

LHC SVO ALBRECHTICE, COTKYTLE, SÁZAVA A ŽICHLÍNEK

Podklad pro výběr firmy na hospodaření v lesích SVO

Předmětem hospodaření v lesích v majetku SVO je provádění pěstebních a těžebních činností, včetně prodeje dřevní hmoty. Rozsah poskytované služby odpovídá potřebám provádění prací v souladu s lesním zákonem č.289/95 Sb., lesním hospodářským plánem a požadavky vlastníka.

Plánovaná výše těžeb na rok 2012 (září-prosinec)

Druh těžby	m3
MÚ	400
Výchova do 40 let	0
PÚ	60
MN,PN	60
Celkem	520

Objem a druh prací v pěstební činnosti 2012 (září-prosinec)

	MJ	Množství MJ
Nátěr proti okusu zvěří repelenty	ks	8500
Úklid klestu	m3	400

MÚ, PÚ...mýtní, předmýtní úmyslná těžba

MN, PN...mýtní, předmýtní nahodilá těžba

LHC SVO ALBRECHTICE, COTKYTLE, SÁZAVA A ŽICHLÍNEK

Ceny pěstebních činností

Výkon	MJ	cena (Kč/MJ)
Úklid klestu bez pálení, jehl.+listnatý	m3	
Úklid klestu včetně pálení, jehl+list.	m3	
Dočištění holiny po těžbě	ha	
Příprava půdy pro obnovu chemicky celoplošně	ha	
Jamková sadba pro první obnovu i vylepšování	1000ks	
Oplocování kultur - drátěné oplocenky 150cm	km	
Rozebírání a likvidace oplocenek drátěných	km	
Nátěry nebo postřik kultur repelenty zimní	1000ks	
Individuální ochrana - klimavit	1000ks	
Ožínání celoplošné	ha	
Ožínání v pruzích	ha	
Chemická ochrana kultur proti bušení v pruzích	ha	
Chemická ochrana kultur proti bušení celoplošně	ha	
Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	ha	
Výsek plevelných dřevin	ha	
Označení před ožínáním 1kolík	1000ks	
Prostřihávky	ha	
Prořezávky jehl.+listnaté	ha	
Rozčleňování prořezávek linkami	km	
Výřez hroubí bez krácení	1000ks	
Výřez hroubí s krácením 2 řezy	1000ks	
Kladení lapáků	ks	
Asanace kůrovcového dříví a lapáků mechanicky	m3	
Asanace kůrovcového dříví chemicky	m3	
Ostatní práce v lesnické činnosti - ruční	hod	
Ostatní práce v lesnické činnosti - JMP	hod	
Ostatní práce v lesnické činnosti - traktor	hod	
Ostatní práce v lesnické činnosti - křovinořez	hod	
Ostatní práce v lesnické činnosti - práce s koněm	hod	
Ostatní práce v lesnické činnosti - zádový postřikovač	hod	

Definice jednotlivých výkonů jsou uvedeny v listu ostatní informace, které budou nedílnou součástí smlouvy o provádění pěstebních a těžebních prací.

LHC SVO ALBRECHTICE, COTKYTLE, SÁZAVA A ŽICHLÍNEK

Ceník sortimentů

Jehličnaté dřeviny

Jakost dle DP

Dřevina	Sortiment	Cena Kč/m ³
SM	I.tř.	
	II.tř.	
	III.tř.A	
	III.tř.B	
	III.tř.C	
	III.tř.D	
	vláknina	
	surové kmeny	
	MD	I.tř.
II.tř.		
III.tř.A		
III.tř.B		
III.tř.C		
III.tř.D		
vláknina		
surové kmeny		
JD		III.tř.A
	III.tř.B	
	III.tř.C	
	III.tř.D	
	vláknina	
	surové kmeny	
BO	II.tř.	
	III.tř.A	
	III.tř.B	
	III.tř.C	
	III.tř.D	
	vláknina	
	surové kmeny	

LHC SVO ALBRECHTICE, COTKYTLE, SÁZAVA A ŽICHLÍNEK

Listnaté dřeviny

Jakost dle DP

Dřevina	Sortiment	Cena Kč/m³
BK	II.tř.	
	III.tř.A	
	III.tř.B	
	III.tř.C	
	III.tř.D	
	vláknina	
	surové kmeny	
DB	II.tř.	
	III.tř.A	
	III.tř.B	
	III.tř.C	
	III.tř.D	
	vláknina	
	surové kmeny	
JV, JS	III.tř.A/B+C	
OL	III.tř.A/B+C	
BR	III.tř.A/B+C	
Vláknina+surové kmeny listnaté		

LHC SVO ALBRECHTICE, COTKYTLE, SÁZAVA A ŽICHLÍNEK

Ceník výroby dříví na OM (Kč/m³)

	těžba/ technologie soustřed'ování/manipulace	Skupina hmotností				
		-0,14	-0,29	-0,69	-1,00	1,00+
Druh těžby	PÚ, MÚ					
jehličnaté	těžba					
+	traktorová					
listnaté	kombinovaná					
Druh těžby	PN, MN					
jehličnaté	těžba					
+	traktorová					
listnaté	kombinovaná					
Manipulace						

Doplňující informace

Těžba :

pouze těžba provedená pomocí JMP. Těžba se skládá z pokácení, vyzdravení, odvětvení, krácení, adjustace dříví (číslovačkou).

Technologie soustřed'ování :

Traktorová – přímé technologie P-OM při použití UKT, LKT

Koňský potah – technologie soustřed'ování koňským potahem, tj. kůň P-OM

Kombinovaná – kombinace koňského potahu s traktorovými technologiemi (cena za soustřed'ování P-VM-OM)

Manipulace:

Případné druhotování a manipulace soustředěného dříví na sortimenty na lokalitě P nebo OM. Druhotování musí být prováděno přednostně s ohledem na kvalitu a zpeněžení sortimentů na základě zadavatele. Jednotlivé obchodovatelné skupiny sortimentů musí být tříděny na samostatné skládky.

Vysvětlivky:

P - lokalita pařez

VM - vývozní místo

OM – odvozní místo