

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 407) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

407 Šternberk 2023 - 2027 01.01.2023 31.12.2027

			011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	4,69	471,000 m3					
407	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	4,69	471,000					
			012 071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	0,40						SML
407	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	0,40						
			016 011 První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	7,12	36,635 tis					SML
			016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	12,43	60,530 tis					SML
			016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	6,45	29,065 tis					SML
			016 901 Doplnování MZD a ostatních dřevin	0,25	0,650 tis					SML
			016 981 Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely	0,00	31,850 tis					
407	1	016	Zalesňování sadbou	26,25	158,730					
			022 015 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna	0,89	0,625 km					
407	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,89	0,625					
			023 161 Ochrana náletů repelenty-zimní	3,11						SML
			023 181 Nátěry kultur repelenty-zimní	15,97	102,265 tis					SML
			023 711 Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	9,02	37,570 tis					SML
407	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	28,10	139,835					
			024 121 Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	32,83						
			024 131 Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	1,03						
			024 421 Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	0,09						SML
			024 431 Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	105,23						SML
			024 521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	25,16						
407	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	164,34						
			031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	98,64						
407	1	031	Prořezávky	98,64						
			058 413 Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP	0,00	0,670 km					
			058 421 Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky	0,00	20,520 km					SML
407	1	058	Ostatní péstební práce	0,00	21,190					
407	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

			011 011 Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,30	500,000 m3					
			011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	7,00	2529,000 m3					
			011 141 Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	4,00	1000,000 m3					
			011 171 Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	1,00	250,000 m3					
			011 411 Drcení klestu	0,50	250,000 m3					
			011 561 Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	3,00	550,000 m3					
			011 611 Dočišťování ploch po těžbě	6,00	ha					
407	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	22,80	5079,000					
			012 051 Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	2,00						SML
			012 071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	5,00						
			012 071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	40,00						SML
			012 171 Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	10,00						
			012 171 Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	30,00						SML
407	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	87,00						
			016 901 Doplnování MZD a ostatních dřevin	0,73	2,490 tis					SML
			016 981 Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely	0,00	38,755 tis					
407	2	016	Zalesňování sadbou	0,73	41,245					
			022 981 Údržba a opravy oplocenek	1,00	1,600 km					
407	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	1,00	1,600					
			023 011 Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	1,000 ks					
			023 021 Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	1,000 ks					
			023 111 Nátěry kultur repelenty-letní	6,81	35,255 tis					SML
			023 163 Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z	10,00	60,000					
			023 181 Nátěry kultur repelenty-zimní	30,00	200,000 tis					
			023 181 Nátěry kultur repelenty-zimní	20,54	131,733 tis					SML
			023 333 Individuální ochrana - oplůtky - výška 150cm	0,02	0,050 tis					SML
			023 711 Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	0,01	50,000 tis					
407	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	67,38	479,038					

Zpracováno dne 19. 11. 2024 15:46: [REDACTED], všechna střediska

Smł. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	15,00						
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	35,00						
		024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	48,98						
		024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	40,00						
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	65,00						
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	60,00						SML
		024 432	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade	20,00						
		024 432	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade	30,00						SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	25,00						
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	7,00						
407	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	345,98						
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,00	3,500	tis				SML
407	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	1,00	3,500					
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	11,50	20,000					
		032 321	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví	1,00	20,000					
		032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	1,00	20,000					
407	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	13,50	60,000					
		036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	50,000	ks				SML
		036 112	Lapáky - kladení - ve větvích	0,00	50,000	ks				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	100,000	m3				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	50,000	m3				SML
		036 521	Asanace skládek	0,00	50,000	m2				
407	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	300,000					
		058 111	Ruční práce	0,00	40,000	h				
		058 121	Práce s JMP	0,00	50,000	h				
		058 131	Práce s traktorem	0,00	60,000	h				
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	10,000	h				
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	1,50	13,000	km				
		058 413	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP	0,00	0,650	km				
		058 414	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m	0,00	9,000	km				
		058 421	Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky	0,00	20,000	km				
		058 421	Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky	0,00	9,410	km				SML
407	2	058	Ostatní pěstební práce	1,50	212,060					
407	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu
407			Šternberk 2023 - 2027	01.01.2023	31.12.2027					úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 129 LS Šternberk

864,20 6967,823

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	27,49	5550,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	87,40	
016	Zalesňování sadbou	26,98	199,975
022	Oplocování mladých lesních porostů	1,89	2,225
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	95,48	618,873
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	510,32	
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	1,00	3,500
031	Prořezávky	98,64	
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	13,50	60,000
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	300,000
058	Ostatní pěstební práce	1,50	233,250

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,30	500,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	11,69	3000,000
011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	4,00	1000,000
011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	1,00	250,000
011 411	Drcení klestu	0,50	250,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	3,00	550,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	6,00	
012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	2,00	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	45,40	
012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	40,00	
016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	7,12	36,635
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	12,43	60,530
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	6,45	29,065
016 901	Doplňování MZD a ostatních dřevin	0,98	3,140
016 981	Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely	0,00	70,605
022 015	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna	0,89	0,625
022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,00	1,600
023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	0,00	1,000
023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	0,00	1,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	6,81	35,255
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	3,11	
023 163	Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z	10,00	60,000
023 181	Nátěry kultur repelenty-zimní	66,51	433,998
023 333	Individuální ochrana - oplůtky - výška 150cm	0,02	0,050
023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	9,03	87,570
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	15,00	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	35,00	
024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	81,81	
024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	41,03	
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	0,09	
024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	230,23	
024 432	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade	50,00	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	25,00	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	32,16	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,00	3,500
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	98,64	
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	11,50	20,000
032 321	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví	1,00	20,000
032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	1,00	20,000
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	50,000
036 112	Lapáky - kladení - ve větvích	0,00	50,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	150,000
036 521	Asanace skládek	0,00	50,000
058 111	Ruční práce	0,00	40,000
058 121	Práce s JMP	0,00	50,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	60,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	10,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	1,50	13,000
058 413	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP	0,00	1,320
058 414	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m	0,00	9,000
058 421	Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky	0,00	49,930

Út- var	L e s n í o b l a s t kód název oblasti	Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
				Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 407) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

2 - Řídeč

29	-Nizký Jeseník	2-bukodubový									
29			2	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,04	0,100	2,500
2	29 -Nizký Jeseník	2-bukodubový		celkem za kombinaci LO a LVS				0,04	0,100	2,500	

29	-Nizký Jeseník	3-dubobukový									
29			3	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,55	4,650	3,000
29			3	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,45	1,450	3,222
29			3	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,50	4,000	8,000
29			3	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,75	1,800	2,400
29			3	33255	TIS OBECNÝ	sazenice	5	plastový sadbovač	0,01	0,050	5,000
29			3	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,65	5,600	8,615
29			3	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,88	13,600	7,234
29			3	53175	KLEN	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,25	1,000	4,000
29			3	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,28	0,700	2,500
29			3	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,06	0,150	2,500
29			3	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
29			3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,80	3,200	4,000
29			3	93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
2	29 -Nizký Jeseník	3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				7,22	36,300	5,028	

29	-Nizký Jeseník	4-b u k o v ý									
29			4	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	0,600	3,000
29			4	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,02	0,050	2,500
29			4	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,25	0,600	2,400
29			4	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,25	2,000	8,000
29			4	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,63	4,600	7,302
29			4	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,04	0,100	2,500
29			4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,55	2,200	4,000
29			4	93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,04	0,100	2,500
2	29 -Nizký Jeseník	4-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				1,98	10,250	5,177	

29	-Nizký Jeseník	5-jedlobukový									
29			5	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,12	0,350	2,917
29			5	53175	KLEN	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,10	0,400	4,000
2	29 -Nizký Jeseník	5-jedlobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				0,22	0,750	3,409	

2	Úhrn za útvar Řídeč							9,46	47,400	5,011	

v tom:											
				1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,75	5,250	3,000
				10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,59	1,850	3,136
				20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,50	4,000	8,000
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,00	2,400	2,400
				33255	TIS OBECNÝ	sazenice	5	plastový sadbovač	0,01	0,050	5,000
				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,90	7,600	8,444
				50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	2,51	18,200	7,251
				53175	KLEN	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	1,400	4,000
				74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,36	0,900	2,500
				76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,06	0,150	2,500
				77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,35	5,400	4,000
				93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,06	0,150	2,500

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
3 - Horní Žleb											
=====											
29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový								
29			3	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,88	2,640	3,000
29			3	10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,18	0,675	3,750
29			3	20260	BOROVICE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000
29			3	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,20	0,500	2,500
29			3	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,06	0,540	9,000
29			3	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,92	7,360	8,000
29			3	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	2,26	9,040	4,000
29			3	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,01	0,030	3,000
3 29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				4,61	21,585	4,682	

29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý								
29			4	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,25	0,750	3,000
29			4	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,35	2,800	8,000
3 29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS				0,60	3,550	5,917	

29	-Nizký Jeseník		5-jedlobukový								
29			5	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	1,500	3,000
29			5	10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,05	0,175	3,500
29			5	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,30	10,400	8,000
29			5	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,40	1,600	4,000
29			5	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,13	0,390	3,000
3 29	-Nizký Jeseník		5-jedlobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				2,38	14,065	5,910	

3	Úhrn za útvar Horní Žleb								7,59	39,200	5,165
v tom:											
				1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,63	4,890	3,000
				10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,23	0,850	3,696
				20260	BOROVICE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,20	0,500	2,500
				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,06	0,540	9,000
				50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,57	20,560	8,000
				53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	2,66	10,640	4,000
				74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,14	0,420	3,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
4 - Šternberk											
=====											
29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový								
29			3	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,47	1,450	3,085
29			3	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,30	0,700	2,333
29			3	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,87	2,050	2,356
29			3	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	2,950	8,429
29			3	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,01	8,150	8,069
29			3	74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	plastový sadbovač	0,28	0,850	3,036
29			3	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,01	0,060	6,000
29			3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,04	0,250	6,250
29			3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,84	3,400	4,048
4 29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				4,17	19,860	4,763	

29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý								
29			4	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,54	1,650	3,056
29			4	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,17	0,600	3,529
29			4	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,05	2,470	2,352
29			4	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,18	1,500	8,333
29			4	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,26	2,150	8,269
29			4	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,03	0,190	6,333
29			4	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,15	0,900	6,000
29			4	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	0,800	4,000
29			4	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,95	11,850	4,017
29			4	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
4 29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS				5,55	22,160	3,993	

29	-Nizký Jeseník		5-jedlobukový								
29			5	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,06	0,150	2,500
29			5	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	0,600	4,000
4 29	-Nizký Jeseník		5-jedlobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				0,21	0,750	3,571	

4	Úhrn za útvar Šternberk								9,93	42,770	4,307
v tom:											
				1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,01	3,100	3,069
				10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,17	0,600	3,529
				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,30	0,700	2,333
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,98	4,670	2,359
				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,53	4,450	8,396
				50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,27	10,300	8,110
				74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	plastový sadbovač	0,28	0,850	3,036
				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,04	0,250	6,250
				80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,19	1,150	6,053
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	0,800	4,000
				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,94	15,850	4,023
				93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500

Út- var	L e s n í kód název oblasti	Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
				Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 129 LS Šternberk				(kontr.číslo)				26,98	129,370	4,795
				v tom:						
			1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,01	3,100	3,069
			1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	3,38	10,140	3,000
			10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,17	0,600	3,529
			10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,59	1,850	3,136
			10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,23	0,850	3,696
			18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,30	0,700	2,333
			20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,50	4,000	8,000
			20260	BOROVICE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000
			30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	3,18	7,570	2,381
			33255	TIS OBEČNÝ	sazenice	5	plastový sadbovač	0,01	0,050	5,000
			42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,43	12,050	8,427
			42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,06	0,540	9,000
			50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	2,51	18,200	7,251
			50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,27	10,300	8,110
			50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,57	20,560	8,000
			53175	KLEN	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,35	1,400	4,000
			53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	2,66	10,640	4,000
			74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	plastový sadbovač	0,28	0,850	3,036
			74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,50	1,320	2,640
			76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,06	0,150	2,500
			77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
			80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,04	0,250	6,250
			80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,19	1,150	6,053
			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	0,800	4,000
			83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	5,29	21,250	4,017
			93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,06	0,150	2,500
			93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí,vegetačních stupňů a druhů

29 -Nízký Jeseník	2-bukodubový	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,04	0,100	2,500
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,47	1,450	3,085
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,43	7,290	3,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,45	1,450	3,222
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,18	0,675	3,750
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,30	0,700	2,333
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,50	4,000	8,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	20260	BOROVICE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,82	4,350	2,390
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	33255	TIS OBEČNÝ	sazenice	5	plastový sadbovač	0,01	0,050	5,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,00	8,550	8,550
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,06	0,540	9,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,88	13,600	7,234
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,01	8,150	8,069
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,92	7,360	8,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	53175	KLEN	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,25	1,000	4,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	2,26	9,040	4,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	74265	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	plastový sadbovač	0,28	0,850	3,036
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,29	0,730	2,517
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,06	0,150	2,500
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,01	0,060	6,000
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,04	0,250	6,250
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,64	6,600	4,024
29 -Nízký Jeseník	3-dubobukový	93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,54	1,650	3,056
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,45	1,350	3,000
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,17	0,600	3,529
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,02	0,050	2,500
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,30	3,070	2,362
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,43	3,500	8,140
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,63	4,600	7,302
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,26	2,150	8,269
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,35	2,800	8,000
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,04	0,100	2,500
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	plastový sadbovač	0,03	0,190	6,333
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,15	0,900	6,000
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	0,800	4,000
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,50	14,050	4,014
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,04	0,100	2,500
29 -Nízký Jeseník	4-b u k o v ý	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
29 -Nízký Jeseník	5-jedlobukový	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	1,500	3,000
29 -Nízký Jeseník	5-jedlobukový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,12	0,350	2,917
29 -Nízký Jeseník	5-jedlobukový	10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,05	0,175	3,500
29 -Nízký Jeseník	5-jedlobukový	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,06	0,150	2,500
29 -Nízký Jeseník	5-jedlobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,30	10,400	8,000
29 -Nízký Jeseník	5-jedlobukový	53175	KLEN	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,10	0,400	4,000
29 -Nízký Jeseník	5-jedlobukový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,40	1,600	4,000

Zpracováno dne 19. 11. 2024 15:46: [redacted] , všechna střediska

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
29	-Nizký	Jeseník	5-jedlobukový	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená	saz.	0,13	0,390	3,000
29	-Nizký	Jeseník	5-jedlobukový	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,15	0,600	4,000

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 407) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p. Hradec Králové - LS Šternberk
 Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5
 79501 Stará Ves

407 1 Zakázka : Šternberk 2023 - 2027 Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

4 418Aa05	3	0,54	50,000	m3
4 423Ea13	3	0,50	200,000	m3
4 431Aa08	12	2,35	146,000	m3
4 431Ba07	12	1,30	75,000	m3
4 celkem Šternberk		4,69	471,000		

407 1 011 111 celkem podvýkon 4,69 471,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 4,69 471,000

407 1 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

4 333Da08b	2	17 SML	0,40	ha
4 celkem Šternberk			0,40		

407 1 012 071 celkem podvýkon 0,40

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 0,40

407 1 =====

016 - Zalesňování sadbou

016 011 - První sadba do připravené půdy - ruční - jamková

3 305Ca00p	19	5 BK	50265 SML	0,05	0,400	tis
3 312Ba00p	18	5 SM	1265 SML	0,25	0,750	tis
3 313Aa00u	19	5 BK	50265 SML	0,30	2,400	tis
3 314Aa00p	19	5 KL	53265 SML	0,05	0,200	tis
3 314Ba00p	19	5 SM	1265 SML	0,30	0,900	tis
3 317Aa00p	19	5 KL	53265 SML	0,24	0,960	tis
3 317Aa00v	19	5 KL	53265 SML	0,28	1,120	tis
3 317Ca00p	19	5 KL	53265 SML	0,12	0,480	tis
3 317Da00p	19	5 BK	50265 SML	0,15	1,200	tis
3 318Ca00r	19	5 KL	53265 SML	0,85	3,400	tis
3 323Aa00p	19	5 BK	50265 SML	0,40	3,200	tis
3 323Ba00p	19	5 SM	1265 SML	0,20	0,600	tis
3 323Ba00p	19	5 BK	50265 SML	0,20	1,600	tis
3 324Ca00u	17	5 SM	1265 SML	0,10	0,300	tis
3 324Da00p	18	5 SM	1265 SML	0,20	0,600	tis
3 325Ba00p	19	5 BK	50265 SML	0,50	4,000	tis
3 325Ca00p	19	5 BK	50265 SML	0,20	1,600	tis
3 327Aa00r	19	5 TR	74390 SML	0,01	0,030	tis
3 328Aa00p	19	5 KL	53265 SML	0,72	2,880	tis
3 701Aa00p	19	5 DBZ	42265 SML	0,06	0,540	tis
3 701Ba00p	19	5 BK	50265 SML	0,17	1,360	tis
3 704Ea00p	18	5 SM	1265 SML	0,58	1,740	tis
3 705Aa00p	18	5 BK	50265 SML	0,20	1,600	tis
3 705Fa00p	19	5 JD	10270 SML	0,15	0,525	tis
3 celkem Horní Žleb				6,28	32,385		
4 412Ba04b	24	3 DBZ	42175 SML	0,09	0,750	tis
Pozn: Oplocenka s	C04b,	C06a;	B04b,	B06,	C00p		
4 412Ba06	24	3 TR	74265 SML	0,15	0,450	tis
Pozn: Oplocenka s	C04b,	C06a;	B04b,	B06,	C00p		
4 412Ca00p	18	3 TR	74265 SML	0,13	0,400	tis
Pozn: Oplocenka s	C04b,	C06a;	B04b,	B06,	C00p		
4 412Ca04b	24	3 DBZ	42175 SML	0,07	0,600	tis
Pozn: Oplocenka s	C04b,	C06a;	B04b,	B06,	C00p		
4 412Ca06a	24	3 DBZ	42175 SML	0,10	0,850	tis
Pozn: Oplocenka s	C04b,	C06a;	B04b,	B06,	C00p		
4 418Aa03	24	3 OL	83250 SML	0,20	0,800	tis

Zpracováno dne 19. 11. 2024 15:46: [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli			
Pozn: Za oplocenkou 418Aa04														
				4	419Aa05a	24	3 OL	83260 SML	0,10	0,400 tis			
				4	celkem Šternberk							0,84	4,250

407	1	016	011	celkem podvýkon				7,12	36,635					
016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková														
				2	205Aa00u	18	4 BO	20255 SML	0,25	2,000 tis			
				2	205Aa00u	18	10 BK	50175 SML	0,60	4,400 tis			
				2	206Aa04a	25	4 SM	1265 SML	0,20	0,600 tis			
Pozn: po vytěžení JS napadeného chalarou														
				2	206Aa07a	25	4 SM	1265 SML	0,40	1,200 tis			
Pozn: po vytěžení JS napadeného chalarou														
				2	206Da04	24	4 MD	30255 SML	0,25	0,600 tis			
				2	209Ba05	20	4 TR	74390 SML	0,02	0,050 tis			
				2	209Da05	20	10 DBZ	42175 SML	0,50	4,300 tis			
				2	209Da05	20	4 KL	53175 SML	0,25	1,000 tis			
				2	210Da05	24	4 SM	1265 SML	0,50	1,500 tis			
				2	210Da05	24	4 BO	20255 SML	0,25	2,000 tis			
				2	210Da05	24	4 MD	30255 SML	0,25	0,600 tis			
				2	212Ca03	22	10 BK	50175 SML	0,35	2,600 tis			
				2	227Ba05	24	4 JD	10265 SML	0,35	1,100 tis			
				2	232Aa03c	24	4 BK	50175 SML	0,50	3,600 tis			
				2	232Aa04	24	4 BK	50175 SML	0,50	3,600 tis			
				2	celkem Řídeč							5,17	29,150

				4	331Aa04a	25	3 BK	50260 SML	0,43	3,500 tis			
Pozn: Rekonstrukce - vytěžit , vyklidit														
				4	331Ba04	25	3 OL	83260 SML	0,60	2,400 tis			
Pozn: Rekonstrukce - vytěžit , vyklidit, chemie														
				4	332Aa00p	19	4 SM	1260 SML	0,05	0,150 tis			
Pozn: Řady střídat s MD a BK, doplnit nálet														
				4	332Aa00p	19	4 MD	30255 SML	0,05	0,120 tis			
Pozn: Řady střídat se SM, BK, doplnit nálet														
				4	332Aa00p	19	4 BK	50260 SML	0,05	0,400 tis			
Pozn: Řady střídat s MD a SM, doplnit nálet														
				4	333Ca00u	23	3 LP	80270 SML	0,04	0,250 tis			
Pozn: Prázdná plocha u 333Ca03														
				4	333Da08b	24	3 SM	1260 SML	0,05	0,150 tis			
Pozn: Po 6 BK - 1 SM														
				4	333Da08b	24	3 BK	50260 SML	0,10	0,800 tis			
Pozn: Po 6 BK - 1 SM														
				4	334Ba00p	19	3 SM	1260 SML	0,19	0,600 tis			
Pozn: 2 části nahoře, 4 části dole														
				4	334Ba00p	19	3 MD	30255 SML	0,20	0,450 tis			
Pozn: Plocha u silnice - Hena														
				4	334Ba03	24	3 OL	83260 SML	0,09	0,400 tis			
Pozn: chemie, vyžnout před zalesněním														
				4	334Ca00p	19	3 SM	1260 SML	0,08	0,250 tis			
Pozn: Část u 334B - doplnit nálet - střídat s MD														
				4	334Ca00p	19	3 MD	30255 SML	0,08	0,200 tis			
Pozn: Část u 334B - doplnit nálet - střídat se SM														
				4	406Aa00p	19	3 OL	83260 SML	0,25	1,000 tis			
Pozn: Doplnit plochu														
				4	406Da13	22	3 MD	30255 SML	0,20	0,450 tis			
Pozn: Úklid a zalesnění - po těžbě 2022														
				4	407Aa00p	19	3 MD	30255 SML	0,04	0,100 tis			
Pozn: 4 BK, 1 MD, doplnit nálet														
				4	407Aa00p	19	3 BK	50260 SML	0,17	1,400 tis			
Pozn: 4 BK, 1 MD, doplnit nálet														
				4	407Ba00p	18	3 BK	50260 SML	0,04	0,350 tis			
Pozn: doplnit nálet a SM výsadbu														
				4	407Da00p	19	3 MD	30255 SML	0,20	0,450 tis			
Pozn: doplnit nálet, řadové smíšení s BK														
				4	407Da00p	19	3 BK	50260 SML	0,05	0,400 tis			
Pozn: doplnit nálet, řadové smíšení s MD														
				4	408Ba04	21	3 SM	1260 SML	0,02	0,060 tis			
Pozn: doplnit nálet														
				4	409Ba00p	19	3 LP	80270 SML	0,15	0,900 tis			
Pozn: LP mezi řady MD (podzim 2024)														
				4	411Aa00p	19	3 BK	50260 SML	0,05	0,400 tis			
Pozn: doplnění náletu														
				4	411Ba00p	19	3 SM	1260 SML	0,10	0,300 tis			
Pozn: doplnění náletu														
				4	411Ba00p	19	3 MD	30255 SML	0,06	0,150 tis			
Pozn: doplnění náletu														
				4	411Ba00p	19	3 BK	50260 SML	0,15	1,200 tis			
Pozn: doplnění náletu														
				4	413Aa00p	19	3 SM	1260 SML	0,20	0,600 tis			
Pozn: Doplnění náletu														

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli			
				4 413Da00p	18	3	SM 1260 SML	0,03	0,100	tis			
				4 415Da08	22	3	MD 30255 SML	0,10	0,250	tis			
				Pozn: Doplnit prázdná místa										
				4 416Ba00p	19	3	MD 30255 SML	0,10	0,250	tis			
				Pozn: Doplnění 2 částí										
				4 417Ea00p	19	3	SM 1260 SML	0,20	0,600	tis			
				Pozn: Doplnění náletu										
				4 417Fa00p	19	3	MD 30255 SML	0,14	0,320	tis			
				Pozn: Vylepšení ztrát, zbytek doplnit po ploše										
				4 419Aa04	24	3	OL 83260 SML	0,15	0,600	tis			
				4 421Ba00p	19	3	SM 1260 SML	0,03	0,100	tis			
				Pozn: Doplnění náletu										
				4 424Aa00p	19	3	OL 83260 SML	0,15	0,600	tis			
				Pozn: 2 částí										
				4 424Ba00p	19	3	DG 18255 SML	0,30	0,700	tis			
				Pozn: 3 částí - doplnit - výřez + úklid										
				4 425Aa00p	19	3	BK 50260 SML	0,03	0,250	tis			
				Pozn: Doplnit plochu										
				4 425Ba00p	19	3	MD 30255 SML	0,04	0,100	tis			
				Pozn: Doplnit plochu										
				4 426Aa00p	19	3	LP 80165 SML	0,03	0,190	tis			
				Pozn: Doplnit plochu										
				4 429Aa00p	19	3	MD 30255 SML	0,02	0,050	tis			
				Pozn: Doplnit plochu										
				4 429Ba00p	18	3	LP 80165 SML	0,01	0,060	tis			
				Pozn: Doplnit plochu										
				4 430Ca00p	19	3	MD 30255 SML	0,10	0,250	tis			
				Pozn: 2 řady BK, 1 řada MD										
				4 430Ca00p	19	3	BK 50260 SML	0,20	1,600	tis			
				Pozn: 2 řady BK, 1 řada MD										
				4 431Aa00p	19	3	MD 30255 SML	0,20	0,450	tis			
				Pozn: Doplnit nálet										
				4 431Ba00p	19	3	MD 30255 SML	0,02	0,050	tis			
				Pozn: Doplnit nálet										
				4 431Ca00p	19	3	MD 30255 SML	0,10	0,230	tis			
				Pozn: 2 částí, doplnit nálet										
				4 433Ca00p	19	3	OL 83260 SML	0,10	0,400	tis			
				Pozn: Doplnit nálet 4 částí										
				4 518Aa00r	19	3	OL 83260 SML	0,25	1,000	tis			
				Pozn: Doplnění plochy										
				4 518Ca00p	19	3	OL 83260 SML	0,10	0,400	tis			
				Pozn: Za potokem 2 částí										
				4 519Aa00p	18	3	OL 83260 SML	0,05	0,200	tis			
				Pozn: Doplnit										
				4 519Ba00p	19	3	OL 83260 SML	0,25	1,000	tis			
				Pozn: 3 částí, doplnit nálet										
				4 519Ca00p	18	3	OL 83260 SML	0,15	0,600	tis			
				Pozn: 3 částí, doplnit nálet										
				4 519Da00r	19	3	OL 83260 SML	0,37	1,500	tis			
				Pozn: 8 částí, doplnit nálet										
				4 519Da04a	24	3	JD 10260 SML	0,17	0,600	tis			
				Pozn: Oplocenka DBZ, JD - 2 řady DBZ, řada JD										
				4 519Da04a	24	3	DBZ 42175 SML	0,18	1,500	tis			
				Pozn: Oplocenka DBZ, JD - 2 řady DBZ, řada JD										
				4 celkem Šternberk							7,26	31,380		
407	1	016 211		celkem podvýkon					12,43	60,530				
		016 611		- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										
				2 201Ba04b	24	4	OL 83260 SML	0,25	1,000	tis			
				2 204Ca00p	19	10	SM 1265 SML	0,10	0,300	tis			
				2 205Ca00p	18	4	OL 83260 SML	0,25	1,000	tis			
				2 207Aa00u	18	10	SM 1265 SML	0,15	0,500	tis			
				2 207Ea00u	18	4	MD 30255 SML	0,25	0,600	tis			
				2 208Ba01a	18	4	OL 83260 SML	0,25	1,000	tis			
				2 209Aa00u	18	10	SM 1265 SML	0,10	0,300	tis			
				2 209Ba05	20	4	MD 30255 SML	0,25	0,600	tis			
				2 209Ca06	20	4	OL 83260 SML	0,30	1,200	tis			
				2 212Ca03	22	10	DBZ 42175 SML	0,25	2,000	tis			
				2 220Ca01a	19	10	JD 10265 SML	0,10	0,300	tis			
				2 220Da00p	18	4	KL 53175 SML	0,10	0,400	tis			
				2 220Da01	19	10	JD 10265 SML	0,02	0,050	tis			
				2 221Ca01	19	10	JD 10265 SML	0,02	0,050	tis			
				2 223Ca00p	19	10	SM 1265 SML	0,25	0,700	tis			
				2 224Ba01a	19	10	SM 1265 SML	0,05	0,150	tis			
				2 225Ba00u	18	10	TR 74390 SML	0,20	0,500	tis			
				2 227Ca06b	23	10	JD 10265 SML	0,10	0,350	tis			
				2 228Ca00u	18	4	BK 50175 SML	0,28	2,000	tis			
				2 228Ca00u	18	4	TR 74390 SML	0,06	0,150	tis			
				2 228Ca01a	18	4	BK 50175 SML	0,28	2,000	tis			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
				2 228Ca06	22	4 OL	83260 SML	0,05	0,200	tis
				2 231Ca01a	18	10 DBZ	42175 SML	0,15	1,300	tis
				2 232Aa00u	19	4 OL	83260 SML	0,25	1,000	tis
				2 celkem Řídeč				4,06	17,650	

				3 306Ba00u	19	5 JD	10270 SML	0,05	0,175	tis
				3 702Ba00p	18	5 JD	10270 SML	0,03	0,150	tis
				3 702Ea10	20	5 BK	50265 SML	0,40	3,200	tis
				3 705Ba00u	18	5 BO	20260 SML	0,10	0,800	tis
				3 celkem Horní Žleb				0,58	4,325	

				4 330Aa00p	19	4 DBZ	42175 SML	0,06	0,500	tis
				Pozn: Doplnit plochu po BO 2024						
				4 330Ca00p	18	4 DBZ	42175 SML	0,03	0,250	tis
				Pozn: Doplnit horní plochu						
				4 408Ba04	21	3 SM	1260 SML	0,01	0,040	tis
				Pozn: vylepšení BK 2024						
				4 415Da00p	19	3 SM	1260 SML	0,05	0,150	tis
				Pozn: Vylepšit prázdná místa						
				4 415Da00p	19	3 MD	30255 SML	0,05	0,150	tis
				Pozn: Vylepšit prázdná místa						
				4 418Aa04	24	4 MD	30255 SML	0,02	0,050	tis
				Pozn: Doplnit v oplocence						
				4 419Ba00u	18	3 MD	30255 SML	0,20	0,450	tis
				Pozn: Vylepšení u LC Modrá						
				4 436Aa00p	18	3 MD	30255 SML	0,06	0,150	tis
				Pozn: Vylepšit MD pomístně po ploše						
				4 436Aa00p	19	3 OL	83260 SML	0,10	0,400	tis
				Pozn: Vylepšit OL přednostně u potoka						
				4 518Ba00p	18	3 OL	83260 SML	1,13	4,550	tis
				Pozn: Doplnění plochy						
				4 518Ba00r	19	3 OL	83260 SML	0,10	0,400	tis
				Pozn: Doplnění plochy						
				4 celkem Šternberk				1,81	7,090	

407	1	016	611	celkem podvýkon				6,45	29,065		

				016 901 - Doplnění MZD a ostatních dřevin							
				2 209Aa12	10	TS	33255 SML	0,01	0,050	tis
				2 209Da00u	10	KS	93380 SML	0,02	0,050	tis
				2 211Ba00u	10	KS	93380 SML	0,02	0,050	tis
				2 211Ca00p	10	KS	93380 SML	0,02	0,050	tis
				2 217Aa09	10	TR	74390 SML	0,02	0,050	tis
				2 224Da00p	10	HR	76390 SML	0,02	0,050	tis
				2 224Da00p	10	JB	77390 SML	0,02	0,050	tis
				2 227Da00p	10	HR	76390 SML	0,02	0,050	tis
				2 227Da00u	10	HR	76390 SML	0,02	0,050	tis
				2 235Aa00p	10	TR	74390 SML	0,02	0,050	tis
				2 235Ea00u	10	TR	74390 SML	0,02	0,050	tis
				2 235Fa09	10	TR	74390 SML	0,02	0,050	tis
				2 celkem Řídeč				0,23	0,600	

				4 419Ba00u	4	KS	93390 SML	0,01	0,025	tis
				Pozn: Alej po kraji LC Modrá /individuální ochrana/						
				4 419Ba01b	4	KS	93390 SML	0,01	0,025	tis
				Pozn: Alej po kraji LC Modrá /individuální ochrana/						
				4 celkem Šternberk				0,02	0,050	

407	1	016	901	celkem podvýkon				0,25	0,650		

				016 981 - Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely							
				4 331Aa04a	3				3,500	tis
				4 331Ba04	3				2,400	tis
				4 332Aa00p	4				0,150	tis
				4 332Aa00p	4				0,400	tis
				4 333Ca00u	3				0,250	tis
				4 333Da08b	3				0,150	tis
				4 333Da08b	3				0,800	tis
				4 334Ba00p	3				0,600	tis
				4 334Ba03	3				0,400	tis
				4 334Ca00p	3				0,250	tis
				4 406Aa00p	3				1,000	tis
				4 407Aa00p	3				1,400	tis
				4 407Ba00p	3				0,350	tis
				4 407Da00p	3				0,400	tis
				4 408Ba04	3				0,060	tis
				4 408Ba04	3				0,040	tis
				4 409Ba00p	3				0,900	tis
				4 411Aa00p	3				0,400	tis
				4 411Ba00p	3				1,200	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli		
				4 411Ba00p		3			0,300	tis		
				4 413Aa00p		3			0,600	tis		
				4 413Da00p		3			0,100	tis		
				4 415Da00p		3			0,150	tis		
				4 417Ea00p		3			0,600	tis		
				4 418Aa03		3			0,800	tis		
				4 419Aa04		3			0,600	tis		
				4 419Aa05a		3			0,400	tis		
				4 419Ba00u		4			0,025	tis		
				4 419Ba01b		4			0,025	tis		
				4 421Ba00p		3			0,100	tis		
				4 424Aa00p		3			0,600	tis		
				4 425Aa00p		3			0,250	tis		
				4 430Ca00p		3			1,600	tis		
				4 433Ca00p		3			0,400	tis		
				4 436Aa00p		3			0,400	tis		
				4 518Aa00r		3			1,000	tis		
				4 518Ba00p		3			4,550	tis		
				4 518Ba00r		3			0,400	tis		
				4 518Ca00p		3			0,400	tis		
				4 519Aa00p		3			0,200	tis		
				4 519Ba00p		3			1,000	tis		
				4 519Ca00p		3			0,600	tis		
				4 519Da00r		3			1,500	tis		
				4 519Da04a		3			0,600	tis		
				4 celkem Šternberk					31,850			
407	1	016	981	celkem podvýkon						31,850		
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou		26,25	158,730								
407	1	=====											
		022 - Oplocování mladých lesních porostů											
		=====											
		022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna											
		=====											
				4 412Ba04b	24	3		0,09	0,057	km		
				4 412Ba06	24	3		0,15	0,094	km		
				4 412Ca00p	18	3		0,13	0,081	km		
				4 412Ca04b	24	3		0,07	0,050	km		
				4 412Ca06a	24	3		0,10	0,063	km		
				4 519Da04a	24	1		0,35	0,280	km		
				4 celkem Šternberk				0,89	0,625			
407	1	022	015	celkem podvýkon					0,89	0,625			
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros		0,89	0,625								
407	1	=====											
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											
		=====											
		023 161 - Ochrana náletů repelenty-zimní											
		=====											
				4 409Da00p	18	10	78 SML	0,55		ha		
				4 413Aa00p	18	10	78 SML	0,39		ha		
				4 414Ca00p	19	10	78 SML	0,28		ha		
				4 418Aa05		10	78 SML	0,25		ha		
				4 419Ca00p	19	10	78 SML	0,59		ha		
				4 423Ea00u	19	10	78 SML	0,30		ha		
				4 427Aa00p	18	10	78 SML	0,25		ha		
				4 518Ba00p	19	10	78 SML	0,50		ha		
				4 celkem Šternberk				3,11				
407	1	023	161	celkem podvýkon					3,11				
		023 181 - Nátěry kultur repelenty-zimní											
		=====											
				4 329Ca00p	19	10	78 SML	0,18	0,375	tis		
				4 329Da00p	19	10	78 SML	0,05	0,125	tis		
				4 334Aa00p	24	10	78 SML	0,20	0,500	tis		
				4 406Ca00u	19	10	78 SML	0,30	2,700	tis		
				4 406Ca04	20	10	78 SML	0,35	2,800	tis		
				4 406Da04	23	10	78 SML	0,25	2,000	tis		
				4 407Ba00p	18	10	78 SML	0,31	2,500	tis		
				4 407Ba00p	19	10	78 SML	0,16	0,900	tis		
				4 408Ba04	21	10	78 SML	0,10	0,800	tis		
				4 408Fa00p	19	10	78 SML	0,29	2,320	tis		
				4 408Fa05a	23	10	78 SML	0,02	0,160	tis		
				4 409Ba00p	24	10	78 SML	0,19	0,230	tis		
				4 409Ba05	19	10	78 SML	0,17	0,210	tis		
				4 409Ba05	24	10	78 SML	0,44	0,550	tis		
				4 411Aa00p	19	10	78 SML	0,44	2,900	tis		
				4 412Ba04b	24	10	78 SML	0,26	0,300	tis		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli		
				4 412Ba06	24	10	78 SML	0,13	0,150	tis		
				4 412Ca00p	19	10	78 SML	0,18	1,450	tis		
				4 415Da00p	19	10	78 SML	0,72	4,500	tis		
				4 416Ba00p	19	10	78 SML	0,20	1,350	tis		
				4 417Aa00u	19	10	78 SML	1,58	12,640	tis		
				4 417Ea04	24	10	78 SML	0,36	2,400	tis		
				4 417Fa00p	18	10	78 SML	0,15	1,200	tis		
				4 417Fa00p	19	10	78 SML	0,18	1,600	tis		
				4 417Fa03	23	10	78 SML	0,17	1,100	tis		
				4 417Fa03	24	10	78 SML	0,14	0,175	tis		
				4 418Aa00u	19	10	78 SML	1,60	4,400	tis		
				4 418Ba00u	19	10	78 SML	0,16	1,500	tis		
				4 418Da00u	19	10	78 SML	0,06	0,550	tis		
				4 419Aa00u	19	10	78 SML	0,17	1,400	tis		
				4 419Aa00u	19	10	78 SML	1,31	11,800	tis		
				4 419Ca05	24	10	78 SML	0,12	0,150	tis		
				4 419Ca05	24	10	78 SML	0,10	0,450	tis		
				4 420Aa03	24	10	78 SML	0,15	1,200	tis		
				4 420Aa04	24	10	78 SML	0,14	0,900	tis		
				4 420Aa04	24	10	78 SML	0,44	0,550	tis		
				4 420Ba00u	19	10	78 SML	1,20	10,910	tis		
				4 420Ba03b	24	10	78 SML	0,15	1,050	tis		
				4 420Ca00u	19	10	78 SML	0,43	3,900	tis		
				4 423Ea00u	19	10	78 SML	0,32	2,930	tis		
				4 423Fa00u	19	10	78 SML	0,11	1,070	tis		
				4 423Fa00u	19	10	78 SML	0,08	0,480	tis		
				4 425Aa05a	20	10	78 SML	0,18	1,440	tis		
				4 426Ba00p	19	10	78 SML	0,20	1,600	tis		
				4 427Ba03	20	10	78 SML	0,10	0,800	tis		
				4 436Aa00p	18	10	78 SML	0,59	4,720	tis		
				4 436Aa00p	19	10	78 SML	0,21	1,630	tis		
				4 519Aa00p	18	10	78 SML	0,21	1,700	tis		
				4 519Ea03b	24	10	78 SML	0,10	0,800	tis		
				4 519Ea03b	24	10	78 SML	0,32	0,400	tis		
				4 celkem Šternberk				15,97	102,265			

407	1	023	181	celkem podvýkon					15,97	102,265			

				023 711 - Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									
				4 330Aa00p	19	4	62 SML	0,06	0,500	tis		
				4 330Ca00p	18	4	62 SML	0,03	0,250	tis		
				4 331Aa04a	25	3	62 SML	0,43	3,500	tis		
				4 331Ba04	25	3	62 SML	0,60	2,400	tis		
				4 332Aa00p	19	4	62 SML	0,05	0,120	tis		
				4 332Aa00p	19	4	62 SML	0,05	0,150	tis		
				4 332Aa00p	19	4	62 SML	0,05	0,400	tis		
				4 333Ca00u	23	3	62 SML	0,04	0,250	tis		
				4 333Da08b	24	3	62 SML	0,05	0,150	tis		
				4 333Da08b	24	3	62 SML	0,10	0,800	tis		
				4 334Ba00p	19	3	62 SML	0,20	0,450	tis		
				4 334Ba00p	19	3	62 SML	0,19	0,600	tis		
				4 334Ba03	24	3	62 SML	0,09	0,400	tis		
				4 334Ca00p	19	3	62 SML	0,08	0,200	tis		
				4 334Ca00p	19	3	62 SML	0,08	0,250	tis		
				4 406Aa00p	19	3	62 SML	0,25	1,000	tis		
				4 406Da13	22	3	62 SML	0,20	0,450	tis		
				4 407Aa00p	19	3	62 SML	0,04	0,100	tis		
				4 407Aa00p	19	3	62 SML	0,17	1,400	tis		
				4 407Ba00p	18	3	62 SML	0,04	0,350	tis		
				4 407Da00p	19	3	62 SML	0,20	0,450	tis		
				4 407Da00p	19	3	62 SML	0,05	0,400	tis		
				4 408Ba04	21	3	62 SML	0,02	0,060	tis		
				4 408Ba04	21	3	62 SML	0,01	0,040	tis		
				4 409Ba00p	19	3	62 SML	0,15	0,900	tis		
				4 411Aa00p	19	3	62 SML	0,05	0,400	tis		
				4 411Ba00p	19	3	62 SML	0,15	1,200	tis		
				4 411Ba00p	19	3	62 SML	0,06	0,150	tis		
				4 411Ba00p	19	3	62 SML	0,10	0,300	tis		
				4 413Aa00p	19	3	62 SML	0,20	0,600	tis		
				4 413Da00p	18	3	62 SML	0,03	0,100	tis		
				4 415Da00p	19	3	62 SML	0,05	0,150	tis		
				4 415Da00p	19	3	62 SML	0,05	0,150	tis		
				4 415Da08	22	3	62 SML	0,10	0,250	tis		
				4 416Ba00p	19	3	62 SML	0,10	0,250	tis		
				4 417Ea00p	19	3	62 SML	0,20	0,600	tis		
				4 417Fa00p	19	3	62 SML	0,14	0,320	tis		
				4 418Aa03	24	3	62 SML	0,20	0,800	tis		
				4 418Aa04	24	4	62 SML	0,02	0,050	tis		
				4 419Aa04	24	3	62 SML	0,15	0,600	tis		
				4 419Aa05a	24	3	62 SML	0,10	0,400	tis		

Zpracováno dne 19. 11. 2024 15:46: [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	
				4 419Ba00u	18	3	62 SML	0,20	0,450	tis	
				4 421Ba00p	19	3	62 SML	0,03	0,100	tis	
				4 424Aa00p	19	3	62 SML	0,15	0,600	tis	
				4 424Ba00p	19	3	62 SML	0,30	0,700	tis	
				4 425Aa00p	19	3	62 SML	0,03	0,250	tis	
				4 425Ba00p	19	3	62 SML	0,04	0,100	tis	
				4 426Aa00p	19	3	62 SML	0,03	0,190	tis	
				4 429Aa00p	19	3	62 SML	0,02	0,050	tis	
				4 429Ba00p	18	3	62 SML	0,01	0,060	tis	
				4 430Ca00p	19	3	62 SML	0,10	0,250	tis	
				4 430Ca00p	19	3	62 SML	0,20	1,600	tis	
				4 431Aa00p	19	3	62 SML	0,20	0,450	tis	
				4 431Ba00p	19	3	62 SML	0,02	0,050	tis	
				4 431Ca00p	19	3	62 SML	0,10	0,230	tis	
				4 433Ca00p	19	3	62 SML	0,10	0,400	tis	
				4 436Aa00p	18	3	62 SML	0,06	0,150	tis	
				4 436Aa00p	19	3	62 SML	0,10	0,400	tis	
				4 518Aa00r	19	3	62 SML	0,25	1,000	tis	
				4 518Ba00p	18	3	62 SML	1,13	4,550	tis	
				4 518Ba00r	19	3	62 SML	0,10	0,400	tis	
				4 518Ca00p	19	3	62 SML	0,10	0,400	tis	
				4 519Aa00p	18	3	62 SML	0,05	0,200	tis	
				4 519Ba00p	19	3	62 SML	0,25	1,000	tis	
				4 519Ca00p	18	3	62 SML	0,15	0,600	tis	
				4 519Da00r	19	3	62 SML	0,37	1,500	tis	
				4 celkem Šternberk				9,02	37,570			

407	1	023 711		celkem podvýkon				9,02	37,570			

Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř						28,10	139,835			
407	1	=====										
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
=====												
024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích												
				4 329Aa00p	19	5		0,50		ha	
				4 329Ba00r	19	5		0,13		ha	
				4 329Ba00u	19	5		0,39		ha	
				4 329Ca00p	19	5		0,24		ha	
				4 329Da00p	19	5		0,85		ha	
				4 330Aa00p	18	5		0,11		ha	
				4 330Aa00p	18	5		0,11		ha	
				4 330Aa00p	19	5		0,36		ha	
				4 330Ca00p	18	5		0,45		ha	
				4 330Ca00u	19	5		0,18		ha	
				4 330Da00u	18	5		1,10		ha	
				4 330Da00u	19	5		0,90		ha	
				4 330Ea00u	19	5		0,96		ha	
				4 331Aa00u	18	5		0,20		ha	
				4 331Aa00u	19	5		0,65		ha	
				4 331Ba00u	19	5		0,25		ha	
				4 331Ca00u	19	5		0,45		ha	
				4 333Ca00u	23	7		1,20		ha	
				4 334Aa00p	19	5		0,50		ha	
				4 334Ba00p	18	5		0,50		ha	
				4 334Ba00p	19	5		0,20		ha	
				4 334Ca00p	19	5		0,15		ha	
				4 334Da00p	19	5		0,50		ha	
				4 406Aa00p	17	5		0,73		ha	
				4 406Aa00p	18	5		0,30		ha	
				4 406Aa00p	18	5		0,32		ha	
				4 406Aa00p	19	5		0,34		ha	
				4 406Ba00u	17	5		0,25		ha	
				4 406Ba00u	18	5		0,80		ha	
				4 406Ca00u	18	5		0,10		ha	
				4 406Ca00u	19	5		0,30		ha	
				4 406Ca04	20	5		0,35		ha	
				4 406Da00p	18	5		0,45		ha	
				4 406Da00p	19	5		0,14		ha	
				4 406Da06	20	7		0,30		ha	
				4 407Aa00p	19	5		0,95		ha	
				4 407Ba00p	18	5		0,31		ha	
				4 407Ba00p	19	5		0,46		ha	
				4 408Da00p	18	5		0,47		ha	
				4 408Da00p	19	5		0,22		ha	
				4 408Ea00u	18	5		1,13		ha	
				4 411Ba00p	19	5		0,35		ha	
				4 412Ca00p	19	5		0,18		ha	
				4 417Aa03	20	5		0,04		ha	
				4 417Da00u	19	5		0,70		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
				4 417Ea00p	18	5		0,80		ha		
				4 417Ea00p	19	5		1,10		ha		
				4 421Aa00u	19	5		0,80		ha		
				4 421Ba00p	19	5		0,46		ha		
				4 421Ca00p	16	5		0,70		ha		
				4 421Ca00p	18	5		0,21		ha		
				4 421Ca00p	19	5		0,16		ha		
				4 421Da00p	19	5		0,20		ha		
				4 422Aa00p	16	5		0,10		ha		
				4 422Aa00p	19	5		0,08		ha		
				4 422Ca00p	19	5		0,18		ha		
				4 423Ea00p	19	5		0,04		ha		
				4 423Fa00u	19	5		0,16		ha		
				4 425Aa00p	18	5		0,10		ha		
				4 425Aa00p	19	5		0,03		ha		
				4 425Aa05a	20	5		0,18		ha		
				4 425Ba00p	19	5		0,05		ha		
				4 427Aa00p	19	5		1,82		ha		
				4 427Aa00p	24	5		0,06		ha		
				4 427Ba00p	19	5		0,76		ha		
				4 427Ba00p	24	5		0,18		ha		
				4 429Aa00p	19	5		0,05		ha		
				4 429Ba00p	18	5		0,13		ha		
				4 430Ba00p	18	5		0,20		ha		
				4 430Ba00p	19	5		0,36		ha		
				4 433Ca00p	18	5		0,45		ha		
				4 518Ba00p	18	5		1,01		ha		
				4 518Ba00p	19	5		0,82		ha		
				4 518Ba00t	19	5		0,26		ha		
				4 518Da00u	19	5		0,06		ha		
				4 519Ba00p	19	5		0,40		ha		
				4 519Ea00p	18	5		0,85		ha		
				4 celkem Šternberk				32,83					
407	1	024	121	celkem podvýkon					32,83				
				024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									
				4 331Aa04a	25	3		0,43		ha		
				4 331Ba04	25	3		0,60		ha		
				4 celkem Šternberk				1,03					
407	1	024	131	celkem podvýkon					1,03				
				024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									
				4 334Ba03	24	5	3 SML	0,09		ha		
				4 celkem Šternberk				0,09					
407	1	024	421	celkem podvýkon					0,09				
				024 431 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									
				4 331Ba04	25	5	17 SML	0,60		ha		
				4 331Ba04	25	5	17 SML	0,43		ha		
				4 333Ca00u	23	3	3 SML	1,20		ha		
				4 406Da04	23	3	3 SML	0,55		ha		
				4 406Da06	20	3	3 SML	0,30		ha		
				4 406Da13	22	11	3 SML	0,60		ha		
				4 408Ba04	21	3	3 SML	0,10		ha		
				4 408Ca00p	19	3	3 SML	1,51		ha		
				4 408Da00p	18	3	3 SML	2,08		ha		
				4 408Ea00u	17	3	3 SML	0,44		ha		
				4 408Ea00u	19	3	3 SML	1,17		ha		
				4 408Ea11	21	11	3 SML	1,05		ha		
				4 408Ea11	21	3	3 SML	1,05		ha		
				4 408Ea11	22	11	3 SML	0,90		ha		
				4 408Ea11	23	11	3 SML	0,40		ha		
				4 408Ea11	23	3	3 SML	0,40		ha		
				4 408Fa00p	19	3	3 SML	0,79		ha		
				4 409Aa00p	19	3	3 SML	4,45		ha		
				4 409Ba00p	18	3	3 SML	0,80		ha		
				4 409Ca00p	18	3	3 SML	0,63		ha		
				4 409Ca11	22	11	3 SML	1,39		ha		
				4 409Da00p	18	3	3 SML	0,35		ha		
				4 410Ca00p	18	3	3 SML	0,31		ha		
				4 411Aa00p	18	3	3 SML	0,44		ha		
				4 411Ca00p	17	3	3 SML	0,55		ha		
				4 411Ca00p	19	3	3 SML	0,39		ha		
				4 411Da11	22	11	3 SML	2,05		ha		
				4 413Da00u	18	3	3 SML	0,35		ha		
				4 413Ea00p	18	3	3 SML	1,01		ha		
				4 414Ca00p	19	3	3 SML	0,28		ha		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
4		414Da00p		18	3		3 SML	1,54		ha
4		415Da00p		19	3		3 SML	0,66		ha
4		416Ba00p		18	3		3 SML	0,30		ha
4		416Ba00p		19	3		3 SML	0,40		ha
4		416Ca00p		17	3		3 SML	0,55		ha
4		416Ca00p		19	3		3 SML	0,84		ha
4		417Aa00u		17	3		3 SML	2,30		ha
4		417Aa00u		18	3		3 SML	1,45		ha
4		417Aa00u		19	3		3 SML	3,41		ha
4		417Ba00p		19	3		3 SML	0,09		ha
4		417Ca00u		17	3		3 SML	0,35		ha
4		417Ca00u		19	3		3 SML	2,32		ha
4		417Ea04		24	3		3 SML	0,36		ha
4		417Fa00p		17	3		3 SML	0,60		ha
4		417Fa00p		18	3		3 SML	0,95		ha
4		417Fa00p		19	3		3 SML	0,18		ha
4		417Ga00u		18	3		3 SML	0,39		ha
4		418Aa00u		17	3		3 SML	0,12		ha
4		418Aa00u		18	3		3 SML	0,20		ha
4		418Aa00u		19	3		3 SML	2,59		ha
4		418Aa04		24	3		3 SML	0,29		ha
4		418Ba00p		19	3		3 SML	0,36		ha
4		418Ba00u		19	3		3 SML	0,36		ha
4		418Da00p		16	3		3 SML	0,60		ha
4		418Da00p		18	3		3 SML	0,70		ha
4		418Da00p		19	3		3 SML	0,80		ha
4		418Da00u		19	3		3 SML	0,12		ha
4		418Ea00p		16	3		3 SML	2,70		ha
4		418Ea00p		17	3		3 SML	1,40		ha
4		418Ea00p		17	3		3 SML	0,40		ha
4		418Ea00p		18	3		3 SML	0,25		ha
4		418Ea00p		19	3		3 SML	2,44		ha
4		419Aa00u		19	3		3 SML	1,55		ha
4		419Ba00u		18	3		3 SML	0,51		ha
4		419Ba00u		19	3		3 SML	2,19		ha
4		419Ba00u		24	3		3 SML	0,05		ha
4		419Ca00p		19	3		3 SML	0,59		ha
4		419Ca00u		19	3		3 SML	0,18		ha
4		420Aa00u		19	3		3 SML	3,34		ha
4		420Aa03		24	3		3 SML	0,15		ha
4		420Aa04		24	3		3 SML	0,46		ha
4		420Ba00u		17	3		3 SML	0,24		ha
4		420Ba00u		18	3		3 SML	1,05		ha
4		420Ba00u		18	3		3 SML	0,61		ha
4		420Ba00u		19	3		3 SML	1,40		ha
4		420Ba03b		24	3		3 SML	0,15		ha
4		420Ca00u		19	3		3 SML	1,76		ha
4		420Da00u		18	3		3 SML	0,10		ha
4		420Da00u		19	3		3 SML	1,00		ha
4		423Ea00u		19	3		3 SML	1,06		ha
4		424Aa00p		19	3		3 SML	0,33		ha
4		424Ba00p		19	3		3 SML	0,77		ha
4		426Aa00p		18	3		3 SML	0,12		ha
4		426Aa00p		19	3		3 SML	0,13		ha
4		426Ba00p		19	3		3 SML	0,48		ha
4		427Ba03		20	3		3 SML	0,30		ha
4		433Ca00p		19	3		3 SML	0,16		ha
4		434Aa01c		18	3		3 SML	8,49		ha
4		434Aa03		20	3		3 SML	0,20		ha
4		434Ba00u		19	3		3 SML	0,58		ha
4		434Ca00u		19	3		3 SML	1,61		ha
4		434Ca04a		20	3		3 SML	0,66		ha
4		434Ca07		20	3		3 SML	0,19		ha
4		436Aa00p		18	3		3 SML	1,14		ha
4		436Aa00p		19	3		3 SML	1,05		ha
4		518Aa00r		19	3		3 SML	0,60		ha
4		518Ba00r		19	3		3 SML	0,33		ha
4		518Ba00t		19	3		3 SML	0,23		ha
4		518Ca00p		19	3		3 SML	1,40		ha
4		519Aa00p		18	3		3 SML	0,53		ha
4		519Aa00u		19	3		3 SML	1,57		ha
4		519Aa03		23	3		3 SML	1,13		ha
4		519Ca00p		18	3		3 SML	1,99		ha
4		519Da00p		18	3		3 SML	2,00		ha
4		519Da00p		19	3		3 SML	0,56		ha
4		519Da00r		19	3		3 SML	1,80		ha
4		519Ea00p		18	3		3 SML	0,12		ha
4		519Ea00p		19	3		3 SML	1,85		ha
4		519Ea00r		19	3		3 SML	1,80		ha
4		519Ea03b		24	3		3 SML	0,13		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
4 celkem Šternberk								105,23				
407	1	024	431	celkem podvýkon				105,23				

024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												
										ha	
								0,73		ha	
								0,62		ha	
								0,60		ha	
								0,80		ha	
								0,80		ha	
								0,92		ha	
								1,19		ha	
								0,88		ha	
								0,47		ha	
								0,22		ha	
								1,00		ha	
								3,55		ha	
								0,45		ha	
								0,33		ha	
								1,00		ha	
								1,25		ha	
								3,83		ha	
								0,64		ha	
								1,40		ha	
								2,00		ha	
								0,56		ha	
								1,80		ha	
								0,12		ha	
				4 celkem Šternberk				25,16				

407	1	024	521	celkem podvýkon				25,16				

Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						164,34				
407	1	=====										
031 - Prořezávky												
=====												
031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
										ha	
								0,61		ha	
								0,07		ha	
								0,19		ha	
								2,84		ha	
								0,39		ha	
								0,37		ha	
								1,30		ha	
								1,43		ha	
								1,32		ha	
								0,63		ha	
								2,97		ha	
								0,10		ha	
								0,99		ha	
								1,85		ha	
								0,74		ha	
								1,08		ha	
								1,19		ha	
								1,88		ha	
								2,30		ha	
								2,45		ha	
								0,26		ha	
								0,23		ha	
								0,59		ha	
								0,15		ha	
								1,10		ha	
								0,35		ha	
								1,27		ha	
								0,12		ha	
								0,81		ha	
								2,40		ha	
								1,31		ha	
								0,45		ha	
								0,15		ha	
				2 celkem řídeč				33,89				

										ha	
								0,10		ha	
								0,47		ha	
								0,47		ha	
								1,10		ha	
								0,67		ha	
								0,10		ha	
								0,19		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
			3	305Da01b		12		0,27		ha
			3	306Aa01b		12		0,20		ha
			3	306Aa01c		12		0,52		ha
			3	306Ca01b		12		0,96		ha
			3	307Ca01b		12		0,14		ha
			3	308Da01		12		0,16		ha
			3	310Ba01b		12		0,47		ha
			3	311Aa01b		12		0,05		ha
			3	311Aa01c		12		0,41		ha
			3	311Ca01b		12		0,15		ha
			3	314Aa01b		12		1,66		ha
			3	314Ba01b		12		0,15		ha
			3	314Ca01b		12		0,15		ha
			3	314Da01		12		0,27		ha
			3	315Da01b		12		0,09		ha
			3	315Fa01c		12		0,44		ha
			3	317Aa01a		12		0,16		ha
			3	317Aa01b		12		0,09		ha
			3	321Aa01b		12		0,07		ha
			3	321Ba01b		12		0,51		ha
			3	701Ba01b		12		0,12		ha
			3	701Ca01b		12		0,58		ha
			3	702Ca01a		12		1,21		ha
			3	702Da01		12		0,09		ha
			3	702Ea01b		12		0,19		ha
			3	702Ea01c		12		0,14		ha
			3	702Fa01c		12		0,26		ha
			3	704Aa01		12		0,70		ha
			3	704Aa02		12		0,95		ha
			3	704Aa03		12		0,61		ha
			3	704Ba01a		12		0,25		ha
			3	704Ba01b		12		1,39		ha
			3	704Ba02		12		0,25		ha
			3	704Ca02a		12		1,49		ha
			3	704Ca02b		12		0,82		ha
			3	704Da01b		12		0,87		ha
			3	704Da02		12		0,06		ha
			3	704Ea01a		12		0,33		ha
			3	704Ea01d		12		2,63		ha
			3	704Ea02b		12		0,52		ha
			3	704Fa01a		12		0,53		ha
			3	704Fa01c		12		0,29		ha
			3	704Fa01d		12		0,14		ha
			3	704Fa02		12		0,66		ha
			3	705Aa02		12		0,19		ha
			3	705Ba01b		12		0,48		ha
			3	705Ca01a		12		1,01		ha
			3	705Ca01b		12		0,18		ha
			3	705Ca02a		12		0,14		ha
			3	705Ca02b		12		1,37		ha
			3	705Da01		12		0,60		ha
			3	705Da02b		12		0,49		ha
			3	705Ea02		12		0,51		ha
			3	celkem Horní Žleb				30,07			-----
			4	329Aa01a		12		0,38		ha
			4	329Ba01b		3		0,35		ha
			4	329Ba01d		12		0,65		ha
			4	329Ba02a		12		0,18		ha
			4	330Da02		12		1,08		ha
			4	331Ba02a		3		0,47		ha
			4	332Aa02c		12		0,85		ha
			4	333Ca01c		3		0,26		ha
			4	334Ba02b		12		0,32		ha
			4	406Aa02b		12		0,09		ha
			4	406Ba01		12		0,69		ha
			4	406Ca02		12		0,17		ha
			4	407Ca01b		3		1,55		ha
			4	408Ba01c		3		0,05		ha
			4	408Ba02a		3		0,05		ha
			4	408Ba02b		3		0,08		ha
			4	408Ca01a		12		1,11		ha
			4	408Ca01b		3		1,53		ha
			4	408Ca02a		3		0,06		ha
			4	408Ca02b		12		0,22		ha
			4	408Da01b		3		0,10		ha
			4	408Da02a		12		0,12		ha
			4	408Ga01		12		1,28		ha
			4	408Ga02a		12		0,26		ha
			4	408Ga02b		12		0,35		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
				4 409Aa01d		12		1,17		ha
				4 409Ba01d		12		1,75		ha
				4 409Ba02a		12		0,18		ha
				4 409Ba02b		12		0,66		ha
				4 409Ca02		12		0,97		ha
				4 410Ba02a		3		0,26		ha
				4 410Ca02a		3		0,78		ha
				4 410Da02		3		0,67		ha
				4 412Aa01a		3		0,11		ha
				4 412Ba01		3		0,26		ha
				4 412Ca02		9		1,04		ha
				4 413Aa01		3		0,27		ha
				4 413Da01b		3		0,22		ha
				4 416Aa01		12		0,24		ha
				4 417Aa02a		12		0,88		ha
				4 417Ba01g		3		0,87		ha
				4 417Ea02		3		0,07		ha
				4 417Fa01a		1		0,24		ha
				4 417Fa01b		3		0,81		ha
				4 417Fa01c		1		6,90		ha
				4 418Aa02a		12		0,08		ha
				4 418Aa02b		12		0,48		ha
				4 419Aa02a		12		0,36		ha
				4 419Ba02a		12		0,13		ha
				4 420Ca02a		12		0,04		ha
				4 420Da01c		12		0,27		ha
				4 420Da02a		12		0,31		ha
				4 421Aa01b		12		0,28		ha
				4 433Ba02		12		0,55		ha
				4 434Aa02		12		0,86		ha
				4 434Ca01b		12		0,16		ha
				4 434Ca02		12		0,38		ha
				4 519Aa01d		3		0,18		ha
				4 celkem Šternberk				34,68			

407 1 031 321 celkem podvýkon 98,64

Úrhn: 031 - Prořezávky 98,64

407 1

058 - Ostatní pěstební práce

058 413 - Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP

4 406Aa00p	6		0,320 km
4 406Aa01	6		0,090 km
4 406Aa10	6		0,050 km
4 408Aa01a	6		0,050 km
4 408Aa01b	6		0,060 km
4 408Aa01c	6		0,010 km
4 408Aa05	6		0,090 km
4 celkem Šternberk			0,670	

407 1 058 413 celkem podvýkon 0,670

058 421 - Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky

4 329Aa09	5	3 SML	0,470 km
4 329Aa12	5	3 SML	0,260 km
4 329Ba01b	5	3 SML	0,500 km
4 329Ca12	5	3 SML	0,310 km
4 329Da00p	5	3 SML	0,240 km
4 406Aa00p	5	3 SML	1,140 km
4 408Aa00p	5	3 SML	0,120 km
4 408Aa08	5	3 SML	0,100 km
4 408Ca00p	5	3 SML	0,250 km
4 408Ca05	5	3 SML	0,040 km
4 408Da00p	5	3 SML	0,170 km
4 408Da05	5	3 SML	0,070 km
4 408Da09	5	3 SML	0,160 km
4 409Aa00p	5	3 SML	0,520 km
4 409Aa01a	5	3 SML	0,160 km
4 409Aa01b	5	3 SML	0,030 km
4 409Aa01c	5	3 SML	0,110 km
4 409Aa07	5	3 SML	0,040 km
4 409Ba01c	5	3 SML	0,130 km
4 409Ba01d	5	3 SML	0,150 km
4 417Aa00u	5	3 SML	0,840 km
4 417Aa00u	5	3 SML	1,870 km
4 417Ba01a	5	3 SML	0,060 km
4 417Ba01b	5	3 SML	0,420 km
4 417Ba01c	5	3 SML	0,160 km

Zpracováno dne 19. 11. 2024 15:46: [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
				4 417Da11		5	3 SML		0,160	km
				4 417Ea00p		5	3 SML		0,140	km
				4 417Ea01		5	3 SML		0,100	km
				4 417Ea04		5	3 SML		0,090	km
				4 417Ea10		5	3 SML		0,010	km
				4 417Fa01c		5	3 SML		1,250	km
				4 418Aa00u		5	3 SML		0,730	km
				4 418Aa01a		5	3 SML		0,510	km
				4 418Ba00p		5	3 SML		0,160	km
				4 418Ba00u		5	3 SML		0,040	km
				4 418Ba01b		5	3 SML		0,290	km
				4 418Ba03		5	3 SML		0,080	km
				4 418Ca02		5	3 SML		0,100	km
				4 418Da02b		5	3 SML		0,100	km
				4 418Ea00u		5	3 SML		0,140	km
				4 419Ba01d		5	3 SML		0,220	km
				4 419Ba03		5	3 SML		0,050	km
				4 419Ca01		5	3 SML		1,220	km
				4 420Aa00u		5	3 SML		0,660	km
				4 420Aa02		5	3 SML		0,180	km
				4 420Ba00u		5	3 SML		0,880	km
				4 420Ca01b		5	3 SML		0,230	km
				4 434Aa01c		5	3 SML		1,800	km
				4 519Ba00p		5	3 SML		0,040	km
				4 519Ba01a		5	3 SML		0,200	km
				4 519Ba01b		5	3 SML		0,050	km
				4 519Ba12		5	3 SML		0,080	km
				4 519Ca00p		5	3 SML		0,530	km
				4 519Ca01a		5	3 SML		0,130	km
				4 519Ca01b		5	3 SML		0,080	km
				4 519Ca01c		5	3 SML		0,190	km
				4 519Ca03a		5	3 SML		0,030	km
				4 519Da00p		5	3 SML		0,410	km
				4 519Da00r		5	3 SML		0,080	km
				4 519Da01b		5	3 SML		0,200	km
				4 519Ea00p		5	3 SML		0,570	km
				4 519Ea00r		5	3 SML		0,360	km
				4 519Ea03b		5	3 SML		0,110	km
				4 celkem Šternberk					20,520		-----
407	1	058	421	celkem podvýkon					20,520		
Úrhn:	058	-	Ostatní	pěsteb.práce					21,190		
407	1	=====									=====
407	1	Sumář	zakázky	Šternberk	2023 - 2027	*	Předaný	projekt			dle výkonů a podvýkonů:
		011	111				4,69	471,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		*011	celkem				4,69	471,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012	071				0,40		ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012	celkem				0,40				Příprava půdy pro obnovu lesa
		016	011				7,12	36,635	tis		První sadba do připravené půdy - ruční - jamková
		016	211				12,43	60,530	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016	611				6,45	29,065	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		016	901				0,25	0,650	tis		Doplňování MZD a ostatních dřevin
		016	981					31,850	tis		Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely
		*016	celkem				26,25	158,730			Zalesňování sadbou
		022	015				0,89	0,625	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
		*022	celkem				0,89	0,625			Oplocování mladých lesních porostů
		023	161				3,11		ha		Ochrana náletů repelenty-zimní
		023	181				15,97	102,265	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		023	711				9,02	37,570	tis		Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou
		*023	celkem				28,10	139,835			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024	121				32,83		ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024	131				1,03		ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024	421				0,09		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024	431				105,23		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně
		024	521				25,16		ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024	celkem				164,34				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031	321				98,64		ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		*031	celkem				98,64				Prořezávky
		058	413					0,670	km		Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP
		058	421					20,520	km		Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky
		*058	celkem					21,190			Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Šternberk
Dodavatel: KATR s.r.o.

Potočná 334/5
79501 Stará Ves

407 2 Zakázka : Šternberk 2023 - 2027 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

3 999X 999 12 0,30 200,000 m3
3 celkem Horní Žleb 0,30 200,000

4 999Xa999 12 1,00 300,000 m3
4 celkem Šternberk 1,00 300,000

407 2 011 011 celkem podvýkon 1,30 500,000

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

2 999Xa999 12 4,00 1500,000 m3
2 celkem Řídeč 4,00 1500,000

3 999X 999 12 2,00 1000,000 m3
3 celkem Horní Žleb 2,00 1000,000

4 999Xa999 12 1,00 29,000 m3
4 celkem Šternberk 1,00 29,000

407 2 011 111 celkem podvýkon 7,00 2529,000

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

3 999X 999 12 2,00 300,000 m3
3 celkem Horní Žleb 2,00 300,000

4 999Xa999 12 2,00 700,000 m3
4 celkem Šternberk 2,00 700,000

407 2 011 141 celkem podvýkon 4,00 1000,000

011 171 - Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení

4 999Xa999 12 1,00 250,000 m3
4 celkem Šternberk 1,00 250,000

407 2 011 171 celkem podvýkon 1,00 250,000

011 411 - Drcení klestu

4 999Xa999 12 0,50 250,000 m3
4 celkem Šternberk 0,50 250,000

407 2 011 411 celkem podvýkon 0,50 250,000

011 561 - Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

3 999X 999 12 2,00 300,000 m3
3 celkem Horní Žleb 2,00 300,000

4 999Xa999 12 1,00 250,000 m3
4 celkem Šternberk 1,00 250,000

407 2 011 561 celkem podvýkon 3,00 550,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

2 999Xa999 12 3,00 ha
2 celkem Řídeč 3,00

3 999X 999 12 3,00 ha
3 celkem Horní Žleb 3,00

407 2 011 611 celkem podvýkon 6,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 22,80 5079,000

407 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 051 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně

4 999Xa999 12 999 SML 2,00 ha
4 celkem Šternberk 2,00

Zpracováno dne 19. 11. 2024 15:46: [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	
407	2	012	051	celkem podvýkon				2,00				
		012	071	- Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								
				2	999Xa999	4	17	5,00		ha	
				2	celkem Řídeč				5,00			
				3	999X 999	12	17 SML	40,00		ha	
				3	celkem Horní Žleb				40,00			
407	2	012	071	celkem podvýkon				45,00				
		012	171	- Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								
				2	999Xa999	4	17	10,00		ha	
				2	celkem Řídeč				10,00			
				3	999X 999	12	17 SML	10,00		ha	
				3	celkem Horní Žleb				10,00			
				4	999Xa999	12	17 SML	20,00		ha	
				4	celkem Šternberk				20,00			
407	2	012	171	celkem podvýkon				40,00				
Úrhn:	012	- Přípr.půdy pro obn.l						87,00				
407	2	=====										
		016 - Zalesňování sadbou										
		=====										
		016	901	- Doplnování MZD a ostatních dřevin								
				3	306Aa00p	5	KL 53265 SML	0,40	1,600	tis	
				3	306Aa00p	5	TR 74390 SML	0,08	0,240	tis	
				3	323Aa00p	5	TR 74390 SML	0,05	0,150	tis	
				3	702Ea10	5	MD 30255 SML	0,20	0,500	tis	
				3	celkem Horní Žleb				0,73	2,490		
407	2	016	901	celkem podvýkon				0,73	2,490			
		016	981	- Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely								
				2	999Xa999	4			6,500	tis	
				2	celkem Řídeč				6,500			
				3	999X 999	5			32,255	tis	
				3	celkem Horní Žleb				32,255			
407	2	016	981	celkem podvýkon					38,755			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						0,73	41,245			
407	2	=====										
		022 - Oplocování mladých lesních porostů										
		=====										
		022	981	- Údržba a opravy oplocenek								
				2	999Xa999	12			0,200	km	
				2	celkem Řídeč				0,200			
				3	999X 999	15	12		1,000	km	
				3	celkem Horní Žleb				1,000			
				4	999Xa999	12		1,00	0,400	km	
				4	celkem Šternberk				1,00	0,400		
407	2	022	981	celkem podvýkon				1,00	1,600			
Úrhn:	022	- Oploc.mlاد.les.poros						1,00	1,600			
407	2	=====										
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
		=====										
		023	011	- Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
				4	999Xa999	9			1,000	ks	
				4	celkem Šternberk				1,000			
407	2	023	011	celkem podvýkon					1,000			
		023	021	- Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								
				4	999Xa999	9			1,000	ks	
				4	celkem Šternberk				1,000			
407	2	023	021	celkem podvýkon					1,000			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		023 111		- Nátěry kultur repelenty-letní							
				3 999X 999		5	62 SML	6,81	35,255	tis
				3 celkem Horní Žleb				6,81	35,255		
407	2	023 111		celkem podvýkon				6,81	35,255		
		023 163		- Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z							
				2 999Xa999		11	63	10,00	60,000	ha
				2 celkem Řídeč				10,00	60,000		
407	2	023 163		celkem podvýkon				10,00	60,000		
		023 181		- Nátěry kultur repelenty-zimní							
				2 999Xa999		11	63	30,00	200,000	tis
				2 celkem Řídeč				30,00	200,000		
				3 305Aa04	20	11	78 SML	0,22	1,460	tis
				3 305Aa05	20	11	78 SML	0,15	1,000	tis
				3 307Ba00p	19	11	78 SML	0,45	3,160	tis
				3 307Ca00p	18	11	78 SML	0,37	3,000	tis
				3 307Da00p	19	11	78 SML	0,23	1,840	tis
				3 307Da00p	19	11	78 SML	0,42	2,700	tis
				3 308Ba04	20	11	78 SML	0,21	1,340	tis
				3 309Ba00p	19	11	78 SML	0,12	0,480	tis
				3 309Ba00p	19	11	78 SML	0,11	0,450	tis
				3 310Aa05	20	11	78 SML	0,38	3,040	tis
				3 311Ca00p	19	11	78 SML	0,18	1,490	tis
				3 311Ea05	20	11	78 SML	0,36	2,724	tis
				3 312Aa05	20	11	78 SML	0,13	1,050	tis
				3 314Aa06	22	11	78 SML	0,17	0,700	tis
				3 314Aa09	22	11	78 SML	0,41	1,650	tis
				3 315Ea00p	19	11	78 SML	0,36	2,880	tis
				3 315Ea00p	19	11	78 SML	0,36	3,240	tis
				3 316Da00p	19	11	78 SML	0,13	1,040	tis
				3 317Ca00p	19	11	78 SML	0,24	1,920	tis
				3 318Ca00p	19	11	78 SML	0,17	0,680	tis
				3 318Ca00p	19	11	78 SML	0,12	0,960	tis
				3 318Ca00p	19	11	78 SML	0,12	0,360	tis
				3 319Ba00p	19	11	78 SML	0,29	2,200	tis
				3 321Ba00p	19	11	78 SML	0,24	1,920	tis
				3 324Fa00u	19	11	78 SML	0,62	5,318	tis
				3 324Fa13	22	11	78 SML	0,18	1,440	tis
				3 325Ba00p	19	11	78 SML	0,11	0,900	tis
				3 325Ca00p	19	11	78 SML	0,32	2,600	tis
				3 326Aa04	23	11	78 SML	0,26	2,080	tis
				3 326Aa04	23	11	78 SML	0,25	0,750	tis
				3 327Aa00p	19	11	78 SML	0,28	2,240	tis
				3 702Ba00p	16	11	78 SML	0,20	1,600	tis
				3 702Ca00p	18	11	78 SML	1,72	10,488	tis
				3 702Ea10	20	11	78 SML	0,56	4,032	tis
				3 704Ca00p	19	11	78 SML	0,14	0,840	tis
				3 704Ca00p	19	11	78 SML	0,13	1,170	tis
				3 704Fa00p	18	11	78 SML	0,54	3,456	tis
				3 704Fa00p	19	11	78 SML	0,04	0,320	tis
				3 705Ea00p	19	11	78 SML	0,44	3,960	tis
				3 999X 999		5	78 SML	6,81	35,255	tis
				3 celkem Horní Žleb				18,54	117,733		
				4 999Xa999		10	78 SML	2,00	14,000	tis
				4 celkem Šternberk				2,00	14,000		
407	2	023 181		celkem podvýkon				50,54	331,733		
		023 333		- Individuální ochrana - oplůtky - výška 150cm							
				4 419Ba00u	18	4	81 SML	0,01	0,025	tis
				4 419Ba01b	18	4	81 SML	0,01	0,025	tis
				4 celkem Šternberk				0,02	0,050		
407	2	023 333		celkem podvýkon				0,02	0,050		
		023 711		- Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou							
				2 999Xa999		11	53	0,01	50,000	tis
				2 celkem Řídeč				0,01	50,000		
407	2	023 711		celkem podvýkon				0,01	50,000		
Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				67,38	479,038		
407	2	=====		=====							

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											
=====											
024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích											
		2 999Xa999				8		15,00		ha
		2 celkem Řídeč						15,00			

407	2	024	021	celkem podvýkon				15,00			
024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně											
		2 999Xa999				8		15,00		ha
		2 celkem Řídeč						15,00			

		3 999X 999				12		10,00		ha
		3 celkem Horní Žleb						10,00			

		4 999Xa999				9		10,00		ha
		4 celkem Šternberk						10,00			

407	2	024	031	celkem podvýkon				35,00			
024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích											
		4 329Ba00r		19	8			0,13		ha
		4 408Ba04		21	7			0,10		ha
		4 408Ca00p		19	7			0,50		ha
		4 408Ea00u		17	7			0,44		ha
		4 408Ea00u		19	7			1,17		ha
		4 408Fa00p		19	7			0,79		ha
		4 409Aa00p		19	7			0,80		ha
		4 409Ba00p		18	7			0,60		ha
		4 409Ca00p		18	8			0,63		ha
		4 409Da00p		18	7			0,35		ha
		4 410Ca00p		18	7			0,16		ha
		4 411Aa00p		19	7			0,44		ha
		4 411Ba00p		19	8			0,20		ha
		4 411Ca00p		19	7			0,39		ha
		4 412Ca00p		19	8			0,18		ha
		4 413Da00u		18	7			0,35		ha
		4 414Da00p		18	7			0,65		ha
		4 415Da00p		19	7			0,66		ha
		4 416Ba00p		19	7			0,20		ha
		4 417Aa00u		17	8			1,72		ha
		4 417Aa00u		18	8			1,45		ha
		4 417Aa00u		18	8			1,45		ha
		4 417Aa00u		19	8			2,30		ha
		4 417Ca00u		17	8			0,35		ha
		4 417Ca00u		19	8			1,52		ha
		4 417Ea04		24	7			0,36		ha
		4 417Fa03		23	7			0,41		ha
		4 417Ga00u		18	7			0,39		ha
		4 418Aa00u		17	7			0,12		ha
		4 418Aa00u		18	7			0,20		ha
		4 418Aa00u		19	7			2,59		ha
		4 418Aa04		24	7			0,29		ha
		4 418Ba00p		19	7			0,36		ha
		4 418Ba00u		19	7			0,16		ha
		4 418Da00p		18	7			0,70		ha
		4 418Da00p		19	7			0,80		ha
		4 418Da00u		19	7			0,06		ha
		4 418Ea00p		17	7			0,40		ha
		4 418Ea00p		18	7			0,25		ha
		4 418Ea00p		19	7			0,37		ha
		4 418Ea00u		19	7			0,87		ha
		4 419Aa00u		19	7			1,55		ha
		4 419Ba00u		18	7			0,20		ha
		4 419Ba00u		19	7			1,32		ha
		4 419Ba00u		24	7			0,05		ha
		4 419Ca00u		19	7			0,18		ha
		4 420Aa00u		19	7			3,34		ha
		4 420Aa03		24	7			0,15		ha
		4 420Aa04		24	7			0,46		ha
		4 420Ba00u		17	7			0,24		ha
		4 420Ba00u		18	7			0,61		ha
		4 420Ba00u		19	7			1,63		ha
		4 420Ba03b		24	7			0,15		ha
		4 420Ca00u		19	7			1,05		ha
		4 420Da00u		18	7			0,10		ha
		4 420Da00u		19	7			0,90		ha
		4 423Ea00u		19	7			0,41		ha
		4 423Fa00u		19	7			0,16		ha
		4 424Aa00p		19	7			0,03		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				4 424Ba00p	19	7		0,27		ha	
				4 426Aa00p	18	7		0,12		ha	
				4 426Aa00p	19	7		0,13		ha	
				4 426Ba00p	19	7		0,48		ha	
				4 427Ba03	20	7		0,20		ha	
				4 434Aa03	20	7		0,20		ha	
				4 434Ba00u	19	7		0,58		ha	
				4 434Ca00u	19	7		0,50		ha	
				4 434Ca04a	20	7		0,56		ha	
				4 434Ca07	20	7		0,12		ha	
				4 435Aa00u	19	7		0,80		ha	
				4 436Aa00p	18	7		0,59		ha	
				4 436Aa00p	19	7		0,19		ha	
				4 518Ba00p	18	8		1,01		ha	
				4 518Ba00p	19	8		0,82		ha	
				4 518Ba00t	19	8		0,26		ha	
				4 518Ca00p	19	8		0,47		ha	
				4 519Aa00u	19	7		1,16		ha	
				4 519Ba00p	19	8		0,40		ha	
				4 519Ea00p	18	8		0,85		ha	
				4 519Ea00p	19	8		0,45		ha	
				4 519Ea00r	19	8		0,30		ha	
				4 519Ea03b	24	8		0,13		ha	
				4 celkem Šternberk				48,98				
407	2	024	121	celkem podvýkon				48,98				

				024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošné								
				3 999X 999	12			40,00		ha	
				3 celkem Horní Žleb				40,00				

407	2	024	131	celkem podvýkon				40,00				

				024 431 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošné								
				2 999Xa999	4	17		65,00		ha	
				2 celkem Řídeč				65,00				

				3 999X 999	12	17	SML	50,00		ha	
				3 celkem Horní Žleb				50,00				

				4 999Xa999	12	17	SML	10,00		ha	
				4 celkem Šternberk				10,00				

407	2	024	431	celkem podvýkon				125,00				

				024 432 - Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade								
				2 999Xa999	4	17		20,00		ha	
				2 celkem Řídeč				20,00				

				3 999X 999	12			30,00		ha	
				3 celkem Horní Žleb				30,00				

407	2	024	432	celkem podvýkon				50,00				

				024 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně								
				3 999X 999	12			25,00		ha	
				3 celkem Horní Žleb				25,00				

407	2	024	511	celkem podvýkon				25,00				

				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								
				2 999Xa999	8			5,00		ha	
				2 celkem Řídeč				5,00				

				3 999X 999	12			2,00		ha	
				3 celkem Horní Žleb				2,00				

407	2	024	521	celkem podvýkon				7,00				

Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						345,98				
407	2	=====										
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
				=====								
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
				4 999Xa999	5	56	SML	1,00	3,500	tis	
				4 celkem Šternberk				1,00	3,500			

407	2	025	011	celkem podvýkon				1,00	3,500			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
Úrhn:		025						1,00	3,500		
407	2										
											032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
											=====
											032 311 - Zpřístupňování porostů řezem
								0,50		ha	2 999Xa999 12
								0,50			2 celkem Řídeč

								10,00		ha	3 999X 999 12
								10,00			3 celkem Horní Žleb

								1,00	20,000	ha	4 999Xa999 9
								1,00	20,000		4 celkem Šternberk
407	2	032	311					11,50	20,000		celkem podvýkon

								1,00	20,000	ha	032 321 - Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví
								1,00	20,000		4 999Xa999 9
								1,00	20,000		4 celkem Šternberk
407	2	032	321					1,00	20,000		celkem podvýkon

								1,00	20,000	ha	032 331 - Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
								1,00	20,000		4 999X 999 9
								1,00	20,000		4 celkem Šternberk
407	2	032	331					1,00	20,000		celkem podvýkon
Úrhn:		032						13,50	60,000		Ost.nákl.na vých-40
407	2										=====
											036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
											=====
											036 031 - Otrávené lapáky - instalace
									50,000	ks	4 999Xa999 4 56 SML
									50,000		4 celkem Šternberk
407	2	036	031						50,000		celkem podvýkon

									50,000	ks	036 112 - Lapáky - kladení - ve větvích
									50,000		4 999Xa999 3
									50,000		4 celkem Šternberk
407	2	036	112						50,000		celkem podvýkon

									50,000	m3	036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
									50,000		2 999Xa999 6
									50,000		2 celkem Řídeč
									50,000	m3	3 999X 999 9
									50,000		3 celkem Horní Žleb
									50,000	m3	4 999Xa999 6 56 SML
									50,000		4 celkem Šternberk
407	2	036	331						150,000		celkem podvýkon

									50,000	m2	036 521 - Asanace skládek
									50,000		3 999X 999 9
									50,000		3 celkem Horní Žleb
407	2	036	521						50,000		celkem podvýkon
Úrhn:		036							300,000		Ochr.lesa proti škůd
407	2										=====
											058 - Ostatní pěstební práce
											=====
											058 111 - Ruční práce
									10,000	h	2 999Xa999 12
									10,000		2 celkem Řídeč
									20,000	h	3 999X 999 12
									20,000		3 celkem Horní Žleb
									10,000	h	4 999Xa999 12
									10,000		4 celkem Šternberk

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	
				4 422Da699		6	3 SML		0,410	km	
				4 426Aa699		6	3 SML		0,640	km	
				4 426Ba699		6	3 SML		0,540	km	
				4 426Ca700		6	3 SML		0,810	km	
				4 428Ba700		6	3 SML		0,370	km	
				4 celkem Šternberk					9,410		

407	2	058	421	celkem podvýkon					29,410			
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce						1,50	212,060			
407	2	=====										
407	2	Sumář zakázky Šternberk 2023 - 2027 * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:										
		011	011					1,30	500,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
		011	111					7,00	2529,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
		011	141					4,00	1000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	
		011	171					1,00	250,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	
		011	411					0,50	250,000	m3	Drcení klestu	
		011	561					3,00	550,000	m3	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	
		011	611					6,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě	
		*011	celkem					22,80	5079,000		Vyklizování ploch po těžbě	
		012	051					2,00		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	
		012	071					45,00		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		012	171					40,00		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	
		*012	celkem					87,00			Příprava půdy pro obnovu lesa	
		016	901					0,73	2,490	tis	Doplňování MZD a ostatních dřevin	
		016	981						38,755	tis	Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely	
		*016	celkem					0,73	41,245		Zalesňování sadbou	
		022	981					1,00	1,600	km	Údržba a opravy oplocenek	
		*022	celkem					1,00	1,600		Oplocování mladých lesních porostů	
		023	011						1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
		023	021						1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
		023	111					6,81	35,255	tis	Nátěry kultur repelenty-letní	
		023	163					10,00	60,000	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z	
		023	181					50,54	331,733	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní	
		023	333					0,02	0,050	tis	Individuální ochrana - oplůtky - výška 150cm	
		023	711					0,01	50,000	tis	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	
		*023	celkem					67,38	479,038		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024	021					15,00		ha	Ožínání - ručně - v pruzích	
		024	031					35,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně	
		024	121					48,98		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	
		024	131					40,00		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	
		024	431					125,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
		024	432					50,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade	
		024	511					25,00		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně	
		024	521					7,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
		*024	celkem					345,98			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		025	011					1,00	3,500	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*025	celkem					1,00	3,500		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
		032	311					11,50	20,000	ha	Zpřístupňování porostů řezem	
		032	321					1,00	20,000	ha	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví	
		032	331					1,00	20,000	ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	
		*032	celkem					13,50	60,000		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	
		036	031						50,000	ks	Otrávené lapáky - instalace	
		036	112						50,000	ks	Lapáky - kladení - ve větvích	
		036	331						150,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
		036	521						50,000	m2	Asanace skládek	
		*036	celkem						300,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
		058	111						40,000	h	Ruční práce	
		058	121						50,000	h	Práce s JMP	
		058	131						60,000	h	Práce s traktorem	
		058	141						10,000	h	Práce s křovinořezem	
		058	411					1,50	13,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	
		058	413						0,650	km	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP	
		058	414						9,000	km	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m	
		058	421						29,410	km	Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky	
		*058	celkem					1,50	212,060		Ostatní pěstební práce	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 864,20 6967,823
Seznam projektových zakázek a typů projektů:
407 1 Šternberk 2023 - 2027
407 2 Šternberk 2023 - 2027

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr m3/ha	P o z n á m k y
--	--------------------	-------	--------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 407) a
("33 Typ projektu" <= 2))

0							

	1 SM	2 celkem		10,00 10,00			

	50 BK	2 celkem		20,00 20,00			

	80 LP	2 celkem		20,00 20,00			

0				50,00			
		v tom útvar:					
		2		50,00			
*****				-----			
10 PŮAMŮ podrostní							

	1 SM	2 3 4 celkem		100,00 244,00 47,00 391,00	71001 162278 51788 285067		

	10 JD	3 4 celkem		1,00 55,00 56,00	1213 84590 85803		

	18 DG	2 celkem		5,00 5,00	4405 4405		

	20 BO	2 celkem		163,00 163,00	70223 70223		

	30 MD	2 3 4 celkem		278,00 26,00 15,00 319,00	454822 7996 17985 480803		

	42 DBZ	2 3 4 celkem		701,00 7,00 48,00 756,00	1313403 8819 84281 1406503		

	50 BK	2 3 4 celkem		349,00 208,00 309,00 866,00	586827 302817 510380 1400024		

	51 HB	2 3 4 celkem		60,00 1,00 24,00 85,00	98160 1453 37155 136768		

	53 KL	2 3 4 celkem		59,00 150,00 187,00 396,00	89183 219866 302255 611304		

		2 3 4		26,00 15,00 45,00	41618 22481 73290		

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr m3/ha	P o z n á m k y
	57 JS	celkem		86,00	137389		
		3		13,00	18889		
	64 BR	celkem		13,00	18889		
		3		1,00	1453		
	66 JR	celkem		1,00	1453		
		2		259,00	206897		
		3		18,00	12959		
		4		72,00	59440		
	80 LP	celkem		349,00	279296		
		3		5,00	3365		
	83 OL	celkem		5,00	3365		
		3		1,00	673		
	91 JIV	celkem		1,00	673		
10 PÚaMÚ podrostní			92,62	3492,00	4921965	37,70	
		v tom útvar:					
		2	37,22	2000,00	2936539		
		3	35,40	690,00	764262		
		4	20,00	802,00	1221164		

30 MÚ na holině							
		3		10,00	18470		
	42 DBZ	celkem		10,00	18470		
		3		90,00	150480		
	50 BK	celkem		90,00	150480		
30 MÚ na holině			0,50	100,00	168950		
		v tom útvar:					
		3	0,50	100,00	168950		

90 Nahodilá							
		2		300,00	245800		
		3		350,00	274750		
		4		1171,32	1075672		
	1 SM	celkem		1821,32	1596222		
		4		16,00	20304		
	10 JD	celkem		16,00	20304		
		4		28,00	41836		
	18 DG	celkem		28,00	41836		
		2		25,00	10550		
	20 BO	celkem		25,00	10550		
		2		50,00	55050		
		3		350,00	380350		
		4		106,50	160629		
	30 MD	celkem		506,50	596029		
		2		100,00	164850		
		3		450,00	754950		
		4		326,18	536919		
	50 BK	celkem		876,18	1456719		

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr m3/ha	P o z n á m k y
		3		225,00	361275		
		4		25,00	41850		
53 KL		celkem		250,00	403125		

		2		25,00	39350		
		3		75,00	118050		
		4		100,00	157400		
57 JS		celkem		200,00	314800		

		3		300,00	235350		
		4		25,00	21725		
80 LP		celkem		325,00	257075		

90 Nahodilá				4048,00	4696660		
		v tom útvar:					
		2		500,00	515600		
		3		1750,00	2124725		
		4		1798,00	2056335		

Ú H R N za 129 LS Šternberk			93,12	7690,00	9787575		(kontr.číslo)
rozpis dle útvarů a dřevin:							
2	1 SM			410,00	316801		
2	18 DG			5,00	4405		
2	20 BO			188,00	80773		
2	30 MD			328,00	509872		
2	42 DBZ			701,00	1313403		
2	50 BK			469,00	751677		
2	51 HB			60,00	98160		
2	53 KL			59,00	89183		
2	57 JS			51,00	80968		
2	80 LP			279,00	206897		
2	Řideč		37,22	2550,00	3452139		

3	1 SM			594,00	437028		
3	10 JD			1,00	1213		
3	30 MD			376,00	388346		
3	42 DBZ			17,00	27289		
3	50 BK			748,00	1208247		
3	51 HB			1,00	1453		
3	53 KL			375,00	581141		
3	57 JS			90,00	140531		
3	64 BR			13,00	18889		
3	66 JR			1,00	1453		
3	80 LP			318,00	248309		
3	83 OL			5,00	3365		
3	91 JIV			1,00	673		
3	Horní Žleb		35,90	2540,00	3057937		

4	1 SM			1218,32	1127460		
4	10 JD			71,00	104894		
4	18 DG			28,00	41836		
4	30 MD			121,50	178614		
4	42 DBZ			48,00	84281		
4	50 BK			635,18	1047299		
4	51 HB			24,00	37155		
4	53 KL			212,00	344105		
4	57 JS			145,00	230690		
4	80 LP			97,00	81165		
4	Šternberk		20,00	2600,00	3277499		

rozpis dle dřevin a CDT:							
	0			10,00			
	10			391,00	285067		
	90			1821,32	1596222		
1 SM	celkem			2222,32	1881289		
	10			56,00	85803		
	90			16,00	20304		
10 JD	celkem			72,00	106107		
	10			5,00	4405		
	90			28,00	41836		
18 DG	celkem			33,00	46241		
	10			163,00	70223		

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr m3/ha	P o z n á m k y
		90		25,00	10550		
	20 BO	celkem		188,00	80773		
		10		319,00	480803		
		90		506,50	596029		
	30 MD	celkem		825,50	1076832		
		10		756,00	1406503		
		30		10,00	18470		
	42 DBZ	celkem		766,00	1424973		
		0		20,00			
		10		866,00	1400024		
		30		90,00	150480		
		90		876,18	1456719		
	50 BK	celkem		1852,18	3007223		
		10		85,00	136768		
	51 HB	celkem		85,00	136768		
		10		396,00	611304		
		90		250,00	403125		
	53 KL	celkem		646,00	1014429		
		10		86,00	137389		
		90		200,00	314800		
	57 JS	celkem		286,00	452189		
		10		13,00	18889		
	64 BR	celkem		13,00	18889		
		10		1,00	1453		
	66 JR	celkem		1,00	1453		
		0		20,00			
		10		349,00	279296		
		90		325,00	257075		
	80 LP	celkem		694,00	536371		
		10		5,00	3365		
	83 OL	celkem		5,00	3365		
		10		1,00	673		
	91 JIV	celkem		1,00	673		

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 407) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

11-smluv. dříví při pni

		2 - Řídeč	257,00	107,00	364,00	15,25
		3 - Horní Žleb	271,00	419,00	690,00	35,40
		4 - Šternberk	67,00	264,00	331,00	15,81
113	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	595,00	790,00	1385,00	66,46

		2 - Řídeč	281,00	949,00	1230,00	21,97
		4 - Šternberk	50,00	221,00	271,00	4,19
113	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let	331,00	1170,00	1501,00	26,16

		4 - Šternberk	153,00		153,00	
113	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	153,00		153,00	

		4 - Šternberk	15,00		15,00	
113	006	celk Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)	15,00		15,00	

		4 - Šternberk	85,00		85,00	
113	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	85,00		85,00	

		4 - Šternberk	15,00		15,00	
113	009	celk Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)	15,00		15,00	

		4 - Šternberk	140,00		140,00	
113	010	celk Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PNiMN)	140,00		140,00	

		4 - Šternberk	75,00		75,00	
113	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	75,00		75,00	

		2 - Řídeč	375,00	125,00	500,00	
		3 - Horní Žleb	700,00	1050,00	1750,00	
		4 - Šternberk	588,82	476,18	1065,00	
113	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	1663,82	1651,18	3315,00	

		2 - Řídeč	8,00	398,00	406,00	
		3 - Horní Žleb		100,00	100,00	0,50
		4 - Šternberk		200,00	200,00	
113	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	8,00	698,00	706,00	0,50

11	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	3080,82	4309,18	7390,00	93,12
=====						
		4 - Šternberk	40,00		40,00	
114	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	40,00		40,00	

		4 - Šternberk	45,00		45,00	
114	010	celk Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PNiMN)	45,00		45,00	

		4 - Šternberk	165,00		165,00	
114	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	165,00		165,00	

11	*	114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	250,00		250,00	
=====						
* 11	úhrn smluv. dříví při pni		3330,82	4309,18	7640,00	

60-hroubí ponech. v por						

		2 - Řídeč	10,00	40,00	50,00	
113	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	10,00	40,00	50,00	

60	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	10,00	40,00	50,00	
=====						
* 60	úhrn hroubí ponech. v por		10,00	40,00	50,00	

ÚHRN za LS Šternberk	(kontr.číslo)		3340,82	4349,18	7690,00	93,12

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:						
11	*	113 Těžba dříví v státních lesích cizími	3080,82	4309,18	7390,00	
11	*	114 Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	250,00		250,00	
11	úhrn smluv. dříví při pni		3330,82	4309,18	7640,00	

Zpracováno dne 19. 11. 2024 15:46: [REDACTED], všechna střediska

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
60 * 113		Těžba dříví v státních lesích cizimi		10,00	40,00	50,00		
60 úhrn hroubí ponech. v por				10,00	40,00	50,00		