



**Заготовка дров и  
переработка  
древесины в щепу  
КУМПП ЖКХ  
«Кобринским ЖКХ»**

# Харвестер Silvatec 8266 TH Sleipner



# Лесовоз тракторный ПЛ-9



**Вместимость 8-10 м<sup>3</sup> леса**

# Лесовозная машина «Беларус» МЛПТ-344 (Форвардер)



**Вместимость 8-10 м<sup>3</sup> леса**



# Щепорубильная машина МР-40.01



**Производительность 15 пл. м<sup>3</sup>/час**



# Измельчитель древесины (веток)

Heizohack



**Производительность 8-10 пл. м3/час**



# Заготовка стволов с ветками для переработки в щепу



# Разработанные делянки

Участок делянки, разработанный  
лесхозом



Участок делянки, разработанный  
нашим предприятием



# Навесное оборудование для сгребания веток в валы



# Посадка молодого леса сразу после разработки делянки



## Карта-схема лесхозов Брестской области



# Щеповоз тракторный



**Вместимость 18,9 пл. м3**



# Щеповоз МАЗ-5516 А8-345



**Вместимость 34,5 пл. м3**

# Щеповоз МАЗ-6422 А8 с подвижным полом и движущейся задней стенкой



**Вместимость 35,9 пл. м3**



# Лесовоз (сортиментовоз) МАЗ 6303 А8-1328



**Вместимость 30 м3 леса**



# Информация о заготовке и использованию щепы в 2017 году



# Деревообработка



# Деревообработка



# Использование топливной щепы



# Информация о себестоимости тепловой энергии на примере котельной № 14 по ул. Настасича в г. Кобрине

№	Наименование	Ед. изм.	Сырьё, использованное для производства щепы	
			ДРОВА	ВЕТКИ
1	Себестоимость щепы топливной (руб.)	руб./пл.м <sup>3</sup>	22,05	11,39
2	Себестоимость щепы топливной (\$ США)	\$/пл.м <sup>3</sup>	11,0	5,7
3	Себестоимость тепловой энергии (руб.)	руб./Гкал	68,99	55,4
4	Себестоимость тепловой энергии (\$ США)	\$/Гкал	34,5	27,7

