

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

Výběrová kritéria:

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

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 413Aa13	0,14		70,000					
			011	011	3 432Ba10	0,37		149,000					
			011	011	3 433Aa09	0,24		95,000					
			011	011	3 436Aa13	0,13		58,000					
			011	011	3 441Aa13	0,45		216,000					
122	1	7	011	011	podvýkon celkem	1,33		588,000 m3					

			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	3 999X 999	1,00		400,000					
			011	111	6 999X 999	1,50		600,000					
			011	111	9 999X 999	1,25		500,000					
			011	111	12 999X 999	0,75		300,000					
122	1	7	011	111	podvýkon celkem	4,50		1800,000 m3					

			011	411	Drcení klestu								
			011	411	6 999X 999	3,00		1200,000					
			011	411	12 999X 999	2,00		800,000					
122	1	7	011	411	podvýkon celkem	5,00		2000,000 m3					

			011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely								
			011	561	6 999X 999	10,75		4300,000					
			011	561	12 999X 999	10,50		4200,000					
122	1	7	011	561	podvýkon celkem	21,25		8500,000 m3					

122	1	7	011	-	Vykliz.ploch po těž.	32,08		12888,000					
=====													
122	1	7	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
=====													
			012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								
			012	041	3 404Aa05	0,06							
			012	041	3 404Aa08	0,11							
			012	041	12 392Aa02a	0,29							
			012	041	12 401Aa15	2,50							
			012	041	12 402Aa16	0,86							
			012	041	12 441Aa07	0,10							
122	1	7	012	041	podvýkon celkem	3,92		ha					

122	1	7	012	-	Přípr.půdy pro obn.1	3,92							
=====													
122	1	7	016	-	Zalesňování sadbou								
=====													
			016	281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná								
			016	281	6 404Aa05	23	0,06	0,500		DB	40255 SML		
			016	281	6 404Aa08	23	0,11	0,800		BK	50155 SML		
			016	281	6 446Aa13	24	0,07	0,200		SM	1255 SML		
122	1	7	016	281	podvýkon celkem	0,24		1,500 tis					

122	1	7	016	-	Zalesňování sadbou	0,24		1,500					
=====													
122	1	7	022	-	Oplocování mladých lesních porostů								
=====													

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
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										
			022 011 6 404Aa05		23		0,06	0,050					
			022 011 6 404Aa08		23		0,11	0,130					
122	1	7	022 011 podvýkon celkem				0,17	0,180 km					

122	1	7	022-Oploc.mlاد.les.poros				0,17	0,180					
=====													
122	1	7	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													
			023 122-Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN										
			023 122 12 383Aa08		18		0,07	0,250		73 SML			
			023 122 12 383Aa08		21		0,11	0,400		73 SML			
			023 122 12 384Ba08		18		0,18	0,700		73 SML			
			023 122 12 385Aa08a		18		0,20	0,800		73 SML			
			023 122 12 385Aa08a		181		0,14	0,550		73 SML			
			023 122 12 385Ca05		18		0,06	0,300		73 SML			
			023 122 12 385Da05		18		0,14	0,550		73 SML			
			023 122 12 385Da17		17		0,45	3,200		73 SML			
			023 122 12 394Aa08		19		0,09	0,250		73 SML			
			023 122 12 401Aa15		17		0,06	0,180		73 SML			
			023 122 12 401Aa15		171		0,08	0,550		73 SML			
			023 122 12 401Aa15		172		0,29	1,600		73 SML			
			023 122 12 406Aa08		18		0,19	0,750		73 SML			
			023 122 12 410Ba05		18		0,18	1,100		73 SML			
			023 122 12 410Ba06		18		0,19	1,150		73 SML			
			023 122 12 411Ca08		17		0,06	0,300		73 SML			
			023 122 12 412Ca13		18		0,29	1,700		73 SML			
			023 122 12 416Aa06		18		0,07	0,220		73 SML			
			023 122 12 416Aa08		19		0,07	0,200		73 SML			
			023 122 12 418Aa08		21		0,10	0,300		73 SML			
			023 122 12 418Ba08		20		0,07	0,220		73 SML			
			023 122 12 419Ba10		17		0,40	2,200		73 SML			
			023 122 12 420Aa15		18		0,14	1,100		73 SML			
			023 122 12 421Aa11		20		0,15	0,500		73 SML			
			023 122 12 425Ca17		23		0,11	0,450		73 SML			
			023 122 12 426Aa10		18		0,26	0,850		73 SML			
			023 122 12 437Ba09		18		0,18	0,480		73 SML			
			023 122 12 437Ba15		17		0,53	1,850		73 SML			
			023 122 12 441Aa12		18		0,17	1,150		73 SML			
			023 122 12 444Ba13		17		0,07	0,200		73 SML			
			023 122 12 446Aa13		24		0,07	0,200		73 SML			
			023 122 12 447Aa11		17		0,10	0,400		73 SML			
			023 122 12 451Aa08		21		0,09	0,250		73 SML			
			023 122 12 454Ba14		21		0,08	0,220		73 SML			
122	1	7	023 122 podvýkon celkem				5,44	25,120 tis					

122	1	7	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				5,44	25,120					
=====													
122	1	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										
			024 021 9 383Aa06		20		0,11						
			024 021 9 383Aa08		21		0,07						
			024 021 9 383Ba06		18		0,07						
			024 021 9 385Aa08a		18		0,14						
			024 021 9 385Ca05		18		0,14						
			024 021 9 392Ba07		20		0,11						
			024 021 9 404Aa05		23		0,06						
			024 021 9 404Aa08		23		0,11						
			024 021 9 410Ba05		18		0,06						
			024 021 9 410Ba06		18		0,14						
			024 021 9 416Aa08		19		0,07						
			024 021 9 418Aa08		21		0,10						
			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 425Ca17		23		0,11						
			024 021 9 433Aa09		21		0,03						
			024 021 9 437Ba09		18		0,18						
			024 021 9 444Aa10a		18		0,12						
			024 021 9 444Ba13		17		0,07						
			024 021 9 446Aa13		24		0,07						
			024 021 9 451Aa08		21		0,27						
			024 021 9 454Ba14		21		0,08						
122	1	7	024 021 podvýkon celkem				2,78			ha			

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

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	405Ca09	19	0,16									
024 031	9	409Aa08	17	0,07									
024 031	9	411Ca08	17	0,07									
024 031	9	412Ca13	18	0,29									
024 031	9	418Aa08	21	0,10									
024 031	9	419Ba10	17	0,19									
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	428Ca10	18	0,10									
024 031	9	431Ba09	23	0,11									
024 031	9	433Aa09	21	0,08									
024 031	9	441Aa12	18	0,14									
024 031	9	445Aa08	20	0,14									
024 031	9	449Aa13	20	0,12									
024 031	9	451Aa08	21	0,24									
024 031	9	454Ba14	21	0,19									

122 1 7 024 031 podvýkon celkem 4,29 ha

122 1 7 024-Ochrana mlad.LP-buř. 7,07

122 1 7 031 - Prořezávky

031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova

031 021	6	418Aa08	0,59										
031 021	6	419Ba10	0,43										
031 021	6	421Aa11	0,52										
031 021	6	422Aa17	1,24										
031 021	6	431Ba09	0,32										
031 021	6	436Aa13	0,11										
031 021	6	447Aa11	0,22										
031 021	6	452Aa13	0,14										
031 021	12	407Aa08	0,49										
031 021	12	425Ba08	0,19										
031 021	12	425Ca17	0,12										
031 021	12	426Aa10	0,22										
031 021	12	426Aa14	0,21										
031 021	12	433Aa09	0,37										
031 021	12	446Aa09	0,14										
031 021	12	446Aa13	0,42										
031 021	12	454Ba14	0,37										

122 1 7 031 021 podvýkon celkem 6,10 ha

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

031 321	3	396Aa02a	0,12										
031 321	3	398Ca01a	0,24										
031 321	3	398Ca02b	0,16										
031 321	3	403Aa01b	0,12										
031 321	3	403Aa02a	0,13										
031 321	3	403Aa02c	0,05										
031 321	3	403Ba02a	0,16										
031 321	3	403Ba02c	0,10										
031 321	3	403Ca02b	0,70										
031 321	3	403Ca02d	0,17										
031 321	3	404Aa01b	0,82										
031 321	3	405Ca01b	0,07										
031 321	3	414Da01	0,06										
031 321	3	415Ba02	0,07										
031 321	3	417Ca02	0,17										
031 321	3	418Aa01b	0,15										
031 321	3	439Aa01b	0,12										
031 321	3	441Aa01b	0,32										

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	
			031 321	3	450Aa01b		0,39							
			031 321	3	450Aa01c		0,43							
			031 321	3	450Ba01b		0,33							
			031 321	6	399Da01a		0,30							
			031 321	6	401Ba01		0,09							
			031 321	6	402Aa01a		0,17							
			031 321	6	403Aa01a		0,13							
			031 321	6	403Aa02b		1,85							
			031 321	6	404Aa01d		0,13							
			031 321	6	406Ba01		0,09							
			031 321	6	406Ca01b		0,39							
			031 321	6	409Ba01a		0,36							
			031 321	6	413Aa01		2,32							
			031 321	6	414Ba01b		0,25							
			031 321	6	415Aa01a		0,04							
			031 321	6	415Aa01b		0,17							
			031 321	6	416Aa01c		0,11							
			031 321	6	418Aa02a		1,52							
			031 321	6	418Aa08		1,50							
			031 321	6	419Ba01a		0,36							
			031 321	6	420Aa02b		1,07							
			031 321	6	421Aa01b		0,33							
			031 321	6	423Aa01b		0,19							
			031 321	6	424Aa01		0,22							
			031 321	6	443Aa01a		3,63							
			031 321	6	443Aa01b		0,50							
			031 321	9	396Aa02b		1,98							
			031 321	9	403Ca02a		1,19							
			031 321	9	403Ca02c		0,94							
			031 321	9	405Ca01a		0,62							
			031 321	9	407Ca01a		0,56							
			031 321	9	407Ca01b		0,18							
			031 321	9	408Aa01a		0,23							
			031 321	9	409Ba02b		1,64							
			031 321	9	425Aa01c		0,07							
			031 321	9	425Aa02a		0,09							
			031 321	9	425Aa02b		0,83							
			031 321	9	425Ba01a		0,06							
			031 321	9	425Ba01b		0,05							
			031 321	9	433Aa01c		0,12							
			031 321	12	415Aa02a		0,95							
			031 321	12	425Aa02c		0,59							
			031 321	12	447Aa01a		0,42							
			031 321	12	447Aa01b		1,29							
			031 321	12	448Ca01		0,23							
122	1	7	031 321	podvýkon celkem			32,64		ha					

122	1	7	031-Prořezávky				38,74							
=====														
122	1	7	- Konec protokolu za revír 7 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+										, typu projektu:Předaný projekt	
v tom výkon+podvýkon:														
			011 011			1,33	588,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého				
			011 111			4,50	1800,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				
			011 411			5,00	2000,000	m3		Drcení klestu				
			011 561			21,25	8500,000	m3		Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely				
			012 041			3,92		ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích				
			016 281			0,24	1,500	třs		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná				
			022 011			0,17	0,180	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3				
			023 122			5,44	25,120	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN				
			024 021			2,78		ha		Ožínání - ručně - v pruzích				
			024 031			4,29		ha		Ožínání - ručně - celoplošně				
			031 021			6,10		ha		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova				
			031 321			32,64		ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně				

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

122 1 8 016 - Zalesňování sadbou

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

016 211 6 482Aa13 24 0,01 0,075 DB 40390 SML

122 1 8 016 211 podvýkon celkem 0,01 0,075 tis

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

016 221 6 456Aa10 22 0,60 4,350 BO 20245 SML

016 221 6 456Ca07 22 0,35 1,400 OL 83250 SML

016 221 6 457Aa08 21 0,20 1,450 BO 20245 SML

016 221 6 457Aa10 21 0,15 1,100 BO 20245

016 221 6 458Ca04 22 0,06 0,240 OL 83250

016 221 6 460Da08 22 0,10 0,270 SM 1255 SML

016 221 6 460Da08 22 0,10 0,750 BK 50255 SML

016 221 6 462Aa08 22 0,25 1,800 BO 20245 SML

016 221 6 463Ba12 21 0,20 1,450 BO 20245 SML

016 221 6 470Ca10 22 0,15 0,600 OL 83250 SML

016 221 6 482Aa10 20 0,02 0,100 OL 83250 SML

122 1 8 016 221 podvýkon celkem 2,18 13,510 tis

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

016 281 6 467Aa09 22 0,21 0,570 SM 1255 SML

016 281 6 467Aa09 22 0,15 0,480 JD 10255 SML

016 281 6 482Aa10 20 0,20 0,540 SM 1255 SML

016 281 6 482Ba09 24 0,04 0,110 SM 1255 SML

122 1 8 016 281 podvýkon celkem 0,60 1,700 tis

122 1 8 016-Zalesňování sadbou 2,79 15,285

122 1 8 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3

022 031 6 460Da08 22 0,10 0,145

022 031 6 467Aa09 22 0,15 0,190

122 1 8 022 031 podvýkon celkem 0,25 0,335 km

122 1 8 022-Oploc.mlad.les.poros 0,25 0,335

122 1 8 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121 12 456Aa03 22 0,22 0,900 53 SML

023 121 12 456Aa10 22 0,45 1,410 53 SML

023 121 12 456Aa10 22 0,60 4,350 53 SML

023 121 12 456Ba08 22 0,21 0,810 53 SML

023 121 12 456Ca07 22 0,35 1,400 53 SML

023 121 12 457Aa00 0,46 1,335 53 SML

023 121 12 457Aa05 22 0,31 1,250 53 SML

023 121 12 457Aa08 21 0,20 1,450 53 SML

023 121 12 457Aa10 21 0,15 1,100 53 SML

023 121 12 458Aa03 21 0,05 0,200 53 SML

023 121 12 458Aa03 22 0,03 0,120 53 SML

023 121 12 458Aa05 22 0,47 1,000 53 SML

023 121 12 458Ba09 22 0,37 1,480 53 SML

023 121 12 458Ba09 22 0,22 0,850 53 SML

023 121 12 458Ba11 21 0,09 0,250 53 SML

023 121 12 458Ca04 22 0,06 0,240 53 SML

023 121 12 458Ca04 22 0,06 0,240 53 SML

023 121 12 458Ca05 21 0,35 1,400 53 SML

023 121 12 459Aa05 22 0,34 1,360 53 SML

023 121 12 459Aa11 21 0,12 0,330 53 SML

023 121 12 460Da08 22 0,10 0,270 53 SML

023 121 12 461Da09 20 0,43 2,840 53 SML

023 121 12 461Ea05a 22 0,12 0,330 53 SML

023 121 12 462Aa08 22 0,10 0,800 53 SML

Zak	TP	Revír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	12	462Aa08	22	0,45	1,410	53	SML					
023	121	12	462Aa08	22	0,25	1,800	53	SML					
023	121	12	462Ba09	18	0,20	1,000	53	SML					
023	121	12	463Aa05	22	0,05	0,200	53	SML					
023	121	12	463Aa08	22	0,10	0,400	53	SML					
023	121	12	463Ba12	21	0,37	2,220	53	SML					
023	121	12	463Ba12	21	0,20	1,450	53	SML					
023	121	12	464Ba04	22	0,86	5,600	53	SML					
023	121	12	464Ca04	22	0,80	4,100	53	SML					
023	121	12	464Ca05	22	0,46	3,000	53	SML					
023	121	12	464Da04	21	0,19	1,400	53	SML					
023	121	12	464Ea04	22	0,73	3,600	53	SML					
023	121	12	464Ea06	19	0,09	0,900	53	SML					
023	121	12	466Aa11	22	0,40	1,600	53	SML					
023	121	12	466Aa17	22	0,25	1,320	53	SML					
023	121	12	466Ba04	22	0,05	0,200	53	SML					
023	121	12	466Ba10	21	0,07	0,190	53	SML					
023	121	12	466Ba10	22	0,40	1,600	53	SML					
023	121	12	466Ca01d	17	0,60	2,200	53	SML					
023	121	12	466Ca05	17	0,20	0,800	53	SML					
023	121	12	466Ca11	17	0,50	2,550	53	SML					
023	121	12	466Ca11	18	0,56	2,360	53	SML					
023	121	12	467Aa09	22	0,21	0,570	53	SML					
023	121	12	467Ba10	18	0,12	0,520	53	SML					
023	121	12	468Aa03b	22	0,10	0,400	53	SML					
023	121	12	469Aa11	19	0,31	2,600	53	SML					
023	121	12	469Ea11	22	0,22	1,205	53	SML					
023	121	12	470Aa07	18	0,04	0,175	53	SML					
023	121	12	470Aa10	18	0,06	0,175	53	SML					
023	121	12	470Ba08	18	0,17	2,100	53	SML					
023	121	12	470Ca10	16	0,29	0,500	53	SML					
023	121	12	470Ca10	22	0,15	0,600	53	SML					
023	121	12	470Da05	22	0,14	0,560	53	SML					
023	121	12	470Da06	18	0,14	0,280	53	SML					
023	121	12	470Fa11	16	0,30	0,230	53	SML					
023	121	12	470Fa11	22	0,08	0,220	53	SML					
023	121	12	470Fa11	23	0,20	0,540	53	SML					
023	121	12	474Ba05	22	0,10	0,400	53	SML					
023	121	12	474Ba05	22	0,14	0,560	53	SML					
023	121	12	474Ba05	23	0,04	0,160	53	SML					
023	121	12	476Ea08	19	0,34	2,720	53	SML					
023	121	12	476Ea11	23	0,40	1,600	53	SML					
023	121	12	477Aa09	18	0,41	1,840	53	SML					
023	121	12	477Da12	22	0,30	2,300	53	SML					
023	121	12	477Ea11	19	0,15	1,200	53	SML					
023	121	12	477Ea11	21	0,15	0,600	53	SML					
023	121	12	478Aa12	19	0,11	0,880	53	SML					
023	121	12	478Ca05	22	0,20	0,800	53	SML					
023	121	12	478Ca05	22	0,11	0,400	53	SML					
023	121	12	478Ea11	17	0,07	0,500	53	SML					
023	121	12	478Ea11	22	0,16	1,280	53	SML					
023	121	12	478Ga11	18	0,36	2,900	53	SML					
023	121	12	478Ga15	18	0,22	2,000	53	SML					
023	121	12	479Aa09	18	0,32	1,500	53	SML					
023	121	12	479Aa09	21	0,36	0,720	53	SML					
023	121	12	479Ca10	23	0,07	0,500	53	SML					
023	121	12	479Ea09	22	0,33	0,900	53	SML					
023	121	12	480Aa10	23	0,21	0,730	53	SML					
023	121	12	481Da10	21	0,35	1,400	53	SML					
023	121	12	481Ea09	22	0,05	0,200	53	SML					
023	121	12	482Aa10	20	0,22	0,640	53	SML					
023	121	12	482Ba09	24	0,04	0,110	53	SML					
023	121	12	485Aa12	22	0,25	0,870	53	SML					
023	121	12	486Ba11	21	0,15	0,600	53	SML					
023	121	12	494Aa05	18	0,13	0,600	53	SML					
023	121	12	495Aa15	18	0,20	0,600	53	SML					
023	121	12	495Da05	20	0,20	0,700	53	SML					
023	121	12	495Ea08	22	0,11	0,300	53	SML					
023	121	12	495Ea08	23	0,08	0,580	53	SML					
023	121	12	496Aa05	22	0,05	0,200	53	SML					
023	121	12	497Aa05	21	0,04	0,100	53	SML					
023	121	12	497Aa05	22	0,07	0,280	53	SML					
023	121	12	499Ca00		0,45	2,500	53	SML					
023	121	12	501Ca05	20	0,05	0,135	53	SML					
023	121	12	503Ba15	18	0,50	3,500	53	SML					
023	121	12	503Ca15	22	0,12	0,870	53	SML					
023	121	12	503Fa08	19	0,07	0,190	53	SML					
023	121	12	503Fa08	19	0,10	0,400	53	SML					
023	121	12	505Ba13	162	0,40	2,550	53	SML					
023	121	12	506Aa14a	22	0,15	0,410	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,revirů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	---	------------------

122 1 8 023 121 podvýkon celkem 24,50 118,515 tis

023 131-Postřiky kultur repelenty-letní

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

122 1 8 023 131 podvýkon celkem 9,64 52,600 tis

023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče

023 311	6	482Aa13	24	0,01	0,075	81	
---------	---	---------	----	------	-------	----	-------	--

122 1 8 023 311 podvýkon celkem 0,01 0,075 tis

122 1 8 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 34,15 171,190

122 1 8 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021-Ožinání - ručné - v pruzích

024 021	6	464Ca05	22	0,46	
024 021	9	456Aa03	22	0,22	
024 021	9	456Aa10	22	0,45	
024 021	9	456Aa10	22	0,60	
024 021	9	456Ba08	22	0,30	
024 021	9	456Ca07	22	0,35	
024 021	9	457Aa05	22	0,31	
024 021	9	457Aa08	21	0,20	
024 021	9	457Aa10	21	0,15	
024 021	9	457Ba11	18	0,08	
024 021	9	458Aa05	22	0,41	
024 021	9	458Ba09	22	0,37	
024 021	9	458Ba11	21	0,09	
024 021	9	458Ba11	22	0,52	
024 021	9	458Ca05	21	0,35	
024 021	9	459Aa05	22	0,34	
024 021	9	459Aa11	21	0,12	
024 021	9	460Da08	22	0,10	
024 021	9	461Da09	20	0,20	
024 021	9	462Aa08	22	0,45	
024 021	9	462Aa08	22	0,25	
024 021	9	463Ba12	21	0,37	
024 021	9	463Ba12	21	0,20	
024 021	9	464Ba04	22	1,02	
024 021	9	464Ca04	22	0,99	
024 021	9	464Da04	21	0,26	
024 021	9	464Ea04	22	0,83	
024 021	9	464Ea06	19	0,09	
024 021	9	466Aa11	22	0,25	
024 021	9	466Aa17	22	0,25	

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
			024 021	9	466Ba04	22	0,05						
			024 021	9	466Ba10	22	0,55						
			024 021	9	466Ca08	22	0,10						
			024 021	9	466Ca11	18	0,45						
			024 021	9	466Ca11	19	0,15						
			024 021	9	467Aa09	22	0,21						
			024 021	9	467Ba10	19	0,10						
			024 021	9	468Aa03b	22	0,10						
			024 021	9	469Ea11	22	0,12						
			024 021	9	470Ca10	22	0,15						
			024 021	9	470Da05	22	0,14						
			024 021	9	470Da06	18	0,10						
			024 021	9	470Fa11	22	0,18						
			024 021	9	470Fa11	23	0,39						
			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	477Ea11	23	0,14						
			024 021	9	478Aa12	19	0,11						
			024 021	9	478Ga11	18	0,32						
			024 021	9	479Aa09	18	0,20						
			024 021	9	479Aa09	21	0,10						
			024 021	9	479Ga11	23	0,60						
			024 021	9	481Ea09	22	0,05						
			024 021	9	482Aa10	20	0,22						
			024 021	9	482Ba09	24	0,04						
			024 021	9	485Aa12	22	0,25						
			024 021	9	486Ba11	21	0,15						
			024 021	9	489Ba10	22	0,08						
			024 021	9	495Aa15	18	0,10						
			024 021	9	495Da05	20	0,20						
			024 021	9	495Ea08	22	0,11						
			024 021	9	495Ea08	23	0,09						
			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	21	0,04						
			024 021	9	497Aa05	22	0,09						
			024 021	9	503Ba15	18	0,20						
			024 021	9	503Ca15	22	0,12						
			024 021	9	503Fa08	19	0,07						
			024 021	9	506Aa14a	22	0,15						
122	1	8	024 021		podvýkon celkem		18,31			ha			

024 031-Ožinání - 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	0,19						
			024 031	9	458Ba11	22	0,21						
			024 031	9	458Ca07	22	0,20						
			024 031	9	460Aa03	22	0,10						
			024 031	9	460Aa05	22	0,04						
			024 031	9	460Da08	22	0,10						
			024 031	9	461Da09	20	0,23						
			024 031	9	462Aa08	19	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	464Aa08	21	0,13						
			024 031	9	464Ba04	22	0,16						
			024 031	9	464Ca04	22	0,10						
			024 031	9	464Ca05	22	0,20						
			024 031	9	464Ca06	20	0,14						
			024 031	9	464Da04	21	0,12						
			024 031	9	464Ea04	22	0,40						
			024 031	9	465Aa09b	21	0,40						
			024 031	9	466Aa08	22	0,17						
			024 031	9	466Aa09	19	0,45						
			024 031	9	466Aa11	181	0,27						
			024 031	9	467Aa09	18	0,26						
			024 031	9	467Aa09	22	0,15						
			024 031	9	467Ba10	18	0,12						

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	
			024 031	9	467Ba10	19	0,12							
			024 031	9	469Fa11	18	0,13							
			024 031	9	470Fa11	16	0,34							
			024 031	9	474Aa07	23	0,14							
			024 031	9	474Fa06	19	0,17							
			024 031	9	479Aa09	181	0,15							
			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	482Ba09	19	0,25							
			024 031	9	484Aa10	19	0,20							
			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	503Da04	19	0,18							
122	1	8	024 031		podvýkon celkem		9,59		ha					

			024 421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									
			024 421	6	464Ca04	22	0,60			11 SML				
			024 421	6	464Ca05	22	0,30			11 SML				
			024 421	6	464Ea04	22	0,30			11 SML				
			024 421	6	505Ba13	24	0,48			11 SML				
			024 421	6	505Ba13	162	0,40			11 SML				
122	1	8	024 421		podvýkon celkem		2,08		ha					

122	1	8	024		Ochrana mlad.LP-buř.		29,98							
=====														
122	1	8	031		Prořezávky									
=====														
			031 021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									
			031 021	9	475Ca10		0,20							
			031 021	9	482Aa13		1,23							
			031 021	9	503Ba01b		0,25							
			031 021	9	503Ba01c		0,26							
			031 021	9	503Ba15		0,84							
			031 021	12	500Ba01b		0,27							
			031 021	12	500Ba16		0,59							
			031 021	12	503Ca15		0,33							
122	1	8	031 021		podvýkon celkem		3,97		ha					

			031 321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované									
			031 321	3	459Da01		0,16							
			031 321	3	479Ba01a		0,11							
			031 321	3	479Ba01b		0,25							
			031 321	3	479Ca01		0,64							
			031 321	3	480Ca01b		0,15							
			031 321	3	496Ba01a		0,16							
			031 321	3	496Ba01b		0,51							
			031 321	3	496Ba01c		0,38							
			031 321	3	499Ea02a		1,87							
			031 321	3	500Aa01b		0,44							
			031 321	6	460C 00		1,83							
			031 321	6	460D 00		2,10							
			031 321	6	463Aa01b		0,17							
			031 321	6	463Ba01a		0,20							
			031 321	6	463Ba01b		1,60							
			031 321	9	466Ca01a		0,61							
			031 321	9	468Ca01b		1,76							
			031 321	9	473Da01		0,73							
			031 321	9	503Ba01a		0,44							
			031 321	9	503Ba01d		0,15							
			031 321	9	503Ba02		0,63							
			031 321	12	483Ca00		0,65							
			031 321	12	495Ba02b		0,72							
			031 321	12	495Ba02c		0,35							
			031 321	12	498Ba01a		1,59							
			031 321	12	498Ba01b		0,16							
122	1	8	031 321		podvýkon celkem		18,36		ha					

122	1	8	031		Prořezávky		22,33							
=====														

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

v tom výkon+podvýkon:

016 211	0,01	0,075 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	2,18	13,510 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 281	0,60	1,700 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
022 031	0,25	0,335 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
023 121	24,50	118,515 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 131	9,64	52,600 tis	Postřiky kultur repelenty-letní
023 311	0,01	0,075 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
024 021	18,31	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024 031	9,59	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024 421	2,08	ha	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích
031 021	3,97	ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
031 321	18,36	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	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů 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 9 016 - Zalesňování sadbou

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

016 281	4 527Ba11	211	0,04	0,350	BK	50255	SML					
016 281	4 533Ba11	201	0,05	0,200	OL	83240	SML					
016 281	4 536Aa04	221	0,08	0,350	OL	83240	SML					
016 281	4 536Aa08	201	0,13	1,100	DB	40255	SML					
Pozn: oplocenka IH 201 + IH 221													
016 281	4 536Aa08	201	0,22	0,900	OL	83240	SML					
016 281	4 536Aa08	221	0,40	1,200	SM	1250	SML					
016 281	4 536Aa08	221	0,27	2,200	DB	40255	SML					
Pozn: oplocenka IH 221 + IH 201													
016 281	4 536Aa08	221	2,50	10,000	OL	83240	SML					
016 281	4 536Aa12	221	0,31	0,950	SM	1250	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 536Aa12	221	0,80	5,800	BO	20245	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 536Aa12	221	0,20	1,650	DB	40255	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 536Aa12	221	2,00	8,000	OL	83240	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 536Aa12	241	0,15	0,600	OL	83240	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 536Ba08	211	0,31	0,950	SM	1250	SML					
016 281	4 536Ba08	211	1,60	6,400	OL	83240	SML					
016 281	4 546Ca11	201	0,16	0,650	OL	83240	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 555Da06	201	0,10	0,400	OL	83240	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 564Ca09	201	0,06	0,200	SM	1250	SML					
Pozn: (přir. obnova vykázána 9/2024)													
016 281	4 573Aa17	211	0,24	1,950	BO	20245	SML					
Pozn: GZ Jemčina (přir.obnova 9/2024)													
016 281	4 576Ca11	231	0,02	0,075	SM	1250	SML					

122 1 9 016 281 podvýkon celkem 9,64 43,925 tis

122 1 9 016-Zalesňování sadbou 9,64 43,925

122 1 9 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 011	4 527Ba11	211	0,04	0,100
022 011	4 536Aa08	201	0,13	0,110
022 011	4 536Aa08	221	0,27	0,210
022 011	4 536Aa12	221	0,20	0,280

122 1 9 022 011 podvýkon celkem 0,64 0,700 km

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

022 211	6 551Ea00		0,21	0,209
022 211	6 551Fa16	161	0,10	0,239
022 211	6 571Aa00		0,08	0,128

122 1 9 022 211 podvýkon celkem 0,39 0,576 km

122 1 9 022-Oploc.mlad.les.poros 1,03 1,276

122 1 9 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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 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

Zak	TP	Revír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	531Aa07	221	1,48	9,150		79 SML			
			023 121	10	531Aa10	221	0,90	2,950		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	533Ba11	201	0,05	0,200		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	536Aa04	221	0,08	0,350		79 SML			
			023 121	10	536Aa08	181	0,16	1,300		79 SML			
			023 121	10	536Aa08	201	0,22	0,900		79 SML			
			023 121	10	536Aa08	221	2,50	10,000		79 SML			
			023 121	10	536Aa08	221	0,40	1,200		79 SML			
			023 121	10	536Aa12	221	2,00	8,000		79 SML			
			023 121	10	536Aa12	221	1,00	7,400		79 SML			
			023 121	10	536Aa12	221	0,39	1,190		79 SML			
			023 121	10	536Aa12	241	0,15	0,600		79 SML			
			023 121	10	536Ba08	201	0,12	0,350		79 SML			
			023 121	10	536Ba08	211	1,60	6,400		79 SML			
			023 121	10	536Ba08	211	0,31	0,950		79 SML			
			023 121	10	538Ba15	181	0,15	1,200		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	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	546Ca11	201	0,28	1,400		79 SML			
			023 121	10	552Aa06	201	0,28	1,150		79 SML			
			023 121	10	555Da06	201	0,13	0,650		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	564Ca05	201	0,16	0,650		79 SML			
			023 121	10	564Ca08	191	0,09	0,500		79 SML			
			023 121	10	564Ca09	201	0,11	0,400		79 SML			
			023 121	10	566Aa09	201	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	573Aa17	211	0,54	4,350		79 SML			
			023 121	10	576Ba05	191	0,06	0,180		79 SML			
			023 121	10	576Ca10	191	0,22	1,600		79 SML			
			023 121	10	576Ca11	231	0,02	0,075		79 SML			
122	1	9	023 121		podvýkon celkem		40,24	201,695 tis					

023 131-Postřiky kultur repelenty-letní

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	531Aa07	221	1,48	9,950				53 SML				
023 131	6	531Aa10	221	0,90	2,950				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	533Ba11	201	0,05	0,200				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				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
023	131	6	534Ba04	211	0,96	3,200				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	536Aa04	221	0,08	0,350				53 SML			
023	131	6	536Aa08	201	0,22	0,900				53 SML			
023	131	6	536Aa08	201	2,50	10,000				53 SML			
023	131	6	536Aa08	201	0,40	1,200				53 SML			
023	131	6	536Aa12	221	2,00	8,000				53 SML			
023	131	6	536Aa12	221	1,00	7,400				53 SML			
023	131	6	536Aa12	221	0,39	1,190				53 SML			
023	131	6	536Aa12	241	0,15	0,600				53 SML			
023	131	6	536Ba08	211	1,60	6,400				53 SML			
023	131	6	536Ba08	211	0,31	0,950				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	29,25	138,330 tis						

122	1	9	023-Ochrana mlad.LP-zvěř		69,49	340,025							
=====													
122	1	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
024	121	6	525Aa14	171	0,43								
024	121	6	525Aa14	181	0,76								
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	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								
024	121	6	538Ba15	181	0,15								
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	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	556Da06	181	0,09								
024	121	6	557Ea08	181	0,03								
024	121	6	566Ba14	181	0,06								
122	1	9	024	121	podvýkon celkem	25,77	ha						

024	131	6	527Aa08	201	0,23								
024	131	6	527Ba11	211	0,04								
024	131	6	528Ca10	201	0,08								
024	131	6	529Da04	221	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	
			024 131	6	529Da05	221	0,51							
			024 131	6	529Da05	221	0,20							
			024 131	6	529Da07	221	0,30							
			024 131	6	529Da10	221	0,30							
			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	532Ga12	181	0,17							
			024 131	6	533Ba11	181	0,10							
			024 131	6	533Ea13c	191	0,18							
			024 131	6	534Aa05	181	0,09							
			024 131	6	535Aa04	211	0,50							
			024 131	6	535Aa05	211	0,21							
			024 131	6	536Aa08	201	0,13							
			024 131	6	536Aa08	221	0,27							
			024 131	6	536Aa12	221	0,20							
			024 131	6	536Ba08	181	0,15							
			024 131	6	536Ba08	181	0,05							
			024 131	6	536Ba08	211	0,30							
			024 131	6	543Da14	211	0,10							
			024 131	6	544Aa14	181	0,10							
			024 131	6	544Da12	181	0,19							
			024 131	6	544Da12	201	0,18							
			024 131	6	544Da13	181	0,15							
			024 131	6	545Aa13	191	0,16							
			024 131	6	545Da03	211	0,25							
			024 131	6	545Da04	181	0,12							
			024 131	6	545Ea13b	221	0,10							
			024 131	6	545Ea13c	211	0,10							
			024 131	6	552Ba09	191	0,07							
			024 131	6	555Ba09	181	0,08							
			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	572Aa08	181	0,19							
			024 131	6	577Ca15	191	0,09							
122	1	9	024 131		podvýkon celkem		8,20		ha					

122	1	9	024-Ochrana mlad.LP-buř.					33,97						
=====														
122	1	9	031 - Prořezávky											
=====														
			031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											
			031 321	6	526Aa01		0,05							
			031 321	6	527Ca01		0,12							
			031 321	6	527Ca02a		1,76							
			031 321	6	527Ca02c		1,58							
			031 321	6	528Aa01a		1,05							
			031 321	6	535Ba01		0,53							
			031 321	6	537Ba01b		1,66							
			031 321	6	538Ba01a		0,66							
			031 321	6	542Ca00		0,98							
			031 321	6	545Aa00		0,61							
			031 321	6	545Ca01b		0,81							
			031 321	6	545Ca02b		0,32							
			031 321	6	550Ba02		1,80							
			031 321	6	552Ca02		0,56							
			031 321	6	553Aa02		0,89							
			031 321	6	555Aa02		0,96							
			031 321	6	555Ea01a		0,23							
			031 321	6	555Ea01b		0,26							
			031 321	6	555Ea02		0,58							
			031 321	6	559Aa02		0,76							
			031 321	6	567Ba01c		0,27							
			031 321	6	567Ba02		0,67							
			031 321	6	569Ea01a		0,74							
			031 321	6	569Ea01d		0,06							
			031 321	6	569Ea02a		1,04							
			031 321	6	569Ea02b		0,38							
			031 321	6	570Ca01b		0,21							
			031 321	6	572Ba01a		0,19							
			031 321	6	577Ca01		0,22							

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

122 1 9 031 321 podvýkon celkem 19,95 ha

122 1 9 031-Prořezávky 19,95

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

v tom výkon+podvýkon:

016 281	9,64	43,925 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
022 011	0,64	0,700 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 211	0,39	0,576 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
023 121	40,24	201,695 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 131	29,25	138,330 tis	Postřiky kultur repelenty-letní
024 121	25,77	ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
024 131	8,20	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
031 321	19,95	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	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 10 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný projekt Revír: Vřesná

122 1 10 016 - Zalesňování sadbou

=====

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

016 221	6 585Ba09	20	0,10	0,900	BO	20240	SML
016 221	6 585Ba09	20	0,08	0,750	DB	40260	SML
016 221	6 602Da08	20	0,06	0,500	BO	20240	SML
016 221	6 602Ea08	22	0,16	1,300	BO	20240	SML
016 221	6 614Aa03	22	0,15	1,100	BO	20145	SML
016 221	6 614Aa04	22	0,58	4,200	BO	20145	SML
016 221	12 603Aa03	21	0,15	1,350	DB	40250	SML
016 221	12 604Aa04	21	0,10	0,900	DB	40250	SML

122 1 10 016 221 podvýkon celkem 1,38 11,000 tis

=====

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

016 281	6 521Da05	23	0,12	0,500	OL	83250	SML
016 281	6 594Ca10	22	0,18	0,750	OL	83250	SML
016 281	6 594Ja08a	22	0,28	1,150	OL	83250	SML
016 281	6 597Aa08	22	0,50	1,500	SM	1260	SML
016 281	6 597Aa08	22	0,05	0,200	OL	83250	SML
016 281	6 602Ba04a	21	0,40	1,200	SM	1260	SML
016 281	6 602Ba04a	21	0,12	0,500	OL	83250	SML
016 281	6 602Ca04	22	0,15	0,500	SM	1260	SML
016 281	6 602Ca04	22	0,05	0,200	OL	83250	SML
016 281	6 602Ea03b	22	0,20	0,600	SM	1260	SML
016 281	6 602Ea03b	22	0,04	0,200	OL	83250	SML
016 281	6 602Ea08	22	0,21	0,650	SM	1260	SML
016 281	6 602Ea08	22	0,10	0,400	KL	53260	SML
016 281	6 603Aa05	21	0,10	0,400	OL	83250	SML
016 281	6 604Aa04	21	0,05	0,200	OL	83250	SML
016 281	6 608Aa05	21	0,07	0,250	SM	1260	SML
016 281	6 608Aa05	21	0,05	0,150	SM	1260	SML
016 281	6 608Aa08	21	0,15	0,450	SM	1260	SML
016 281	6 608Aa08	21	0,10	0,400	OL	83250	SML
016 281	6 609Ba09	20	0,07	0,300	OL	83250	SML
016 281	6 609Ca05	22	0,14	0,600	OL	83250	SML
016 281	6 611Da06	20	0,04	0,160	OL	83250	SML
016 281	6 614Aa03	22	0,05	0,200	OL	83250	SML
016 281	6 614Aa04	22	0,08	0,350	OL	83250	SML
016 281	6 614Aa06	22	0,29	1,200	OL	83250	SML
016 281	12 523Ba09	20	0,10	0,300	SM	1260	SML
016 281	12 603Aa03	21	0,60	1,800	SM	1260	SML
016 281	12 603Aa05	21	0,49	1,500	SM	1260	SML
016 281	12 603Aa07	21	0,18	0,550	SM	1260	SML
016 281	12 604Aa04	21	0,70	2,100	SM	1260	SML
016 281	12 611Da05	20	0,07	0,250	SM	1260	SML
016 281	12 611Da06	20	0,08	0,250	SM	1260	SML

122 1 10 016 281 podvýkon celkem 5,81 19,760 tis

122 1 10 016-Zalesňování sadbou 7,19 30,760

122 1 10 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3

022 031	6 602Ea08	22	0,10	0,140
022 031	12 585Ba09	20	0,08	0,120
022 031	12 603Aa03	21	0,15	0,170
022 031	12 604Aa04	21	0,10	0,140

122 1 10 022 031 podvýkon celkem 0,43 0,570 km

122 1 10 022-Oploc.mlad.les.poros 0,43 0,570

122 1 10 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	12 521Ca09	22	0,30	1,200	53	SML
023 121	12 521Da05	23	0,12	0,500	53	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	121	12	523Ba07	20	0,12	0,200				53	SML		
023	121	12	523Ba09	20	0,10	0,300				53	SML		
023	121	12	523Da05	22	0,11	0,400				53	SML		
023	121	12	523Da09	18	0,11	0,350				53	SML		
023	121	12	523Da09	20	0,19	0,600				53	SML		
023	121	12	523Da09	20	0,44	3,170				53	SML		
023	121	12	583Aa09	18	0,12	0,480				53	SML		
023	121	12	583Ba05	18	0,05	0,300				53	SML		
023	121	12	583Ba10	18	0,10	0,440				53	SML		
023	121	12	584Aa06	19	0,05	0,360				53	SML		
023	121	12	584Aa09	19	0,15	1,100				53	SML		
023	121	12	584Ba11	17	0,55	1,300				53	SML		
023	121	12	585Ba09	18	0,24	1,500				53	SML		
023	121	12	585Ba09	19	0,11	0,800				53	SML		
023	121	12	585Ba09	20	0,10	0,900				53	SML		
023	121	12	588Ba11	18	0,12	0,360				53	SML		
023	121	12	588Ba11	18	0,16	0,500				53	SML		
023	121	12	594Aa12	19	0,05	0,360				53	SML		
023	121	12	594Ca10	22	0,18	0,750				53	SML		
023	121	12	594Ha05	18	0,06	0,440				53	SML		
023	121	12	594Ja04	18	0,03	0,200				53	SML		
023	121	12	594Ja08b	22	0,28	1,150				53	SML		
023	121	12	595Aa04	18	0,17	0,480				53	SML		
023	121	12	595Ba08	18	0,04	0,100				53	SML		
023	121	12	595Da04	18	0,04	0,100				53	SML		
023	121	12	595Ga04	18	0,07	0,300				53	SML		
023	121	12	595Ga06	18	0,05	0,250				53	SML		
023	121	12	596Aa05	18	0,38	2,100				53	SML		
023	121	12	596Aa06	18	0,16	0,450				53	SML		
023	121	12	596Aa08	18	0,01	0,020				53	SML		
023	121	12	596Aa08	19	0,07	0,200				53	SML		
023	121	12	596Aa10	18	0,02	0,050				53	SML		
023	121	12	596Ba04	18	0,03	0,200				53	SML		
023	121	12	597Aa04	18	0,10	0,260				53	SML		
023	121	12	597Aa08	18	0,19	0,500				53	SML		
023	121	12	597Aa08	22	0,55	1,700				53	SML		
023	121	12	597Ba05	18	0,54	1,100				53	SML		
023	121	12	597Ba09	18	0,23	0,600				53	SML		
023	121	12	599Aa04	18	0,20	0,550				53	SML		
023	121	12	599Aa04	19	0,16	0,300				53	SML		
023	121	12	599Aa04	22	0,08	0,320				53	SML		
023	121	12	599Aa07	19	0,39	0,620				53	SML		
023	121	12	599Ca06	18	0,06	0,170				53	SML		
023	121	12	599Ca09	18	0,06	0,170				53	SML		
023	121	12	599Ca09	22	0,19	0,750				53	SML		
023	121	12	599Da08	18	0,07	0,280				53	SML		
023	121	12	599Ea03	18	0,04	0,110				53	SML		
023	121	12	600Aa00	21	0,16	1,200				53	SML		
023	121	12	600Aa02	21	0,05	0,400				53	SML		
023	121	12	600Aa10b	21	0,13	0,940				53	SML		
023	121	12	600Aa10b	22	0,66	4,500				53	SML		
023	121	12	600Ba07b	22	0,03	0,100				53	SML		
023	121	12	600Ba10b	22	0,51	3,500				53	SML		
023	121	12	600Ca02	22	0,10	0,350				53	SML		
023	121	12	600Ca03	22	0,04	0,130				53	SML		
023	121	12	600Ca11	22	0,74	2,100				53	SML		
023	121	12	601Da04	18	0,07	0,060				53	SML		
023	121	12	601Da05	18	0,12	0,050				53	SML		
023	121	12	601Da10	18	0,10	0,150				53	SML		
023	121	12	602Ba04a	18	0,12	0,150				53	SML		
023	121	12	602Ba04a	21	0,52	1,700				53	SML		
023	121	12	602Ba06	21	0,71	2,950				53	SML		
023	121	12	602Ba08	20	0,14	0,750				53	SML		
023	121	12	602Ba08	22	0,37	3,000				53	SML		
023	121	12	602Ca04	22	0,20	0,700				53	SML		
023	121	12	602Da08	20	0,06	0,500				53	SML		
023	121	12	602Ea03b	22	0,24	0,800				53	SML		
023	121	12	602Ea04	22	0,47	3,700				53	SML		
023	121	12	602Ea04	24	0,10	0,800				53	SML		
023	121	12	602Ea08	22	0,37	1,950				53	SML		
023	121	12	603Aa03	21	0,60	1,800				53	SML		
023	121	12	603Aa05	21	0,59	1,900				53	SML		
023	121	12	603Aa07	21	0,18	0,550				53	SML		
023	121	12	604Aa04	21	0,75	2,300				53	SML		
023	121	12	604Ca09	18	0,06	0,100				53	SML		
023	121	12	605Aa04	22	0,61	3,680				53	SML		
023	121	12	605Aa06	22	0,29	2,090				53	SML		
023	121	12	605Aa09	22	1,35	9,720				53	SML		
023	121	12	606Aa04	18	0,07	0,100				53	SML		
023	121	12	606Aa04	20	0,06	0,100				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	12	606Aa04	22	0,66	1,800		53	SML		
			023 121	12	606Aa04	22	0,49	0,950		53	SML		
			023 121	12	606Aa07	18	0,04	0,100		53	SML		
			023 121	12	606Aa07	22	0,24	0,650		53	SML		
			023 121	12	606Aa09	22	0,49	1,350		53	SML		
			023 121	12	606Aa09	22	0,12	0,320		53	SML		
			023 121	12	606Ba04	22	0,51	1,350		53	SML		
			023 121	12	606Ba04	22	0,10	0,400		53	SML		
			023 121	12	606Ba06	22	0,39	0,530		53	SML		
			023 121	12	606Ba08	21	0,29	0,600		53	SML		
			023 121	12	606Ba08	22	0,62	1,300		53	SML		
			023 121	12	606Ba08	22	0,07	0,550		53	SML		
			023 121	12	606Ca04	18	0,07	0,100		53	SML		
			023 121	12	606Ca04	22	0,93	2,500		53	SML		
			023 121	12	606Ca04	22	0,20	1,500		53	SML		
			023 121	12	606Ca04	22	0,40	1,500		53	SML		
			023 121	12	606Ca05	18	0,08	0,150		53	SML		
			023 121	12	606Ca05	22	0,06	0,160		53	SML		
			023 121	12	606Ca07	22	0,62	3,500		53	SML		
			023 121	12	606Da04	22	0,32	0,500		53	SML		
			023 121	12	606Da15	22	0,31	1,000		53	SML		
			023 121	12	606Ea04	22	0,24	1,750		53	SML		
			023 121	12	606Ea05	21	0,53	2,350		53	SML		
			023 121	12	606Ea05	21	0,32	1,100		53	SML		
			023 121	12	606Ea07	18	0,16	0,400		53	SML		
			023 121	12	606Ea07	21	1,26	7,900		53	SML		
			023 121	12	606Ea07	21	0,18	0,700		53	SML		
			023 121	12	606Fa06	22	1,89	13,600		53	SML		
			023 121	12	606Fa06	22	0,73	0,300		53	SML		
			023 121	12	606Fa09	18	0,77	0,630		53	SML		
			023 121	12	606Fa09	20	0,12	0,330		53	SML		
			023 121	12	606Fa09	22	1,50	7,700		53	SML		
			023 121	12	607Ba06	21	0,20	1,600		53	SML		
			023 121	12	608Aa05	21	0,12	0,400		53	SML		
			023 121	12	608Aa08	21	0,25	0,850		53	SML		
			023 121	12	608Ba05a	19	0,04	0,120		53	SML		
			023 121	12	608Ba05b	19	0,03	0,100		53	SML		
			023 121	12	608Ba05b	22	0,13	0,390		53	SML		
			023 121	12	609Aa05	18	0,10	0,200		53	SML		
			023 121	12	609Ba09	20	0,07	0,300		53	SML		
			023 121	12	609Ca05	20	0,13	0,400		53	SML		
			023 121	12	609Ca05	22	1,38	4,310		53	SML		
			023 121	12	609Ca05	22	0,14	0,600		53	SML		
			023 121	12	609Ca08	23	0,05	0,200		53	SML		
			023 121	12	609Ca08	24	0,03	0,100		53	SML		
			023 121	12	609Ea05	18	0,07	0,250		53	SML		
			023 121	12	611Aa06	22	0,84	3,400		53	SML		
			023 121	12	611Da04	22	0,08	0,350		53	SML		
			023 121	12	611Da05	20	0,07	0,250		53	SML		
			023 121	12	611Da06	20	0,12	0,410		53	SML		
			023 121	12	611Da08	18	0,10	0,200		53	SML		
			023 121	12	611Da08	20	0,18	0,750		53	SML		
			023 121	12	611Da08	22	0,98	4,000		53	SML		
			023 121	12	611Da09	22	1,11	4,500		53	SML		
			023 121	12	612Aa09	19	0,02	0,060		53	SML		
			023 121	12	613Aa05b	21	0,75	1,500		53	SML		
			023 121	12	613Aa05b	21	0,30	2,160		53	SML		
			023 121	12	613Aa12	21	0,30	0,700		53	SML		
			023 121	12	613Ba11	18	0,13	0,400		53	SML		
			023 121	12	613Ba11	21	0,80	2,000		53	SML		
			023 121	12	613Ca09	20	0,07	0,560		53	SML		
			023 121	12	613Ca09	21	0,20	0,800		53	SML		
			023 121	12	613Ca09	22	0,69	5,540		53	SML		
			023 121	12	613Da06	22	0,39	1,570		53	SML		
			023 121	12	613Da07	22	0,72	2,900		53	SML		
			023 121	12	613Da09	22	0,74	2,960		53	SML		
			023 121	12	613Ea12	21	1,30	3,200		53	SML		
			023 121	12	614Aa03	22	0,20	1,300		53	SML		
			023 121	12	614Aa04	22	0,66	4,550		53	SML		
			023 121	12	614Aa06	22	0,29	1,200		53	SML		
			023 121	12	614Ba11	18	0,23	0,550		53	SML		
			023 121	12	615Ja12	19	0,19	0,750		53	SML		
122	1	10	023 121		podvýkon celkem		47,22	196,110 tis					

122 1 10 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 47,22 196,110

122 1 10 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

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-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích													
024	121	9	521Da05	23	0,12								
024	121	9	584Aa06	19	0,05								
024	121	9	584Aa09	19	0,14								
024	121	9	585Ba09	18	0,24								
024	121	9	585Ba09	19	0,09								
024	121	9	585Ba09	20	0,10								
024	121	9	594Ca10	22	0,18								
024	121	9	594Ja08a	22	0,28								
024	121	9	597Aa08	22	0,55								
024	121	9	600Aa02	21	0,05								
024	121	9	600Aa10b	22	0,54								
024	121	9	600Ba07b	22	0,03								
024	121	9	600Ba10b	18	0,06								
024	121	9	600Ba10b	22	0,44								
024	121	9	602Ba04a	21	0,52								
024	121	9	602Ba06	21	0,71								
024	121	9	602Ba08	20	0,14								
024	121	9	602Ba08	22	0,37								
024	121	9	602Ca04	22	0,20								
024	121	9	602Da08	20	0,06								
024	121	9	602Ea03b	22	0,24								
024	121	9	602Ea04	22	0,47								
024	121	9	602Ea04	24	0,10								
024	121	9	602Ea08	22	0,37								
024	121	9	603Aa05	21	0,10								
024	121	9	604Aa04	21	0,05								
024	121	9	605Aa04	22	0,61								
024	121	9	605Aa06	22	0,26								
024	121	9	605Aa09	22	1,02								
024	121	9	606Aa04	22	0,66								
024	121	9	606Aa07	22	0,24								
024	121	9	606Aa09	22	0,44								
024	121	9	606Ba04	22	0,51								
024	121	9	606Ba08	20	0,07								
024	121	9	606Ba08	21	0,12								
024	121	9	606Ba08	21	0,12								
024	121	9	606Ba08	22	0,35								
024	121	9	606Ca04	22	0,20								
024	121	9	606Ca04	22	0,87								
024	121	9	606Ca07	22	0,40								
024	121	9	606Ca07	22	0,22								
024	121	9	606Ea04	22	0,22								
024	121	9	606Ea05	21	0,18								
024	121	9	606Ea07	21	0,88								
024	121	9	606Fa06	22	1,66								
024	121	9	606Fa06	22	0,21								
024	121	9	606Fa06	22	0,73								
024	121	9	606Fa09	22	0,50								
024	121	9	607Ba06	21	0,20								
024	121	9	608Aa05	21	0,12								
024	121	9	608Aa08	21	0,25								
024	121	9	608Ba05a	19	0,04								
024	121	9	608Ba05b	22	0,13								
024	121	9	609Ba09	20	0,07								
024	121	9	609Ca05	20	0,13								
024	121	9	609Ca05	22	1,38								
024	121	9	609Ca05	22	0,14								
024	121	9	609Ca08	23	0,05								
024	121	9	609Ca08	24	0,03								
024	121	9	611Aa06	22	0,84								
024	121	9	611Da04	22	0,08								
024	121	9	611Da06	20	0,04								
024	121	9	611Da08	20	0,18								
024	121	9	611Da08	22	0,98								
024	121	9	611Da09	22	1,11								
024	121	9	613Aa05b	21	0,30								
024	121	9	613Ca09	20	0,05								
024	121	9	613Ca09	22	0,65								
024	121	9	614Aa03	22	0,20								
024	121	9	614Aa04	22	0,66								
024	121	9	614Aa06	22	0,29								
024	121	9	615Ja12	19	0,19								
122	1	10	024 121	podvýkon celkem	24,78		ha						

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024	131	6	523Da09	20	0,13								
024	131	6	523Da09	22	0,11								
024	131	6	523Da09	22	0,44								

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	131		6 583Ba10	6	583Ba10	18	0,10						
024	131		6 594Fa06	6	594Fa06	22	0,22						
024	131		6 594Fa08	6	594Fa08	22	0,38						
024	131		6 594Fa11	6	594Fa11	22	0,10						
024	131		6 594Ja08b	6	594Ja08b	19	0,11						
024	131		6 595Aa10	6	595Aa10	19	0,12						
024	131		6 595Ba05	6	595Ba05	22	0,12						
024	131		6 595Ba08	6	595Ba08	18	0,08						
024	131		6 595Ba08	6	595Ba08	22	0,08						
024	131		6 595Ba08	6	595Ba08	22	0,22						
024	131		6 595Ba10	6	595Ba10	22	0,30						
024	131		6 595Da05	6	595Da05	18	0,10						
024	131		6 595Ea06	6	595Ea06	18	0,02						
024	131		6 595Ea06	6	595Ea06	22	0,37						
024	131		6 595Ea08	6	595Ea08	22	0,36						
024	131		6 595Ea10	6	595Ea10	18	0,14						
024	131		6 595Ea10	6	595Ea10	22	0,46						
024	131		6 595Fa09b	6	595Fa09b	18	0,10						
024	131		6 595Ga04	6	595Ga04	18	0,04						
024	131		6 596Aa08	6	596Aa08	20	0,07						
024	131		6 596Aa08	6	596Aa08	22	0,13						
024	131		6 596Aa10	6	596Aa10	22	0,05						
024	131		6 597Ba05	6	597Ba05	18	0,20						
024	131		6 597Ba09	6	597Ba09	21	0,84						
024	131		6 597Ba09	6	597Ba09	21	0,21						
024	131		6 597Ca05	6	597Ca05	18	0,20						
024	131		6 597Ca09	6	597Ca09	18	0,10						
024	131		6 597Da12	6	597Da12	22	0,24						
024	131		6 598Ba05	6	598Ba05	22	0,40						
024	131		6 599Aa04	6	599Aa04	19	0,02						
024	131		6 599Aa04	6	599Aa04	22	0,05						
024	131		6 599Aa04	6	599Aa04	22	0,03						
024	131		6 599Aa07	6	599Aa07	19	0,05						
024	131		6 599Aa07	6	599Aa07	22	0,17						
024	131		6 599Ba09	6	599Ba09	18	0,08						
024	131		6 599Ea07	6	599Ea07	19	0,12						
024	131		6 600Aa00	6	600Aa00	21	0,04						
024	131		6 600Aa10b	6	600Aa10b	22	0,15						
024	131		6 600Ba10b	6	600Ba10b	22	0,30						
024	131		6 602Aa09b	6	602Aa09b	22	0,39						
024	131		6 602Ba06	6	602Ba06	20	0,06						
024	131		6 602Ba08	6	602Ba08	20	0,05						
024	131		6 602Ba08	6	602Ba08	22	0,20						
024	131		6 602Ea08	6	602Ea08	22	0,10						
024	131		6 603Aa05	6	603Aa05	21	0,11						
024	131		6 603Aa07	6	603Aa07	23	0,02						
024	131		6 605Aa04	6	605Aa04	22	0,20						
024	131		6 605Aa04	6	605Aa04	22	0,20						
024	131		6 605Aa06	6	605Aa06	22	0,07						
024	131		6 605Aa09	6	605Aa09	22	0,15						
024	131		6 605Aa09	6	605Aa09	22	0,18						
024	131		6 605Ba06	6	605Ba06	22	0,84						
024	131		6 605Ba08	6	605Ba08	22	0,32						
024	131		6 605Ca06	6	605Ca06	22	0,03						
024	131		6 605Ca08	6	605Ca08	22	0,23						
024	131		6 606Aa07	6	606Aa07	22	0,14						
024	131		6 606Aa09	6	606Aa09	22	0,12						
024	131		6 606Ca04	6	606Ca04	22	0,27						
024	131		6 606Ea06	6	606Ea06	18	0,11						
024	131		6 606Ea07	6	606Ea07	18	0,11						
024	131		6 606Ea07	6	606Ea07	21	0,11						
024	131		6 606Fa09	6	606Fa09	22	0,22						
024	131		6 606Fa09	6	606Fa09	22	0,31						
024	131		6 609Ca05	6	609Ca05	22	0,11						
024	131		6 609Ca05	6	609Ca05	22	0,18						
024	131		6 609Ca08	6	609Ca08	23	0,02						
024	131		6 611Ca11	6	611Ca11	22	0,23						
024	131		6 612Aa09	6	612Aa09	19	0,13						
024	131		6 612Ba05	6	612Ba05	19	0,10						
024	131		6 612Ba05	6	612Ba05	22	1,28						
024	131		6 612Ca09	6	612Ca09	22	0,12						
024	131		6 612Da11	6	612Da11	22	0,55						
024	131		6 613Aa05b	6	613Aa05b	21	0,12						
024	131		6 613Ba11	6	613Ba11	21	0,30						
024	131		6 613Da07	6	613Da07	18	0,06						
024	131		6 613Da07	6	613Da07	22	0,10						
024	131		6 613Ea12	6	613Ea12	21	0,17						
024	131		6 613Ea12	6	613Ea12	21	0,05						
024	131		6 613Fa04	6	613Fa04	22	1,62						
024	131		6 613Fa06	6	613Fa06	22	3,60						

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
			024 131	6	613Ga03	22	0,50						
			024 131	6	614Ca08	21	0,06						
			024 131	6	614Ca08	22	0,40						
			024 131	6	614Ca10	22	0,47						
			024 131	9	597Ba05	18	0,31						
			024 131	9	597Ca05	18	0,97						
			024 131	9	597Ca09	18	0,22						
			024 131	9	597Da09	18	0,38						
			024 131	9	597Da12	18	0,49						
			024 131	9	597Fa04	18	0,15						
			024 131	9	598Aa05	18	0,36						
			024 131	9	599Ea07	18	0,07						
122	1	10	024 131		podvýkon celkem		25,21		ha				

122 1 10 024-Ochrana mlad.LP-buř. 49,99

122 1 10 031 - Prořezávky

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

031 321	3	598Ca01b	0,21										
031 321	3	598Ca02a	0,56										
031 321	3	598Ca02c	1,91										
031 321	6	597Ba02a	1,05										
031 321	6	597Da02b	0,71										
031 321	6	599Ca01a	0,75										
031 321	6	599Ca01b	0,05										
031 321	6	599Da01	0,59										
031 321	9	598Ca01a	0,83										
031 321	9	598Ca02a	0,56										
031 321	9	599Ba01	0,40										
031 321	9	599Ba02a	0,98										

122 1 10 031 321 podvýkon celkem 8,60 ha

122 1 10 031-Prořezávky 8,60

122 1 10 - Konec protokolu za revír 10 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 221	1,38	11,000 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 281	5,81	19,760 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
022 031	0,43	0,570 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
023 121	47,22	196,110 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 121	24,78	ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
024 131	25,21	ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
031 321	8,60	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

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

016 281	6 592Aa05	20	0,71	2,485	SM	1260	SML
016 281	6 592Aa05	20	0,20	0,600	JD	10255	SML
016 281	6 592Ea05	20	0,20	1,600	DB	40250	SML
016 281	6 593Ca08	20	0,10	0,800	DB	40250	SML
016 281	6 593Ea12	20	0,25	2,000	DB	40250	SML
016 281	6 623Aa04	20	0,12	0,420	SM	1250	SML
016 281	6 629Aa06	20	0,15	1,200	BO	20240	SML
016 281	6 629Aa09	20	0,25	0,750	SM	1260	SML
016 281	6 629Aa12	20	0,37	1,110	SM	1260	SML
016 281	6 630Ba06	20	0,10	0,300	JD	10255	SML
016 281	6 630Ba06	21	0,30	0,900	JD	10255	SML
016 281	6 631Aa05	20	0,10	0,300	JD	10255	SML
016 281	6 631Aa05	21	0,20	0,600	JD	10255	SML
016 281	6 631Ba10	20	0,05	0,175	SM	1260	SML
016 281	6 638Aa07	21	0,50	4,000	DB	40255	SML
016 281	6 639Aa08	20	0,25	2,250	BO	20240	SML
016 281	6 647Aa10	20	0,80	7,200	BO	20240	SML
016 281	6 647Aa12	20	0,46	4,140	BO	20240	SML
016 281	6 648Ba08	20	0,12	0,900	DB	40255	SML
016 281	6 648Ba11	20	0,21	1,890	BO	20240	SML
016 281	9 999X 999	21	0,30	2,400	BO	20240	SML

Pozn: Spoluvlasnictví porost 655 Cc 12

016 281	9 999X 999	21	0,15	1,200	DB	40255	SML
---------	------------	----	------	-------	----	-------	-----	-------

Pozn: Spoluvlasnictví , porost 655 Cc 12

016 281	9 999X 999	21	0,13	1,040	DB	40255	SML
---------	------------	----	------	-------	----	-------	-----	-------

Pozn: Spoluvlasnictví porost 655 Cc 07

122 1 11 016 281 podvýkon celkem 6,02 38,260 tis

016 781-Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná

016 781	6 591Ba11	19	0,40	3,200	BO	20240	SML
016 781	6 593Ba04	18	0,10	0,400	DB	40385	SML
016 781	6 629Aa12	18	0,06	0,300	JD	10255	SML

122 1 11 016 781 podvýkon celkem 0,56 3,900 tis

122 1 11 016-Zalesňování sadbou 6,58 42,160

122 1 11 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 011	3 592Aa05	20	0,20	0,220
022 011	3 592Ea05	20	0,20	0,250
022 011	3 593Ca08	20	0,10	0,140
022 011	3 593Ea12	20	0,25	0,340
022 011	3 630Ba06	20	0,10	0,100
022 011	3 630Ba06	21	0,30	0,420
022 011	3 631Aa05	20	0,10	0,100
022 011	3 631Aa05	20	0,20	0,250
022 011	3 638Aa07	21	0,50	0,680
022 011	3 648Ba08	20	0,12	0,186

122 1 11 022 011 podvýkon celkem 2,07 2,686 km

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

022 211	6 999X 999
---------	------------	-------

122 1 11 022 211 podvýkon celkem 3,000 km

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

022 991	6 999X 999	50000,000
---------	------------	-----------	-------

122 1 11 022 991 podvýkon celkem 50000,000 Kč

122 1 11 022-Oploc.mlاد.les.poros 2,07 50005,686

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 11 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

=====

024 121-Ožínání - mechanizované - v pružích

024 121	6 591Ba04		0,10										
024 121	6 591Ba11		1,72										
024 121	6 591Fa09		0,30										
024 121	6 592Aa08		0,10										
024 121	6 592Aa10		0,30										
024 121	6 592Fa05		0,20										
024 121	6 593Aa05b	3	0,30										
024 121	6 593Ba04		0,30										
024 121	6 632Aa10		0,35										
024 121	6 648Aa08		0,48										

122 1 11 024 121 podvýkon celkem 4,15 ha

024 131-Ožínání - mechanizované - celoplošně

024 131	6 591Ba04		0,10										
024 131	6 591Ba11	19	0,40										
024 131	6 591Fa09		0,06										
024 131	6 592Aa05	20	0,20										
024 131	6 592Aa05	20	0,71										
024 131	6 592Ea05	20	0,20										
024 131	6 592Fa05		0,20										
024 131	6 593Ba04		0,10										
024 131	6 593Ba04	18	0,10										
024 131	6 593Ca08	20	0,10										
024 131	6 593Ea12	20	0,25										
024 131	6 623Aa04	20	0,12										
024 131	6 629Aa06	20	0,15										
024 131	6 629Aa09	20	0,25										
024 131	6 629Aa12		0,10										
024 131	6 629Aa12	18	0,06										
024 131	6 629Aa12	20	0,37										
024 131	6 630Ba06	20	0,10										
024 131	6 630Ba06	21	0,30										
024 131	6 631Aa05	20	0,10										
024 131	6 631Aa05	21	0,20										
024 131	6 631Ba06		0,30										
024 131	6 631Ba08		0,08										
024 131	6 631Ba10	20	0,05										
024 131	6 638Aa07	21	0,50										
024 131	6 639Aa08		0,10										
024 131	6 639Aa08	20	0,25										
024 131	6 640Aa01		0,12										
024 131	6 647Aa10		0,10										
024 131	6 647Aa10	20	0,80										
024 131	6 647Aa12		0,10										
024 131	6 647Aa12	20	0,46										
024 131	6 648Ba08	20	0,12										
024 131	6 648Ba11	20	0,21										
024 131	6 999X 999	21	0,30										
024 131	6 999X 999	21	0,15										
024 131	6 999X 999	21	0,13										

122 1 11 024 131 podvýkon celkem 7,94 ha

122 1 11 024-Ochrana mlad.LP-buř. 12,09

=====

122 1 11 031 - Prořezávky

=====

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

031 321	9 591Ba01c		0,25										
031 321	9 591Ea02		0,14										
031 321	9 591Fa01b		0,38										
031 321	9 591Fa01c		0,20										
031 321	9 591Ka01b		0,80										
031 321	9 592Ba01b		1,01										
031 321	9 593Ba01		0,15										
031 321	9 593Ca01b		0,12										
031 321	9 593Fa01		0,12										
031 321	9 593Ga02		1,10										
031 321	9 616Aa03		0,04										
031 321	9 630Aa02		1,35										
031 321	9 631Ba01		0,24										
031 321	9 631Ba02		0,10										
031 321	9 631Fa02		0,16										
031 321	9 637Ca01a		0,12										
031 321	9 642Ba01a		0,12										

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	
			031 321	9	648Aa01b		0,44							
			031 321	9	648Aa02		1,40							
			031 321	9	648Ba01b		0,19							
122	1	11	031 321		podvýkon celkem		8,43		ha					

122	1	11	031-Prořezávky					8,43						
=====														
122	1	11	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											
=====														
			032 311-Zpřístupňování porostů řezem											
			032 311	6	999X 999		5,00							
			032 311	6	999X 999		4,00							
122	1	11	032 311		podvýkon celkem		9,00		ha					

122	1	11	032-Ost.nákl.na vých-40											
=====														
122	1	11	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											
=====														
			036 011-Lapače na kůrovce - instalace											
			036 011	4	999X 999			20,000						
122	1	11	036 011		podvýkon celkem			20,000	ks					

			036 031-Otrávené lapáky - instalace											
			036 031	4	999X 999			5,000						
122	1	11	036 031		podvýkon celkem			5,000	ks					

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											
			036 331	4	999X 999			800,000						
122	1	11	036 331		podvýkon celkem			800,000	m3					

122	1	11	036-Ochr.lesa proti škůd						825,000					
=====														
122	1	11	058 - Ostatní pěstební práce											
=====														
			058 111-Ruční práce											
			058 111	6	999X 999			80,000						
			058 111	6	999X 999			50,000						
122	1	11	058 111		podvýkon celkem			130,000	h					

			058 131-Práce s traktorem											
			058 131	6	999X 999			70,000						
122	1	11	058 131		podvýkon celkem			70,000	h					

			058 141-Práce s křovinořezem											
			058 141	6	999X 999			20,000						
122	1	11	058 141		podvýkon celkem			20,000	h					

			058 161-Práce se zádovým postřikovačem											
			058 161	6	999X 999			20,000						
122	1	11	058 161		podvýkon celkem			20,000	h					

122	1	11	058-Ostatní pěsteb.práce						240,000					
=====														
122	1	11	- Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+											

			, typu projektu:Předaný projekt											

v tom výkon+podvýkon:														
			016 281				6,02	38,260	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná				
			016 781				0,56	3,900	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná				
			022 011				2,07	2,686	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3				
			022 211					3,000	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně				
			022 991					50000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce				
			024 121				4,15		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích				
			024 131				7,94		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně				
			031 321				8,43		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně				
			032 311				9,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem				
			036 011					20,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace				
			036 031					5,000	ks	Otrávené lapáky - instalace				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			036 331					800,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
			058 111					130,000 h		Ruční práce			
			058 131					70,000 h		Práce s traktorem			
			058 141					20,000 h		Práce s křovinořezem			
			058 161					20,000 h		Práce se zářovým 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, revirů 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 7 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Sýkora

122 2 7 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

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

022 211	12	384Aa00	0,09	0,115
022 211	12	385Ba00	0,12	0,133
022 211	12	399Ca01b	0,11	0,130
022 211	12	411Aa14a	0,29	0,240
022 211	12	413Aa01	0,34	0,313
022 211	12	428Ca00	0,10	0,140
022 211	12	442Aa00	0,14	0,155
022 211	12	445Ba01b	0,15	0,130
022 211	12	446Aa00	0,11	0,120
022 211	12	450Ba01b	0,12	0,145
022 211	12	452Aa17a	0,15	0,160
022 211	12	452Ba01b	0,06	0,129

122 2 7 022 211 podvýkon celkem 1,78 1,910 km

022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně

022 311	3	384Ba01c	0,20	0,220
022 311	3	385Ba01b	0,35	0,350
022 311	3	391Aa01b	0,32	0,260
022 311	3	392Aa01b	0,24	0,185
022 311	3	417Ca01a	0,10	0,120

122 2 7 022 311 podvýkon celkem 1,21 1,135 km

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		25000,000
022 991	6	999X 999		30000,000
022 991	9	999X 999		20000,000
022 991	12	999X 999		15000,000

122 2 7 022 991 podvýkon celkem 90000,000 Kč

122 2 7 022-Oploc.mlad.les.poros 2,99 90003,545

122 2 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

122 2 7 023 011 podvýkon celkem 2,000 ks

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 2,075

122 2 7 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

=====

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011	6	446Aa13	24	0,07	0,200	SML
025 011	9	999X 999		1,00	3,000	SML

122 2 7 025 011 podvýkon celkem 1,07 3,200 tis

122 2 7 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 1,07 3,200

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	2	7	032										
=====													
032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													
=====													
032 311-Zpřístupňování porostů řezem													
			032 311	3	399Ca03		1,26						
			032 311	3	404Ba04		0,54						
			032 311	3	413Ba02a		1,07						
			032 311	3	413Ba03		1,55						
			032 311	3	413Da03a		0,16						
			032 311	3	413Da03b		2,06						
			032 311	3	427Ba03		0,10						
			032 311	3	434Aa03		0,08						
			032 311	6	391Ba03		0,07						
			032 311	6	412Ba03a		2,23						
			032 311	6	412Ca02		0,07						
			032 311	6	412Ca04a		0,11						
			032 311	6	412Ca04b		0,10						
122	2	7	032 311		podvýkon celkem		9,40		ha				

122	2	7	032-Ost.nákl.na vých-40				9,40						
=====													
122	2	7	036										
=====													
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													
=====													
036 011-Lapače na kůrovce - instalace													
			036 011	6	999X 999			20,000					
122	2	7	036 011		podvýkon celkem			20,000	ks				

036 033-Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky													
			036 033	6	999X 999			20,000					
122	2	7	036 033		podvýkon celkem			20,000	ks				

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													
			036 331	9	999X 999			100,000					
122	2	7	036 331		podvýkon celkem			100,000	m3				

122	2	7	036-Ochr.lesa proti škůd					140,000					
=====													
122	2	7	058										
=====													
058 - Ostatní pěstební práce													
=====													
058 111-Ruční práce													
			058 111	6	999X 999			80,000					
			058 111	12	999X 999			70,000					
122	2	7	058 111		podvýkon celkem			150,000	h				

058 121-Práce s JMP													
			058 121	6	999X 999			50,000					
			058 121	12	999X 999			40,000					
122	2	7	058 121		podvýkon celkem			90,000	h				

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

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

058 161-Práce se zádovým postřikovačem													
			058 161	6	999Z 999			9,000					
			058 161	12	999X 999			16,000					
122	2	7	058 161		podvýkon celkem			25,000	h				

122	2	7	058-Ostatní pěsteb.práce					385,000					
=====													

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

v tom výkon+podvýkon:

022 211	1,78	1,910 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 311	1,21	1,135 km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
022 981		0,500 km	Údržba a opravy oplocenek
022 991		90000,000 Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
023 011		2,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
023 381	0,04	0,075 tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace
025 011	1,07	3,200 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
032 311	9,40	ha	Zpřístupňování porostů řezem
036 011		20,000 ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 033		20,000 ks	Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky
036 331		100,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		150,000 h	Ruční práce
058 121		90,000 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- 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 8 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Cikar

122 2 8 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 3 999X 999 0,90 300,000

011 011 12 999X 999 2,00 800,000

122 2 8 011 011 podvýkon celkem 2,90 1100,000 m3

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

011 111 12 999X 999 0,50 100,000

122 2 8 011 111 podvýkon celkem 0,50 100,000 m3

011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

011 211 12 999X 999 0,50 100,000

122 2 8 011 211 podvýkon celkem 0,50 100,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 3,00 800,000

122 2 8 011 411 podvýkon celkem 3,00 800,000 m3

011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

011 561 12 999X 999 0,50 150,000

122 2 8 011 561 podvýkon celkem 0,50 150,000 m3

122 2 8 011-Vykliz.ploch po těž. 7,40 2250,000

122 2 8 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích

012 041 12 456Aa10 1,50

012 041 12 456Ba12 1,50

122 2 8 012 041 podvýkon celkem 3,00 ha

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 456Aa10 1,00 3 SML

012 071 9 456Ba12 1,00 3 SML

122 2 8 012 071 podvýkon celkem 2,00 ha

122 2 8 012-Přípr.půdy pro obn.l 5,00

122 2 8 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

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 1,64 0,660

022 211 12 485Aa01 1,05 1,050

022 211 12 506E 506 4,00 1,385

122 2 8 022 211 podvýkon celkem 6,69 4,825 km

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

022 991 6 999X 999 30000,000

022 991 12 999X 999 30000,000

122 2 8 022 991 podvýkon celkem 60000,000 Kč

122 2 8 022-Oploc.mlad.les.poros 6,69 60004,825

122 2 8 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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
023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování													
122	2	8	023 011	12	499Aa15			1,000					
			023 011		podvýkon celkem			1,000 ks					

023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání													
122	2	8	023 021	12	477Da12			1,000					
			023 021		podvýkon celkem			1,000 ks					

023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace													
122	2	8	023 381	3	469Ba01a		0,03	0,100		81			
			023 381		podvýkon celkem		0,03	0,100 tis					

122	2	8	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		0,03	2,100					
=====													
122	2	8	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
=====													
024 021-Ožínání - ručně - v pruzích													
			024 021	6	456Aa03	22	0,22						
			024 021	6	456Aa10	22	0,30						
			024 021	6	457Aa05	22	0,31						
			024 021	6	458Aa05	22	0,41						
			024 021	6	458Ba09	22	0,20						
			024 021	6	458Ca05	21	0,35						
			024 021	6	459Aa05	22	0,34						
			024 021	6	461Da09	20	0,20						
			024 021	6	462Aa08	22	0,45						
			024 021	6	463Ba12	21	0,37						
			024 021	6	464Ca04	22	0,50						
			024 021	6	466Aa11	22	0,25						
			024 021	6	466Aa17	22	0,25						
			024 021	6	466Ba10	22	0,55						
			024 021	6	470Fa11	22	0,18						
			024 021	6	470Fa11	23	0,20						
			024 021	6	476Ea11	23	0,40						
			024 021	9	999X 999		4,00						
122	2	8	024 021		podvýkon celkem		9,48		ha				

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně													
			024 031	6	456Aa10	22	0,30						
			024 031	6	456Ba12	22	0,30						
			024 031	6	457Aa10	21	0,19						
			024 031	6	461Da09	20	0,23						
			024 031	6	462Aa08	19	0,14						
			024 031	6	462Aa08	22	0,20						
			024 031	6	464Ca06	20	0,14						
			024 031	6	466Aa09	19	0,45						
			024 031	6	467Aa09	18	0,26						
			024 031	6	469Fa11	18	0,13						
			024 031	6	470Fa11	16	0,34						
			024 031	6	479Aa09	181	0,15						
			024 031	6	480Aa10	19	0,26						
			024 031	9	999X 999		3,00						
122	2	8	024 031		podvýkon celkem		6,09		ha				

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně													
			024 511	9	462Aa04	22	0,23						
			024 511	9	462Aa05	22	0,49						
			024 511	9	462Aa07	19	0,21						
			024 511	9	462Aa07	22	0,42						
			024 511	9	466Ba10	22	1,25						
122	2	8	024 511		podvýkon celkem		2,60		ha				

122	2	8	024		Ochrana mlad.LP-buř.		18,17						
=====													
122	2	8	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
=====													
025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													
			025 011	6	999X 999		2,80	15,110		50 SML			
			025 011	6	999X 999		2,80	15,110		50 SML			
			025 011	9	999X 999		2,80	15,110		50 SML			
122	2	8	025 011		podvýkon celkem		8,40	45,330 tis					

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			036 331					800,000 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- 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 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 2,00 1000,000

011 011 12 999X 999 2,00 1000,000

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

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 2,00 1000,000

122 2 9 011 411 podvýkon celkem 2,00 1000,000 m3

122 2 9 011-Vykliz.ploch po těž. 6,00 3000,000

122 2 9 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 999X 999 15,00

122 2 9 012 041 podvýkon celkem 15,00 ha

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 999X 999 15,00

122 2 9 012 071 podvýkon celkem 15,00 ha 3 SML

122 2 9 012-Přípr.půdy pro obn.1 30,00

122 2 9 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 991 6 999X 999 50000,000

122 2 9 022 991 podvýkon celkem 50000,000 Kč

122 2 9 022-Oploc.mlاد.les.poros 50000,000

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 533Ba11 201 0,05

024 121 6 536Aa04 221 0,08

024 121 6 536Aa08 201 0,22

024 121 6 536Aa08 221 2,50

024 121 6 536Aa08 221 0,40

024 121 6 536Aa12 221 2,00

024 121 6 536Aa12 221 0,80

024 121 6 536Aa12 221 0,31

024 121 6 536Aa12 241 0,15

024 121 6 536Ba08 211 1,60

024 121 6 536Ba08 211 0,31

024 121 6 546Ca11 201 0,28

024 121 6 555Da06 201 0,13

024 121 6 564Ca09 201 0,11

024 121 6 566Ba09 191 0,11

024 121 6 573Aa17 211 0,56

024 121 9 999X 999 10,00

122 2 9 024 121 podvýkon celkem 21,99 ha

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 9 999X 999 8,00

122 2 9 024 131 podvýkon celkem 8,00 ha

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
122	2	9	024-Ochrana mlad.LP-buř.				29,99						
122	2	9	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
			025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										
			025 011 5 999X 999				2,14	11,125			50 SML		
			025 011 5 999X 999				7,15	28,430			50 SML		
			025 011 6 999X 999				2,14	11,125			50 SML		
			025 011 6 999X 999				7,15	28,430			50 SML		
			025 011 9 999X 999				2,14	11,125			50 SML		
			025 011 9 999X 999				7,15	28,430			50 SML		
122	2	9	025 011 podvýkon celkem				27,87	118,665 tis					
122	2	9	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				27,87	118,665					
122	2	9	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
			036 011-Lapače na kůrovce - instalace										
			036 011 4 999X 999					25,000					
122	2	9	036 011 podvýkon celkem					25,000 ks					
			036 031-Otrávené lapáky - instalace										
			036 031 4 999X 999					40,000					
122	2	9	036 031 podvýkon celkem					40,000 ks					
			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 9 999X 999					1000,000					
122	2	9	036 331 podvýkon celkem					1000,000 m3					
122	2	9	036-Ochr.lesa proti škůd					1065,000					
122	2	9	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
			058 111 6 999X 999					60,000					
122	2	9	058 111 podvýkon celkem					60,000 h					
			058 121-Práce s JMP										
			058 121 6 999X 999					25,000					
122	2	9	058 121 podvýkon celkem					25,000 h					
			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 6 999X 999					70,000					
122	2	9	058 131 podvýkon celkem					70,000 h					
			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 6 999X 999					20,000					
122	2	9	058 141 podvýkon celkem					20,000 h					
122	2	9	058-Ostatní pěsteb.práce					175,000					
122	2	9	- Konec protokolu za revír				9	v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+					, typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 011	4,00	2000,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 411	2,00	1000,000 m3	Drcení klestu
012 041	15,00	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
012 071	15,00	ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
022 991		50000,000 Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
024 121	21,99	ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
024 131	8,00	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
025 011	27,87	118,665 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
036 011		25,000 ks	Lapače na kůrovce - instalace
036 031		40,000 ks	Otrávené lapáky - instalace
036 331		1000,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		60,000 h	Ruční práce
058 121		25,000 h	Práce s JMP
058 131		70,000 h	Práce s traktorem

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

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 (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 10 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Vřesná

122 2 10 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999X 999 3,00 900,000

122 2 10 011 011 podvýkon celkem 3,00 900,000 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. 7,50 1650,000

122 2 10 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 999X 999 8,00

122 2 10 012 041 podvýkon celkem 8,00 ha

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 999X 999 8,00

122 2 10 012 071 podvýkon celkem 8,00 ha 3 SML

122 2 10 012-Přípr.půdy pro obn.l 16,00

122 2 10 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 211 12 598Ca01b 0,21 0,190

022 211 12 604Aa01c 0,21 0,190

022 211 12 605Aa01a 0,13 0,230

022 211 12 609Ba01b 0,21 0,240

022 211 12 613Aa01c 0,08 0,110

022 211 12 613Ba01e 0,04 0,090

022 211 12 613Ba01f 0,11 0,130

022 211 12 613Ea01b 0,08 0,110

122 2 10 022 211 podvýkon celkem 1,07 1,290 km

022 981-Údržba a opravy oplocenek

022 981 12 999X 999 2,00

122 2 10 022 981 podvýkon celkem 2,00 km

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

022 991 12 999X 999 5000,000

122 2 10 022 991 podvýkon celkem 5000,000 Kč

122 2 10 022-Oploc.mlاد.les.poros 3,07 5001,290

122 2 10 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 9 999X 999 10,00

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	10	024	121			podvýkon celkem	10,00		ha			
			024	131			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně						
			024	131	9	999X	999	7,00					
122	2	10	024	131			podvýkon celkem	7,00		ha			
			024	421			Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích						
			024	421	6	999X	999	2,00		11 SML			
122	2	10	024	421			podvýkon celkem	2,00		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.	22,00					
122	2	10	025				- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům						
			025	011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						
			025	011	6	999X	999	16,44	77,390	40 SML			
			025	011	9	999X	999	10,44	53,820	40 SML			
122	2	10	025	011			podvýkon celkem	26,88	131,210	tis			
122	2	10	025				Ochrana mlad.LP-hmyz	26,88	131,210				
122	2	10	032				- Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let						
			032	311			Zpřístupňování porostů řezem						
			032	311	12	999X	999	7,00					
122	2	10	032	311			podvýkon celkem	7,00		ha			
122	2	10	032				Ost.nákl.na vých-40	7,00					
122	2	10	036				- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům						
			036	011			Lapače na kůrovce - instalace						
			036	011	6	999X	999	10,000					
122	2	10	036	011			podvýkon celkem	10,000		ks			
			036	033			Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky						
			036	033	6	999X	999	15,000					
122	2	10	036	033			podvýkon celkem	15,000		ks			
			036	331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						
			036	331	9	999X	999	400,000					
122	2	10	036	331			podvýkon celkem	400,000		m3			
122	2	10	036				Ochr.lesa proti škůd	425,000					
122	2	10	058				- Ostatní pěstební práce						
			058	111			Ruční práce						
			058	111	12	999X	999	96,000					
122	2	10	058	111			podvýkon celkem	96,000		h			
			058	121			Práce s JMP						
			058	121	12	999X	999	48,000					
122	2	10	058	121			podvýkon celkem	48,000		h			
			058	131			Práce s traktorem						
			058	131	12	999X	999	48,000					
122	2	10	058	131			podvýkon celkem	48,000		h			
			058	141			Práce s křovinořezem						

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	
			058 141	12 999X 999				24,000						
122	2	10	058 141					podvýkon celkem	24,000 h					

			058 161					Práce se zádovým postřikovačem						
			058 161	12 999X 999					12,000					
122	2	10	058 161					podvýkon celkem	12,000 h					

122	2	10	058					Ostatní pěsteb.práce	228,000					
=====														
122	2	10	- Konec protokolu za revír 10 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+											, typu projektu:Předaný-podmíněný
v tom výkon+podvýkon:														
			011 011				3,00	900,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého				
			011 111				1,00	250,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				
			011 411				1,50	500,000 m3		Drcení klestu				
			011 611				2,00	ha		Dočišťování ploch po těžbě				
			012 041				8,00	ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích				
			012 071				8,00	ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně				
			022 211				1,07	1,290 km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně				
			022 981				2,00	km		Údržba a opravy oplocenek				
			022 991					5000,000 Kč		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce				
			024 121				10,00	ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích				
			024 131				7,00	ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně				
			024 421				2,00	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích				
			024 511				3,00	ha		Odstranění škodících dřevin - ručně				
			025 011				26,88	131,210 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury				
			032 311				7,00	ha		Zpřístupňování porostů řezem				
			036 011					10,000 ks		Lapače na kůrovce - instalace				
			036 033					15,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky				
			036 331					400,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická				
			058 111					96,000 h		Ruční práce				
			058 121					48,000 h		Práce s JMP				
			058 131					48,000 h		Práce s traktorem				
			058 141					24,000 h		Práce s křovinořezem				
			058 161					12,000 h		Práce se zádovým postřikovačem				

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

122 2 11 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999X 999 1000,000

122 2 11 011 011 podvýkon celkem 1000,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 5000,000

122 2 11 011 411 podvýkon celkem 5000,000 m3

122 2 11 011-Vykliz.ploch po těž. 6000,000

122 2 11 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

012 041 12 999X 999 10,00

122 2 11 012 041 podvýkon celkem 10,00 ha

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 6 999X 999 6,00

122 2 11 012 071 podvýkon celkem 6,00 ha

122 2 11 012-Přípr.půdy pro obn.1 16,00

122 2 11 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 211 6 999X 999 2,00 6,300

122 2 11 022 211 podvýkon celkem 2,00 6,300 km

122 2 11 022-Oploc.mlاد.les.poros 2,00 6,300

122 2 11 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024 511 12 999X 999 5,00

122 2 11 024 511 podvýkon celkem 5,00 ha

122 2 11 024-Ochrana mlad.LP-buř. 5,00

122 2 11 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 3 999X 999 10,00 59,000

122 2 11 025 011 podvýkon celkem 10,00 59,000 tis

122 2 11 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 10,00 59,000

122 2 11 - Konec protokolu za revír 11 v rámci zakázky:122-Jemčina 2021+ , typu projektu:Předaný-podmíněný

v tom výkon+podvýkon:

011 011	1000,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 411	5000,000 m3	Drcení klestu
012 041	10,00 ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
012 071	6,00 ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
022 211	2,00 6,300 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
024 511	5,00 ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
025 011	10,00 59,000 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

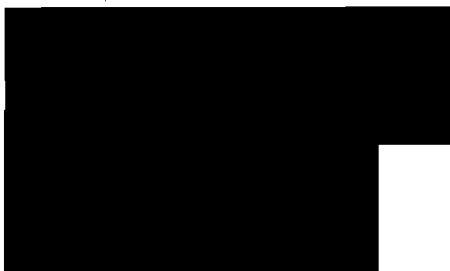
Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------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

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

ÚHRN 193 LS Jindřichův Hradec 751,34 286557,662 (kontr. čísla)
Seznam projektových zakázek PČ:
122 Jemčina 2021+

PŘEDAL
13. 11. 2024



PŘEVZAL
13. 11. 2024

