

Согласовано: [Подпись]
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Саратовской области – начальник
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.
« 12 » апреля 20 23 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ на лесном участке № 7 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 – Вязовское

Участковое лесничество Кологривовское

№ квартала 80

№ выдела 19

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) сухие

Почвы темно – серые лесные

тип лесорастительных условий: C₁₋₂ – (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 (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 7С2Яз1Б

средний возраст, лет 12

средняя высота, м 4

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га. сосна – 1,5 ясень – 0,5, берёза – 0,2

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

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 участках 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) проектируется комбинированное лесовосстановление как наиболее целесообразный вид лесовосстановления так как на данном участке имеется жизнеспособный подрост в том числе хозяйственно – ценных пород.

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 сосна обыкновенная, состав 10С

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы сосны с открытой корневой системой выращенные из нормальных семян третьего лесосеменного района

Сосна – возраст, лет не менее 2
Высота, см. не менее 10
Диаметр корневой шейки, мм. не менее 2,5

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 10С
возраст, лет 7
количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га. не менее 2,0
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 С – 2,0
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук 10,0 (С – 10,0)

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Согласовано:

Директор ОГУ «Вязовский учебно – опытный лесхоз»

И.о. главного лесничего Вязовского лесничества ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

(Должность)

(Должность)

(подпись)

(подпись)

Милкий Максим Валентинович

Опичков Леонид Ананьевич

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

«12» сентября 2023 г.

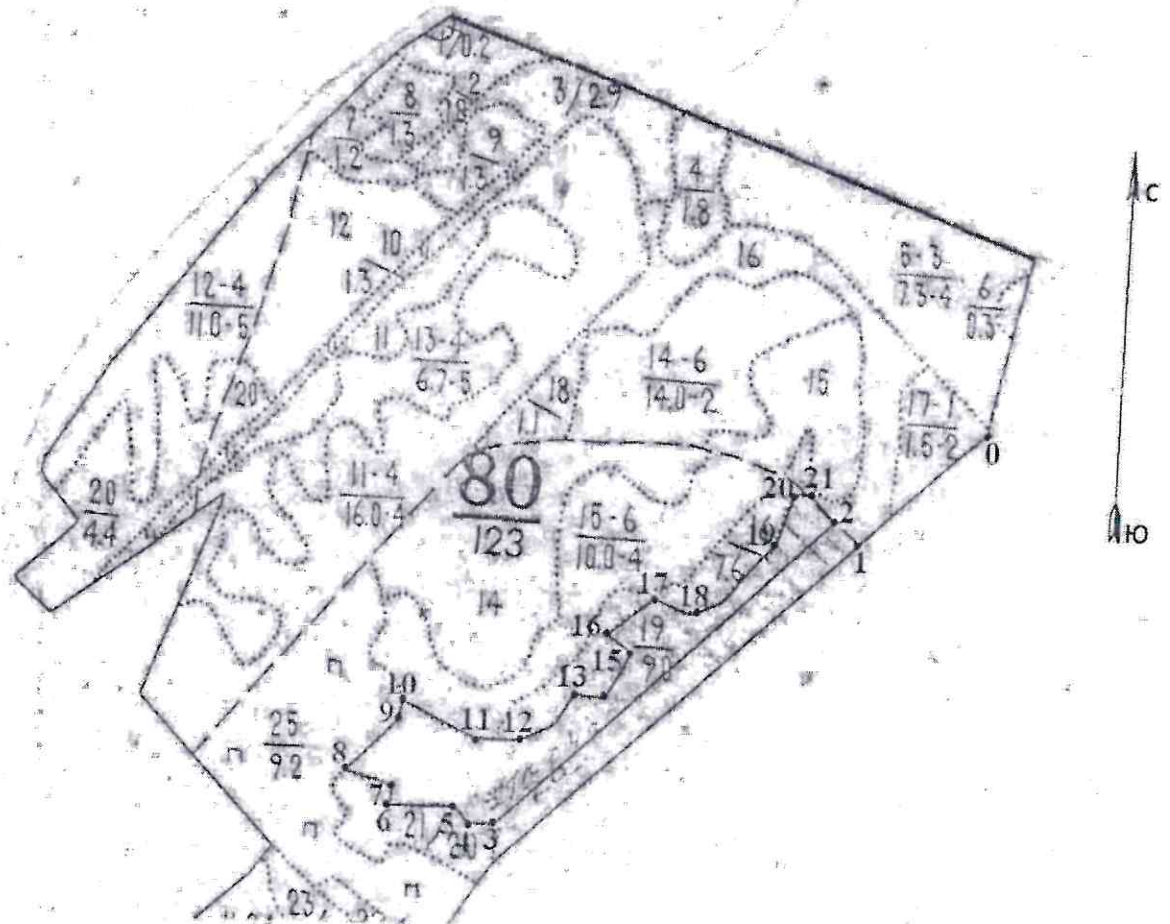
«10» сентября 2023 г.

(число, месяц, год)

(число, месяц, год)

СХЕМА
расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления:
Саратовская область, Вязовское лесничество, Кологривовское участковое лесничество,
квартал 80, выдел 19.



Масштаб 1:10000

Площадь 5.0 га

Условные обозначения:

- Граница квартала _____
- Граница выдела
- Участок лесовосстановления

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

| точки | Геоданные | | Географические координаты | |
|-------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|
| | румбы | длина (м) | N | E |
| 0-1 | ЮЗ:44 | 210 | 51°425399 | 45°290938 |
| 1-2 | СЗ:53 | 45 | 51°424922 | 45°290156 |
| 2-3 | ЮЗ:44 | 662 | 51°424951 | 45°290065 |
| 3-4 | СЗ:89 | 49 | 51°423975 | 45°284459 |
| 4-5 | СЗ:47 | 26 | 51°423947 | 45°284277 |
| 5-6 | ЮЗ:83 | 89 | 51°424015 | 45°284323 |
| 6-7 | СЗ:19 | 31 | 51°42042 | 45°284103 |
| 7-8 | СЗ:77 | 62 | 51°424182 | 45°284167 |
| 8-9 | СВ:44 | 100 | 51°424330 | 45°284086 |
| 9-10 | СВ:24 | 40 | 51°424535 | 45°284486 |
| 10-11 | ЮВ:64 | 105 | 51°424659 | 45°284532 |
| 11-12 | СВ:87 | 78 | 51°424415 | 45°284918 |
| 12-13 | СВ:46 | 89 | 51°424553 | 45°285256 |
| 13-14 | СВ:89 | 27 | 51°424389 | 45°284919 |
| 14-15 | СВ:32 | 81 | 51°424394 | 45°284986 |
| 15-16 | СЗ:57 | 35 | 51°424420 | 45°285027 |
| 16-17 | СВ:49 | 80 | 51°424485 | 45°284994 |
| 17-18 | СВ:88 | 100 | 51°424678 | 45°285274 |
| 18-19 | СВ:45 | 107 | 51°424696 | 45°285431 |
| 19-20 | СВ:17 | 82 | 51°424826 | 45°285695 |
| 20-21 | СВ:81 | 12 | 51°425079 | 45°285800 |
| 21-2 | ЮВ:53 | 54 | 51°425108 | 45°285862 |

Схему составил: _____

(подпись)

мастер производственного участка _____

ОГУ «Вязовский учебно – опытный лесхоз» _____

(должность)

Лекомцев Анатолий Никандрович _____

(ФИО)

«11» апреля 2023 г.