

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

с 05.2023- 06.2030г.

Период лесовосстановления начало, окончание (месяц, год)

1. Характеристика местоположения лесного участка

Арендатор лесного участка	ООО «Звенигово Лес»
Лесничество	Звениговское
Участковое лесничество	Волжское
Лесной участок	Волжский
№ квартала	43
№ выдела	22
Площадь лесного участка, га	2,5

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип леса	ЕЛПШ	
ТЛУ	С2	
Рельеф	Равнинный	
Гидрологические условия	Свежие почвы без переувлажнения	
Почва	Тип, механический состав, влажность	Свежая суглинистая
	Поврежденность почвы участка (степень)	Отсутствует

3. Характеристика площадей лесного участка (нужное отметить)

Вырубка	Вырубка 2022г.
Гарь	-
Прогалина	-
Иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли	-

4. Характеристика вырубки

Количество пней на единице площади, тыс.шт./га	240
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника	удовлетворительно
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	-
Степень задернения почвы	Средняя
Степень минерализации почвы, %	-

5. Проектируемый способ лесовосстановления – искусственное лесовосстановление

6. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных(ой) древесных (ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов.

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления	Правила лесовосстановления, приложение 17, таблица 2
Схема смешения древесных и кустарниковых пород (для искусственного и комбинированного лесовосстановления)	-С-С-С-С-

7. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Искусственное и комбинированное лесовосстановление:

Метод создания (посадка/ посев (месяц, год))	Посадка (ЗКС), в мае 2023 год	
Способы и сроки обработки почвы, применяемые машины и оборудование	Бороздами, трактором МТЗ-82 плугом ПКЛ-70 в сентябре 2022г.	
Используемый посадочный материал	Сеянцы с питомника	
Схема размещения посадочных (посевных) мест в ряду междурядье, м	3,3x0,8	
Видовой состав культивируемых пород, ед.	Главная (ые)	Сосна
	Сопутствующая(ие)	-

Густота посадки (посева), в т.ч. по породам, тыс.шт/га	3788	
Виды и способы ухода за лесными культурами, их кратность (агротехнический, лесоводственные уходы, дополнение и др.)	1-й год	Агротехнический уход 2раза
	2-й год	дополнение 1раз, агротехнический уход 1раза
	3-й год	Агротехнический уход 2раза
	4-й год	дополнение 1раз, агротехнический уход 1раз
	5-й год	Лесоводственный уход 1раз
	6-й год	
Противопожарные мероприятия	опашка минерализованной полосы	
Иные мероприятия (огораживание и др.)	-	

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см
сосна	2-3	2	12

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными

Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных лесных древесных пород не менее, тыс.шт на 1га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
7	2000	1-2

11. Объём работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га	2,5
--------------------------------	-----

К Проекту прилагаются:

1. Карточка обследования лесного участка
2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления
3. Чертеж (схема) участка (с указанием географических координат)

Проект лесовосстановления составил:

«30» августа 2022г. мастер _____ Трофимов Д.В.
дата должность подпись Ф.И.О

Проект лесовосстановления согласован:

«30» августа 2022г. ген директор _____ Загайнов Д.А.
дата должность подпись Ф.И.О

С проектом лесовосстановления ознакомлен:

« _____ » _____ г. _____
должность подпись Ф.И.О