08		22	0,09							
024	131		9 170Ca12a		22	0,08							
024	131		9 171Ba11		20	0,25							
024	131		9 171Da08		21	0,15							
024	131		9 171Da12b		20	0,20							
024	131		9 171Da14		22	0,10							
024	131		9 171Da14		24	0,30							
024	131		9 172Ba12b		19	0,27							
024	131		9 172Ba12b		20	0,15							
024	131		9 172Ba12b		22	0,13							
024	131		9 173Ba06		22	0,11							
024	131		9 173Ba11a		24	0,15							
024	131		9 173Ba11b		19	0,24							
024	131		9 173Fa05		21	0,07							
024	131		9 173Fa07		21	0,11							
024	131		9 173Fa07		22	0,12							
024	131		9 175Ba04b		23	0,05							
024	131		9 175Ba04c		23	0,10							
024	131		9 175Ba08b		20	0,12							
024	131		9 175Ba08b		21	0,20							
024	131		9 175Ba08b		21	0,10							
024	131		9 175Ba08b		22	0,10							
024	131		9 175Ba11		22	0,05							
024	131		9 175Ca08		20	0,26							
024	131		9 175Ca10		20	0,30							
024	131		9 175Ca10		22	0,10							

Zak	TP	Re- vír	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 131	9	177Aa10	20	0,15						
			024 131	9	177Ba07	22	0,10						
			024 131	9	177Da08	19	0,14						
			024 131	9	177Da08	21	0,10						
			024 131	9	177Da10	20	0,12						
			024 131	9	177Da10	21	0,20						
			024 131	9	177Da11	17	0,21						
			024 131	9	177Ea10	20	0,20						
			024 131	9	177Ea10	21	0,20						
			024 131	9	178Aa08	22	0,09						
			024 131	9	178Aa11	21	0,30						
			024 131	9	178Ca05	23	0,28						
			024 131	9	178Da09	20	0,13						
			024 131	9	178Da09	23	0,08						
			024 131	9	178Ea08	20	0,10						
			024 131	9	178Ea08	21	0,15						
			024 131	9	179Ca12	20	0,15						
			024 131	9	180Ea09	21	0,12						
			024 131	9	180Ea12b	21	0,16						
			024 131	9	181Ca13	20	0,60						
			024 131	9	182Da10	18	0,10						
			024 131	9	183Ba15	18	0,27						
			024 131	9	183Ca11	20	0,15						
			024 131	9	183Ca11	22	0,18						
			024 131	9	183Da07	23	0,13						
			024 131	9	188Ba11	19	0,25						
			024 131	9	193Ca05b	20	0,10						
			024 131	9	193Ca08b	20	0,10						
124	1	2	024 131		podvýkon celkem		24,24		ha				

124	1	2	024-Ochrana mlad.LP-buř.				39,98						
=====													
124	1	2	031 - Prořezávky										
=====													
			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										
			031 321	12	150Ea02		0,05						
			031 321	12	150La01		0,12						
			031 321	12	151Ca01a		0,09						
			031 321	12	151Ca01b		0,01						
			031 321	12	152Aa02		0,59						
			031 321	12	152Aa11b		0,18						
			031 321	12	154Ba01		0,05						
			031 321	12	161Ba02b		0,75						
			031 321	12	162Ba01		0,10						
			031 321	12	163Ba01		0,14						
			031 321	12	163Ba14a		0,48						
			031 321	12	163Da02		2,05						
			031 321	12	163Ea02		0,55						
			031 321	12	164Da15a		0,44						
			031 321	12	165Da09		0,06						
			031 321	12	165Ea01a		0,19						
			031 321	12	165Ea10b		0,56						
			031 321	12	166Aa01e		0,05						
			031 321	12	166Aa02		4,83						
			031 321	12	166Ba01a		0,42						
			031 321	12	166Ba01b		0,10						
			031 321	12	168Da12		1,00						
			031 321	12	169Aa15		0,29						
			031 321	12	169Ba02a		0,27						
			031 321	12	169Ba02c		0,34						
			031 321	12	170Aa01e		0,19						
			031 321	12	170Aa02a		0,27						
			031 321	12	170Aa15		0,17						
			031 321	12	170Ea01b		0,10						
			031 321	12	171Da14		0,27						
			031 321	12	172Ba02a		0,21						
			031 321	12	176Aa02		4,15						
			031 321	12	176Ca01a		0,31						
			031 321	12	176Ca01c		0,02						
			031 321	12	179Ea01c		0,06						
			031 321	12	184Aa01		0,15						
			031 321	12	187Aa01		0,20						
			031 321	12	188Ha02		0,11						
			031 321	12	188Ja01		0,97						
			031 321	12	193Aa02		0,33						
124	1	2	031 321		podvýkon celkem		21,22		ha				

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

124 1 2 031-Prořezávky 21,22

124 1 2 - Konec protokolu za revír 2 v rámci zakázky:124-Dubovice 2024 + , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

012 041	8,99	ha	Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích
016 281	2,57	13,005 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
016 311	0,12	0,888 tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
016 681	0,18	1,800 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
022 021	1,18	1,110 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3
022 211	2,09	1,931 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 311	1,21	1,330 km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
023 123	14,16	57,125 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
023 311	0,12	0,888 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
024 121	15,74	ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
024 131	24,24	ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
031 321	21,22	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Jihozápadní dřevařská a.s.

Nádražní 351
34201 Sušice - Sušice II

124 1 3 Zakázka : Dubovice 2024 + Typ projektu: Předaný projekt Revír: Nová Ves

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
124	1	3	016										
016 - Zalesňování sadbou													
=====													
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková													
016	211	4	202Ca03a	24	0,06		0,160		SM	1255	SML		
016	211	4	207Ba06	23	0,15		0,405		SM	1255	SML		
016	211	4	208Ba09	23	0,09		0,245		SM	1255	SML		
016	211	4	208Ba09	23	0,05		0,360		BK	50255	SML		
016	211	4	216Ba13	241	0,02		0,130		BK	50395	SML		
016	211	4	216Ba13	242	0,01		0,065		BK	50395	SML		
016	211	4	217Da15	23	0,15		0,405		SM	1255	SML		
016	211	4	217Da15	23	0,05		0,360		BK	50255	SML		
016	211	4	217Da15	23	0,02		0,130		BK	50395	SML		
016	211	4	217Ea14	24	0,01		0,065		BK	50395	SML		
016	211	4	219Ba17	24	0,13		0,350		SM	1255	SML		
016	211	4	219Ba17	24	0,04		0,290		BK	50255	SML		
016	211	4	258Aa15	24	0,56		1,510		SM	1255	SML		
016	211	4	258Aa15	24	0,19		1,370		BK	50255	SML		
016	211	4	259Ca16	24	0,22		0,595		SM	1255	SML		
016	211	4	259Ca16	24	0,05		0,360		BK	50255	SML		
124	1	3	016				1,80						
016 211 podvýkon celkem 1,80 6,800 tis													

124 1 3 016-Zalesňování sadbou 1,80 6,800

124 1 3 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

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

022 021 3 208Ba09 23 0,05 0,090

022 021 3 217Da15 23 0,05 0,090

022 021 3 219Ea17 24 0,04 0,080

022 021 3 258Aa15 24 0,19 0,190

022 021 3 259Ca16 24 0,05 0,090

124 1 3 022 021 podvýkon celkem 0,38 0,540 km

124 1 3 022-Oploc.mlاد.les.poros 0,38 0,540

124 1 3 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 123-Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol

023 123 10 190Fa05a 19 0,06 0,250 71 SML

023 123 10 190Fa05a 20 0,09 0,350 71 SML

023 123 10 191Aa13 18 0,03 0,120 71 SML

023 123 10 192Ca12 18 0,20 0,800 71 SML

023 123 10 194Ba13 18 0,14 0,550 71 SML

023 123 10 195Aa08 21 0,06 0,175 71 SML

023 123 10 195Ba10a 21 0,05 0,150 71 SML

023 123 10 195Ca11 20 0,06 0,250 71 SML

023 123 10 196Aa10 20 0,08 0,400 71 SML

023 123 10 196Ca10 19 0,10 0,250 71 SML

023 123 10 196Ca10 21 0,05 0,150 71 SML

023 123 10 196Da13 18 0,30 0,875 71 SML

023 123 10 197Ba11b 18 0,06 0,250 71 SML

023 123 10 197Ba11b 21 0,16 0,475 71 SML

023 123 10 197Ba11b 22 0,11 0,330 71 SML

023 123 10 198Aa07 21 0,08 0,250 71 SML

023 123 10 199Ba08 21 0,04 0,120 71 SML

023 123 10 199Ca12b 21 0,04 0,120 71 SML

023 123 10 199Da10 23 0,04 0,120 71 SML

023 123 10 199Ea10 20 0,04 0,120 71 SML

023 123 10 201Aa08a 21 0,04 0,120 71 SML

023 123 10 201Ba11 21 0,03 0,100 71 SML

023 123 10 202Ca03a 24 0,06 0,160 71 SML

023 123 10 202Ca11a 23 0,05 0,150 71 SML

023 123 10 202Ca11b 19 0,05 0,175 71 SML

023 123 10 202Ca11b 21 0,05 0,150 71 SML

023 123 10 203Aa11 19 0,10 0,400 71 SML

023 123 10 203Da08 21 0,04 0,120 71 SML

023 123 10 203Da11 18 0,07 0,275 71 SML

Zak	TP	Revír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	123	10	203Da11	21	0,09		0,270			71	SML
023	123	10	203Da12	20	0,08		0,320			71	SML
023	123	10	203Da12	21	0,07		0,200			71	SML
023	123	10	204Aa11	20	0,05		0,200			71	SML
023	123	10	204Aa11	21	0,06		0,175			71	SML
023	123	10	204Ba08	20	0,05		0,175			71	SML
023	123	10	204Ba13a	20	0,06		0,200			71	SML
023	123	10	205Ba09	20	0,07		0,275			71	SML
023	123	10	205Ba09	21	0,06		0,175			71	SML
023	123	10	206Aa09	21	0,05		0,150			71	SML
023	123	10	206Aa11	21	0,05		0,150			71	SML
023	123	10	206Ba10	21	0,10		0,300			71	SML
023	123	10	206Ba11	18	0,14		0,550			71	SML
023	123	10	206Ba11	21	0,04		0,120			71	SML
023	123	10	207Ba06	23	0,15		0,405			71	SML
023	123	10	208Aa09	20	0,19		0,750			71	SML
023	123	10	208Aa09	21	0,12		0,360			71	SML
023	123	10	208Aa10b	18	0,08		0,325			71	SML
023	123	10	208Aa10b	19	0,04		0,150			71	SML
023	123	10	208Aa10b	20	0,12		0,475			71	SML
023	123	10	208Ba09	23	0,09		0,245			71	SML
023	123	10	209Da11	19	0,04		0,150			71	SML
023	123	10	209Ea10	21	0,10		0,300			71	SML
023	123	10	209Ea12	19	0,06		0,250			71	SML
023	123	10	210Ba10	19	0,04		0,150			71	SML
023	123	10	210Ca10	19	0,07		0,275			71	SML
023	123	10	210Da12	19	0,04		0,150			71	SML
023	123	10	211Aa10	20	0,06		0,250			71	SML
023	123	10	211Aa10	21	0,22		0,650			71	SML
023	123	10	211Ba11	21	0,03		0,100			71	SML
023	123	10	212Aa06b	21	0,04		0,120			71	SML
023	123	10	212Aa06b	22	0,03		0,090			71	SML
023	123	10	212Aa10	20	0,08		0,275			71	SML
023	123	10	212Ca10	20	0,06		0,250			71	SML
023	123	10	213Aa11	19	0,07		0,250			71	SML
023	123	10	213Ba12	21	0,07		0,225			71	SML
023	123	10	213Da07	18	0,07		0,250			71	SML
023	123	10	213Da10	18	0,10		0,350			71	SML
023	123	10	213Da10	19	0,05		0,175			71	SML
023	123	10	213Ea07	20	0,10		0,350			71	SML
023	123	10	213Ea10	18	0,10		0,350			71	SML
023	123	10	213Ea10	19	0,10		0,350			71	SML
023	123	10	214Aa07	18	0,12		0,420			71	SML
023	123	10	214Aa07	21	0,13		0,390			71	SML
023	123	10	215Da07	18	0,16		0,550			71	SML
023	123	10	215Da07	19	0,05		0,175			71	SML
023	123	10	215Da07	20	0,52		0,175			71	SML
023	123	10	215Da07	21	0,09		0,270			71	SML
023	123	10	215Ea07	18	0,05		0,200			71	SML
023	123	10	215Ea09	18	0,11		0,450			71	SML
023	123	10	215Ea11	19	0,11		0,450			71	SML
023	123	10	215Fa07	18	0,07		0,250			71	SML
023	123	10	215Ga06	19	0,04		0,150			71	SML
023	123	10	216Aa13	20	0,06		0,250			71	SML
023	123	10	216Ba13	22	0,12		0,360			71	SML
023	123	10	217Ca13	20	0,22		0,875			71	SML
023	123	10	217Ca13	22	0,08		0,240			71	SML
023	123	10	217Da15	23	0,15		0,405			71	SML
023	123	10	219Ba12	20	0,10		0,400			71	SML
023	123	10	219Ba17	24	0,13		0,350			71	SML
023	123	10	258Aa15	24	0,56		1,510			71	SML
023	123	10	258Ba13	19	0,30		1,200			71	SML
023	123	10	259Aa13	21	0,05		0,150			71	SML
023	123	10	259Ba13	20	0,06		0,250			71	SML
023	123	10	259Ba13	21	0,05		0,150			71	SML
023	123	10	259Ba13	22	0,05		0,150			71	SML
023	123	10	259Ca07	19	0,18		0,725			71	SML
023	123	10	259Ca07	21	0,17		0,510			71	SML
023	123	10	259Ca12	20	0,05		0,200			71	SML
023	123	10	259Ca12	21	0,04		0,120			71	SML
023	123	10	259Ca16	24	0,22		0,595			71	SML
023	123	10	260Ba10a	20	0,05		0,200			71	SML
124	1	3	023	123 podvýkon celkem			9,66	31,155	tis				

023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče

023	311	4	216Ba13	241	0,02		0,130			81	SML
023	311	4	216Ba13	242	0,01		0,065			81	SML
023	311	4	217Da15	23	0,02		0,130			81	SML
023	311	4	217Ea14	24	0,01		0,065			81	SML

Zak	TP	Re- vir	Gen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
124	1	3	023	311	podvýkon celkem		0,06	0,390	tis				

124	1	3	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		9,72	31,545					
=====													
124	1	3	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
=====													
			024		121-Ožínání - mechanizované - v pruzích								
			024	121	6	208Aa09	20	0,25					
			024	121	6	208Aa09	21	0,12					
			024	121	6	208Aa10b	18	0,11					
			024	121	6	208Aa10b	19	0,04					
			024	121	6	208Aa10b	20	0,12					
			024	121	7	195Ba10a	21	0,05					
			024	121	7	195Ca11	20	0,09					
			024	121	7	196Ca10	19	0,10					
			024	121	7	196Ca10	21	0,05					
			024	121	7	196Da13	18	0,30					
			024	121	7	197Ba11b	21	0,16					
			024	121	7	197Ba11b	22	0,12					
			024	121	7	198Aa07	21	0,08					
			024	121	7	203Aa11	19	0,14					
			024	121	7	203Da11	21	0,09					
			024	121	7	203Da12	20	0,10					
			024	121	7	203Da12	21	0,07					
			024	121	7	204Aa11	20	0,05					
			024	121	7	204Aa11	21	0,06					
			024	121	7	204Ba08	20	0,05					
			024	121	7	205Ba09	20	0,07					
			024	121	7	205Ba09	21	0,06					
			024	121	7	206Aa09	21	0,05					
			024	121	7	206Aa11	21	0,05					
			024	121	7	206Ba10	21	0,10					
			024	121	7	207Ba06	23	0,15					
			024	121	7	209Ea10	21	0,10					
			024	121	7	209Ea12	19	0,06					
			024	121	7	210Ba10	19	0,04					
			024	121	7	210Ca10	19	0,07					
			024	121	7	210Da12	19	0,04					
			024	121	7	211Aa10	20	0,06					
			024	121	7	211Aa10	21	0,22					
			024	121	7	211Ba11	21	0,03					
			024	121	7	212Aa06b	21	0,04					
			024	121	7	212Aa06b	22	0,03					
			024	121	7	212Aa10	20	0,08					
			024	121	7	212Ca10	20	0,06					
			024	121	7	214Aa07	21	0,13					
			024	121	7	215Da07	18	0,16					
			024	121	7	215Da07	19	0,05					
			024	121	7	215Da07	20	0,15					
			024	121	7	215Da07	21	0,09					
			024	121	7	215Ea07	18	0,05					
			024	121	7	215Ea09	18	0,15					
			024	121	7	215Ea11	19	0,15					
			024	121	7	215Fa07	18	0,07					
			024	121	7	215Ga06	19	0,04					
			024	121	7	258Ba13	19	0,40					
			024	121	7	259Ca07	19	0,24					
			024	121	7	259Ca07	21	0,17					
			024	121	7	259Ca12	19	0,05					
			024	121	7	259Ca12	20	0,05					
			024	121	7	259Ca12	21	0,04					
			024	121	8	191Aa13	18	0,03					
			024	121	8	194Ba13	18	0,18					
			024	121	8	195Aa08	21	0,06					
			024	121	8	199Ca12b	21	0,04					
			024	121	8	199Da10	23	0,04					
			024	121	8	199Ea10	20	0,04					
			024	121	8	201Aa08a	21	0,04					
			024	121	8	201Ba11	21	0,03					
			024	121	8	201Ca11	19	0,05					
			024	121	8	202Ca03a	24	0,06					
			024	121	8	202Ca11a	23	0,05					
			024	121	8	202Ca11b	19	0,05					
			024	121	8	202Ca11b	20	0,05					
			024	121	8	202Ca11b	21	0,05					
			024	121	8	203Da08	21	0,04					
			024	121	8	203Da11	18	0,07					
			024	121	8	204Ba13a	20	0,08					

Zak.	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JFRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	121	8	206Ba11	18	0,19								
024	121	8	206Ba11	21	0,04								
024	121	8	208Ba09	23	0,09								
024	121	8	209Da11	19	0,10								
024	121	8	213Aa11	19	0,10								
024	121	8	213Ba12	21	0,07								
024	121	8	213Da07	18	0,07								
024	121	8	213Da10	18	0,10								
024	121	8	213Da10	19	0,05								
024	121	8	213Ea07	20	0,15								
024	121	8	213Ea10	18	0,10								
024	121	8	213Ea10	19	0,10								
024	121	8	216Aa13	20	0,08								
024	121	8	216Ba13	18	0,10								
024	121	8	216Ba13	22	0,12								
024	121	8	217Ca13	20	0,30								
024	121	8	217Ca13	22	0,10								
024	121	8	217Da15	23	0,15								
024	121	8	219Ba12	20	0,14								
024	121	8	219Ba17	24	0,13								
024	121	8	258Aa15	24	0,56								
024	121	8	259Aa13	21	0,05								
024	121	8	259Ba13	20	0,06								
024	121	8	259Ba13	21	0,05								
024	121	8	259Ba13	22	0,06								
024	121	8	259Ca16	24	0,22								
024	121	8	260Ba10a	20	0,05								
124	1	3	024	121	podvýkon celkem		9,74		ha				

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024	131	6	190Fa05a	19	0,06								
024	131	6	190Fa05a	20	0,14								
024	131	6	191Ba13	21	0,25								
024	131	6	191Fa13	19	0,45								
024	131	6	192Ca12	18	0,20								
024	131	6	195Aa08	21	0,06								
024	131	6	197Aa16	20	0,38								
024	131	6	197Ba11b	21	0,08								
024	131	6	199Aa08	18	0,08								
024	131	6	199Aa08	19	0,04								
024	131	6	199Ba08	21	0,04								
024	131	6	199Ea07a	19	0,04								
024	131	6	199Ea07b	18	0,04								
024	131	6	201Ca11	18	0,09								
024	131	6	201Da09b	22	0,05								
024	131	6	203Da11	21	0,05								
024	131	6	203Da12	21	0,03								
024	131	6	216Ba13	21	0,10								
024	131	6	217Ca13	22	0,05								
024	131	6	259Ca07	21	0,08								
024	131	7	195Ba08	21	0,05								
024	131	7	198Aa10	19	0,10								
024	131	7	204Aa11	19	0,14								
024	131	7	204Aa11	21	0,04								
024	131	7	205Ba09	21	0,04								
024	131	7	206Aa11	21	0,05								
024	131	7	206Ba10	21	0,04								
024	131	7	206Ba11	21	0,08								
024	131	7	208Aa09	21	0,05								
024	131	7	208Aa10b	20	0,15								
024	131	7	208Ba09	23	0,05								
024	131	7	209Ca11	22	0,05								
024	131	7	209Ea10	21	0,05								
024	131	7	211Aa10	21	0,10								
024	131	7	214Aa07	21	0,05								
024	131	7	214Aa11	20	0,10								
024	131	7	215Aa10	21	0,05								
024	131	7	215Ca12	21	0,04								
024	131	7	215Da07	19	0,05								
024	131	7	216Aa13	18	0,08								
024	131	7	216Aa13	20	0,08								
024	131	7	217Da15	23	0,05								
024	131	8	191Aa11	18	0,05								
024	131	8	207Ba06	18	0,06								
024	131	8	209Ba12	18	0,04								
024	131	8	209Ba12	19	0,05								
024	131	8	213Aa08	18	0,05								
024	131	8	213Ea07	18	0,08								
024	131	8	216Ba13	18	0,08								

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
			024 131	8	219Ba17	24	0,04						
			024 131	8	258Aa15	24	0,19						
			024 131	8	259Ca16	24	0,05						
124	1	3	024 131	podvýkon celkem			4,49		ha				

124	1	3	024-Ochrana mlad.LP-buř.				14,23						
=====													
124	1	3	031 - Prořezávky										
=====													
			031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									
			031 011	6	213Da01a		0,60						
124	1	3	031 011	podvýkon celkem			0,60		ha				

			031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
			031 321	3	219Ba01a		0,06						
			031 321	3	219Ba01b		0,32						
			031 321	3	219Ba01c		0,42						
			031 321	3	219Ba02		1,20						
			031 321	6	219Aa00		0,75						
			031 321	6	220Da00		0,53						
			031 321	6	220Ea00		0,74						
			031 321	6	220Fa01c		0,08						
			031 321	6	220Fa01d		1,01						
			031 321	6	220Fa02		0,26						
			031 321	9	203Aa01		0,22						
			031 321	9	203Da00		0,27						
			031 321	9	204Aa02a		0,33						
			031 321	9	205Ba02a		1,27						
			031 321	9	209Ca01a		0,53						
			031 321	9	209Da02		0,24						
			031 321	9	209Ea01		0,22						
			031 321	9	214Aa01c		0,30						
			031 321	9	214Ba00		0,30						
			031 321	9	216Ba00		0,66						
			031 321	9	216Ba01a		0,30						
			031 321	9	217Ba01a		0,09						
			031 321	9	217Ba01b		0,39						
			031 321	9	217Ca00		0,25						
			031 321	9	217Da01b		0,59						
			031 321	9	219Aa03		0,06						
			031 321	9	259Ba01c		0,52						
			031 321	9	259Ca01d		0,31						
			031 321	9	260Aa01c		0,32						
			031 321	10	258Ba01e		0,40						
			031 321	10	259Aa01b		0,09						
			031 321	10	259Aa01g		0,38						
			031 321	10	259Ba01e		0,20						
			031 321	10	259Ca01b		0,09						
			031 321	10	260Aa01c		0,32						
			031 321	10	260Ba00		0,24						
124	1	3	031 321	podvýkon celkem			14,26		ha				

124	1	3	031-Prořezávky										
=====													
124	1	3	- Konec protokolu za revír 3 v rámci zakázky:124-Dubovice 2024 + , typu projektu:Předaný projekt										
v tom výkon+podvýkon:													
			016 211				1,80	6,800 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			022 021				0,38	0,540 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3			
			023 123				9,66	31,155 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol			
			023 311				0,06	0,390 tis		Individuální ochrana -tubusové chrániče			
			024 121				9,74	ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích			
			024 131				4,49	ha		Ožínání - mechanizované - celoplošně			
			031 011				0,60	ha		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně			
			031 321				14,26	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Jihozápadní dřevařská a.s.

Nádražní 351
34201 Sušice - Sušice II

124 1 4 Zakázka : Dubovice 2024 + Typ projektu: Předaný projekt Revír: Zadní les

124 1 4 016 - Zalesňování sadbou

016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov

016 021	4	224Da15	21	0,30	2,200	BO 20245	SML
016 021	9	247Aa13	241	0,07	0,550	DBZ 42155	SML
016 021	9	247Aa13	241	0,07	0,450	BK 50155	SML

Pozn: sřídát řady

124 1 4 016 021 podvýkon celkem 0,44 3,200 tis

016 081-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná

016 081	4	224Aa14	24	0,09	0,250	SM 1255	SML
016 081	4	224Aa14	24	0,11	0,900	DBZ 42155	SML

Pozn: pod cestou

016 081	4	224Aa14	24	0,10	0,750	BK 50155	SML
016 081	4	224Ea13	24	0,05	0,150	SM 1250	SML
016 081	4	224Ea13	24	0,07	0,500	BK 50155	SML
016 081	4	230Ca16	23	0,15	0,450	SM 1255	SML
016 081	4	235Ea16	23	0,16	0,450	SM 1255	SML
016 081	4	235Ea16	23	0,04	0,325	DBZ 42155	SML
016 081	4	235Ea16	23	0,04	0,300	BK 50155	SML
016 081	4	237Aa16	23	0,09	0,275	SM 1255	SML
016 081	4	238Ca15	23	0,13	0,375	SM 1255	SML
016 081	4	238Ca15	23	0,09	0,750	DBZ 42155	SML
016 081	4	251Da13	23	0,08	0,275	JD 10255	SML
016 081	4	261Aa11	23	0,13	0,450	JD 10255	SML
016 081	4	265Aa10	24	0,11	0,350	JD 10255	SML
016 081	10	225Da13a	23	0,06	0,200	SM 1255	SML
016 081	10	225Da13a	23	0,08	0,650	DBZ 42155	SML

124 1 4 016 081 podvýkon celkem 1,58 7,400 tis

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

016 211	4	225Aa10	23	0,10	0,325	JD 10255	SML
016 211	4	228Aa15	23	0,51	1,400	SM 1255	SML

Pozn: 3 místa

016 211	4	228Aa15	23	0,10	0,325	JD 10265	SML
016 211	4	234Da07	21	0,10	0,300	SM 1255	SML
016 211	4	245Aa06	22	0,20	0,600	SM 1255	SML
016 211	10	230Fa12	22	0,07	0,600	DB 40255	SML

124 1 4 016 211 podvýkon celkem 1,08 3,550 tis

124 1 4 016-Zalesňování sadbou 3,10 14,150

124 1 4 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 021	2	224Aa14	24	0,10	0,143		
022 021	2	224Aa14	24	0,11	0,150		
022 021	2	224Ea13	24	0,07	0,133		
022 021	2	225Aa10	23	0,10	0,150		
022 021	2	225Da13a	23	0,08	0,117		
022 021	2	228Aa15	23	0,10	0,145		
022 021	2	235Ea16	23	0,08	0,120		
022 021	2	238Ca15	23	0,09	0,126		
022 021	2	251Da13	23	0,08	0,140		
022 021	2	261Aa11	23	0,11	0,159		
022 021	2	265Aa10	24	0,11	0,145		
022 021	6	230Fa12	22	0,07	0,010		
022 021	6	247Aa13	241	0,14	0,164		

124 1 4 022 021 podvýkon celkem 1,24 1,702 km

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

022 211	6	225Aa01a		0,23	0,244		
022 211	6	225Aa01a		0,13	0,144		

124 1 4 022 211 podvýkon celkem 0,36 0,388 km

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	3	225Da01a		0,13	0,168					
			022 311	3	225Da01b		0,15	0,168					
			022 311	3	234Ba01a		0,13	0,174					
			022 311	3	244Ca01a		0,13	0,155					
			022 311	3	246Aa01b		0,15	0,240					
			022 311	3	247Aa01b		0,18	0,189					
			022 311	3	264Aa01a		0,13	0,156					
			022 311	12	228Aa01e		0,30	0,400					
			022 311	12	234Ca00		0,11	0,154					
			022 311	12	240Aa01c		0,16	0,153					
			022 311	12	241Ca01a		0,19	0,172					
			022 311	12	262Ca01a		0,28	0,344					
			022 311	12	264Aa01b		0,08	0,123					
124	1	4	022 311		podvýkon celkem		2,12	2,596 km					

124	1	4	022		Oploc.mlاد.les.poros		3,72	4,686					
=====													
124	1	4	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebirání								
			023 021	10	224Da15	21	0,30	2,200					
124	1	4	023 021		podvýkon celkem		0,30	2,200 ks					

			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	10	224Aa14	24	0,09	0,250		SML			
			023 121	10	225Da13a	23	0,06	0,200		SML			
			023 121	10	228Aa15	23	0,51	1,400		SML			
			023 121	10	230Ca16	23	0,15	0,450		SML			
			023 121	10	235Ea16	23	0,16	0,325					
			023 121	10	237Aa16	23	0,09	0,275		SML			
			023 121	10	238Ca15	23	0,13	0,375		SML			
			023 121	10	245Aa06	22	0,20	0,600		SML			
124	1	4	023 121		podvýkon celkem		1,39	3,875 tis					

			023 122		Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN								
			023 122	10	264Fa11	17	0,07	0,250		51 SML			
124	1	4	023 122		podvýkon celkem		0,07	0,250 tis					

			023 123		Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol								
			023 123	10	224Da01a	22	0,30	0,900		51			
			023 123	10	225Aa11	17	0,25	0,450		51 SML			
			023 123	10	225Ea11a	17	0,07	0,250		51 SML			
			023 123	10	227Ca14a	19	0,10	0,400		51 SML			
			023 123	10	227Da15	21	0,20	0,700		51 SML			
			023 123	10	228Aa15	18	0,05	0,200		51 SML			
			023 123	10	228Aa15	18	0,05	0,200		51 SML			
			023 123	10	228Ba13	18	0,25	0,900		51 SML			
			023 123	10	228Ba13	23	0,36	1,600		51 SML			
			023 123	10	230Fa12	19	0,20	1,000		51 SML			
			023 123	10	230Fa12	21	0,09	0,900		51			
			023 123	10	231Ca13	20	0,09	0,300		51 SML			
			023 123	10	231Ea15	23	0,10	0,300		51 SML			
			023 123	10	232Ca09	17	0,04	0,100		51 SML			
			023 123	10	232Ca13	18	0,08	0,350		51 SML			
			023 123	10	236Fa06	19	0,08	0,300		51 SML			
			023 123	10	236Fa08	19	0,10	0,400		51 SML			
			023 123	10	238Ba10	21	0,10	0,400		51 SML			
			023 123	10	238Ca08	20	0,08	0,250		51 SML			
			023 123	10	239Ba08	19	0,10	0,500		51 SML			
			023 123	10	243Aa09	19	0,11	0,450		51 SML			
			023 123	10	243Ba10a	17	0,04	0,150		51 SML			
			023 123	10	249Aa08	18	0,07	0,300		51 SML			
			023 123	10	251Aa08	17	0,05	0,200		51 SML			
			023 123	10	251Aa08	22	0,09	0,400		51 SML			
			023 123	10	251Da11	18	0,08	0,200		51 SML			
			023 123	10	251Da11	18	0,10	0,300		51 SML			
			023 123	10	251Ea11	18	0,05	0,150		51 SML			
			023 123	10	254Da14	17	0,10	0,400		51 SML			
			023 123	10	261Aa11	18	0,06	0,175		51 SML			
			023 123	10	263Aa04	18	0,06	0,200		51 SML			
			023 123	10	263Aa04	19	0,04	0,150		51 SML			
			023 123	10	263Aa10	16	0,03	0,100		51 SML			
			023 123	10	264Ca11a	20	0,06	0,200		51 SML			
			023 123	10	264Da12	19	0,09	0,350		51 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 123	10	264Ea10	17	0,10	0,300		51 SML			
			023 123	10	264Ea10	18	0,12	0,350		51 SML			
124	1	4	023 123	podvýkon celkem			3,94	14,775 tis					

124	1	4	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				5,70	21,100					
=====													
124	1	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 121-Ožínání - mechanizované - v pruzích										
			024 121	5	263Aa04	18	0,06						
			024 121	6	236Aa08	19	0,09						
			024 121	6	250Ba11	21	0,13						
			024 121	7	232Ba10	17	0,10						
			024 121	7	264Da12	21	0,10						
			024 121	10	224Ea13	24	0,05	0,150					
			024 121	10	234Da07	21	0,10	0,300					
124	1	4	024 121	podvýkon celkem			0,63	0,450 ha					

			024 131-Ožínání - mechanizované - celoplošně										
			024 131	5	264Ea10	17	0,06						
			024 131	6	227Ca14a	18	0,20						
			024 131	6	227Ca14a	19	0,05						
			024 131	6	228Aa15	19	0,13						
			024 131	6	229Ba13	19	0,10						
			024 131	6	236Da08	19	0,10						
			024 131	6	236Fa06	19	0,25						
			024 131	6	243Aa09	18	0,08						
			024 131	6	251Ca09	19	0,20						
			024 131	7	228Ba13	17	0,09						
			024 131	7	240Aa10	17	0,08						
			024 131	7	251Ea11	17	0,07						
			024 131	7	264Fa11	19	0,09						
			024 131	7	265Ba11	19	0,21						
			024 131	8	231Da13a	16	0,04						
124	1	4	024 131	podvýkon celkem			1,75	ha					

			024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizované										
			024 521	7	234Ba10	19	0,10						
			024 521	9	240Aa01c		0,16						
			024 521	9	250Da01b		0,15						
			024 521	9	264Ea10	16	0,11						
124	1	4	024 521	podvýkon celkem			0,52	ha					

124	1	4	024-Ochrana mlad.LP-buř.				2,90	0,450					
=====													
124	1	4	026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										
=====													
			026 211-Padlí dubové										
			026 211	7	231Ea15		0,10	0,800					
			026 211	7	246Da16		0,05	0,400					
124	1	4	026 211	podvýkon celkem			0,15	1,200 ha					

124	1	4	026-Ochrana mlad.LP-hlod				0,15	1,200					
=====													
124	1	4	031 - Prořezávky										
=====													
			031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										
			031 021	3	253Fa01a		0,44						
			031 021	6	223Ca01b		0,14						
			031 021	6	227Ca01a		0,26						
124	1	4	031 021	podvýkon celkem			0,84	ha					

			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										
			031 321	3	221Ba02		0,73						
			031 321	3	225Aa01a		0,45						
			031 321	3	225Aa01c		0,41						
			031 321	3	228Aa01d		0,28						
			031 321	3	233Aa01a		0,59						
			031 321	3	233Ca01		0,06						
			031 321	3	240Ga02a		1,57						
			031 321	3	240Ga02b		0,87						

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			031 321	3	245Aa01b		0,20						
			031 321	3	246Da01b		0,41						
			031 321	3	246Da01c		0,14						
			031 321	3	246Da01d		0,12						
			031 321	3	246Da02a		0,37						
			031 321	3	247Aa01e		0,95						
			031 321	6	222Aa01a		0,20						
			031 321	6	222Ca01d		0,29						
			031 321	6	223Ca01c		1,29						
			031 321	6	235Aa02c		0,34						
			031 321	6	235Aa03		2,08						
			031 321	6	236Ea03		0,28						
			031 321	6	243Ba01b		0,14						
			031 321	6	243Ba02b		0,35						
			031 321	6	244Aa03		0,91						
			031 321	9	248Aa03a		1,73						
			031 321	9	253Da01		0,17						
			031 321	9	257Ca01a		0,13						
			031 321	9	257Da01b		0,26						
			031 321	9	257Da02a		0,25						
			031 321	9	257Ea02		0,94						
			031 321	9	261Ba01		0,43						
			031 321	9	262Aa03		0,64						
			031 321	9	262Ca01c		0,10						
			031 321	9	265Ea02		3,16						
			031 321	12	252Aa02b		0,45						
124	1	4	031 321	podvýkon celkem			21,29		ha				

124	1	4	031-Prořezávky				22,13						
=====													
124	1	4	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
=====													
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem										
			032 311	3	257Ca03		0,79						
			032 311	3	257Da03a		2,01						
124	1	4	032 311	podvýkon celkem			2,80		ha				

124	1	4	032-Ost.nákl.na vých-40				2,80						
=====													
124	1	4	- Konec protokolu za revír 4 v rámci zakázky:124-Dubovice 2024 + , typu projektu:Předaný projekt										
v tom výkon+podvýkon:													
			016 021				0,44	3,200 tis		První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov			
			016 081				1,58	7,400 tis		První sadba do připravené půdy - ruční - jiná			
			016 211				1,08	3,550 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			022 021				1,24	1,702 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3			
			022 211				0,36	0,388 km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 311				2,12	2,596 km		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně			
			023 021				0,30	2,200 ks		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání			
			023 121				1,39	3,875 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			023 122				0,07	0,250 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN			
			023 123				3,94	14,775 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol			
			024 121				0,63	0,450 ha		Ožínání - mechanizovaně - v pružích			
			024 131				1,75	ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně			
			024 521				0,52	ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně			
			026 211				0,15	1,200 ha		Padlí dubové			
			031 021				0,84	ha		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova			
			031 321				21,29	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			
			032 311				2,80	ha		Zpřístupňování porostů řezem			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Jihozápadní dřevařská a.s.

Nádražní 351
34201 Sušice - Sušice II

124 2 2 Zakázka : Dubovice 2024 + Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Řasy

124 2 2 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 3 999X 999 1,00 400,000

011 011 12 999X 999 1,00 300,000

124 2 2 011 011 podvýkon celkem 2,00 700,000 m3

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

011 111 3 999X 999 1,00 400,000

011 111 12 999X 999 1,00 300,000

124 2 2 011 111 podvýkon celkem 2,00 700,000 m3

011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

011 561 3 999X 999 3,00 800,000

011 561 12 999X 999 2,00 600,000

124 2 2 011 561 podvýkon celkem 5,00 1400,000 m3

124 2 2 011-Vykliz.ploch po těž. 9,00 2800,000

124 2 2 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 1,00 0,500

124 2 2 022 981 podvýkon celkem 1,00 0,500 km

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

022 991 12 999X 999 1,00 30000,000

124 2 2 022 991 podvýkon celkem 1,00 30000,000 Kč

124 2 2 022-Oploc.mlاد.les.poros 2,00 30000,500

124 2 2 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 6 999X 999 5,00 30,000

46 SML

025 011 9 999X 999 2,00 15,000

46 SML

124 2 2 025 011 podvýkon celkem 7,00 45,000 tis

124 2 2 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 7,00 45,000

124 2 2 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311-Zpřístupňování porostů žezem

032 311 12 999X 999 1,50

124 2 2 032 311 podvýkon celkem 1,50 ha

124 2 2 032-Ost.nákl.na vých-40 1,50

124 2 2 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011-Lapače na kůrovce - instalace

036 011 4 999X 999 20,000

124 2 2 036 011 podvýkon celkem 20,000 ks

036 033-Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky

036 033 4 999X 999 10,000

124 2 2 036 033 podvýkon celkem 10,000 ks

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			036 111-Lapáky - kladení - SM										
124	2	2	036 111 3 999X 999					20,000					
			036 111 podvýkon celkem					20,000 ks					

			036 335-As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání										
124	2	2	036 335 9 999X 999					600,000					
			036 335 podvýkon celkem					600,000 m3					

			036 347-As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií										
124	2	2	036 347 9 999X 999					300,000					
			036 347 podvýkon celkem					300,000 m3					

124	2	2	036-Ochr.lesa proti škůd					950,000					
=====													
124	2	2	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111 6 999X 999					80,000					
			058 111 12 999X 999					60,000					
124	2	2	058 111 podvýkon celkem					140,000 h					

			058 121-Práce s JMP										
			058 121 12 999X 999					15,000					
124	2	2	058 121 podvýkon celkem					15,000 h					

			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 6 999X 999					20,000					
			058 131 12 999X 999					20,000					
124	2	2	058 131 podvýkon celkem					40,000 h					

			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 9 999X 999					20,000					
124	2	2	058 141 podvýkon celkem					20,000 h					

124	2	2	058-Ostatní pěsteb.práce					215,000					
=====													
124	2	2	- Konec protokolu za revír 2 v rámci zakázky:124-Dubovice 2024 +										, typu projektu:Předaný-podmíněný
v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				2,00	700,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				2,00	700,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 561				5,00	1400,000 m3		Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely			
			022 981				1,00	0,500 km		Údržba a opravy oplocenek			
			022 991				1,00	30000,000 Kč		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			
			025 011				7,00	45,000 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			032 311				1,50	ha		Zpřístupňování porostů řezem			
			036 011					20,000 ks		Lapače na kůrovce - instalace			
			036 033					10,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky			
			036 111					20,000 ks		Lapáky - kladení - SM			
			036 335					600,000 m3		As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání			
			036 347					300,000 m3		As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií			
			058 111					140,000 h		Ruční práce			
			058 121					15,000 h		Práce s JMP			
			058 131					40,000 h		Práce s traktorem			
			058 141					20,000 h		Práce s křovinořezem			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Jihozápadní dřevařská a.s.

Nádražní 351
34201 Sušice - Sušice II

124 2 3 Zakázka : Dubovice 2024 + Typ projektu: Předaný-podminěný Revír: Nová Ves

124	2	3	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
			011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										
			011 011 11 999X 999			3,00	1500,000						
124	2	3	011 011 podvýkon celkem			3,00	1500,000 m3						
			011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely										
			011 561 9 999X 999			4,00	4000,000						
124	2	3	011 561 podvýkon celkem			4,00	4000,000 m3						
124	2	3	011-Vykliz.ploch po těž.			7,00	5500,000						
124	2	3	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 211 11 204Aa11 17			0,10	0,130						
			022 211 11 209Ca01c			0,07	0,110						
124	2	3	022 211 podvýkon celkem			0,17	0,240 km						
			022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										
			022 311 11 204Aa11 16			0,08	0,120						
			022 311 11 206Ba13b 17			0,13	0,150						
			022 311 11 260Aa01d			0,20	0,192						
124	2	3	022 311 podvýkon celkem			0,41	0,462 km						
			022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										
			022 991 10 999X 999			3,00	30000,000						
124	2	3	022 991 podvýkon celkem			3,00	30000,000 Kč						
124	2	3	022-Oploc.mlاد.les.poros			3,58	30000,702						
124	2	3	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
			023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										
			023 381 5 201Ca01			1,01	0,100		81				
			023 381 5 216Aa02b			1,70	0,100		81				
124	2	3	023 381 podvýkon celkem			2,71	0,200 tis						
124	2	3	023-Ochrana mlad.LP-zvěř			2,71	0,200						
124	2	3	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
			024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										
			024 131 9 190Fa05a 19			0,06							
			024 131 9 190Fa05a 20			0,14							
			024 131 9 191Ba13 21			0,25							
			024 131 9 191Fa13 19			0,45							
			024 131 9 192Ca12 18			0,20							
			024 131 9 195Aa08 21			0,06							
			024 131 9 195Ba08 21			0,05							
			024 131 9 197Aa16 20			0,38							
			024 131 9 197Ba11b 21			0,08							
			024 131 9 199Aa08 18			0,08							
			024 131 9 199Aa08 19			0,04							
			024 131 9 199Ba08 21			0,04							
			024 131 9 199Ea07b 18			0,04							
			024 131 9 201Da09b 22			0,05							
			024 131 9 203Da11 21			0,05							
			024 131 9 203Da12 21			0,03							
			024 131 9 204Aa11 21			0,04							
			024 131 9 205Ba09 21			0,04							
			024 131 9 206Ba11 21			0,08							

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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Jihozápadní dřevařská a.s.

Nádražní 351
34201 Sušice - Sušice II

124 2 4 Zakázka : Dubovice 2024 + Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Zadní les

124 2 4 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 3 999X 999 1,00 300,000

011 011 12 999X 999 1,00 300,000

124 2 4 011 011 podvýkon celkem 2,00 600,000 m3

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

011 111 3 999X 999 1,00 300,000

011 111 6 999X 999 0,50 200,000

011 111 9 999X 999 0,50 200,000

011 111 12 999X 999 1,00 1000,000

124 2 4 011 111 podvýkon celkem 3,00 1700,000 m3

011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

011 561 3 999X 999 1,00 1500,000

011 561 6 999X 999 1,00 1000,000

011 561 9 999X 999 1,00 2000,000

011 561 12 999X 999 1,00 1000,000

124 2 4 011 561 podvýkon celkem 4,00 5500,000 m3

124 2 4 011-Vykliz.ploch po těž. 9,00 7800,000

124 2 4 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 3 999X 999 1,00

012 041 12 999X 999 3,00

124 2 4 012 041 podvýkon celkem 4,00 ha

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 999X 999 1,00

124 2 4 012 071 podvýkon celkem 1,00 ha

124 2 4 012-Přípr.půdy pro obn.l 5,00

124 2 4 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace

023 381 6 999X 999 0,50 0,500

124 2 4 023 381 podvýkon celkem 0,50 0,500 tis

124 2 4 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 0,50 0,500

124 2 4 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 7 245Aa06 22 0,20 0,600

024 121 7 264Ea10 18 0,10

024 121 8 224Da15 21 0,30 2,200

024 121 8 228Aa15 23 0,61 1,725

024 121 8 230Ca16 23 0,15 0,450

024 121 8 237Aa16 23 0,09 0,275

024 121 8 242Ba15 16 0,18

024 121 8 261Aa11 23 0,13 0,450

024 121 8 265Aa10 24 0,11 0,145

124 2 4 024 121 podvýkon celkem 1,87 5,845 ha

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 6 236Aa08 17 0,09

024 131 6 236Ea07 19 0,10

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
			024 131	6	254Da14	17	0,10						
			024 131	7	227Ba11a	19	0,15						
			024 131	7	251Ca09	19	0,18						
			024 131	8	236Aa08		0,09						
124	2	4	024 131	podvýkon celkem			0,71		ha				

			024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									
			024 511	7	250Ba00		0,45						
			024 511	8	232Aa00		0,20						
124	2	4	024 511	podvýkon celkem			0,65		ha				

			024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované									
			024 521	3	239Ba08	19	0,12						
			024 521	3	262Aa07	17	0,10						
			024 521	6	238Ba10	19	0,07						
			024 521	7	225Aa11	17	0,10						
			024 521	7	239Ba08	19	0,10						
			024 521	7	250Da10	16	0,30						
			024 521	7	251Da11	17	0,10						
			024 521	7	261Ba08	18	0,09						
124	2	4	024 521	podvýkon celkem			0,98		ha				

124	2	4	024-Ochrana mlad.LP-buř.			4,21		5,845					
=====													
124	2	4	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
=====													
			025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
			025 011	5	224Da15	21	0,30	2,200					
			025 011	5	228Aa15	23	0,61	1,725		SML			
			025 011	5	265Aa10	24	0,11	0,350		SML			
			025 011	6	999X 999		2,00	7,200					
			025 011	9	999X 999		2,00	7,200					
124	2	4	025 011	podvýkon celkem			5,02		18,675 tis				

124	2	4	025-Ochrana mlad.LP-hmyz			5,02		18,675					
=====													
124	2	4	026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										
=====													
			026 211	Padlí dubové									
			026 211	7	999X 999		0,30	2,400					
124	2	4	026 211	podvýkon celkem			0,30		2,400 ha				

124	2	4	026-Ochrana mlad.LP-hlod			0,30		2,400					
=====													
124	2	4	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
=====													
			032 311	Zpřístupňování porostů řezem									
			032 311	6	230Ea03		1,47						
			032 311	6	231Da03a		4,18						
			032 311	6	234Aa03b		2,18						
			032 311	6	234Aa03c		1,19						
			032 311	6	235Ba03		1,44						
			032 311	9	236Aa03a		1,87						
			032 311	9	240Aa03		1,50						
			032 311	9	240Ba03		1,24						
			032 311	9	265Ca03		1,10						
124	2	4	032 311	podvýkon celkem			16,17		ha				

124	2	4	032-Ost.nákl.na vých-40			16,17							
=====													
124	2	4	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 011	Lapače na kůrovce - instalace									
			036 011	4	999X 999			5,000					
124	2	4	036 011	podvýkon celkem					5,000 ks				

			036 033	Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky									
			036 033	3	999X 999			5,000					
124	2	4	036 033	podvýkon celkem					5,000 ks				

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

			036 111-Lapáky - kladení - SM										
124	2	4	036 111 3 999X 999					40,000					
			036 111 podvýkon celkem					40,000 ks					
			036 335-As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání										
124	2	4	036 335 9 999X 999					200,000					
			036 335 podvýkon celkem					200,000 m3					
124	2	4	036-Ochr.lesa proti škůd					250,000					
124	2	4	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
124	2	4	058 111 9 999X 999					40,000					
			058 111 podvýkon celkem					40,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
124	2	4	058 131 9 999X 999					40,000					
			058 131 9 999X 999					20,000					
			058 131 podvýkon celkem					60,000 h					
124	2	4	058-Ostatní pěsteb.práce					100,000					
124	2	4	- Konec protokolu za revír 4 v rámci zakázky:124-Dubovice 2024 + , typu projektu:Předaný-podmíněný										

v tom výkon+podvýkon:

011 011	2,00	600,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	3,00	1700,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 561	4,00	5500,000 m3	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
012 041	4,00	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
012 071	1,00	ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
023 381	0,50	0,500 tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace
024 121	1,87	5,845 ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
024 131	0,71	ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
024 511	0,65	ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
024 521	0,98	ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované
025 011	5,02	18,675 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
026 211	0,30	2,400 ha	Padlí dubové
032 311	16,17	ha	Zpřístupňování porostů řezem
036 011		5,000 ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 033		5,000 ks	Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky
036 111		40,000 ks	Lapáky - kladení - SM
036 335		200,000 m3	As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání
058 111		40,000 h	Ruční práce
058 131		60,000 h	Práce s traktorem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
124			Sumář									zakázky Dubovice 2024 +	
												dle výkonů a podvýkonů:	
			011 011				7,00	2800,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				5,00	2400,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 561				13,00	10900,000	m3			Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	
		*	011			celkem	25,00	16100,000				Vyklizování ploch po těžbě	
			012 041				12,99		ha			Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	
			012 071				1,00		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		*	012			celkem	13,99					Příprava půdy pro obnovu lesa	
			016 021				0,44	3,200	tis			První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov	
			016 081				1,58	7,400	tis			První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	
			016 211				2,88	10,350	tis			Ervní sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 281				2,57	13,005	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	
			016 311				0,12	0,888	tis			První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	
			016 681				0,18	1,800	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	
		*	016			celkem	7,77	36,643				Zalesňování sadbou	
			022 021				2,80	3,352	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	
			022 211				2,62	2,559	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311				3,74	4,388	km			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
			022 981				1,00	0,500	km			Údržba a opravy oplocenek	
			022 991				4,00	60000,000	Kč			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
		*	022			celkem	14,16	60010,799				Oplocování mladých lesních porostů	
			023 021				0,30	2,200	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
			023 121				1,39	3,875	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 122				0,07	0,250	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN	
			023 123				27,76	103,055	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol	
			023 311				0,18	1,278	tis			Individuální ochrana - tubusové chrániče	
			023 381				3,21	0,700	tis			Individuální ochrana - odstranění, likvidace	
		*	023			celkem	32,91	111,358				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
			024 121				27,98	6,295	ha			Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	
			024 131				33,58		ha			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	
			024 511				0,65		ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
			024 521				1,50		ha			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
		*	024			celkem	63,71	6,295				Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	
			025 011				12,02	63,675	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*	025			celkem	12,02	63,675				Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
			026 211				0,45	3,600	ha			Padlí dubové	
		*	026			celkem	0,45	3,600				Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	
			031 011				0,60		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
			031 021				0,84		ha			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova	
			031 321				56,77		ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	
		*	031			celkem	58,21					Prořezávky	
			032 311				20,47		ha			Zpřístupňování porostů řezem	
		*	032			celkem	20,47					Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	
			036 011					35,000	ks			Lapače na kůrovce - instalace	
			036 033					15,000	ks			Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky	
			036 111					90,000	ks			Lapáky - kladení - SM	
			036 335					1100,000	m3			As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání	
			036 347					300,000	m3			As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií	
		*	036			celkem		1540,000				Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
			058 111					210,000	h			Ruční práce	
			058 121					45,000	h			Práce s JMP	
			058 131					130,000	h			Práce s traktorem	
			058 141					20,000	h			Práce s křovinořezem	
		*	058			celkem		405,000				Ostatní pěstební práce	

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

ÚHRN 193 LS Jindřichův Hradec 248,69 78277,370 (kontr. čísla)
Seznam projektových zakázek PČ:
124 Dubovice 2024 +

PŘEDAL

12. 11. 2024

PŘEVZAL

