

## Podklad pro výběr firmy na hospodaření v lesích SVO

Předmětem hospodaření v lesích v majetku obce Albrechtice 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.

Celková roční výše těžeb na majetku obce Albrechtice ...240 m<sup>3</sup>

Rozloha LHC SVO ...46,83 ha

### Plánovaná výše těžeb na rok 2012 (září-prosinec)

Druh těžby	m3
MÚ	170
Výchova do 40 let	0
PÚ	0
MN,PN	30
<b>Celkem</b>	<b>200</b>

	ha
Prořezávka	3,3

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

	MJ	Množství MJ
Nátěr proti okusu zvěři repelenty	ks	1500
Úklid klestu	m3	170

MÚ, PÚ...mýtní, předmýtní úmyslná těžba

MN, PN...mýtní, předmýtní nahodilá těžba

## 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 repellenty zimní	1000ks	
Individuální ochrana - klimavit	1000ks	
Ožínání celoplošné	ha	
Ožínání v pruzích	ha	
Chemická ochrana kultur proti buření v pruzích	ha	
Chemická ochrana kultur proti buření celoplošně	ha	
Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	ha	
Výsek plevelních dřevin	ha	
Označení před ožínáním 1kolík	1000ks	
Prostříhávky	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 pracích.

## Ceník sortimentů

### Jehličnaté dřeviny

Jakost dle DP

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

### Listnaté dřeviny

Jakost dle DP

Dřevina	Sortiment	Cena Kč/m <sup>3</sup>
BK	II.tř.	
	III.tř.A	
	III.tř.B	
	III.tř.C	
	III.tř.D	
	vláknina	
DB	surové kmeny	
	II.tř.	
	III.tř.A	
	III.tř.B	
	III.tř.C	
	III.tř.D	
JV, JS	vláknina	
	surové kmeny	
	III.tř.A/B+C	
	III.tř.A/B+C	
	III.tř.A/B+C	
Vláknina+surové kmeny listnaté		

## Ceník výroby dříví na OM (Kč/m<sup>3</sup>)

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

### Doplňující informace

#### Těžba :

pouze těžba provedená pomocí JMP. Těžba se skládá z pokácení, vyzdravění, 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 druhování a manipulace soustředěného dříví na sortimenty na lokalitě P nebo OM.  
Druhování 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