

Согласовано: 

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

« 29 » апреля 20 23 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ на лесном участке № 1 / год 2023

Лесовосстановление искусственное (естественное, искусственное, комбинированное
нужное написать)

Субъект Российской Федерации - Саратовская область

Лесной район – (лесостепной или степной район Европейской части Р.Ф. в
соответствии с лесохозяйственными регламентами) степной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество - Ершовское

Участковое лесничество Ершовское

№ квартала 26

№ выдела 1

Площадь лесного участка, га. 4,0

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе
способа лесовосстановления, так же, как и материалы обследования участка при выборе способа
лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) ровный

Гидрологические условия (увлажнение) сухие

Почвы темно серые лесные супесчаные

тип лесорастительных условий: C_{0,1} – (судубрава сухая)

Характеристика площадей лесного участка: прогалина

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для
лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га _____

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы,
групповое, равномерное) _____

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) _____

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлапленность, м³) _____

а) отсутствует (до 5 м³/га); б) слабая (5-20 м³/га); в) средняя (20-50 м³/га); г) сильная
(более 50 м³/га) (нужное подчеркнуть)

Категория доступности для техники _____

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся жизнеспособного подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород _____

средний возраст, лет _____

средняя высота, м _____

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га. _____

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) _____

состояние лесных насаждений и его оценка _____

Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное лесовосстановление методом посадки лесных культур

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил): категория прогалины относится к лесокультурному фонду, проектируется искусственное лесовосстановление как наиболее целесообразный вид лесовосстановления. В экстремальных почвенно-климатических условиях Заволжья проектируется насаждение из ясеня, в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Проектируемый состав 10Яз.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил) Механизированная подготовка почвы методом нарезки борозд с дискованием осенью 2022 года, механизированная посадка сеянцев весной 2023 года.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил) дополнение лесных культур при приживаемости от 25 до 85% от количества деревьев основных пород подлежат дополнению деревьями основной породы, агротехнические ухода за лесными культурами (первый год создания – 2 кратный)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил) _____

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода главная порода ясень, состав 10Яз

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы ясеня из лесных питомников Саратовской области

Ясень – Возраст, лет не менее 1

Высота, см. не менее 15

Диаметр корневой шейки, мм. не менее 2,0

Характеристика посевного материала:

Порода _____

Класс качества семян _____

Селекционная категория _____

Место происхождения семян (лесосеменной район) _____

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил)

Порода 10 Яз

возраст, лет 6

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га. не менее 2,0

средняя высота, м. не менее 1,6

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил) 4,0

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил)

Площадь лесовосстановления, га. 4,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га. 4,0, в том числе 4,0 Яз

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук 16,0, в том числе 16,0 Яз

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Согласовано:

Директор ГАУ СО «Заволжский лесхоз»

Главный лесничий Ершовского лесничества ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

(Должность)

(Должность)

(подпись)

(подпись)

Милкин Максим Валентинович

Федорова Наталья Геннадьевна

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

«29» марта 2023 г.

«29» марта 2023 г.

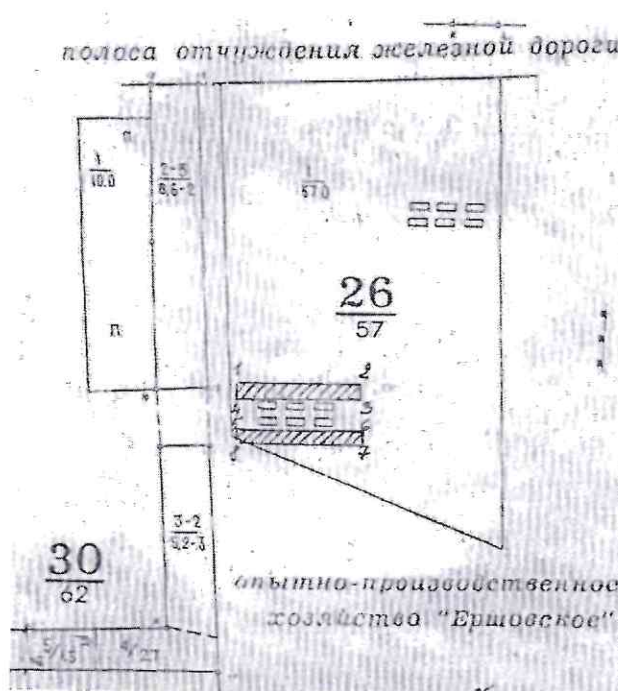
(число, месяц, год)

(число, месяц, год)

Приложение к проекту
лесовосстановления

СХЕМА
расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления:
Саратовская область,
Ершовское лесничество, Ершовское участковое лесничество,
квартал 26, выдел 1



деланка № 1 – 1,99 га				
точки	Координаты точки		Румбы линий	длина (м)
	N	E		
1-2	51°20'22.3110 ¹¹	48°19'42.8333 ¹¹	ЮВ.89	1000
2-3	51°20'13.1420 ¹¹	48°20'13.2689 ¹¹	ЮВ.1	20
3-4	51°20'11.0185 ¹¹	48°20'13.1144 ¹¹	СЗ.89	1000
4-1	51°20'21.1529 ¹¹	48°19'43.1423 ¹¹	СВ.1	20

деланка № 2 – 1,99 га				
точки	Координаты точки		Румбы линий	длина (м)
	N	E		
5-6	51°20'19.7051 ¹¹	48°19'43.1423 ¹¹	ЮВ.89	1000
6-7	51°20'09.4742 ¹¹	48°20'13.1144 ¹¹	ЮВ.1	20
7-8	51°20'07.2542 ¹¹	48°20'12.8054 ¹¹	СЗ.89	1000
8-5	51°20'17.5818 ¹¹	48°19'42.9878 ¹¹	СВ.1	20

Масштаб 1:10 000
Площадь 4,0 га

Условные обозначения:

Граница квартала _____
Граница выдела
Участок лесовосстановления



Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участка лесовосстановления используются фрагменты картографических материалов лесоустройства М 1:10000, 1:25 000. _____

Схему составил: _____
(подпись)

Директор ГАУ СО «Заволжский лесхоз» (полнота)

Милкин Максим Валентинович

«29» марта 2023 г.