

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

Výběrová kritéria:

(
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
{"38 Číslo zakázky" = 122})

Odběratel: Lesy České republiky, s. p. LS Jindřichův Hradec Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o. Vlárská 321 76331 Brumov-Bylnice												
122	1	7	Zakázka	:	Jemčina 2021+					Typ projektu: Předaný projekt		Revír: Sýkora

122	1	7	011	-	Vyklizování ploch po těžbě							
=====												
011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												
			011	011	3	380Da11b	0,05	21,000				
			011	011	3	394Ba14	0,04	16,000				
			011	011	3	404Aa05	0,05	17,000				
			011	011	3	404Aa08	0,18	74,000				
			011	011	3	405Ca16	0,05	20,000				
			011	011	3	413Ba11	0,05	19,000				
			011	011	3	414Aa12	0,06	18,000				
			011	011	3	417Ca08	0,07	29,000				
			011	011	3	419Aa11	0,12	55,000				
			011	011	3	427Aa05	0,04	13,000				
			011	011	3	427Aa09	0,04	16,000				
			011	011	3	444Aa10a	0,05	21,000				
122	1	7	011	011	podvýkon celkem		0,80	319,000 m3				

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011	111	6	999Z 999	1,25	500,000				
			011	111	12	999Z 999	0,75	300,000				
122	1	7	011	111	podvýkon celkem		2,00	800,000 m3				

011 411-Drcení klestu												
			011	411	6	999Z 999	2,00	800,000				
			011	411	12	999Z 999	1,75	700,000				
122	1	7	011	411	podvýkon celkem		3,75	1500,000 m3				

011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely												
			011	561	6	999Z 999	2,50	1000,000				
			011	561	12	999Z 999	2,50	1000,000				
122	1	7	011	561	podvýkon celkem		5,00	2000,000 m3				

122	1	7	011	-	Vykliz.ploch po těž.		11,55	4619,000				
=====												
122	1	7	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa							
=====												
012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích												
			012	041	3	404Ba08	0,08					
			012	041	3	405Ca09	0,32					
			012	041	3	425Ba08	0,06					
			012	041	3	425Ca17	0,32					
			012	041	3	426Aa10	0,08					
			012	041	3	426Aa14	0,24					
			012	041	3	431Ba09	0,33					
122	1	7	012	041	podvýkon celkem		1,43	ha				

122	1	7	012	-	Přípr.půdy pro obn.l		1,43					
=====												
122	1	7	016	-	Zalesňování sadbou							
=====												
016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
			016	211	10	405Ca09	23	0,01	0,072	DB 40385 SML		
122	1	7	016	211	podvýkon celkem		0,01	0,072 tis				

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

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
122	1	7	016 221	4	425Ca17	23	0,11	0,450		OL 83240	SML		
			016 221		podvýkon celkem		0,11	0,450	tis				

			016 281		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná								
			016 281	4	383Aa08	21	0,05	0,140		SM 1255	SML		
			016 281	4	394Aa08	19	0,09	0,250		SM 1255	SML		
			016 281	4	421Aa11	20	0,07	0,190		SM 1255	SML		
			016 281	4	451Aa08	21	0,09	0,250		SM 1255	SML		
			016 281	4	454Ba14	21	0,08	0,220		SM 1255	SML		
			016 281	10	425Ca17	23	0,09	0,650		BK 50155	SML		
			016 281	10	426Aa14	23	0,19	1,550		DB 40255	SML		
			016 281	10	431Ba09	23	0,11	0,900		DB 40255	SML		
122	1	7	016 281		podvýkon celkem		0,77	4,150	tis				

			016 681		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná								
			016 681	4	401Aa15	171	0,03	0,220		BO 20240	SML		
			016 681	4	401Aa15	172	0,05	0,360		BO 20240	SML		
			016 681	4	447Aa11	17	0,05	0,140		SM 1255	SML		
122	1	7	016 681		podvýkon celkem		0,13	0,720	tis				

122	1	7	016		Zalesňování sadbou		1,02	5,392					
=====													
122	1	7	022		Oplocování mladých lesních porostů								
=====													
			022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								
			022 011	10	425Ca17	23	0,09	0,120					
			022 011	10	426Aa14	23	0,19	0,190					
			022 011	10	431Ba09	23	0,11	0,130					
122	1	7	022 011		podvýkon celkem		0,39	0,440	km				

			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	12	392Aa01a		0,14	0,144					
			022 211	12	442Aa00		0,14	0,155					
			022 211	12	450Ba01b		0,12	0,145					
122	1	7	022 211		podvýkon celkem		0,40	0,444	km				

			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	3	392Aa01b		0,28	0,210					
			022 311	3	426Ba05		0,14	0,280					
			022 311	3	450Ba01a		0,42	0,360					
122	1	7	022 311		podvýkon celkem		0,84	0,850	km				

122	1	7	022		Oploc.mlad.les.poros		1,63	1,734					
=====													
122	1	7	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
			023 011	3	406Aa08			1,000					
			023 011	3	426Aa10			1,000					
			023 011	3	447Aa11			1,000					
122	1	7	023 011		podvýkon celkem			3,000	ks				

			023 122		Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN								
			023 122	10	381Aa00		0,13	0,200		73	SML		
			023 122	10	383Aa08	18	0,07	0,250		73	SML		
			023 122	10	383Aa08	21	0,11	0,400		73	SML		
			023 122	10	383Ba06	18	0,07	0,200		73	SML		
			023 122	10	384Ba05	18	0,14	0,450		73	SML		
			023 122	10	385Aa08a	18	0,20	0,800		73	SML		
			023 122	10	385Aa08a	181	0,14	0,550		73	SML		
			023 122	10	385Ca05	18	0,06	0,300		73	SML		
			023 122	10	385Ca07	18	0,16	0,600		73	SML		
			023 122	10	385Da05	18	0,14	0,550		73	SML		
			023 122	10	385Da17	17	0,45	3,400		73	SML		
			023 122	10	388Ca15	17	0,23	0,700		73	SML		
			023 122	10	389Aa00		0,04	0,120		73	SML		
			023 122	10	392Aa15	18	0,18	0,550		73	SML		
			023 122	10	394Aa08	19	0,09	0,250		73	SML		
			023 122	10	394Ba00		0,04	0,120		73	SML		
			023 122	10	396Aa08	18	0,13	0,500		73	SML		
			023 122	10	401Aa15	17	0,06	0,180		73	SML		

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
			023 122	10	401Aa15	171	0,61	1,850		73 SML			
			023 122	10	401Aa15	172	1,02	3,600		73 SML			
			023 122	10	404Aa01b	18	0,18	0,550		73 SML			
			023 122	10	406Aa08	18	0,19	0,750		73 SML			
			023 122	10	409Aa03	17	0,07	0,400		73 SML			
			023 122	10	409Aa08	17	0,26	1,550		73 SML			
			023 122	10	410Aa08	17	0,47	2,350		73 SML			
			023 122	10	410Ba05	18	0,18	1,100		73 SML			
			023 122	10	410Ba06	18	0,19	1,150		73 SML			
			023 122	10	411Ca08	17	0,06	0,300		73 SML			
			023 122	10	412Ca13	18	0,29	1,700		73 SML			
			023 122	10	414Ba12	17	0,92	3,700		73 SML			
			023 122	10	415Aa00		0,08	0,200		73 SML			
			023 122	10	416Aa06	18	0,07	0,220		73 SML			
			023 122	10	416Aa08	19	0,07	0,200		73 SML			
			023 122	10	418Aa08	21	0,10	0,300		73 SML			
			023 122	10	418Ba08	17	0,39	1,950		73 SML			
			023 122	10	418Ba08	20	0,07	0,220		73 SML			
			023 122	10	419Ba10	17	0,40	2,200		73 SML			
			023 122	10	420Aa15	18	0,14	1,100		73 SML			
			023 122	10	421Aa11	20	0,15	0,500		73 SML			
			023 122	10	422Aa17	16	0,07	0,250		73 SML			
			023 122	10	422Aa17	161	0,38	1,500		73 SML			
			023 122	10	425Ca17	23	0,11	0,450		73 SML			
			023 122	10	426Aa10	18	0,11	0,350		73 SML			
			023 122	10	426Ba08	17	0,07	0,200		73 SML			
			023 122	10	435Aa00		0,05	0,150		73 SML			
			023 122	10	435Aa10	18	0,07	0,550		73 SML			
			023 122	10	437Ba09	18	0,18	0,480		73 SML			
			023 122	10	437Ba15	17	0,53	1,850		73 SML			
			023 122	10	441Aa12	18	0,17	1,150		73 SML			
			023 122	10	444Ba13	17	0,07	0,200		73 SML			
			023 122	10	445Aa08	18	0,25	0,500		73 SML			
			023 122	10	447Aa08	18	0,08	0,300		73 SML			
			023 122	10	447Aa11	17	0,10	0,400		73 SML			
			023 122	10	448Aa00		0,08	0,250		73 SML			
			023 122	10	451Aa08	21	0,09	0,250		73 SML			
			023 122	10	454Ba14	21	0,08	0,220		73 SML			
122	1	7	023 122		podvýkon celkem		10,84	45,060 tis					

			023 311		Individuální ochrana - tubusové chrániče								
			023 311	10	405Ca09	23	0,01	0,072		86 SML			
122	1	7	023 311		podvýkon celkem		0,01	0,072 tis					

122	1	7	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				10,85	48,132					
=====													
122	1	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021	6	383Aa08	18	0,18						
			024 021	9	383Aa06	20	0,11						
			024 021	9	383Aa08	21	0,07						
			024 021	9	383Ba06	18	0,07						
			024 021	9	384Ba05	18	0,14						
			024 021	9	384Ba08	18	0,18						
			024 021	9	385Aa08a	18	0,14						
			024 021	9	385Ca05	18	0,14						
			024 021	9	392Aa15	18	0,09						
			024 021	9	392Ba07	20	0,11						
			024 021	9	393Ba01d	17	0,10						
			024 021	9	401Aa15	17	0,06						
			024 021	9	401Aa15	171	0,08						
			024 021	9	404Aa01b	18	0,18						
			024 021	9	406Aa08	18	0,14						
			024 021	9	410Ba05	18	0,06						
			024 021	9	410Ba06	18	0,14						
			024 021	9	412Aa13b	17	0,08						
			024 021	9	416Aa06	18	0,07						
			024 021	9	416Aa08	19	0,07						
			024 021	9	418Aa08	21	0,10						
			024 021	9	418Ba08	17	0,39						
			024 021	9	419Ba10	17	0,20						
			024 021	9	419Ba10	18	0,18						
			024 021	9	420Aa15	18	0,14						
			024 021	9	421Aa11	20	0,15						
			024 021	9	422Aa17	16	0,07						
			024 021	9	425Ca17	23	0,11						

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
			024 021	9	426Aa08	20	0,10						
			024 021	9	433Aa09	21	0,03						
			024 021	9	437Ba09	18	0,18						
			024 021	9	437Ba15	17	0,15						
			024 021	9	444Aa10a	18	0,12						
			024 021	9	444Ba13	17	0,07						
			024 021	9	451Aa08	21	0,27						
			024 021	9	454Ba11	18	0,10						
			024 021	9	454Ba14	18	0,07						
			024 021	9	454Ba14	21	0,08						
122	1	7	024 021		podvýkon celkem		4,72		ha				

			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	9	383Aa06	20	0,10						
			024 031	9	383Aa08	19	0,24						
			024 031	9	383Aa08	20	0,08						
			024 031	9	383Ba06	18	0,15						
			024 031	9	383Ba08	18	0,14						
			024 031	9	383Ba10	18	0,07						
			024 031	9	384Aa07	18	0,45						
			024 031	9	385Aa08a	18	0,03						
			024 031	9	392Aa06	20	0,09						
			024 031	9	393Ba06	20	0,10						
			024 031	9	396Aa08	18	0,17						
			024 031	9	401Aa15	171	0,53						
			024 031	9	401Aa15	172	0,40						
			024 031	9	404Aa08	17	0,15						
			024 031	9	405Ca09	18	0,08						
			024 031	9	405Ca09	19	0,16						
			024 031	9	409Aa08	17	0,07						
			024 031	9	411Aa14a	17	0,10						
			024 031	9	411Ca08	17	0,07						
			024 031	9	412Aa13b	17	0,06						
			024 031	9	412Ca13	18	0,29						
			024 031	9	416Aa08	18	0,24						
			024 031	9	418Aa08	21	0,10						
			024 031	9	418Ba08	17	0,26						
			024 031	9	419Ba10	17	0,19						
			024 031	9	422Aa17	161	0,38						
			024 031	9	424Ba14	18	0,24						
			024 031	9	425Ca17	23	0,09						
			024 031	9	426Aa08	18	0,16						
			024 031	9	426Aa08	20	0,10						
			024 031	9	426Aa10	18	0,25						
			024 031	9	426Ba08	17	0,15						
			024 031	9	426Ba08	171	0,14						
			024 031	9	426Ba09	17	0,12						
			024 031	9	428Ca10	18	0,10						
			024 031	9	430Ba11a	17	0,07						
			024 031	9	430Ba11a	18	0,10						
			024 031	9	431Ba09	23	0,11						
			024 031	9	433Aa09	21	0,08						
			024 031	9	437Ba15	17	0,21						
			024 031	9	441Aa12	18	0,14						
			024 031	9	445Aa08	20	0,14						
			024 031	9	446Ba00a		0,20						
			024 031	9	447Aa08	18	0,08						
			024 031	9	448Aa00		0,08						
			024 031	9	448Ba15	16	0,10						
			024 031	9	449Aa13	20	0,12						
			024 031	9	451Aa08	21	0,24						
			024 031	9	454Ba11	18	0,04						
			024 031	9	454Ba14	18	0,03						
			024 031	9	454Ba14	21	0,19						
122	1	7	024 031		podvýkon celkem		7,98		ha				

			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	5	384Ba05	18	0,14			11 SML			
			024 421	5	394Aa08	19	0,24			11 SML			
			024 421	5	405Ca06	20	0,15			11 SML			
			024 421	5	413Aa13	17	0,17			11 SML			
			024 421	5	416Aa08	18	0,24			11 SML			
			024 421	5	426Aa10	18	0,18			11 SML			
122	1	7	024 421		podvýkon celkem		1,12		ha				

122	1	7	024-Ochrana mlad.LP-buř.				13,82						

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

122 1 7 031 - Prořezávky

031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova

031 021 3 402Aa01c 0,23

031 021 6 386Aa03 0,22

031 021 6 404Ba08 0,12

031 021 6 404Ba11a 0,14

031 021 6 418Aa08 0,59

031 021 9 386Ba01b 0,16

031 021 9 428Ca08 0,58

031 021 9 451Aa08 0,32

031 021 9 454Ba14 0,37

031 021 12 380Aa01b 0,08

031 021 12 380Ca01 0,36

031 021 12 384Ba01b 0,05

031 021 12 393Aa01 0,16

031 021 12 419Ba10 0,43

122 1 7 031 021 podvýkon celkem 3,81 ha

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 3 380Ba01a 0,13

031 321 3 380Ba01b 0,06

031 321 3 382Aa02b 0,03

031 321 3 383Ca01e 0,10

031 321 3 384Ba01a 0,76

031 321 3 384Ba02 0,09

031 321 3 385Da02a 0,95

031 321 3 385Da02b 0,37

031 321 3 392Aa01a 2,32

031 321 3 394Ba02a 0,82

031 321 3 394Ba02b 0,03

031 321 3 395Aa02b 0,55

031 321 3 395Ba01 0,23

031 321 3 427Ca01 1,37

031 321 3 427Ca02 0,12

031 321 3 428Ba02 0,05

031 321 3 449Ba02 0,24

031 321 6 381Ba02a 2,52

031 321 6 385Ca01e 0,10

031 321 6 387Ba01b 0,15

031 321 6 390Ba01 0,44

031 321 6 392Ba02 1,97

031 321 6 394Ba01b 0,43

031 321 6 395Aa02a 1,66

031 321 6 407Aa02a 1,17

031 321 6 407Aa02b 0,32

031 321 6 408Aa02a 0,95

031 321 6 446Aa02 1,45

031 321 9 388Ca01b 0,50

031 321 9 389Aa02a 3,40

031 321 9 389Aa02b 1,35

031 321 9 396Aa02c 0,21

031 321 9 403Ba02b 0,10

031 321 9 411Aa02a 0,06

031 321 9 412Aa01 0,04

031 321 9 412Ca02 0,10

031 321 9 425Aa01a 0,12

031 321 9 425Ca01a 0,18

031 321 12 386Ba01a 0,17

031 321 12 386Ba01c 0,75

031 321 12 393Aa01 0,41

031 321 12 398Ba01b 0,53

031 321 12 432Ba01 0,09

031 321 12 432Ca01b 0,06

031 321 12 436Aa02a 0,16

031 321 12 443Aa02 0,42

031 321 12 444Aa02 0,16

031 321 12 446Ba02a 0,28

031 321 12 447Aa02 1,48

031 321 12 452Ba02 1,80

122 1 7 031 321 podvýkon celkem 31,75 ha

122 1 7 031-Prořezávky 35,56

122 1 7 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

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

032 311-Zpřístupňování porostů řezem

032 311	3	394Aa03					0,16						
032 311	3	394Ba03					0,84						
032 311	3	395Ba03					0,26						
032 311	3	396Aa03					1,38						
032 311	3	402Aa03					0,57						
032 311	3	403Ba03					0,96						
032 311	3	403Ca03					2,00						
032 311	3	410Aa02a					0,10						
032 311	3	410Aa03					2,40						
032 311	6	393Aa03					0,32						
032 311	6	397Aa03					2,39						
032 311	6	404Aa03					0,85						
032 311	6	405Aa03					2,09						
032 311	6	406Aa03					0,30						
032 311	6	407Ca03					0,28						
032 311	6	417Aa03					0,39						
032 311	6	417Ca03					0,67						
032 311	6	438Aa03					1,08						
032 311	6	442Aa02a					1,14						
032 311	6	442Aa03					0,78						
032 311	6	443Aa03a					1,60						
032 311	6	443Aa03b					2,81						
032 311	6	444Aa03					0,16						
032 311	9	380Aa04					0,06						
032 311	9	380Ea03					0,75						
032 311	9	381Aa03					0,77						
032 311	9	381Ba03					2,04						
032 311	9	385Da03					0,97						
032 311	9	390Aa03					1,50						
032 311	9	391Aa03					1,63						
032 311	9	400Aa03					0,32						
032 311	9	407Aa03					1,25						
032 311	9	408Aa03					1,46						
032 311	9	408Aa04					4,51						
032 311	9	408Ba03					2,78						
032 311	9	408Ba04					5,40						
032 311	9	420Aa03					2,09						
032 311	9	420Ba03					1,32						
032 311	9	421Aa03					2,20						
032 311	9	427Aa03					0,95						
032 311	12	382Ca02b					0,45						
032 311	12	382Ca03a					0,85						
032 311	12	382Ca03b					0,14						
032 311	12	383Ca03a					1,94						
032 311	12	392Aa03					0,37						
032 311	12	392Ba03					1,16						
032 311	12	395Aa04					0,80						
032 311	12	418Ba03					0,27						
032 311	12	430Ba03					0,52						

122 1 7 032 311 podvýkon celkem 60,03 ha

122 1 7 032-Ost.nákl.na vých-40 60,03

122 1 7 - Konec protokolu za revír 7 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 011	0,80	319,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	2,00	800,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 411	3,75	1500,000 m3	Drcení klestu
011 561	5,00	2000,000 m3	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
012 041	1,43	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
016 211	0,01	0,072 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	0,11	0,450 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 281	0,77	4,150 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
016 681	0,13	0,720 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
022 011	0,39	0,440 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 211	0,40	0,444 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 311	0,84	0,850 km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
023 011		3,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
023 122	10,84	45,060 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
023 311	0,01	0,072 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
024 021	4,72	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 031	7,98	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024 421	1,12	ha	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích
031 021	3,81	ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
031 321	31,75	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

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

032 311

60,03

ha Zpřístupňování porostů řezem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 1 8 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný projekt Revír: Cikar

122 1 8 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 6 458Ba11 0,50

012 041 6 463Ba12 0,50

012 041 6 470Fa11 0,35

012 041 6 495Ea08 0,22

012 041 6 503Ca15 0,50

122 1 8 012 041 podvýkon celkem 2,07 ha

122 1 8 012-Přípr.půdy pro obn.1 2,07

122 1 8 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 221 4 456Aa10 22 0,15 0,600 OL 83240 SML

016 221 4 458Ba09 22 0,10 0,520 OL 83240 SML

016 221 4 458Ca04 22 0,06 0,240 OL 83240 SML

016 221 4 461Ea05a 22 0,05 0,200 OL 83240 SML

016 221 4 462Aa08 22 0,15 0,600 OL 83240 SML

016 221 4 463Aa05 22 0,05 0,200 OL 83240 SML

016 221 4 463Aa08 22 0,10 0,400 OL 83240 SML

016 221 4 463Ba12 21 0,27 1,950 BO 20245 SML

016 221 4 466Aa11 22 0,40 1,600 OL 83240 SML

016 221 4 466Aa17 22 0,10 0,720 BO 20245 SML

016 221 4 466Aa17 22 0,15 0,600 OL 83240 SML

016 221 4 466Ba04 22 0,05 0,200 OL 83240 SML

016 221 4 466Ba10 21 0,07 0,190 SM 1255 SML

016 221 4 466Ba10 22 0,40 1,600 OL 83240 SML

016 221 4 468Aa03b 22 0,10 0,400 OL 83240 SML

016 221 4 469Ea11 22 0,12 0,870 BO 20245 SML

016 221 4 470Fa11 23 0,15 1,100 BO 20245 SML

016 221 4 476Ea11 23 0,40 1,600 OL 83240 SML

016 221 4 482Ba09 19 0,25 1,000 KL 53275 SML

016 221 4 495Ea08 22 0,11 0,300 SM 1255 SML

016 221 4 495Ea08 23 0,08 0,580 BO 20245 SML

016 221 4 503Ca15 22 0,12 0,870 BO 20245 SML

016 221 10 469Ea11 22 0,05 0,135 SM 1255 SML

016 221 10 469Ea11 22 0,05 0,200 OL 83240 SML

016 221 10 470Da05 22 0,14 0,560 OL 83240 SML

016 221 10 477Ea11 21 0,15 0,600 OL 83240 SML

016 221 10 480Aa10 23 0,07 0,280 OL 83240 SML

016 221 10 481Da10 21 0,35 1,400 OL 83240 SML

016 221 10 481Ea09 22 0,05 0,200 OL 83240 SML

016 221 10 485Aa12 22 0,15 0,600 OL 83240 SML

016 221 10 486Ba11 21 0,15 0,600 OL 83240 SML

016 221 10 496Aa05 22 0,05 0,200 OL 83240 SML

016 221 10 497Aa05 22 0,07 0,280 OL 83240 SML

016 221 10 501Ca05 20 0,05 0,135 SM 1255 SML

122 1 8 016 221 podvýkon celkem 4,76 21,530 tis

=====

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

016 281 4 456Aa10 22 0,30 0,810 SM 1255 SML

016 281 4 458Ba09 22 0,12 0,330 SM 1255 SML

016 281 4 458Ba11 21 0,09 0,250 SM 1255 SML

016 281 4 459Aa11 21 0,12 0,330 SM 1255 SML

016 281 4 462Aa08 22 0,30 0,810 SM 1255 SML

016 281 4 463Ba12 21 0,10 0,270 SM 1255 SML

016 281 4 470Fa11 22 0,08 0,220 SM 1255 SML

016 281 4 470Fa11 23 0,15 0,410 SM 1255 SML

016 281 4 503Fa08 19 0,07 0,190 SM 1255 SML

016 281 10 480Aa10 23 0,14 0,450 SM 1260 SML

016 281 10 485Aa12 22 0,10 0,270 SM 1255 SML

122 1 8 016 281 podvýkon celkem 1,57 4,340 tis

=====

016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová

016 621 4 466Aa09 19 0,03 0,300 DB 40255 SML

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MĚ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
122	1	8	016 621				podvýkon celkem	0,03	0,300 tis				
			016 681				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná						
			016 681	4	464Ba04	22	0,10	0,300	SM	1260	SML		
122	1	8	016 681				podvýkon celkem	0,10	0,300 tis				
122	1	8	016				Zalesňování sadbou	6,46	26,470				
122	1	8	022				Oplocování mladých lesních porostů						
			022 031				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3						
			022 031	3	482Ba09	19	0,25	0,220					
122	1	8	022 031				podvýkon celkem	0,25	0,220 km				
			022 211				Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						
			022 211	3	471Ca00		0,36	0,245					
			022 211	3	503Da01a		0,41	0,293					
			022 211	12	460C 101			0,570					
			022 211	12	460D 103			0,700					
			022 211	12	461F 104			0,460					
			022 211	12	462Ca02			0,660					
			022 211	12	502Da02			0,350					
			022 211	12	503Ea02			0,270					
122	1	8	022 211				podvýkon celkem	0,77	3,548 km				
122	1	8	022				Oploc.mlاد.les.poros	1,02	3,768				
122	1	8	023				Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						
			023 122				Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN						
			023 122	12	456Aa03	22	0,22	0,900		73	SML		
			023 122	12	456Aa10	22	0,45	1,410		73	SML		
			023 122	12	456Ba08	22	0,21	0,810		73	SML		
			023 122	12	457Aa00		0,46	1,335		73	SML		
			023 122	12	457Aa05	22	0,31	1,250		73	SML		
			023 122	12	458Aa03	21	0,05	0,200		73	SML		
			023 122	12	458Aa03	22	0,03	0,120		73	SML		
			023 122	12	458Aa05	22	0,47	1,000		73	SML		
			023 122	12	458Ba09	22	0,37	1,480		73	SML		
			023 122	12	458Ba09	22	0,22	0,850		73	SML		
			023 122	12	458Ba11	21	0,09	0,250		73	SML		
			023 122	12	458Ca04	22	0,06	0,240		73	SML		
			023 122	12	458Ca05	21	0,35	1,400		73	SML		
			023 122	12	459Aa05	22	0,34	1,360		73	SML		
			023 122	12	459Aa11	21	0,12	0,330		73	SML		
			023 122	12	459Ea13	171	0,72	4,900		73	SML		
			023 122	12	459Ea13	172	0,65	3,520		73	SML		
			023 122	12	461Da09	20	0,43	2,840		73	SML		
			023 122	12	461Ea05a	22	0,12	0,330		73	SML		
			023 122	12	462Aa08	22	0,10	0,800		73	SML		
			023 122	12	462Aa08	22	0,45	1,410		73	SML		
			023 122	12	462Ba09	18	0,20	1,000		73	SML		
			023 122	12	463Aa05	22	0,05	0,200		73	SML		
			023 122	12	463Aa08	22	0,10	0,400		73	SML		
			023 122	12	463Ba12	21	0,37	2,220		73	SML		
			023 122	12	464Ba04	22	0,86	5,600		73	SML		
			023 122	12	464Ca04	22	0,80	4,100		73	SML		
			023 122	12	464Ca05	22	0,46	3,000		73	SML		
			023 122	12	464Da04	21	0,19	1,400		73	SML		
			023 122	12	464Ea04	22	0,73	3,600		73	SML		
			023 122	12	464Ea06	19	0,09	0,900		73	SML		
			023 122	12	466Aa11	22	0,40	1,600		73	SML		
			023 122	12	466Aa17	22	0,25	1,320		73	SML		
			023 122	12	466Ba04	22	0,05	0,200		73	SML		
			023 122	12	466Ba10	21	0,07	0,190		73	SML		
			023 122	12	466Ba10	22	0,40	1,600		73	SML		
			023 122	12	466Ca01d	17	0,60	2,200		73	SML		
			023 122	12	466Ca05	17	0,20	0,800		73	SML		
			023 122	12	466Ca11	17	0,50	2,550		73	SML		
			023 122	12	466Ca11	18	0,56	2,360		73	SML		
			023 122	12	467Ba10	18	0,12	0,520		73	SML		
			023 122	12	468Aa03b	22	0,10	0,400		73	SML		
			023 122	12	469Aa11	19	0,31	2,600		73	SML		
			023 122	12	469Ea11	22	0,22	1,205		73	SML		

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
			023 122	12	470Aa07	18	0,04	0,175		73	SML		
			023 122	12	470Aa10	18	0,06	0,175		73	SML		
			023 122	12	470Ba08	18	0,17	2,100		73	SML		
			023 122	12	470Ca10	16	0,29	0,500		73	SML		
			023 122	12	470Da05	22	0,14	0,560		73	SML		
			023 122	12	470Da06	18	0,14	0,280		73	SML		
			023 122	12	470Fa11	16	0,30	0,230		73	SML		
			023 122	12	470Fa11	22	0,08	0,220		73	SML		
			023 122	12	470Fa11	23	0,20	0,540		73	SML		
			023 122	12	474Ba05	22	0,14	0,560		73	SML		
			023 122	12	474Ba05	22	0,10	0,400		73	SML		
			023 122	12	474Ba05	23	0,04	0,160		73	SML		
			023 122	12	476Ea08	19	0,34	2,720		73	SML		
			023 122	12	476Ea11	23	0,40	1,600		73	SML		
			023 122	12	477Aa09	18	0,41	1,840		73	SML		
			023 122	12	477Da12	22	0,30	2,300		73	SML		
			023 122	12	477Ea11	19	0,15	1,200		73	SML		
			023 122	12	477Ea11	21	0,15	0,600		73	SML		
			023 122	12	478Aa12	19	0,11	0,880		73	SML		
			023 122	12	478Ca05	22	0,11	0,400		73	SML		
			023 122	12	478Ca05	22	0,20	0,800		73	SML		
			023 122	12	478Ea11	17	0,07	0,500		73	SML		
			023 122	12	478Ea11	22	0,16	1,280		73	SML		
			023 122	12	478Ga11	18	0,36	2,900		73	SML		
			023 122	12	478Ga15	18	0,22	2,000		73	SML		
			023 122	12	479Aa09	18	0,32	1,500		73	SML		
			023 122	12	479Aa09	21	0,36	0,720		73	SML		
			023 122	12	479Ca10	23	0,07	0,500		73	SML		
			023 122	12	479Ea09	22	0,33	0,900		73	SML		
			023 122	12	480Aa10	23	0,21	0,730		73	SML		
			023 122	12	481Da10	21	0,35	1,400		73	SML		
			023 122	12	481Ea09	22	0,05	0,200		73	SML		
			023 122	12	485Aa12	22	0,25	0,870		73	SML		
			023 122	12	486Ba11	21	0,15	0,600		73	SML		
			023 122	12	494Aa05	18	0,13	0,600		73	SML		
			023 122	12	495Aa15	18	0,20	0,600		73	SML		
			023 122	12	495Da05	20	0,20	0,700		73	SML		
			023 122	12	495Ea08	22	0,11	0,300		73	SML		
			023 122	12	495Ea08	23	0,08	0,580		73	SML		
			023 122	12	496Aa05	22	0,05	0,200		73	SML		
			023 122	12	497Aa05	21	0,04	0,100		73	SML		
			023 122	12	497Aa05	22	0,07	0,280		73	SML		
			023 122	12	499Ca00		0,45	2,500		73	SML		
			023 122	12	501Ca05	20	0,05	0,135		73	SML		
			023 122	12	503Ba15	18	0,50	3,500		73	SML		
			023 122	12	503Ca15	22	0,12	0,870		73	SML		
			023 122	12	503Fa08	19	0,10	0,400		73	SML		
			023 122	12	503Fa08	19	0,07	0,190		73	SML		
			023 122	12	505Ba13	162	0,40	2,550		73	SML		
			023 122	12	506Aa14a	22	0,15	0,410		73	SML		
122	1	8	023 122		podvýkon celkem		23,34	112,955 tis					

023 131-Postřiky kultur repelenty-letní

			023 131	6	456Aa03	22	0,22	0,900		53	SML		
			023 131	6	456Ba08	22	0,20	0,800		53	SML		
			023 131	6	457Aa05	22	0,31	1,250		53	SML		
			023 131	6	458Aa03	21	0,05	0,200		53	SML		
			023 131	6	458Aa03	22	0,03	0,120		53	SML		
			023 131	6	458Aa05	22	0,25	1,000		53	SML		
			023 131	6	458Ba09	22	0,15	0,600		53	SML		
			023 131	6	458Ca05	21	0,35	1,400		53	SML		
			023 131	6	459Aa05	21	0,34	1,360		53	SML		
			023 131	6	461Da09	20	0,23	1,840		53	SML		
			023 131	6	464Ba04	22	0,86	5,600		53	SML		
			023 131	6	464Ca04	22	0,80	4,100		53	SML		
			023 131	6	464Ca05	22	0,46	3,000		53	SML		
			023 131	6	464Da04	21	0,19	1,400		53	SML		
			023 131	6	464Ea04	22	0,73	3,560		53	SML		
			023 131	6	466Ca01d	17	0,60	2,000		53	SML		
			023 131	6	466Ca11	17	0,96	5,910		53	SML		
			023 131	6	469Aa11	19	0,31	2,500		53	SML		
			023 131	6	474Ba05	22	0,10	0,400		53	SML		
			023 131	6	474Ba05	23	0,04	0,160		53	SML		
			023 131	6	476Ea08	19	0,30	1,200		53	SML		
			023 131	6	477Aa09	18	0,30	1,840		53	SML		
			023 131	6	477Da12	22	0,18	1,500		53	SML		
			023 131	6	477Ea11	19	0,15	1,500		53	SML		
			023 131	6	478Ca05	22	0,20	0,800		53	SML		
			023 131	6	478Ga11	18	0,36	2,900		53	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
			023 131	6	479Aa09	21	0,20	0,800		53 SML			
			023 131	6	494Aa05	18	0,13	0,500		53 SML			
			023 131	6	496Aa05	18	0,15	1,440		53 SML			
			023 131	6	497Aa05	21	0,04	0,160		53 SML			
			023 131	6	503Ba15	18	0,30	1,450		53 SML			
			023 131	6	506Aa14a	22	0,15	0,410		53 SML			
122	1	8	023 131		podvýkon celkem		9,64	52,600 tis					

122	1	8	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				32,98	165,555					
=====													
122	1	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021	9	456Aa03	22	0,22						
			024 021	9	456Aa10	22	0,45						
			024 021	9	456Aa10	22	0,38						
			024 021	9	456Ba08	22	0,50						
			024 021	9	457Aa00		0,34						
			024 021	9	457Aa05	22	0,31						
			024 021	9	458Aa05	22	0,47						
			024 021	9	458Ba09	22	0,22						
			024 021	9	458Ba11	21	0,09						
			024 021	9	458Ca04	22	0,06						
			024 021	9	458Ca05	21	0,35						
			024 021	9	459Aa11	21	0,12						
			024 021	9	461Da09	20	0,23						
			024 021	9	462Aa08	22	0,45						
			024 021	9	462Aa08	22	0,50						
			024 021	9	462Ba09	18	0,20						
			024 021	9	462Ba09	21	0,10						
			024 021	9	463Aa08	22	0,10						
			024 021	9	463Ba12	21	0,37						
			024 021	9	464Ba04	22	0,25						
			024 021	9	464Da04	21	0,26						
			024 021	9	466Aa11	22	0,40						
			024 021	9	466Aa11	22	0,25						
			024 021	9	466Aa17	22	0,25						
			024 021	9	466Ba04	22	0,05						
			024 021	9	466Ba10	21	0,07						
			024 021	9	466Ba10	22	0,40						
			024 021	9	466Ca01d	17	0,55						
			024 021	9	466Ca05	17	0,26						
			024 021	9	466Ca08	17	0,50						
			024 021	9	466Ca08	18	0,15						
			024 021	9	466Ca11	17	0,81						
			024 021	9	466Ca11	18	0,56						
			024 021	9	466Ca11	19	0,15						
			024 021	9	467Ba10	19	0,12						
			024 021	9	468Aa03b	22	0,10						
			024 021	9	469Ea11	22	0,22						
			024 021	9	470Da05	22	0,14						
			024 021	9	470Da06	18	0,10						
			024 021	9	470Fa11	22	0,08						
			024 021	9	470Fa11	22	0,08						
			024 021	9	470Fa11	23	0,20						
			024 021	9	476Ea08	19	0,30						
			024 021	9	476Ea11	23	0,40						
			024 021	9	477Aa09	18	0,20						
			024 021	9	477Ea11	19	0,15						
			024 021	9	477Ea11	21	0,15						
			024 021	9	478Aa12	19	0,11						
			024 021	9	478Ca05	22	0,20						
			024 021	9	478Ga11	18	0,32						
			024 021	9	479Aa09	18	0,32						
			024 021	9	479Aa09	21	0,20						
			024 021	9	479Ca10	17	0,36						
			024 021	9	480Aa10	23	0,21						
			024 021	9	481Da10	21	0,35						
			024 021	9	481Ea09	22	0,05						
			024 021	9	482Ba09	19	0,25						
			024 021	9	485Aa12	22	0,25						
			024 021	9	486Ba11	21	0,15						
			024 021	9	494Aa05	18	0,10						
			024 021	9	495Aa15	18	0,15						
			024 021	9	495Da05	20	0,20						
			024 021	9	495Ea08	22	0,11						
			024 021	9	495Ea08	23	0,08						
			024 021	9	496Aa05	18	0,15						

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
			024 021	9	496Aa05	19	0,19						
			024 021	9	496Aa05	21	0,07						
			024 021	9	496Aa05	22	0,05						
			024 021	9	497Aa05	22	0,07						
			024 021	9	499Ca00		0,38						
			024 021	9	500Da12	172	0,46						
			024 021	9	503Ba15	18	0,35						
			024 021	9	503Fa08	19	0,07						
			024 021	9	506Aa14a	22	0,10						
122	1	8	024 021	podvýkon celkem			17,91		ha				

			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031	9	456Aa10	22	0,30						
			024 031	9	456Ba08	22	0,10						
			024 031	9	456Ba12	18	0,07						
			024 031	9	456Ba12	21	0,15						
			024 031	9	456Ba12	22	0,30						
			024 031	9	457Aa08	21	0,30						
			024 031	9	457Aa10	21	0,30						
			024 031	9	460Aa03	22	0,30						
			024 031	9	461Da09	20	0,20						
			024 031	9	461F 104	17	0,90						
			024 031	9	462Aa08	18	0,14						
			024 031	9	462Aa08	22	0,20						
			024 031	9	462Ba09	21	0,19						
			024 031	9	462Ba09	22	0,09						
			024 031	9	463Aa08	20	0,20						
			024 031	9	463Ba12	21	0,20						
			024 031	9	463Ca10	18	0,12						
			024 031	9	464Ba04	22	0,16						
			024 031	9	464Ca04	22	0,15						
			024 031	9	464Ca05	22	0,06						
			024 031	9	464Ca06	20	0,14						
			024 031	9	464Da04	21	0,14						
			024 031	9	464Ea04	22	0,45						
			024 031	9	465Aa09b	21	0,40						
			024 031	9	466Aa08	22	0,17						
			024 031	9	466Aa11	181	0,27						
			024 031	9	467Aa09	18	0,26						
			024 031	9	468Ba10	22	0,10						
			024 031	9	469Fa11	18	0,13						
			024 031	9	470Fa11	16	0,34						
			024 031	9	474Fa06	19	0,17						
			024 031	9	480Aa10	19	0,26						
			024 031	9	480Ba05	19	0,18						
			024 031	9	480Ba08	21	0,20						
			024 031	9	482Ba05	19	0,24						
			024 031	9	482Ca07	17	0,14						
			024 031	9	484Aa10	19	0,20						
			024 031	9	489Ba10	20	0,08						
			024 031	9	495Aa15	18	0,30						
			024 031	9	495Da05	20	0,20						
			024 031	9	495Ea08	18	0,16						
			024 031	9	497Ba07	20	0,19						
			024 031	9	499Ca00		0,15						
			024 031	9	500Da12	171	0,28						
			024 031	9	503Da04	19	0,18						
122	1	8	024 031	podvýkon celkem			9,76		ha				

			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	6	461Da09	20	0,18			11 SML			
			024 421	6	464Ba04	22	0,44			11 SML			
			024 421	6	464Ca04	22	0,40			11 SML			
			024 421	6	464Ca05	22	0,15			11 SML			
			024 421	6	464Ea04	22	0,50			11 SML			
			024 421	6	464Ea06	19	0,09			11 SML			
			024 421	6	505Ba13	162	0,40			11 SML			
122	1	8	024 421	podvýkon celkem			2,16		ha				

122	1	8	024-Ochrana mlad.LP-buř. 29,83										
=====													
122	1	8	031 - Prořezávky										
=====													
			031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										
			031 021	3	461Ea01a		0,23						
			031 021	3	498Ba01d		0,03						

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
			031 021	3	498Ba07		0,70						
			031 021	3	498Ea09		0,50						
			031 021	3	498Fa09		1,60						
			031 021	6	476Ea01		0,24						
			031 021	12	480Aa01		0,39						
122	1	8	031 021	podvýkon celkem			3,69		ha				

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321	3	456Ca01b		0,07									
031 321	3	457Ba01c		0,08									
031 321	3	460Ba02		0,07									
031 321	3	460Ca02a		0,35									
031 321	3	461Ea02		0,06									
031 321	3	466Aa03		0,21									
031 321	3	466Ba02a		0,06									
031 321	3	479Aa01a		0,09									
031 321	3	479Aa01c		0,12									
031 321	3	479Da02		0,10									
031 321	3	481Ga02		0,12									
031 321	3	496Aa02		0,20									
031 321	3	496Ca02a		0,20									
031 321	3	506Ba01		0,18									
031 321	6	461Ca02		0,08									
031 321	6	476Da00		0,99									
031 321	6	476Da01b		0,18									
031 321	6	476Ea01		0,42									
031 321	6	476Fa01		0,09									
031 321	6	496Ba01a		0,16									
031 321	6	496Ba01b		0,51									
031 321	6	496Ca01c		0,14									
031 321	6	497Ba01b		0,20									
031 321	6	497Ba01c		0,41									
031 321	6	499Ea02a		1,87									
031 321	6	500Ba01b		0,27									
031 321	6	505Ba02a		0,53									
031 321	6	505Ba02b		0,57									
031 321	9	467Aa01b		0,68									
031 321	9	467Aa01c		0,64									
031 321	9	467Aa02a		0,79									
031 321	9	476Ca02b		1,97									
031 321	12	462Ca02		1,64									
031 321	12	468Ca01b		1,76									
031 321	12	480Aa01		0,10									
031 321	12	480Ba01b		0,15									
031 321	12	480Ba01c		0,06									
031 321	12	482Da01a		0,12									
031 321	12	482Da01b		0,41									
122	1	8	031 321	podvýkon celkem			16,65		ha				

122 1 8 031-Prořezávky 20,34

122 1 8 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311-Zpřístupňování porostů řezem

032 311	6	472Ba03		3,57									
032 311	6	484Ba03		0,08									
032 311	6	495Aa03		0,56									
122	1	8	032 311	podvýkon celkem			4,21		ha				

122 1 8 032-Ost.nákl.na vých-40 4,21

122 1 8 - Konec protokolu za revír 8 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

012 041				2,07		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
016 221				4,76	21,530	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 281				1,57	4,340	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
016 621				0,03	0,300	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
016 681				0,10	0,300	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
022 031				0,25	0,220	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
022 211				0,77	3,548	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
023 122				23,34	112,955	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
023 131				9,64	52,600	tis	Postřiky kultur repelenty-letní
024 021				17,91		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 031				9,76		ha	Ožínání - ručně - celoplošně

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
			024 421				2,16		ha	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích			
			031 021				3,69		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova			
			031 321				16,65		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			
			032 311				4,21		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: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 1 9 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný projekt Revír: Kolence

122 1 9 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041	3	536Aa08		3,17									
012 041	3	536Aa12		3,64									
012 041	3	536Ba08		1,50									
012 041	3	538Aa08		0,46									
012 041	3	543Aa14		0,21									
012 041	3	543Ba09		2,17									
012 041	3	544Ba13		1,72									
012 041	3	544Ca10		1,72									
012 041	3	547Ba13		1,18									

122 1 9 012 041 podvýkon celkem 17,49 ha

122 1 9 012-Přípr.půdy pro obn.l 17,49

122 1 9 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 281	4	531Aa07	221	1,00	7,200	BO	20245	SML					
016 281	4	531Aa07	221	0,50	4,050	DB	40255	SML					
016 281	4	531Aa07	221	0,48	1,950	OL	83240	SML					
016 281	4	531Aa10	221	0,50	1,350	SM	1255	SML					
016 281	4	531Aa10	221	0,33	2,700	DB	40255	SML					
016 281	4	531Aa10	221	0,40	1,600	OL	83240	SML					
016 281	4	534Aa05	211	0,50	1,350	SM	1255	SML					
016 281	4	534Aa05	211	0,65	2,600	OL	83240	SML					
016 281	4	534Ba03	211	0,75	2,025	SM	1255	SML					
016 281	4	534Ba03	211	0,01	0,075	DB	40395	SML					
016 281	4	534Ba03	211	0,57	2,300	OL	83240	SML					
016 281	4	534Ba03	221	0,12	0,325	SM	1255	SML					
016 281	4	534Ba04	211	0,50	1,350	SM	1255	SML					
016 281	4	534Ba04	211	0,01	0,075	DB	40395	SML					
016 281	4	534Ba04	211	0,46	1,850	OL	83240	SML					
016 281	4	535Ba04	211	0,01	0,073	DB	40395	SML					
016 281	4	535Ba04	211	0,74	3,000	OL	83240	SML					
016 281	4	535Ba04	221	0,35	0,950	SM	1255	SML					
016 281	4	535Ba04	221	0,30	1,200	OL	83240	SML					
016 281	4	535Ba05	221	0,26	0,710	SM	1255	SML					
016 281	4	535Ba05	221	0,01	0,072	DB	40395	SML					
016 281	4	535Ba07	211	1,60	4,320	SM	1255	SML					
016 281	4	535Ba07	211	0,55	3,960	BO	20245	SML					
016 281	4	535Ba07	211	0,03	0,220	DB	40395	SML					
016 281	4	535Ba07	211	0,69	2,800	OL	83240	SML					
016 281	4	535Ca00		0,13	0,355	SM	1255	SML					
016 281	4	535Ca08	181	0,09	0,245	SM	1255	SML					
016 281	4	535Ca08	211	0,80	2,160	SM	1255	SML					
016 281	4	535Ca08	211	0,02	0,145	DB	40395	SML					
016 281	4	535Ca08	211	1,00	4,000	OL	83240	SML					
016 281	4	566Ba09	191	0,07	0,190	SM	1255	SML					

122 1 9 016 281 podvýkon celkem 13,43 55,200 tis

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

016 681	4	544Da12	181	0,06	0,490	DB	40255	SML					
016 681	4	544Da13	181	0,09	0,730	DB	40255	SML					

122 1 9 016 681 podvýkon celkem 0,15 1,220 tis

122 1 9 016-Zalesňování sadbou 13,58 56,420

122 1 9 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

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

022 011	3	531Aa07	221	0,50	0,220								
022 011	3	531Aa10	221	0,33	0,200								

122 1 9 022 011 podvýkon celkem 0,83 0,420 km

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

			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	6	534Aa01b		0,13	0,130					
			022 211	6	534Da01a		0,12	0,150					
			022 211	6	536Aa01b		0,19	0,250					
			022 211	6	537Ba01a		0,56	0,365					
			022 211	6	550Ba01		0,05	0,085					
122	1	9	022 211		podvýkon celkem		1,05	0,980 km					

122	1	9	022		Oploc.mlاد.les.poros		1,88	1,400					
=====													
122	1	9	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
			023 011	3	529Da07 221			1,000					
			023 011	3	549Ba12 211			1,000					
122	1	9	023 011		podvýkon celkem			2,000 ks					

			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	10	525Aa14 171	0,43	2,750			79 SML			
			023 121	10	525Aa14 181	0,76	5,000			79 SML			
			023 121	10	525Ca00	0,13	0,900			79 SML			
			023 121	10	526Ba06 221	0,44	1,750			79 SML			
			023 121	10	529Da04 221	1,77	13,000			79 SML			
			023 121	10	529Da05 221	0,51	3,670			79 SML			
			023 121	10	530Ba02 221	0,05	0,400			79 SML			
			023 121	10	530Ba03 221	3,34	26,000			79 SML			
			023 121	10	530Ba06 221	0,31	2,300			79 SML			
			023 121	10	531Aa07 221	1,48	9,150			79 SML			
			023 121	10	531Aa10 221	0,90	2,950			79 SML			
			023 121	10	532Aa11 171	0,84	4,500			79 SML			
			023 121	10	532Da10 181	0,12	0,500			79 SML			
			023 121	10	532Ga10 182	0,14	0,380			79 SML			
			023 121	10	533Aa06 211	1,38	5,500			79 SML			
			023 121	10	533Ba07 211	0,61	2,450			79 SML			
			023 121	10	533Ba07 221	0,54	2,150			79 SML			
			023 121	10	533Ba11 181	0,35	1,200			79 SML			
			023 121	10	533Ca03 221	0,20	0,800			79 SML			
			023 121	10	534Aa05 211	1,15	3,950			79 SML			
			023 121	10	534Ba03 211	1,32	4,325			79 SML			
			023 121	10	534Ba03 221	0,12	0,325			79 SML			
			023 121	10	534Ba04 211	0,96	3,200			79 SML			
			023 121	10	534Ca03 221	0,19	0,750			79 SML			
			023 121	10	535Ba04 211	0,74	3,000			79 SML			
			023 121	10	535Ba04 221	0,65	2,150			79 SML			
			023 121	10	535Ba05 221	0,26	0,710			79 SML			
			023 121	10	535Ba07 211	2,84	11,080			79 SML			
			023 121	10	535Ca00	0,13	0,355			79 SML			
			023 121	10	535Ca08 181	0,09	0,245			79 SML			
			023 121	10	535Ca08 211	1,80	6,160			79 SML			
			023 121	10	536Aa04 181	0,04	0,160			79 SML			
			023 121	10	536Aa08 181	0,16	1,300			79 SML			
			023 121	10	538Ba15 181	0,15	1,200			79 SML			
			023 121	10	541Ba11 171	0,30	2,000			79 SML			
			023 121	10	542Aa13 211	0,91	5,300			79 SML			
			023 121	10	542Ca12b 181	0,45	2,800			79 SML			
			023 121	10	543Da14 211	0,68	4,900			79 SML			
			023 121	10	543Ea11 211	0,73	4,250			79 SML			
			023 121	10	544Aa14 171	0,62	4,500			79 SML			
			023 121	10	544Ba13 181	0,04	0,110			79 SML			
			023 121	10	544Ca10 181	0,20	1,600			79 SML			
			023 121	10	544Da12 181	0,60	3,900			79 SML			
			023 121	10	544Da13 181	0,60	4,000			79 SML			
			023 121	10	545Ea13b 221	0,55	3,870			79 SML			
			023 121	10	545Ea13c 211	0,03	0,100			79 SML			
			023 121	10	546Ca11 181	0,20	0,800			79 SML			
			023 121	10	550Ba13 171	0,81	6,500			79 SML			
			023 121	10	556Da06 181	0,09	0,250			79 SML			
			023 121	10	557Ea08 181	0,03	0,120			79 SML			
			023 121	10	564Ca08 191	0,09	0,500			79 SML			
			023 121	10	566Ba09 191	0,11	0,300			79 SML			
			023 121	10	566Ba14 181	0,12	0,340			79 SML			
			023 121	10	572Aa08 191	0,17	1,200			79 SML			
			023 121	10	576Ba05 191	0,06	0,180			79 SML			
			023 121	10	576Ca01	0,60	1,500			79 SML			
			023 121	10	576Ca10 191	0,22	1,600			79 SML			

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
122	1	9	023	121			podvýkon celkem	33,11	174,880 tis				

			023	131			Postřiky kultur repelenty-letní						
			023	131	6	525Aa14	171	0,43	2,700		53 SML		
			023	131	6	525Aa14	181	0,46	2,900		53 SML		
			023	131	6	525Aa14	181	0,30	1,200		53 SML		
			023	131	6	526Ba06	221	0,44	1,750		53 SML		
			023	131	6	529Da04	221	1,77	13,000		53 SML		
			023	131	6	529Da05	221	0,51	3,670		53 SML		
			023	131	6	530Ba03	221	3,34	24,100		53 SML		
			023	131	6	530Ba06	221	0,31	2,300		53 SML		
			023	131	6	532Da10	181	0,12	0,500		53 SML		
			023	131	6	533Aa06	211	1,38	5,500		53 SML		
			023	131	6	533Ba07	211	0,61	2,450		53 SML		
			023	131	6	533Ba07	221	0,54	2,150		53 SML		
			023	131	6	533Ca03	221	0,20	0,800		53 SML		
			023	131	6	534Aa05	211	1,15	3,950		53 SML		
			023	131	6	534Ba03	211	1,32	4,325		53 SML		
			023	131	6	534Ba03	221	0,12	0,325		53 SML		
			023	131	6	534Ba04	211	0,96	3,200		53 SML		
			023	131	6	534Ca03	221	0,19	0,750		53 SML		
			023	131	6	535Ba04	211	0,74	3,000		53 SML		
			023	131	6	535Ba04	221	0,65	2,150		53 SML		
			023	131	6	535Ba05	221	0,26	0,710		53 SML		
			023	131	6	535Ba07	211	2,84	11,080		53 SML		
			023	131	6	535Ca00		0,13	0,355		53 SML		
			023	131	6	535Ca08	181	0,09	0,245		53 SML		
			023	131	6	535Ca08	211	1,80	6,160		53 SML		
			023	131	6	572Ba03	171	0,04	0,320		53 SML		
			023	131	6	578Ba03	181	0,20	1,600		53 SML		
122	1	9	023	131			podvýkon celkem	20,90	101,190 tis				

			023	311			Individuální ochrana - tubusové chrániče						
			023	311	4	534Ba03	211	0,01	0,075		81 SML		
			023	311	4	534Ba04	211	0,01	0,075		81 SML		
			023	311	4	535Ba04	211	0,01	0,073		81 SML		
			023	311	4	535Ba05	221	0,01	0,072		81 SML		
			023	311	4	535Ba07	211	0,03	0,220		81 SML		
			023	311	4	535Ca08	211	0,02	0,145		81 SML		
122	1	9	023	311			podvýkon celkem	0,09	0,660 tis				

122	1	9	023				Ochrana mlad.LP-zvěř	54,10	278,730				
=====													
122	1	9	024				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení						
=====													
			024	121			Ožínání - mechanizovaně - v pruzích						
			024	121	6	525Aa14	171	0,43					
			024	121	6	525Aa14	181	0,76					
			024	121	6	525Ca00		0,13					
			024	121	6	526Ba06	221	0,44					
			024	121	6	529Da04	221	1,77					
			024	121	6	530Ba02	221	0,05					
			024	121	6	530Ba03	221	3,34					
			024	121	6	530Ba06	221	0,31					
			024	121	6	532Aa11	171	0,84					
			024	121	6	532Da10	181	0,12					
			024	121	6	532Ga10	182	0,14					
			024	121	6	533Aa06	211	1,38					
			024	121	6	533Ba07	211	0,61					
			024	121	6	533Ba07	221	0,54					
			024	121	6	533Ba11	181	0,35					
			024	121	6	533Ca03	221	0,20					
			024	121	6	534Aa05	211	1,15					
			024	121	6	534Ba03	211	1,33					
			024	121	6	534Ba03	221	0,12					
			024	121	6	534Ba04	211	0,97					
			024	121	6	534Ca03	221	0,19					
			024	121	6	535Ba04	211	0,75					
			024	121	6	535Ba04	221	0,65					
			024	121	6	535Ba05	221	0,27					
			024	121	6	535Ba07	211	2,87					
			024	121	6	535Ca00		0,13					
			024	121	6	535Ca08	181	0,09					
			024	121	6	535Ca08	211	1,82					
			024	121	6	536Aa04	181	0,04					
			024	121	6	536Aa08	181	0,16					

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
			024 121	6	538Ba15	181	0,15						
			024 121	6	541Ba11	171	0,30						
			024 121	6	542Aa13	211	0,91						
			024 121	6	542Ca12b	181	0,15						
			024 121	6	543Da14	211	0,68						
			024 121	6	543Ea11	211	0,50						
			024 121	6	544Aa14	171	0,62						
			024 121	6	544Ba13	181	0,04						
			024 121	6	544Ca10	181	0,20						
			024 121	6	544Da12	181	0,60						
			024 121	6	544Da13	181	0,60						
			024 121	6	545Ea13b	221	0,55						
			024 121	6	545Ea13c	211	0,03						
			024 121	6	546Ca11	181	0,20						
			024 121	6	550Ba13	171	0,81						
			024 121	6	557Ea08	181	0,03						
			024 121	6	566Ba14	181	0,06						
			024 121	6	576Ca01		0,60						
			024 121	9	556Da06	181	0,09						
122	1	9	024 121		podvýkon celkem		29,07		ha				

			024 131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
			024 131	6	526Aa12	171	0,09						
			024 131	6	527Aa08	201	0,23						
			024 131	6	528Ca10	201	0,08						
			024 131	6	529Da04	221	0,15						
			024 131	6	529Da05	221	0,10						
			024 131	6	529Da05	221	0,51						
			024 131	6	529Da07	221	0,30						
			024 131	6	529Da10	221	0,15						
			024 131	6	530Aa08	201	0,09						
			024 131	6	530Aa08	221	0,15						
			024 131	6	530Aa09a	221	0,15						
			024 131	6	530Ba03	221	0,25						
			024 131	6	530Ba06	221	0,10						
			024 131	6	531Aa07	221	0,50						
			024 131	6	531Aa10	221	0,33						
			024 131	6	531Da00		0,07						
			024 131	6	532Aa11	171	0,06						
			024 131	6	532Ga12	181	0,17						
			024 131	6	533Ba11	181	0,10						
			024 131	6	534Aa05	181	0,09						
			024 131	6	535Aa04	211	0,50						
			024 131	6	535Aa05	211	0,21						
			024 131	6	536Ba08	181	0,15						
			024 131	6	536Ba08	181	0,05						
			024 131	6	541Ba06	171	0,09						
			024 131	6	543Da06	181	0,05						
			024 131	6	543Da14	211	0,10						
			024 131	6	544Aa14	181	0,10						
			024 131	6	544Da12	201	0,18						
			024 131	6	545Da03	211	0,15						
			024 131	6	545Da04	181	0,12						
			024 131	6	545Ea13b	221	0,10						
			024 131	6	545Ea13c	211	0,10						
			024 131	6	549Ca00		0,06						
			024 131	6	551Ea00		0,21						
			024 131	6	552Ba09	191	0,07						
			024 131	6	555Ba09	181	0,08						
			024 131	6	556Ea08	171	0,16						
			024 131	6	557Ea08	181	0,13						
			024 131	6	564Aa06	181	0,04						
			024 131	6	564Ba06	181	0,08						
			024 131	6	567Ca08	201	0,07						
			024 131	6	568Ba10	181	0,12						
			024 131	6	571Aa00		0,08						
			024 131	6	571Aa03	171	0,06						
			024 131	6	577Ca15	191	0,09						
			024 131	9	533Ea13c	191	0,18						
			024 131	9	536Ba08	211	0,30						
			024 131	9	544Da12	181	0,19						
			024 131	9	544Da13	181	0,15						
			024 131	9	545Aa13	191	0,16						
			024 131	9	572Aa08	181	0,19						
122	1	9	024 131		podvýkon celkem		7,99		ha				

122	1	9	024		Ochrana mlad.LP-buř.		37,06						

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

122 1 9 031 - Prořezávky

031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova

031 021	6 555Aa14	0,46											
031 021	6 566Ca13	0,58											
031 021	6 570Aa12	0,16											
031 021	6 570Ba14	0,31											
031 021	6 570Ca14	0,40											
031 021	6 572Ba14	0,29											
031 021	6 576Ba13a	0,95											

122 1 9 031 021 podvýkon celkem 3,15 ha

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

031 321	6 526Aa01	0,05											
031 321	6 527Ba03	2,08											
031 321	6 531Ba02a	0,66											
031 321	6 532Fa02	0,26											
031 321	6 532Ga02	0,35											
031 321	6 533Ba01	0,08											
031 321	6 533Da01b	0,52											
031 321	6 533Da15	0,24											
031 321	6 534Da01b	1,28											
031 321	6 545Aa03	0,48											
031 321	6 545Ba02	0,62											
031 321	6 550Ca01b	0,17											
031 321	6 551Ca01	0,25											
031 321	6 551Da01	0,25											
031 321	6 551Fa01	0,14											
031 321	6 553Aa01	0,19											
031 321	6 555Aa01	0,19											
031 321	6 556Ba01b	0,14											
031 321	6 558Aa03a	0,23											
031 321	6 558Ba01c	0,19											
031 321	6 559Aa01a	0,49											
031 321	6 559Aa01b	0,11											
031 321	6 559Ba01a	0,43											
031 321	6 559Ba01b	0,43											
031 321	6 560Ca01	0,19											
031 321	6 562Aa01	0,12											
031 321	6 562Ba03	0,13											
031 321	6 565Ba01	0,09											
031 321	6 566Aa01	0,08											
031 321	6 566Ba01b	0,18											
031 321	6 571Ba02	2,13											
031 321	6 572Aa01b	1,08											

122 1 9 031 321 podvýkon celkem 13,83 ha

122 1 9 031-Prořezávky 16,98

122 1 9 - Konec protokolu za revír 9 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

012 041	17,49	ha	Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích
016 281	13,43	55,200 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
016 681	0,15	1,220 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
022 011	0,83	0,420 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 211	1,05	0,980 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
023 011		2,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
023 121	33,11	174,880 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 131	20,90	101,190 tis	Postřiky kultur repelenty-letní
023 311	0,09	0,660 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
024 121	29,07	ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
024 131	7,99	ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
031 021	3,15	ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
031 321	13,83	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	Dot mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
Odběratel: Lesy České republiky, s. p. LS Jindřichův Hradec Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o. Vlárská 321 76331 Brumov-Bylnice													
122	1	10	Zakázka	:	Jemčina 2021+							Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Vřesná
122	1	10	016	-	Zalesňování sadbou								
=====													
016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov													
			016 021	4	585Ba09	19	0,11	0,800		BO 20145	SML		
122	1	10	016	021	podvýkon celkem		0,11	0,800	tis				

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová													
			016 221	4	584Aa06	19	0,05	0,360		BO 20145	SML		
			016 221	4	584Aa09	19	0,15	1,100		BO 20145	SML		
			016 221	4	594Aa12	19	0,05	0,360		BO 20145	SML		
			016 221	4	602Ba08	20	0,19	1,370		BO 20145	SML		
			016 221	4	602Ba08	22	0,40	3,000		BO 20145	SML		
			016 221	4	602Ba04	22	0,43	3,100		BO 20145	SML		
			016 221	4	607Ba06	21	0,30	2,160		BO 20145	SML		
			016 221	4	613Ca09	20	0,07	0,510		BO 20145	SML		
			016 221	4	613Ca09	22	0,69	4,980		BO 20145	SML		
122	1	10	016	221	podvýkon celkem		2,33	16,940	tis				

016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná													
			016 281	4	521Ca09	22	0,30	1,200		OL 83240	SML		
			016 281	4	595Aa10	19	0,12	1,100		DB 40250	SML		
			016 281	4	599Ea07	19	0,15	0,600		KL 53250	SML		
			016 281	4	602Ba06	20	0,11	1,000		DB 40250	SML		
			016 281	4	602Ba06	21	0,63	1,720		SM 1255	SML		
			016 281	4	602Ba06	21	0,10	0,400		KL 53250	SML		
			016 281	4	602Ea04	22	0,05	0,200		OL 83240	SML		
			016 281	4	608Ba05a	19	0,04	0,120		SM 1255	SML		
			016 281	4	608Ba05b	19	0,03	0,100		SM 1255	SML		
			016 281	4	608Ba05b	22	0,10	0,280		SM 1255	SML		
			016 281	4	608Ba05b	22	0,03	0,120		OL 83240	SML		
			016 281	4	609Ca05	20	0,14	0,380		SM 1255	SML		
			016 281	4	609Ca05	22	1,49	4,050		SM 1255	SML		
			016 281	4	609Ca05	22	0,12	1,100		DB 40250	SML		
			016 281	4	611Aa06	22	1,20	4,800		OL 83240	SML		
			016 281	4	611Da08	20	0,18	0,720		OL 83240	SML		
			016 281	4	611Da08	22	0,70	2,800		OL 83240	SML		
			016 281	4	611Da09	22	1,14	4,560		OL 83240	SML		
			016 281	4	613Ca09	21	0,43	1,730		OL 83240	SML		
			016 281	4	613Da07	22	1,10	4,400		OL 83240	SML		
			016 281	4	613Da09	22	0,52	2,100		OL 83240	SML		
			016 281	4	615Ja12	19	0,10	0,270		SM 1255	SML		
			016 281	4	615Ja12	19	0,11	0,450		OL 83240	SML		
			016 281	10	596Aa08	19	0,07	0,200		SM 1255	SML		
			016 281	10	598Da09	19	0,13	1,170		DB 40250	SML		
			016 281	10	612Aa09	19	0,02	0,060		SM 1255	SML		
122	1	10	016	281	podvýkon celkem		9,11	35,630	tis				

122	1	10	016	-	Zalesňování sadbou		11,55	53,370					
=====													
122	1	10	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
=====													
022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3													
			022 011	4	595Aa10	19	0,12	0,140					
			022 011	4	599Ea07	19	0,15	0,160					
			022 011	4	602Ba06	20	0,11	0,130					
			022 011	4	602Ba06	21	0,10	0,130					
			022 011	4	609Ca05	22	0,12	0,140					
			022 011	10	598Da09	19	0,13	0,160					
122	1	10	022	011	podvýkon celkem		0,73	0,860	km				

122	1	10	022	-	Oploc.mlad.les.poros		0,73	0,860					
=====													
122	1	10	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní													

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dot mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	10	521Ca09	22	0,30	1,200	53	SML
023	121	10	523Ba07	20	0,12	0,360	53	SML
023	121	10	523Ba09	16	0,13	0,470	53	SML
023	121	10	523Da05	22	0,11	0,440	53	SML
023	121	10	523Da09	16	0,12	1,000	53	SML
023	121	10	523Da09	18	0,11	0,440	53	SML
023	121	10	523Da09	20	0,19	0,760	53	SML
023	121	10	523Da09	20	0,44	3,170	53	SML
023	121	10	583Aa09	18	0,12	0,480	53	SML
023	121	10	583Ba05	18	0,05	0,360	53	SML
023	121	10	583Ba10	18	0,10	0,640	53	SML
023	121	10	584Aa06	19	0,05	0,360	53	SML
023	121	10	584Aa09	19	0,15	1,100	53	SML
023	121	10	584Ba11	17	0,55	3,900	53	SML
023	121	10	585Ba09	18	0,24	1,730	53	SML
023	121	10	585Ba09	19	0,11	0,800	53	SML
023	121	10	588Ba11	18	0,12	0,500	53	SML
023	121	10	588Ba11	18	0,16	0,520	53	SML
023	121	10	594Aa12	19	0,05	0,360	53	SML
023	121	10	594Ha05	18	0,06	0,440	53	SML
023	121	10	594Ja04	18	0,03	0,220	53	SML
023	121	10	595Aa04	18	0,17	0,480	53	SML
023	121	10	595Ba08	18	0,04	0,130	53	SML
023	121	10	595Da04	18	0,04	0,120	53	SML
023	121	10	595Ga04	18	0,07	0,520	53	SML
023	121	10	595Ga06	18	0,05	0,360	53	SML
023	121	10	596Aa05	18	0,38	3,450	53	SML
023	121	10	596Aa06	18	0,16	1,450	53	SML
023	121	10	596Aa08	18	0,01	0,030	53	SML
023	121	10	596Aa08	19	0,07	0,200	53	SML
023	121	10	596Aa10	18	0,02	0,060	53	SML
023	121	10	596Ba04	18	0,03	0,220	53	SML
023	121	10	597Aa04	18	0,10	0,290	53	SML
023	121	10	597Aa08	18	0,19	0,580	53	SML
023	121	10	597Ba05	18	0,54	3,460	53	SML
023	121	10	597Ba09	18	0,23	0,650	53	SML
023	121	10	599Aa04	18	0,20	1,480	53	SML
023	121	10	599Aa04	19	0,16	1,160	53	SML
023	121	10	599Aa04	22	0,08	0,320	53	SML
023	121	10	599Aa07	19	0,39	2,820	53	SML
023	121	10	599Ca06	18	0,06	0,170	53	SML
023	121	10	599Ca09	18	0,06	0,170	53	SML
023	121	10	599Ca09	22	0,19	0,760	53	SML
023	121	10	599Da08	18	0,07	0,280	53	SML
023	121	10	599Ea03	18	0,04	0,120	53	SML
023	121	10	600Aa00	21	0,16	1,200	53	SML
023	121	10	600Aa02	21	0,05	0,400	53	SML
023	121	10	600Aa10b	21	0,13	0,950	53	SML
023	121	10	600Aa10b	22	0,66	0,950	53	SML
023	121	10	600Ba07b	22	0,03	0,100	53	SML
023	121	10	600Ba10b	18	0,06	0,200	53	SML
023	121	10	600Ba10b	22	0,51	0,100	53	SML
023	121	10	600Ca02	22	0,10	0,400	53	SML
023	121	10	600Ca03	22	0,04	0,160	53	SML
023	121	10	600Ca11	22	0,74	2,960	53	SML
023	121	10	601Da04	18	0,07	0,210	53	SML
023	121	10	601Da05	18	0,04	0,120	53	SML
023	121	10	601Da10	18	0,10	0,290	53	SML
023	121	10	602Ba04a	19	0,12	0,360	53	SML
023	121	10	602Ba06	21	0,63	1,720	53	SML
023	121	10	602Ba08	20	0,19	1,370	53	SML
023	121	10	602Ba08	22	0,40	3,000	53	SML
023	121	10	602Ea04	22	0,48	3,300	53	SML
023	121	10	604Aa11	17	0,45	1,260	53	SML
023	121	10	604Ca09	18	0,06	0,250	53	SML
023	121	10	604Ca13	17	0,13	0,540	53	SML
023	121	10	604Ea11	17	0,31	1,000	53	SML
023	121	10	605Aa04	22	0,61	3,680	53	SML
023	121	10	605Aa06	22	0,29	2,090	53	SML
023	121	10	605Aa09	22	1,35	9,720	53	SML
023	121	10	606Aa04	18	0,07	0,200	53	SML
023	121	10	606Aa04	20	0,06	0,240	53	SML
023	121	10	606Aa04	22	0,66	1,800	53	SML
023	121	10	606Aa04	22	0,49	1,960	53	SML
023	121	10	606Aa07	18	0,04	0,120	53	SML
023	121	10	606Aa07	22	0,24	0,650	53	SML
023	121	10	606Aa07	22	0,10	0,400	53	SML
023	121	10	606Aa09	22	0,49	1,350	53	SML
023	121	10	606Aa09	22	0,12	0,480	53	SML
023	121	10	606Ba04	22	0,51	1,350	53	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
			023 121	10	606Ba04	22	0,10	0,400		53	SML		
			023 121	10	606Ba06	22	0,39	1,560		53	SML		
			023 121	10	606Ba08	21	0,29	1,160		53	SML		
			023 121	10	606Ba08	22	0,62	1,350		53	SML		
			023 121	10	606Ba08	22	0,07	1,350		53	SML		
			023 121	10	606Ca04	18	0,07	0,200		53	SML		
			023 121	10	606Ca04	22	0,93	2,550		53	SML		
			023 121	10	606Ca04	22	0,20	1,500		53	SML		
			023 121	10	606Ca04	22	0,40	1,600		53	SML		
			023 121	10	606Ca05	18	0,08	0,200		53	SML		
			023 121	10	606Ca05	22	0,06	0,160		53	SML		
			023 121	10	606Ca07	22	0,22	0,600		53	SML		
			023 121	10	606Ca07	22	0,40	2,900		53	SML		
			023 121	10	606Da04	22	0,32	1,280		53	SML		
			023 121	10	606Da15	22	0,31	1,240		53	SML		
			023 121	10	606Ea04	22	0,24	1,750		53	SML		
			023 121	10	606Ea05	21	0,33	0,900		53	SML		
			023 121	10	606Ea05	21	0,20	1,450		53	SML		
			023 121	10	606Ea05	21	0,32	1,280		53	SML		
			023 121	10	606Ea07	18	0,16	0,450		53	SML		
			023 121	10	606Ea07	21	0,26	0,700		53	SML		
			023 121	10	606Ea07	21	1,00	7,200		53	SML		
			023 121	10	606Ea07	21	0,18	0,720		53	SML		
			023 121	10	606Fa03	17	0,04	0,115		53	SML		
			023 121	10	606Fa06	22	1,89	13,610		53	SML		
			023 121	10	606Fa06	22	0,73	2,920		53	SML		
			023 121	10	606Fa09	18	0,77	2,160		53	SML		
			023 121	10	606Fa09	20	0,12	0,330		53	SML		
			023 121	10	606Fa09	22	1,50	7,700		53	SML		
			023 121	10	607Ba06	21	0,30	2,160		53	SML		
			023 121	10	608Ba05a	19	0,04	0,120		53	SML		
			023 121	10	608Ba05b	19	0,03	0,100		53	SML		
			023 121	10	608Ba05b	22	0,13	0,400		53	SML		
			023 121	10	609Aa05	18	0,10	0,380		53	SML		
			023 121	10	609Ca05	20	0,14	0,380		53	SML		
			023 121	10	609Ca05	22	1,49	4,050		53	SML		
			023 121	10	609Da00		0,40	0,700		53	SML		
			023 121	10	609Ea05	18	0,07	0,510		53	SML		
			023 121	10	609Ea10	17	0,06	0,170		53	SML		
			023 121	10	611Aa06	22	1,20	4,800		53	SML		
			023 121	10	611Da08	18	0,10	0,280		53	SML		
			023 121	10	611Da08	20	0,18	0,720		53	SML		
			023 121	10	611Da08	22	0,70	2,800		53	SML		
			023 121	10	611Da09	22	1,14	4,560		53	SML		
			023 121	10	612Aa09	19	0,02	0,060		53	SML		
			023 121	10	613Aa05b	21	0,75	3,000		53	SML		
			023 121	10	613Aa05b	21	0,30	2,160		53	SML		
			023 121	10	613Aa12	21	0,30	1,920		53	SML		
			023 121	10	613Ba11	17	0,04	0,130		53	SML		
			023 121	10	613Ba11	18	0,13	0,950		53	SML		
			023 121	10	613Ba11	21	0,80	5,800		53	SML		
			023 121	10	613Ca09	20	0,07	0,510		53	SML		
			023 121	10	613Ca09	21	0,43	1,730		53	SML		
			023 121	10	613Ca09	22	0,69	4,980		53	SML		
			023 121	10	613Da07	22	1,10	4,400		53	SML		
			023 121	10	613Da09	22	0,52	2,100		53	SML		
			023 121	10	613Ea12	21	1,30	9,360		53	SML		
			023 121	10	614Ba11	17	0,52	3,750		53	SML		
			023 121	10	614Ba11	18	0,23	1,660		53	SML		
			023 121	10	614Ca00		0,06	0,210		53	SML		
			023 121	10	614Da00		0,04	0,130		53	SML		
			023 121	10	615Ja12	19	0,21	0,720		53	SML		
122	1	10	023 121		podvýkon celkem		42,94	208,445	tis				

122	1	10	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				42,94	208,445					
=====													
122	1	10	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021	7	521Ca09	22	0,30						
			024 021	7	523Da05	22	0,11						
			024 021	7	523Da09	18	0,11						
			024 021	7	523Da09	20	0,19						
			024 021	7	523Da09	22	0,44						
			024 021	7	583Aa09	18	0,12						
			024 021	7	584Aa06	19	0,05						
			024 021	7	584Aa09	19	0,15						
			024 021	7	585Ba09	19	0,11						

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JFRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dž.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	021	7	594Aa12	19	0,05								
024	021	7	596Aa08	19	0,07								
024	021	7	599Aa04	18	0,23								
024	021	7	599Aa04	19	0,18								
024	021	7	599Aa04	22	0,08								
024	021	7	599Aa07	19	0,44								
024	021	7	599Ca06	18	0,06								
024	021	7	599Ca09	18	0,06								
024	021	7	599Ca09	22	0,19								
024	021	7	599Da08	18	0,07								
024	021	7	600Aa02	21	0,05								
024	021	7	600Ba10b	18	0,06								
024	021	7	600Ca02	22	0,10								
024	021	7	600Ca03	22	0,04								
024	021	7	600Ca11	22	0,74								
024	021	7	602Ba06	21	0,63								
024	021	7	602Ba08	20	0,19								
024	021	7	602Ba08	22	0,40								
024	021	7	602Ea04	22	0,48								
024	021	7	606Aa04	22	0,66								
024	021	7	606Aa07	22	0,24								
024	021	7	606Aa09	22	0,49								
024	021	7	606Ba04	22	0,51								
024	021	7	606Ba08	20	0,07								
024	021	7	606Ba08	22	0,62								
024	021	7	606Ca04	22	0,93								
024	021	7	606Ca04	22	0,20								
024	021	7	606Ca05	18	0,08								
024	021	7	606Ca05	22	0,06								
024	021	7	606Ca07	22	0,22								
024	021	7	606Ca07	22	0,40								
024	021	7	606Ea04	22	0,24								
024	021	7	606Ea05	21	0,33								
024	021	7	606Ea05	21	0,20								
024	021	7	606Ea07	21	0,26								
024	021	7	606Ea07	21	1,00								
024	021	7	606Fa06	22	1,89								
024	021	7	606Fa09	20	0,12								
024	021	7	606Fa09	22	1,50								
024	021	7	607Ba06	21	0,30								
024	021	7	608Ba05a	19	0,04								
024	021	7	608Ba05b	19	0,03								
024	021	7	608Ba05b	22	0,13								
024	021	7	609Ca05	20	0,14								
024	021	7	609Ca05	22	1,49								
024	021	7	611Aa06	22	1,20								
024	021	7	611Da08	20	0,18								
024	021	7	611Da08	22	0,70								
024	021	7	611Da09	22	1,14								
024	021	7	613Aa05b	21	0,75								
024	021	7	613Aa05b	21	0,30								
024	021	7	613Aa12	21	0,30								
024	021	7	613Ba11	18	0,13								
024	021	7	613Ba11	21	0,80								
024	021	7	613Ba11	21	0,40								
024	021	7	613Ba11	22	0,10								
024	021	7	613Ca09	20	0,07								
024	021	7	613Ca09	21	0,43								
024	021	7	613Ca09	22	0,69								
024	021	7	613Da07	22	1,10								
024	021	7	613Da09	22	0,52								
024	021	7	613Ea12	21	1,30								
024	021	7	615Ja12	19	0,21								
024	021	9	523Ba09	16	0,13								
024	021	9	588Ba11	16	0,16								
024	021	9	595Da05	18	0,28								
024	021	9	596Aa05	18	0,38								
024	021	9	596Aa06	18	0,16								
024	021	9	606Aa04	20	0,06								
024	021	9	606Aa04	22	0,49								
024	021	9	606Aa07	22	0,10								
024	021	9	606Aa09	22	0,12								
024	021	9	606Ba04	22	0,10								
024	021	9	606Ba06	22	0,39								
024	021	9	606Ba08	21	0,29								
024	021	9	606Ca04	22	0,40								
024	021	9	606Da04	22	0,32								
024	021	9	606Da15	22	0,31								
024	021	9	606Ea05	21	0,32								
024	021	9	606Ea07	18	0,23								

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
			016 281				9,11	35,630	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	
			022 011				0,73	0,860	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
			023 121				42,94	208,445	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			024 021				33,32		ha			Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				2,50		ha			Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 121				0,92		ha			Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	
			024 131				1,24		ha			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	
			031 321				8,18		ha			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	

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	Dot mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 1 11 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný projekt Revír: Soběslav

122 1 11 016 - Zalesňování sadbou

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

016 221 4 616Aa05 19 0,10 0,800 BO 20240 SML

016 221 4 616Da12 19 0,08 0,400 SM 1250 SML

016 221 5 591Ba11 19 0,60 4,800 BO 20240 SML

016 221 5 591Ca07 19 0,05 0,200 OL 83240 SML

016 221 5 592Aa08 19 0,06 0,480 BO 20240 SML

016 221 5 592Aa10 19 0,15 1,200 BO 20240 SML

122 1 11 016 221 podvýkon celkem 1,04 7,880 tis

016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová

016 621 5 591Ba04 0,10 0,720 DB 40390 SML

016 621 5 591Fa09 0,30 2,400 BO 20240 SML

016 621 5 592Fa05 0,10 0,800 DB 40250 SML

016 621 5 592Fa05 0,20 0,800 OL 83240 SML

016 621 5 593Ba04 0,10 0,800 BO 20240 SML

016 621 5 629Aa05 0,06 0,180 SM 1260 SML

016 621 5 632Aa10 0,10 0,800 BO 20240 SML

016 621 5 639Aa08 0,10 0,720 DB 40390 SML

122 1 11 016 621 podvýkon celkem 1,06 7,220 tis

122 1 11 016-Zalesňování sadbou 2,10 15,100

122 1 11 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 10 591Ba11 1,72 11,000 79 SML

023 121 10 591Ca07 0,09 0,360 79 SML

023 121 10 591Fa09 0,38 2,720 79 SML

023 121 10 591Ga09 0,12 0,500 79 SML

023 121 10 591Ka04 0,06 0,240 79 SML

023 121 10 592Aa08 0,11 0,840 79 SML

023 121 10 592Aa10 0,30 2,400 79 SML

023 121 10 592Fa05 0,20 0,800 79 SML

023 121 10 593Aa05b 0,30 1,200 79 SML

023 121 10 593Ba04 0,30 2,400 79 SML

023 121 10 593Fa11 0,15 1,200 79 SML

023 121 10 593Fa14 0,11 0,880 79 SML

023 121 10 616Aa05 0,10 0,800 79 SML

023 121 10 616Da12 0,08 0,400 79 SML

023 121 10 621Aa13a 0,60 4,200 79 SML

023 121 10 627Aa08 0,10 0,800 79 SML

023 121 10 629Aa06 0,24 1,800 79 SML

023 121 10 629Aa12 0,45 1,350 79 SML

023 121 10 632Aa10 0,33 2,800 79 SML

023 121 10 647Aa10 0,25 1,320 79 SML

023 121 10 647Aa12 0,40 2,880 79 SML

023 121 10 647Ba12 0,40 3,200 79 SML

023 121 10 647C 00 0,60 4,800 79 SML

023 121 10 648Aa05 0,12 0,400 79 SML

023 121 10 648Aa08 0,48 1,920 79 SML

122 1 11 023 121 podvýkon celkem 7,99 51,210 tis

122 1 11 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 7,99 51,210

122 1 11 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 9 591Ba04 0,10

024 121 9 591Ba11 1,72

024 121 9 591Fa09 0,30

024 121 9 592Aa08 0,10

024 121 9 592Aa10 0,30

024 121 9 592Fa05 0,20

024 121 9 593Aa05b 0,30

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
			024 121	9	593Ba04		0,30						
			024 121	9	629Aa05		0,06						
			024 121	9	632Aa10		0,35						
			024 121	9	639Aa08		0,10						
			024 121	9	648Aa08		0,48						
122	1	11	024 121		podvýkon celkem		4,31		ha				

			024 131	9	591Ba04		0,10						
			024 131	9	591Fa09		0,06						
			024 131	9	592Fa05		0,20						
			024 131	9	593Ba04		0,10						
			024 131	9	629Aa12		0,10						
			024 131	9	631Ba06		0,30						
			024 131	9	631Ba08		0,08						
			024 131	9	639Aa08		0,10						
			024 131	9	640Aa01		0,12						
			024 131	9	647Aa10		0,10						
			024 131	9	647Aa12		0,10						
122	1	11	024 131		podvýkon celkem		1,36		ha				

122	1	11	024		Ochrana mlad.LP-buř.		5,67						
=====													
122	1	11	031		Prořezávky								
=====													
			031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
			031 311	6	633Ba02		2,17						
			031 311	6	648Aa01b		0,44						
			031 311	6	648Aa02		1,40						
			031 311	9	593Da01c		0,37						
			031 311	9	593Ga01d		0,65						
			031 311	9	629Aa01c		0,20						
			031 311	9	629Aa02a		1,69						
			031 311	9	631Ba01		0,24						
122	1	11	031 311		podvýkon celkem		7,16		ha				

122	1	11	031		Prořezávky		7,16						
=====													
122	1	11	032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								
=====													
			032 311		Zpřístupňování porostů řezem								
			032 311	12	593Ga02		1,10						
			032 311	12	593Ga03		1,54						
122	1	11	032 311		podvýkon celkem		2,64		ha				

122	1	11	032		Ost.nákl.na vých-40		2,64						
=====													
122	1	11			Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+								, typu projektu:Předaný projekt
v tom výkon+podvýkon:													
			016 221				1,04	7,880 tis					První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová
			016 621				1,06	7,220 tis					Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
			023 121				7,99	51,210 tis					Nátěry kultur repelenty-zimní
			024 121				4,31	ha					Ožínání - mechanizované - v pruzích
			024 131				1,36	ha					Ožínání - mechanizované - celoplošně
			031 311				7,16	ha					Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
			032 311				2,64	ha					Zpřístupňování porostů řezem

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, revírů vůči dodavateli	Datum předání
<p>Odběratel: Lesy České republiky, s. p. LS Jindřichův Hradec Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o. Vlárská 321 76331 Brumov-Bylnice</p>													
122	2	7	Zakázka	:	Jemčina 2021+							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revir: Sýkora
122	2	7	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
			022	981	Údržba a opravy oplocenek								
			022	981	12 999X 999			0,500					
122	2	7	022	981	podvýkon celkem			0,500	km				
			022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								
			022	991	3 999X 999			18000,000					
			022	991	6 999X 999			15000,000					
			022	991	9 999X 999			17000,000					
			022	991	12 999X 999			40000,000					
122	2	7	022	991	podvýkon celkem			90000,000	Kč				
122	2	7	022	-	Oploc.mlad.les.poros			90000,500					
122	2	7	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
			023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace								
			023	381	12 440Aa01a		0,01	0,015					
			023	381	12 446Aa01		0,01	0,020					
			023	381	12 453Aa01a		0,02	0,040					
122	2	7	023	381	podvýkon celkem		0,04	0,075	tis				
122	2	7	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř		0,04	0,075					
122	2	7	025	-	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
			025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025	011	6 394Aa08	19	0,09	0,250		50 SML			
			025	011	6 421Aa11	20	0,07	0,190		50 SML			
			025	011	6 454Ba14	21	0,08	0,220		50 SML			
			025	011	9 999X 999		1,00	3,000		50 SML			
122	2	7	025	011	podvýkon celkem		1,24	3,660	tis				
122	2	7	025	-	Ochrana mlad.LP-hmyz		1,24	3,660					
122	2	7	036	-	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
			036	011	Lapače na kůrovce - instalace								
			036	011	6 999X 999			25,000					
122	2	7	036	011	podvýkon celkem			25,000	ks				
			036	031	Otrávené lapáky - instalace								
			036	031	6 999X 999			60,000					
122	2	7	036	031	podvýkon celkem			60,000	ks				
			036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								
			036	331	9 999Z 999			700,000					
122	2	7	036	331	podvýkon celkem			700,000	m3				
122	2	7	036	-	Ochr.lesa proti škůd			785,000					
122	2	7	058	-	Ostatní péstební práce								
			058	111	Ruční práce								
			058	111	6 999X 999			60,000					
			058	111	12 999X 999			50,000					
122	2	7	058	111	podvýkon celkem			110,000	h				

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
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 6 999X 999					30,000					
			058 121 12 999X 999					35,000					
122	2	7	058 121 podvýkon celkem					65,000 h					

			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 6 999X 999					30,000					
			058 131 12 999X 999					40,000					
122	2	7	058 131 podvýkon celkem					70,000 h					

			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 6 999X 999					20,000					
			058 141 12 999X 999					30,000					
122	2	7	058 141 podvýkon celkem					50,000 h					

			058 161-Práce se zádovým postřikovačem										
			058 161 6 999Z 999					10,000					
			058 161 12 999X 999					15,000					
122	2	7	058 161 podvýkon celkem					25,000 h					

122	2	7	050-Ostatní pěsteb.práce					320,000					
=====													

122 2 7 - Konec protokolu za revír 7 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný-podminěný

v tom výkon+podvýkon:

022 981	0,500 km	Údržba a opravy oplocenek
022 991	90000,000 Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
023 381	0,04 0,075 tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace
025 011	1,24 3,660 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
036 011	25,000 ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 031	60,000 ks	Otrávené lapačky - instalace
036 331	700,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111	110,000 h	Ruční práce
058 121	65,000 h	Práce s JMP
058 131	70,000 h	Práce s traktorem
058 141	50,000 h	Práce s křovinořezem
058 161	25,000 h	Práce se zádovým postřikovačem

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,revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 2 8 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Cikar

122	2	8	011										
122 2 8 011 - Vyklizování ploch po těžbě													
=====													
011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého													
			011	011	3	999X	999	4,00	1500,000				
			011	011	12	999X	999	6,00	1000,000				
122	2	8	011	011				10,00	2500,000	m3			

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
			011	111	3	999X	999	0,50	200,000				
			011	111	12	999X	999	0,50	300,000				
122	2	8	011	111				1,00	500,000	m3			

011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.													
			011	141	12	999X	999	0,50	200,000				
122	2	8	011	141				0,50	200,000	m3			

011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.													
			011	211	12	999X	999	0,20	100,000				
122	2	8	011	211				0,20	100,000	m3			

011 411-Drcení klestu													
			011	411	12	999X	999	0,50	300,000				
122	2	8	011	411				0,50	300,000	m3			

011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely													
			011	561	12	999X	999	1,50	500,000				
122	2	8	011	561				1,50	500,000	m3			

122	2	8	011					13,70	4100,000				
=====													
122	2	8	012										
122 2 8 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa													
=====													
012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích													
			012	041	6	999X	999	2,50					
122	2	8	012	041				2,50		ha			

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně													
			012	071	9	999X	999	5,00		4 SML			
122	2	8	012	071				5,00		ha			

122	2	8	012					7,50					
=====													
122	2	8	022										
122 2 8 022 - Oplocování mladých lesních porostů													
=====													
022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně													
			022	211	3	499Ca00		0,11	0,100				
			022	211	3	499Ca12	16	0,13	0,100				
122	2	8	022	211				0,24	0,200	km			

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													
			022	991	6	999X	999		55000,000				
			022	991	12	999X	999		55000,000				
122	2	8	022	991					110000,000	Kč			

122	2	8	022					0,24	110000,200				
=====													
122	2	8	023										
122 2 8 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													
=====													

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dč. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										
122	2	8	023 011 3 999X 999					3,000					
			023 011 podvýkon celkem					3,000 ks					

			023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										
122	2	8	023 021 12 999X 999					1,000					
			023 021 podvýkon celkem					1,000 ks					

			023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										
122	2	8	023 381 12 505Ba01				0,02	0,050		81 SML			
			023 381 podvýkon celkem				0,02	0,050 tis					

122	2	8	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				0,02	4,050					
=====													
122	2	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
122	2	8	024 021 9 999X 999				3,00						
			024 021 podvýkon celkem				3,00	ha					

			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
122	2	8	024 031 9 999X 999				3,00						
			024 031 podvýkon celkem				3,00	ha					

			024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										
122	2	8	024 521 9 999X 999				1,50	0,050					
			024 521 podvýkon celkem				1,50	0,050 ha					

122	2	8	024-Ochrana mlad.LP-buř.				7,50	0,050					
=====													
122	2	8	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
=====													
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
			025 011 6 999X 999				1,90	8,450		40 SML			
			025 011 9 999X 999				1,90	8,450		40 SML			
			025 011 9 999X 999				1,90	8,450		40 SML			
122	2	8	025 011 podvýkon celkem				5,70	25,350 tis					

122	2	8	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				5,70	25,350					
=====													
122	2	8	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 011-Lapače na kůrovce - instalace										
122	2	8	036 011 6 999X 999					20,000					
			036 011 podvýkon celkem					20,000 ks					

			036 031-Otrávené lapáky - instalace										
122	2	8	036 031 6 999X 999					20,000					
			036 031 podvýkon celkem					20,000 ks					

			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky										
122	2	8	036 033 6 999X 999					45,000					
			036 033 podvýkon celkem					45,000 ks					

			036 111-Lapáky - kladení - SM										
122	2	8	036 111 6 999X 999					50,000					
			036 111 podvýkon celkem					50,000 ks					

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
122	2	8	036 331 6 999X 999					1000,000					
			036 331 podvýkon celkem					1000,000 m3					

122	2	8	036-Ochr.lesa proti škůd					1135,000					
=====													

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
122	2	8	058										
=====													
			058	111									
			058	111	12	999X	999		50,000				
122	2	8	058	111					50,000 h				

			058	121									
			058	121	12	999X	999		60,000				
122	2	8	058	121					60,000 h				

			058	131									
			058	131	12	999X	999		90,000				
122	2	8	058	131					90,000 h				

122	2	8	058						200,000				
=====													
122	2	8											

v tom výkon+podvýkon:													
			011	011			10,00	2500,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011	111			1,00	500,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011	141			0,50	200,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	
			011	211			0,20	100,000	m3			Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	
			011	411			0,50	300,000	m3			Drcení klestu	
			011	561			1,50	500,000	m3			Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	
			012	041			2,50		ha			Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích	
			012	071			5,00		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
			022	211			0,24	0,200	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022	991				110000,000	Kč			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	
			023	011				3,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
			023	021				1,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
			023	381			0,02	0,050	tis			Individuální ochrana - odstranění, likvidace	
			024	021			3,00		ha			Ožínání - ručně - v pruzích	
			024	031			3,00		ha			Ožínání - ručně - celoplošně	
			024	521			1,50	0,050	ha			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
			025	011			5,70	25,350	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			036	011				20,000	ks			Lapače na kůrovce - instalace	
			036	031				20,000	ks			Otrávené lapáky - instalace	
			036	033				45,000	ks			Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky	
			036	111				50,000	ks			Lapáky - kladení - SM	
			036	331				1000,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058	111				50,000	h			Ruční práce	
			058	121				60,000	h			Práce s JMP	
			058	131				90,000	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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.

LS Jindřichův Hradec

Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 2 9 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Kolence

122 2 9 011 - Vyklizování ploch po těžbě

=====

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 3 999X 999 4,00 2000,000

011 011 12 999X 999 4,00 2000,000

122 2 9 011 011 podvýkon celkem 8,00 4000,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 4,00 2000,000

122 2 9 011 411 podvýkon celkem 4,00 2000,000 m3

122 2 9 011-Vykliz.ploch po těž. 12,00 6000,000

122 2 9 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 999X 999 3,00

122 2 9 012 041 podvýkon celkem 3,00 ha

122 2 9 012-Přípr.půdy pro obn.l 3,00

122 2 9 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

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

022 991 12 999X 999 99000,000

122 2 9 022 991 podvýkon celkem 99000,000 Kč

122 2 9 022-Oploc.mlاد.les.poros 99000,000

122 2 9 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

=====

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 6 531Aa07 221 1,48

024 121 6 531Aa10 221 0,90

024 121 6 566Ba09 191 0,11

024 121 9 999X 999 10,00

122 2 9 024 121 podvýkon celkem 12,49 ha

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 9 999X 999 8,00

122 2 9 024 131 podvýkon celkem 8,00 ha

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

024 421 5 533Ea13c 191 0,18 11 SML

024 421 5 536Ba08 211 0,30 11 SML

024 421 5 544Da12 181 0,19 11 SML

024 421 5 544Da13 181 0,15 11 SML

024 421 5 545Aa13 191 0,16 11 SML

024 421 5 556Da06 181 0,09 11 SML

024 421 5 572Aa08 181 0,19 11 SML

122 2 9 024 421 podvýkon celkem 1,26 ha

122 2 9 024-Ochrana mlad.LP-buř. 21,75

122 2 9 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

=====

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 5 999X 999 7,15 26,300 50 SML

025 011 5 999X 999 1,10 8,900 50 SML

025 011 6 999X 999 7,15 26,300 50 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
			025 011	6 999X 999			1,10	8,900		50 SML			
			025 011	9 999X 999			7,15	26,300		50 SML			
			025 011	9 999X 999			1,10	8,900		50 SML			
122	2	9	025 011	podvýkon celkem			24,75	105,600 tis					

122	2	9	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				24,75	105,600					
=====													
122	2	9	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 011	Lapače na kůrovce - instalace									
			036 011	4 999X 999				60,000					
122	2	9	036 011	podvýkon celkem				60,000 ks					

			036 031	Otrávené lapáky - instalace									
			036 031	4 999X 999				120,000					
122	2	9	036 031	podvýkon celkem				120,000 ks					

			036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
			036 331	9 999X 999				2000,000					
122	2	9	036 331	podvýkon celkem				2000,000 m3					

122	2	9	036-Ochr.lesa proti škůd					2180,000					
=====													
122	2	9	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111	Ruční práce									
			058 111	9 999X 999				100,000					
122	2	9	058 111	podvýkon celkem				100,000 h					

			058 121	Práce s JMP									
			058 121	9 999X 999				30,000					
122	2	9	058 121	podvýkon celkem				30,000 h					

			058 131	Práce s traktorem									
			058 131	9 999X 999				90,000					
122	2	9	058 131	podvýkon celkem				90,000 h					

			058 141	Práce s křovinořezem									
			058 141	9 999X 999				20,000					
122	2	9	058 141	podvýkon celkem				20,000 h					

122	2	9	058-Ostatní pěsteb.práce					240,000					
=====													
122	2	9	- Konec protokolu za revír 9 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný-podmíněný										
v tom výkon+podvýkon:													
			011 011				8,00	4000,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 411				4,00	2000,000 m3		Drcení klestu			
			012 041				3,00	ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích			
			022 991					99000,000 Kč		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			
			024 121				12,49	ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích			
			024 131				8,00	ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně			
			024 421				1,26	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			025 011				24,75	105,600 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			036 011					60,000 ks		Lapače na kůrovce - instalace			
			036 031					120,000 ks		Otrávené lapáky - instalace			
			036 331					2000,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 111					100,000 h		Ruční práce			
			058 121					30,000 h		Práce s JMP			
			058 131					90,000 h		Práce s traktorem			
			058 141					20,000 h		Práce s křovinořezem			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Re- vír	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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.

LS Jindřichův Hradec

Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 2 10 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podminěný Revír: Vřesná

122 2 10 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999X 999 4,00 1200,000

122 2 10 011 011 podvýkon celkem 4,00 1200,000 m3

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

011 111 12 999X 999 1,00 250,000

122 2 10 011 111 podvýkon celkem 1,00 250,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 1,50 500,000

122 2 10 011 411 podvýkon celkem 1,50 500,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 12 999X 999 2,00

122 2 10 011 611 podvýkon celkem 2,00 ha

122 2 10 011-Vykliz.ploch po těž. 8,50 1950,000

122 2 10 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pružích

012 041 3 603Aa03 1,24

012 041 3 603Aa05 0,97

012 041 3 603Aa07 1,33

012 041 3 603Ba10 1,07

012 041 3 604Aa04 0,90

012 041 3 604Aa11 0,16

012 041 3 604Ba10 1,36

012 041 3 613Da04 0,22

012 041 3 613Fa06 3,53

012 041 3 613Fa08 1,28

012 041 12 999X 999 10,00

122 2 10 012 041 podvýkon celkem 22,06 ha

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 8 999X 999 8,00

122 2 10 012 071 podvýkon celkem 8,00 ha

3 SML

122 2 10 012-Přípr.půdy pro obn.1 30,06

122 2 10 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 211 12 584Aa01b 0,05 0,080

022 211 12 585Aa00 0,09 0,120

022 211 12 585Aa01c 0,05 0,110

022 211 12 586Aa00 0,06 0,090

022 211 12 588Ba01b 0,49 0,290

022 211 12 594Aa01b 0,09 0,120

022 211 12 594Aa01c 0,05 0,090

022 211 12 594Ba02 0,29 0,280

022 211 12 594Ga01b 0,09 0,130

022 211 12 602Ca01b 0,05 0,090

022 211 12 602Da01b 0,08 0,100

122 2 10 022 211 podvýkon celkem 1,39 1,500 km

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 1,500

122 2 10 022 981 podvýkon celkem 1,500 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, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 991										
			022 991	12 999X 999				5000,000					
122	2	10	022 991					5000,000 Kč					
122	2	10	022			Oploc.mlad.les.poros	1,39	5003,000					
122	2	10	023			- Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							
			023 011			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování							
			023 011	3 999X 999				2,000					
122	2	10	023 011			podvýkon celkem		2,000 ks					
122	2	10	023			Ochrana mlad.LP-zvěř		2,000					
122	2	10	024			- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
			024 021			Ožínání - ručně - v pruzích							
			024 021	9 999X 999			5,00						
122	2	10	024 021			podvýkon celkem	5,00		ha				
			024 031			Ožínání - ručně - celoplošně							
			024 031	9 999X 999			2,00						
122	2	10	024 031			podvýkon celkem	2,00		ha				
			024 421			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
			024 421	5 999X 999			5,00			11 SML			
122	2	10	024 421			podvýkon celkem	5,00		ha				
			024 511			Odstranění škodících dřevin - ručně							
			024 511	12 999X 999			3,00						
122	2	10	024 511			podvýkon celkem	3,00		ha				
122	2	10	024			Ochrana mlad.LP-buř.	15,00						
122	2	10	025			- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům							
			025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							
			025 011	5 999X 999			20,34	94,340		40 SML			
			025 011	6 999X 999			20,34	94,340		40 SML			
			025 011	7 999X 999			9,17	54,100		40 SML			
			025 011	8 999X 999			5,06	24,920		40 SML			
			025 011	9 999X 999			5,06	24,920		40 SML			
122	2	10	025 011			podvýkon celkem	59,97	292,620 tis					
122	2	10	025			Ochrana mlad.LP-hmyz	59,97	292,620					
122	2	10	032			- Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let							
			032 311			Zpřístupňování porostů řezem							
			032 311	12 999X 999			7,82						
122	2	10	032 311			podvýkon celkem	7,82		ha				
122	2	10	032			Ost.nákl.na vých-40	7,82						
122	2	10	036			- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							
			036 011			Lapače na kůrovce - instalace							
			036 011	4 999X 999			15,000						
122	2	10	036 011			podvýkon celkem	15,000		ks				
			036 031			Otrávené lapáky - instalace							
			036 031	5 999X 999			40,000						
122	2	10	036 031			podvýkon celkem	40,000		ks				

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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.
LS Jindřichův Hradec
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 2 11 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Soběslav

122	2	11	011										
=====													
011 111-Vyklizování ploch po těžbě													
011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													
			011	111	12	999X	999	3,28	1177,000				
122	2	11	011	111				3,28	1177,000	m3			

011 411-Drcení klestu													
			011	411	12	637Aa	13	2,00	600,000				
122	2	11	011	411				2,00	600,000	m3			

122	2	11	011					5,28	1777,000				
=====													
122	2	11	012										
=====													
012 071-Příprava půdy pro obnovu lesa													
012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně													
			012	071	4	591Fa	09	0,30			3	SML	
			012	071	4	592Fa	05	0,20			3	SML	
			012	071	4	629Aa	05	0,06			3	SML	
			012	071	10	592Aa	05	0,91			3	SML	
122	2	11	012	071				1,47		ha			

122	2	11	012					1,47					
=====													
122	2	11	022										
=====													
022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat. souv.práce													
			022	991	12	999X	999		20000,000				
122	2	11	022	991					20000,000	Kč			

122	2	11	022						20000,000				
=====													
122	2	11	023										
=====													
023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní													
			023	161	10	999X	999	2,00			79	SML	
122	2	11	023	161				2,00		ha			

122	2	11	023					2,00					
=====													
122	2	11	024										
=====													
024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně													
			024	511	12	999X	999	3,00					
122	2	11	024	511				3,00		ha			

122	2	11	024					3,00					
=====													
122	2	11	025										
=====													
025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													
			025	011	6	591Ba	11	19	0,60	4,800	56	SML	
			025	011	6	591Fa	09		0,30	2,400	56	SML	
			025	011	6	592Aa	08	19	0,06	0,480	56	SML	
			025	011	6	592Aa	10	19	0,15	1,200	56	SML	
			025	011	6	593Ba	04		0,30	2,400	56	SML	
			025	011	6	629Aa	12		0,15	1,350	56	SML	
			025	011	6	632Aa	10		0,30	2,400	56	SML	
			025	011	6	647Aa	10		0,10	0,720	56	SML	
			025	011	6	647Aa	12		0,40	2,880	56	SML	
122	2	11	025	011				2,36	18,630	tis			

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
122	2	11	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				2,36	18,630					
122	2	11	036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										
			036 011-Lapače na kůrovce - instalace										
			036 011 4 999X 999					6,000					
122	2	11	036 011 podvýkon celkem					6,000 ks					
			036 031-Otrávené lapáky - instalace										
			036 031 3 999X 999					40,000					
122	2	11	036 031 podvýkon celkem					40,000 ks					
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 12 999X 999					500,000					
122	2	11	036 331 podvýkon celkem					500,000 m3					
122	2	11	036-Ochr.lesa proti škůd					546,000					
122	2	11	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
			058 111 12 999X 999					40,000					
122	2	11	058 111 podvýkon celkem					40,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 12 999X 999					20,000					
122	2	11	058 121 podvýkon celkem					20,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 12 999X 999					30,000					
122	2	11	058 131 podvýkon celkem					30,000 h					
			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 12 999X 999					10,000					
122	2	11	058 141 podvýkon celkem					10,000 h					
122	2	11	058-Ostatní pěsteb.práce					100,000					
122	2	11	- Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný-podmíněný										
v tom výkon+podvýkon:													
			011 111				3,28	1177,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 411				2,00	600,000 m3		Drcení klestu			
			012 071				1,47	ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně			
			022 991					20000,000 Kč		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			
			023 161				2,00	ha		Ochrana náletů repelenty-zimní			
			024 511				3,00	ha		Odstranění škodících dřevin - ručně			
			025 011				2,36	18,630 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			036 011					6,000 ks		Lapače na kůrovce - instalace			
			036 031					40,000 ks		Otrávené lapáky - instalace			
			036 331					500,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 111					40,000 h		Ruční práce			
			058 121					20,000 h		Práce s JMP			
			058 131					30,000 h		Práce s traktorem			
			058 141					10,000 h		Práce s křovinořezem			

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
122			Sumář									zakázky	Jemčina 2021+
													dle výkonů a podvýkonů:
			011 011				22,80	8019,000	m3				Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
			011 111				7,28	2727,000	m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
			011 141				0,50	200,000	m3				Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
			011 211				0,20	100,000	m3				Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
			011 411				11,75	4900,000	m3				Drcení klestu
			011 561				6,50	2500,000	m3				Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
			011 611				2,00		ha				Dočišťování ploch po těžbě
		*	011			celkem	51,03	18446,000					Vyklizování ploch po těžbě
			012 041				48,55		ha				Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
			012 071				14,47		ha				Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*	012			celkem	63,02						Příprava půdy pro obnovu lesa
			016 021				0,11	0,800	tis				První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov
			016 211				0,01	0,072	tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
			016 221				8,24	46,800	tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
			016 281				24,88	99,320	tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
			016 621				1,09	7,520	tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
			016 681				0,38	2,240	tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
		*	016			celkem	34,71	156,752					Zalesňování sadbou
			022 011				1,95	1,720	km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
			022 031				0,25	0,220	km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
			022 211				3,85	6,672	km				Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
			022 311				0,84	0,850	km				Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
			022 981					2,000	km				Údržba a opravy oplocenek
			022 991					324000,000	Kč				Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*	022			celkem	6,89	324011,462					Oplocování mladých lesních porostů
			023 011					10,000	ks				Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
			023 021					1,000	ks				Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
			023 121				84,04	434,535	tis				Nátěry kultur repelenty-zimní
			023 122				34,18	158,015	tis				Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
			023 131				30,54	153,790	tis				Postřiky kultur repelenty-letní
			023 161				2,00		ha				Ochrana náletů repelenty-zimní
			023 311				0,10	0,732	tis				Individuální ochrana - tubusové chrániče
			023 381				0,06	0,125	tis				Individuální ochrana - odstranění, likvidace
		*	023			celkem	150,92	758,197					Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
			024 021				63,95		ha				Ožínání - ručně - v pruzích
			024 031				25,24		ha				Ožínání - ručně - celoplošně
			024 121				46,79		ha				Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
			024 131				18,59		ha				Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
			024 421				9,54		ha				Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
			024 511				6,00		ha				Odstranění škodících dřevin - ručně
			024 521				1,50	0,050	ha				Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*	024			celkem	171,61	0,050					Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
			025 011				94,02	445,860	tis				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*	025			celkem	94,02	445,860					Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
			031 021				10,65		ha				Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
			031 311				7,16		ha				Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
			031 321				70,41		ha				Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		*	031			celkem	88,22						Prořezávky
			032 311				74,70		ha				Zpřístupňování porostů řezem
		*	032			celkem	74,70						Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
			036 011					126,000	ks				Lapače na kůrovce - instalace
			036 031					280,000	ks				Otrávené lapáky - instalace
			036 033					45,000	ks				Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky
			036 111					50,000	ks				Lapáky - kladení - SM
			036 331					5000,000	m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		*	036			celkem		5501,000					Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
			058 111					385,000	h				Ruční práce
			058 121					195,000	h				Práce s JMP
			058 131					350,000	h				Práce s traktorem
			058 141					95,000	h				Práce s křovinořezem
			058 161					35,000	h				Práce se zářovým postřikovačem
		*	058			celkem		1060,000					Ostatní péstební práce

PŘEDAL

PŘEVZAL

13. 11. 2023