



**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 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 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 семян 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 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил) механизированная подготовка почвы метод нарезки борозд весной 2023 года, механизированная посадка семян 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 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 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 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 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 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 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 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:**

**Согласовано:**

Директор ГАУСО «Заволжский лесхоз»

Главный лесничий Балаковского  
лесничества ГКУ СО «Саратовское  
областное лесничество»

(Должность)

(Должность)

(подпись)

(подпись)

Милкин Максим Валентинович

Аникин Александр Николаевич

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

«15» июля 2023 г.

«15» июля 2023 г.

(число, месяц, год)

(число, месяц, год)

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

точки	румбы	длина (м)	точк и	координаты	
				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	СЗ:46	111	5	51°59'5958	47°33'3160
6-7	СЗ: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:   
(подпись)

Зам.директора  
ГАУ СО «Заволжский лесхоз»  
(должность)  
Земсков Д.А.  
(ФИО)

«15» исел 2023 г.