

Согласовано: \_\_\_\_\_

первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Саратовской области – начальник  
управления лесного хозяйства

Трошин Д.Н.

«23» марта 2023 г.

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ на лесном участке № 2/ год 2023

Лесовосстановление искусственное (естественное, искусственное, комбинированное нужное написать)

Субъект Российской Федерации - Саратовская область

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

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество - Пугачёвское

Участковое лесничество Пугачёвское

№ квартала 47

№ выдела 6

Площадь лесного участка, га. – 3,0

---

(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) равнинный

Гидрологические условия (увлажнение) центральная зона поймы (гривки)

Почвы долинный оподзоленный чернозем суглинистый

тип лесорастительных условий: Д2-3п – (дубрава свежая, влажная, пойменная)

**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, м<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup>/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 соответствии с типом лесорастительных условий и требованиями 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 полосной вспашки 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 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 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 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, сопутствующая лиственная порода ясень зеленый, состав 7ДЗЯз

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы дуба черешчатого с открытой корневой системой выращенные из нормальных семян 2 лесосеменного района, сеянцы ясеня зеленого с открытой корневой системой из лесных питомников Саратовской области.

Дуб - Возраст, лет не менее 1-2

Высота, см. не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм. не менее 4,0

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 ДДЗЯз

возраст, лет 8

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

средняя высота, м. не менее 1,2

**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) 3,0

**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. 3,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га.

4,0, в том числе Д – 2,8 Яз – 1,2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук 12,0 (Д-8,4 Яз-3,6)

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:** \_\_\_\_\_ **Согласовано:** \_\_\_\_\_

Начальник ОГУ «Пугачёвский лесхоз»

(Должность)

(подпись)

Зубарев Михаил Геннадьевич

(Фамилия, имя, отчество)

«20» марта 2023 г.

(число, месяц, год)

Главный лесничий Пугачёвского лесничества ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

(Должность)

(подпись)

Поздняков Андрей Сергеевич

(Фамилия, имя, отчество)

«21» марта 2023 г.

(число, месяц, год)

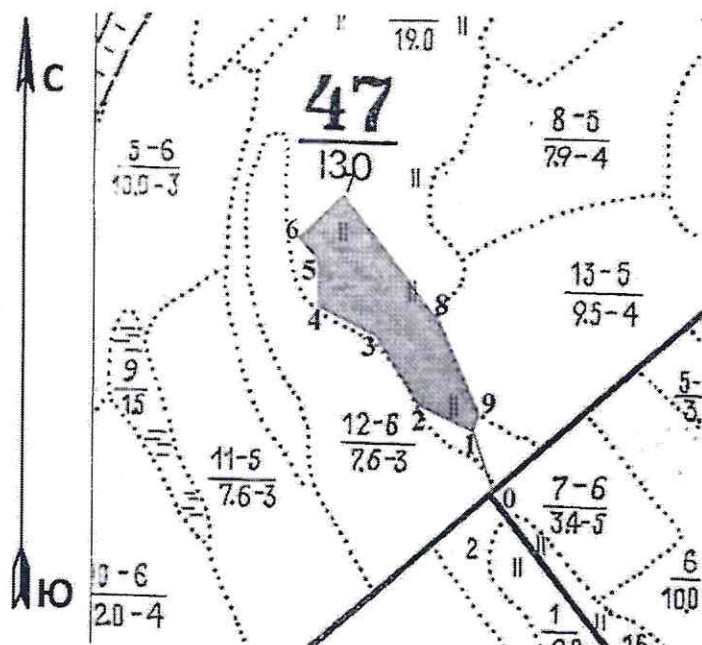
СХЕМА  
расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления:

Саратовская область,

Пугачёвское лесничество, Пугачёвское участковое лесничество,

квартал 47, выдел б.



Геоданные			
точки	румбы	длина (м)	Координаты
0-1	СЗ:19	80	N 52.036067° E 48.899619°
1-2	СЗ:65	87	N 52.036842° E 48.899497°
2-3	СЗ:30	115	N 52.037283° E 48.898448°
3-4	СЗ:65	89	N 52.038218° E 48.897706°
4-5	СВ:3	66	N 52.038674° E 48.896611°
5-6	СЗ:37	42	N 52.039185° E 48.896727°
6-7	СВ:47	82	N 52.039494° E 48.896429°
7-8	ЮВ:37	214	N 52.039954° E 48.897548°
8-9	ЮВ:24	148	N 52.038178° E 48.899141°
9-1	ЮЗ:15	25	N 52.036981° E 48.899656°

Масштаб 1:10 000

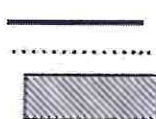
Площадь 3,0 га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок лесовосстановления




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

Схему составил: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник ОГУ «Пугачёвский лесхоз»  
(должность)

Зубарев М.Г.

«20» марта 2023 г.

Согласовано:   
первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Саратовской области – начальник  
управления лесного хозяйства  
Трошин Д.Н.  
« 23 » марта 2023 г.

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ на лесном участке № 3/ год 2023

Лесовосстановление искусственное (естественное, искусственное,  
комбинированное *нужное написать*)

Субъект Российской Федерации - Саратовская область

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

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество - Пугачёвское

Участковое лесничество Старо-Порубёжское

№ квартала 5

№ выдела 12

Площадь лесного участка, га. – 7,0

*(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) равнинный

Гидрологические условия (увлажнение) пойма реки Б. Иргиз

Почвы темно-серые суглинистые (с карбонатным засолением)

тип лесорастительных условий: Д1п – (дубрава сухая пойменная)

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, м<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га); г) сильная  
(более 50 м<sup>3</sup>/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 соответствии с типом лесорастительных условий и требованиями 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 полосной вспашки 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 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 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, сопутствующая лиственная порода ясень зеленый, состав 7ДЗЯз

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы дуба черешчатого с открытой корневой системой выращенные из нормальных семян 2 лесосеменного района, сеянцы ясеня зеленого с открытой корневой системой из лесных питомников Саратовской области.

Дуб - Возраст, лет не менее 1-2

Высота, см. не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм. не менее 4,0

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 7ДЗЯз

возраст, лет 8

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

средняя высота, м. не менее 1,2

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) 7,0

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. 7,0

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га.

4,0. в том числе Д - 2,8 Яз - 1,2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук 28,0 (Д-19,6 Яз-8,4)

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Согласовано:

Начальник ОГУ «Пугачёвский лесхоз»

Главный лесничий Пугачёвского лесничества ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

(Должность)

(Должность)

(подпись)

(подпись)

Зубарев Михаил Геннадьевич

Поздняков Андрей Сергеевич

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

«20» марта 2023 г.

«21» марта 2023 г.

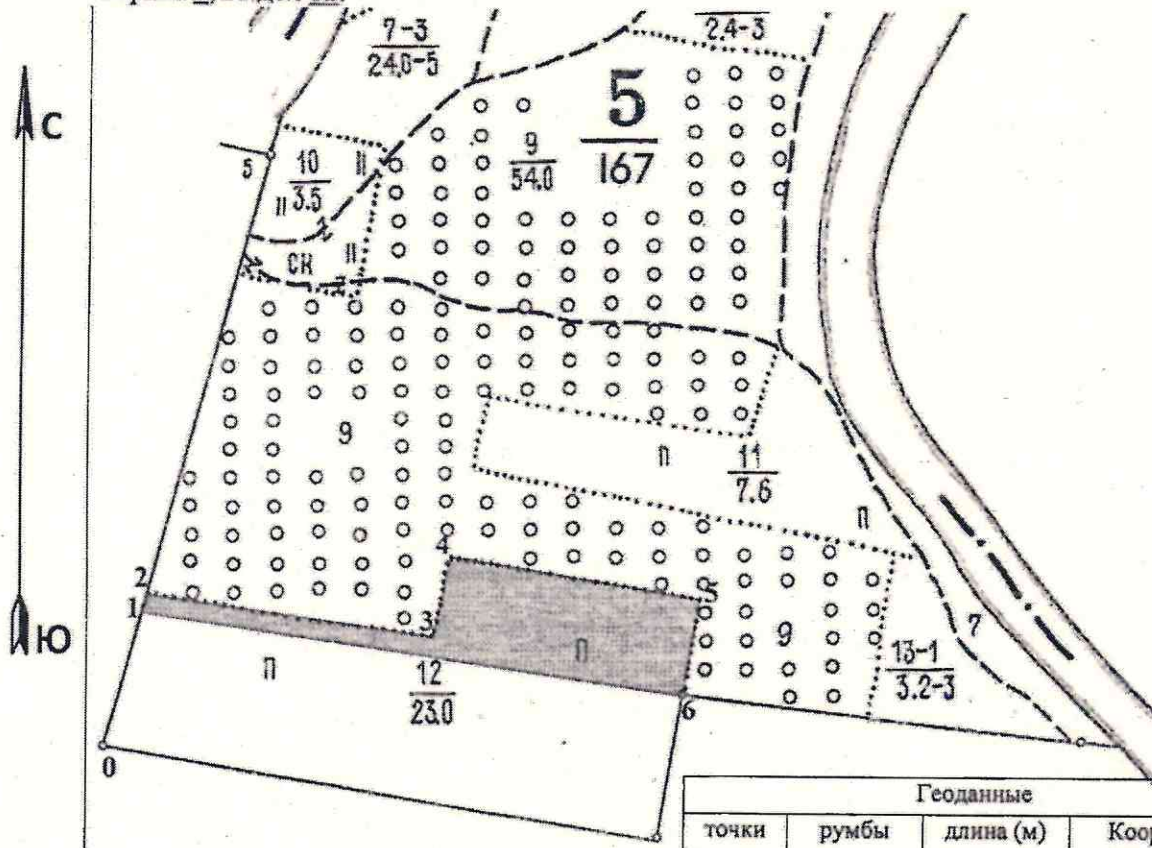
(число, месяц, год)

(число, месяц, год)

СХЕМА  
расположения участка лесовосстановления

Местоположение участка лесовосстановления:

Саратовская область,  
Пугачёвское лесничество, Старо-Порубёжское участковое лесничество,  
квартал 5, выдел 12.



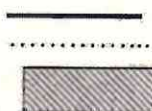
Масштаб 1:10 000  
Площадь 7,0 га

Условные обозначения:

Граница квартала

Граница выдела

Участок лесовосстановления



Примечание: Для вычерчивания схемы  
расположения участка лесовосстановления  
используются фрагменты картографических

Геоданные			
точки	румбы	длина (м)	Координаты
0-1	СВ:15	200	N 52.077189° E 49.213275°
1-2	СВ:15	30	N 52.078810° E 49.214162°
2-3	ЮВ:82	410	N 52.079120° E 49.214324°
3-4	СВ:10	120	N 52.078379° E 49.219812°
4-5	ЮВ:80	360	N 52.079425° E 49.220347°
5-6	ЮЗ:13	140	N 52.078707° E 49.225625°
6-1	СЗ:83	767	N 52.077373° E 49.224846°

Схему составил: \_\_\_\_\_

(подпись)

Начальник ОГУ «Пугачёвский лесхоз»

(должность)

Зубарев М.Г

«20» марта 2023 г.