

Технологическая карта процесса

Наименование процесса:

Биотехнические работы (подкормка)

Описание процесса:

(Биотехнические работы подразумевают под собой комплекс мер, направленных на улучшение среды обитания диких животных и птиц. Например, к таким мерам относятся: очистка родников, посев зерновых и клубневых культур (топинамбура), заготовка зерновых, соли и сено для кормёжки диких животных и птиц, устройство солонцов, очистку водопойных троп и пр.)

1. Лесники (егеря) определяют место и объем предстоящих работ, письменно оформляют запрос, далее передают лесничему (старшему егерю).
2. Лесничий (старший егерь) собирает данные по всему лесничеству (заказнику) и передают их главному лесничему (охотоведу, если имеется штат).
3. Главный лесничий (охотовед) определяет объем затрат на выполнение работ (транспортные расходы, расходы на покупку корма, соли и т.д) и письменно обращается к Директору.
4. На основании обращения Директор поручает Экономисту, выполнить расчет затрат на проведение объема работ,
5. Главному бухгалтеру - выделение средств на проведение биотехнических работ.
6. Закупка продукции (соль, зерно и пр.) для проведения работ осуществляется зав.хозом после получения необходимой суммы. Закупленная зав.хозом продукция (или имеющиеся в наличие продукции на складе) передаётся лесничему (старшему егерю) по накладной.
7. Лесничий (старший егерь) распределяет её по лесникам (егерям).
8. Лесники (егеря) выполняют работу и представляют отчет лесничему (старшему егерю).
9. Лесничий проверяет выполненные работы и составляет акт-наряд о проделанных работ.
10. Лесничий передает Акт-наряд и отчет экономисту на проверку соответствия нормам затрат.
11. Лесничий согласует нормы с гл. Лесничим и передает их на утверждение Директору, который направляет их бухгалтеру.
12. Охотовед (гл. Лесничий) на основании данных нарядов составляет отчет о проделанных биотехнических работах, утвердив у Директора, передает их в АЛХ.

Добавлено примечание ([AM1]): Необходим разработка руководство по проведению биотехнических мероприятий

Менеджер процесса:

Этап:1	Ответственный (роль):
Предыдущий(-ие) этап(-ы)	Следующий(-ие) этап(-ы)
Вход	Выход
Действия	

Технологическая карта процесса

Среда

Этап:	Ответственный (роль):
Предыдущий(-ие) этап(-ы)	Следующий(-ие) этап(-ы)
Вход	Выход
Действия	
Среда	

Этап:3	Ответственный (роль):
Предыдущий(-ие) этап(-ы)	Следующий(-ие) этап(-ы)
2	4
Вход	Выход
Действия	
Среда	

Технологическая карта процесса

Этап: 4		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
Вход		Выход	
Действия			
Среда			

Этап: 5		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
4		6	
Вход		Выход	
Действия			
Среда			

Технологическая карта процесса

Этап: 6		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
Вход		Выход	
Действия			
Среда			

Этап: 7		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
Вход		Выход	
Действия			
Среда			

Технологическая карта процесса

--

Этап: 8		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
Вход		Выход	
Действия			
Среда			

Этап: 9		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
Вход		Выход	
Действия			

Технологическая карта процесса

Среда

Этап: 10		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
Вход		Выход	
Действия			
Среда			

Этап: 11		Ответственный (роль):	
Предыдущий(-ие) этап(-ы)		Следующий(-ие) этап(-ы)	
Вход		Выход	
Действия			

Технологическая карта процесса

Среда

