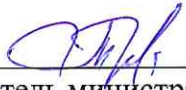


Согласовано: 
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.
«15» ноябрь 2023 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ на лесном участке № 1/ год 2023

Лесовосстановление комбинированное (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 – Балаковское

Участковое лесничество Балаковское

№ квартала 47

№ выдела 53

Площадь лесного участка, га. – 5,0

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) ровный

Гидрологические условия (увлажнение) свежие

Почвы оподзоленный чернозем суглинистый

тип лесорастительных условий: Д2-ЗП – (дубрава свежая, влажная пойменная)

Характеристика площадей лесного участка: редина

(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) средняя _____

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, 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 Дуб

средний возраст, лет 20

средняя высота, м 2,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га. 2,0

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

состояние лесных насаждений и его оценка удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления: комбинированное 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 б Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта б Правил): Участок запланированный под комбинированное лесовосстановление относится к покрытой лесом площади с полнотой 02 (изреженное насаждение – молодняки дуба) неравномерно размещенными по всей площади молодняки дуба черешчатого, проектируется комбинированное лесовосстановление методом посадки сеянцев дуба с целью формирования полноценного дубового насаждения. Дуб является целевой породой и соответствует лесорастительным условиям и требованиям лесохозяйственного регламента.

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 б Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта б Правил) механизированная подготовка почвы метод нарезки борозд весной 2023 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 б Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта б Правил) дополнение лесных культур при приживаемости от 25 до 85% от количества деревьев основных пород подлежат дополнению деревьями основной породы, агротехнические уходы 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 б Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта б Правил)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода главная порода дуб черешчатый, состав 10Д

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы дуба с

открытой корневой системой выращенные из нормальных семян второго лесосеменного района

Дуб – возраст, лет 1-2

Высота, см. не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм. не менее 4,0

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 б Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта б Правил)

Порода 10Д

возраст, лет 8

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га. не менее 1,2

средняя высота, м. не менее 1,3

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 б Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта б Правил) 5,0

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

Площадь лесовосстановления, га. 5,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га. 2,0, в том числе Д – 2,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук 10,0 (Д – 10,0)

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор ГАУСО «Заволжский лесхоз»

(Должность)

(подпись)

Милкин Максим Валентинович

(Фамилия, имя, отчество)

«15» Июль 2023 г.

(число, месяц, год)

Согласовано:

Главный лесничий Балаковского лесничества ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

(Должность)

(подпись)

Аникин Александр Николаевич

(Фамилия, имя, отчество)

«10» Июль 2023 г.

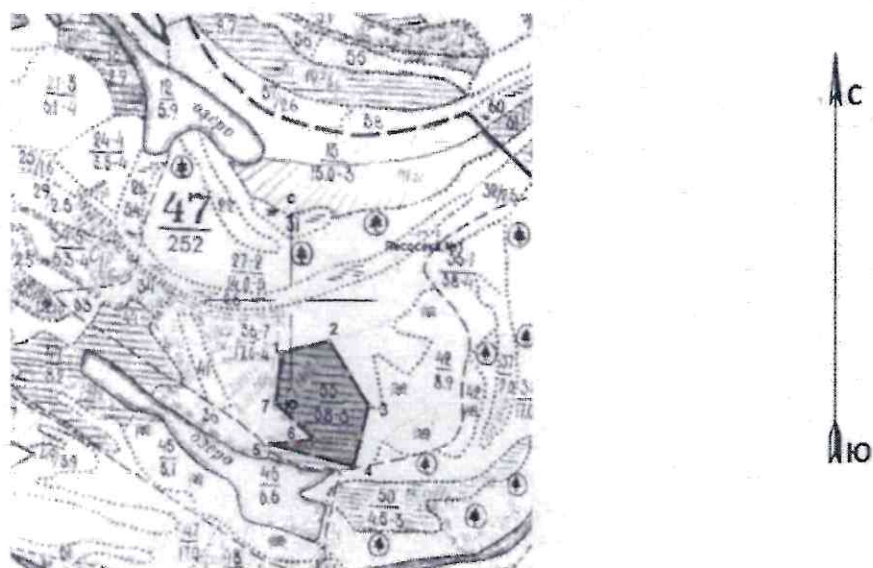
(число, месяц, год)

Приложение к проекту
лесовосстановления

СХЕМА
расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления:

Саратовская область, Балаковское лесничество, Балаковское участковое лесничество,
квартал 47, выдел 53.



Масштаб 1:10000

Площадь 5,0 га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок

лесовосстановления

			координаты		
точки	румы	длина (м)	точк и	N	E
1-2	СВ:77	125	1	51°59 0719	47°33 3453
2-3	ЮВ:32	191	2	51°59 0757	47°33 4118
3-4	ЮЗ:14	161	3	51°59 0243	47°33 4442
4-5	СЗ:73	221	4	51°59 5777	47°33 4179
5-6	С3:46	111	5	51°59 5958	47°33 3160
6-7	С3:46	134	6	51°59 5996	47°33 3693
7-1	СВ:7	117	7	51°59 0253	47°33 3268

Примечание: Для вычерчивания схемы расположения участка лесовосстановления используются фрагменты картографических материалов лесоустройства планшеты М 1:10 000, 1:25 000.

Схему составил: Д.А. (подпись)

Зам. директора

ГАУ СО «Заволжский лесхоз»

(должность)

Земков Д.А.

(ФИО)

«15» июль 2023 г.