

«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

 Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

 Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 1,1 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:4580, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 56 выдел 24, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 56 выдел 24.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 56.

1.3.4. Номер выдела: 24.

1.3.5. Площадь лесного участка: 1,1 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-оподзоленная, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 4400 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.

2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 1,1 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,99 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 3,96 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.



## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

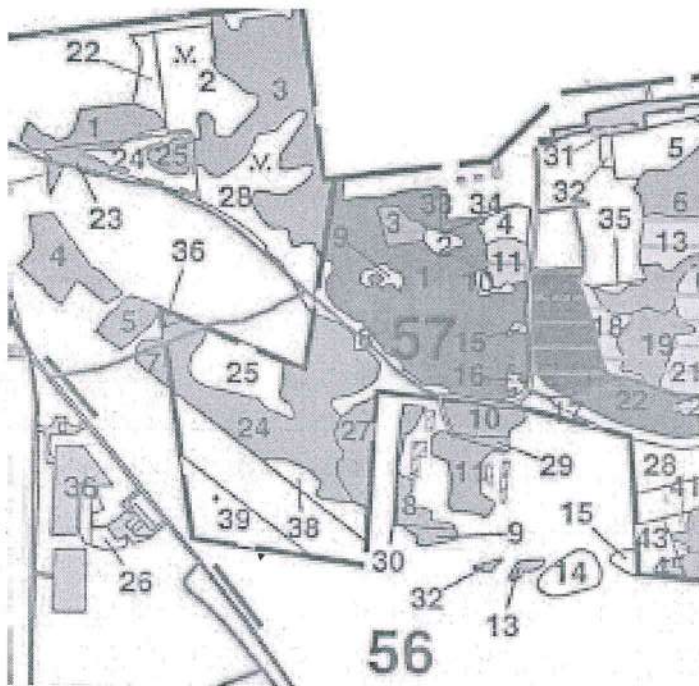
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 56

№ выдела: 24

Площадь: 1,1 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- граница лесного участка

**56** номер квартала

24 номер выдела

Координаты границ лесного участка, земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:4580

№	X	Y
1	8678,3900	14973,5200
2	8673,8100	14988,5100
3	8668,6600	15004,9300
4	8654,9700	15015,2200
5	8645,8400	15041,8200
6	8636,5200	15072,6300
7	8624,3300	15120,8800
8	8607,4200	15169,3700
9	8610,6000	15187,6700
10	8670,3600	15180,9700
11	8670,7800	15178,5100
12	8663,5800	15169,7500
13	8652,0700	15164,5100
14	8647,8500	15154,6900
15	8647,5400	15139,7900
16	8653,0800	15123,3800
17	8669,5300	15101,6200
18	8678,1800	15085,0200
19	8691,0800	15085,7600
20	8697,2200	15092,0300
21	8703,6500	15112,2900
22	8707,9600	15126,4900
23	8717,5200	15133,7000
24	8721,2000	15142,1200
25	8716,9600	15149,6100
26	8715,3400	15167,0500
27	8717,9000	15175,6300
28	8731,5900	15174,1000
29	8726,1500	15125,5100
30	8714,5000	15051,1000
31	8699,1100	15031,0700
32	8690,7500	15014,3600
33	8694,2000	14988,4700
34	8690,1700	14963,7600
35	8686,1700	14963,8500
1	8678,3900	14973,5200

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. А.В. 30.07.2024  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. А.А. 30.07.2024  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 2,5 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 56 выдел 2, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 56 выдел 2.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 56.

1.3.4. Номер выдела: 2.

1.3.5. Площадь лесного участка: 2,5 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-оподзоленная, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы  
по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 10000 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.

2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 2,5 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 2,0 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 8,0 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой ширенной не менее 1,4 м.



## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

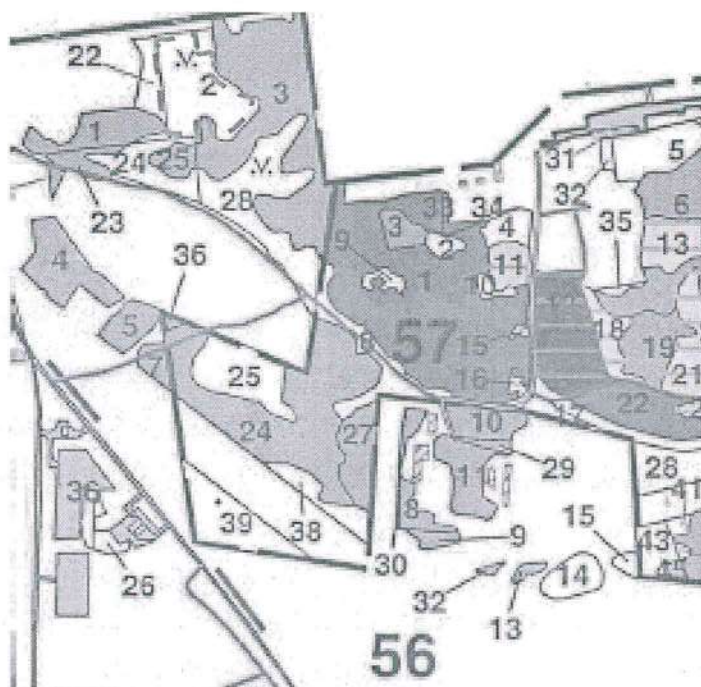
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 56

№ выдела: 2

Площадь: 2,5 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

— — — — — граница лесного участка

**56** номер квартала

2 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8928,6316	15094,1010
2	8941,8222	15169,4631
3	8867,7459	15182,4730
4	8872,7326	15210,7139
5	8854,5553	15218,7261
6	8831,0697	15258,0730
7	8810,6404	15280,7610
8	8810,1578	15302,8143
9	8785,7070	15298,6892
10	8743,5615	15261,0875
11	8726,0277	15249,3469
12	8724,2582	15237,7649
13	8729,2449	15219,8367
14	8741,1486	15214,9183
15	8756,7521	15215,8703
16	8768,3340	15206,9855
17	8774,9293	15194,9275
18	8769,9426	15186,2014
19	8759,9693	15183,1869
20	8722,0062	15190,1678
21	8719,2716	15179,0618
22	8734,7544	15176,8803
23	8726,5505	15125,3168
1	8928,6316	15094,1010

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. А.В. 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. А.А. 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 3,04 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 56 выдел 28, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 56 выдел 28.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 56.

1.3.4. Номер выдела: 28.

1.3.5. Площадь лесного участка: 3,04 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-оподзоленная, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубki:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 12160 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 3,04 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 2,8 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 11,2 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

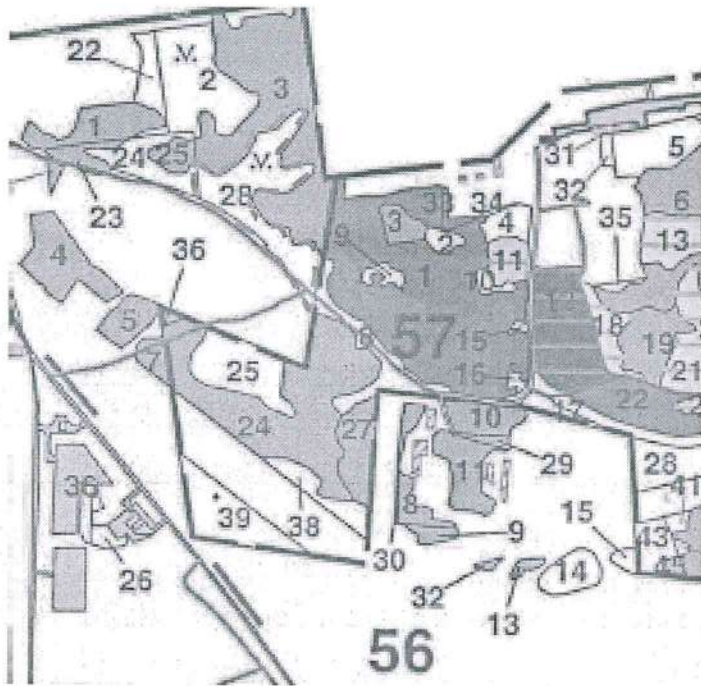
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 56

№ выдела: 28

Площадь: 3,04 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

----- граница лесного участка

**56** номер квартала

28 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y	№	X	Y
1	8669,4648	15186,6025	30	8619,7589	15323,5235
2	8668,6605	15190,7275	31	8620,4023	15300,9942
3	8648,8747	15213,2568	32	8610,9115	15294,1719
4	8646,9443	15229,9158	33	8598,8470	15293,7753
5	8663,3521	15256,0942	34	8585,0934	15298,7730
6	8688,9289	15281,7967	35	8563,2164	15315,3526
7	8716,1144	15294,9652	36	8550,8301	15326,8553
8	8732,0396	15300,2009	37	8547,2108	15335,2641
9	8734,9351	15314,9560	38	8550,1062	15348,7499
10	8742,4955	15339,5478	39	8546,4064	15363,5844
11	8766,1420	15358,5867	40	8539,0873	15368,4234
12	8780,1369	15378,4188	41	8524,5294	15370,4860
13	8784,1584	15388,4142	42	8514,0735	15377,3082
14	8778,6892	15395,0778	43	8514,0735	15387,4623
15	8769,8418	15395,0778	44	8521,3926	15398,4889
16	8735,9002	15375,0870	45	8520,1862	15418,0037
17	8694,7199	15348,5913	46	8487,1293	15431,3309
18	8675,0949	15343,8316	47	8378,2267	15418,2417
19	8664,4781	15346,8461	48	8480,5340	15354,7789
20	8663,3521	15359,5386	49	8499,3547	15327,4899
21	8669,7865	15387,9382	50	8515,6016	15322,7302
22	8676,2210	15399,9962	51	8540,2133	15293,3786
23	8672,3603	15410,1502	52	8567,9618	15251,5725
24	8668,8214	15413,3234	53	8587,5063	15215,0814
25	8657,8828	15409,8329	54	8594,9863	15198,1844
26	8639,5447	15395,2365	1	8669,4648	15186,6025
27	8626,5150	15376,5149			
28	8616,0591	15361,1252			
29	8614,7722	15341,9277			

Составил:

Главный специалист сектора лесных отношений и природопользования

Залужный А.В. А.В. Залужный 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных отношений и природопользования

Найденко А.А. А.А. Найденко 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

 Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

 Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 0,25 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 2, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 2.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 2.

1.3.5. Площадь лесного участка: 0,25 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы  
по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 500 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокося) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 0,25 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,25 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 0,5 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

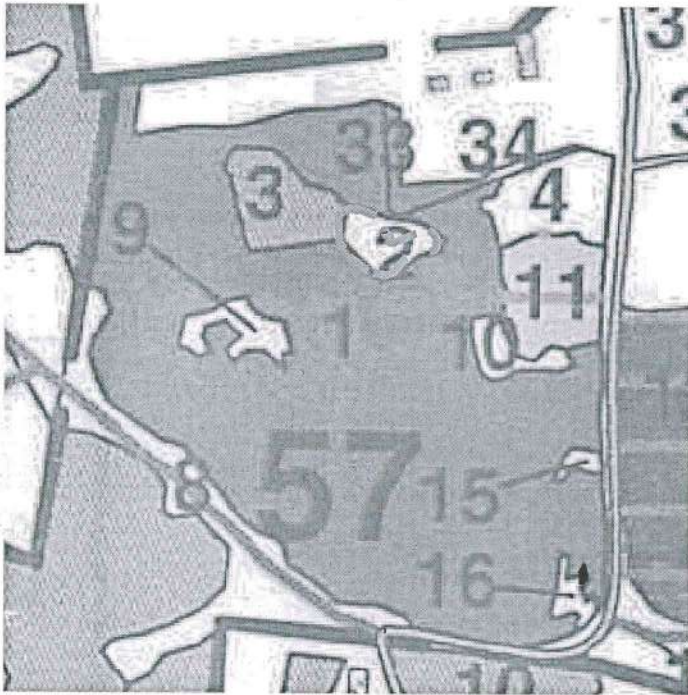
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 2

Площадь: 0,25 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- граница лесного участка

**57** номер квартала

2 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8531,2051	15634,8086
2	8556,6211	15637,5057
3	8554,8516	15650,5156
4	8551,3127	15660,9076
5	8548,3368	15672,4103
6	8525,7359	15674,9488
7	8539,0069	15706,9182
8	8534,0202	15714,6131
9	8524,2881	15712,0745
10	8522,4382	15697,3988
11	8511,0975	15683,5163
12	8499,5156	15666,9366
1	8531,2051	15634,8086

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 0,35 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 4, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 4.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 4.

1.3.5. Площадь лесного участка: 0,35 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодевая, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: пустырь.

1.5.2. Тип леса: РТ (разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубki:

1.6.1. Количество уборок на единице площади: -

1.6.2. Состояние уборки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав по породам: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

## 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: пустырь.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 1400 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: РТ  
(разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 0,35 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,35 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс.шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 1,4 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой ширенной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

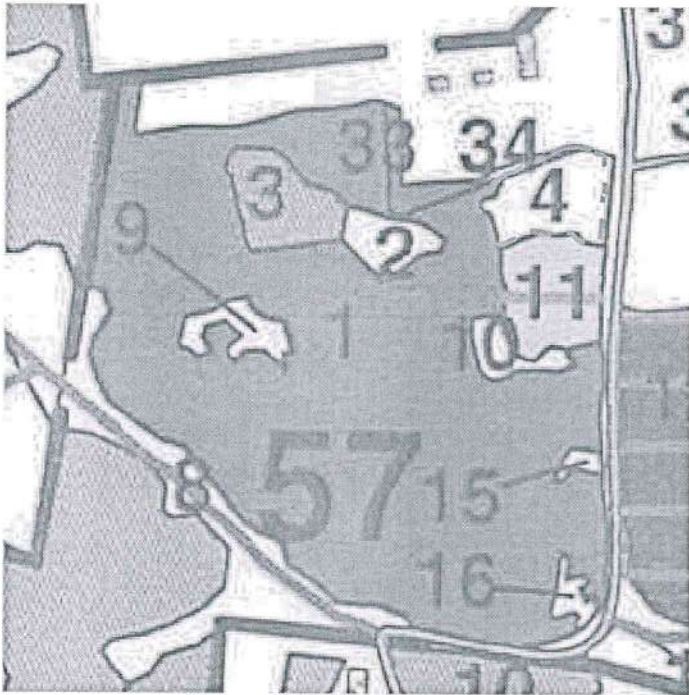
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 4

Площадь: 0,35 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- граница лесного участка

57 номер квартала


4 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8583,5000	15758,7500
2	8607,7600	15817,6400
3	8608,3000	15819,5300
4	8602,3200	15843,6500
5	8531,9200	15839,7600
6	8535,5200	15821,3800
7	8542,6300	15816,3300
8	8538,6600	15799,9100
9	8543,1000	15791,8200
10	8528,9600	15757,5200
11	8554,2000	15749,6700
12	8556,9200	15741,2200
13	8565,8000	15740,5200
14	8569,3500	15752,4500
1	8583,5000	15758,7500

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В.  30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А.  30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

 Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

 Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 1,51 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 8, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 8.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 8.

1.3.5. Площадь лесного участка: 1,51 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолоделая, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 6040 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 1,51 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,72 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 2,88 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

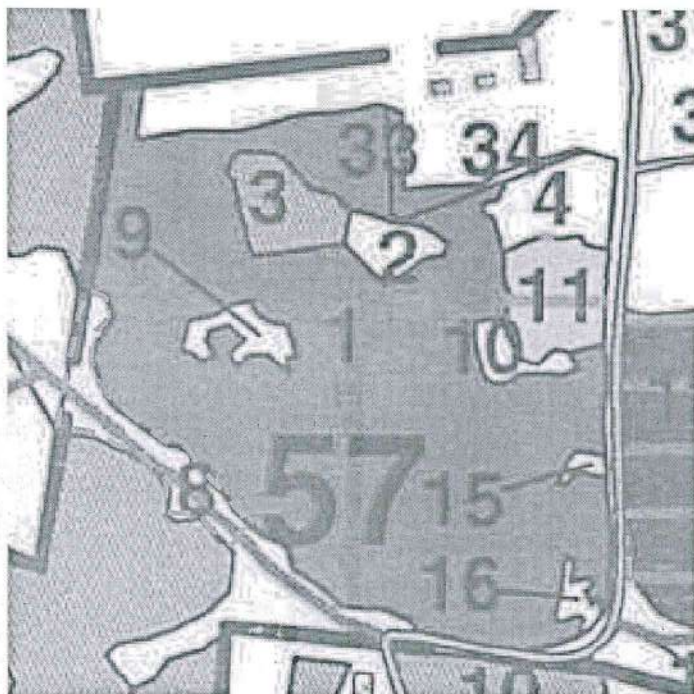
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 8

Площадь: 1,51 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

----- граница лесного участка

**57** номер квартала

8 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8289,4518	15555,1826
2	8313,7417	15531,5030
3	8311,5701	15509,5290
4	8316,1546	15504,7693
5	8337,6295	15504,8486
6	8356,7719	15488,2690
7	8361,4369	15476,5283
8	8375,9143	15445,2729
9	8377,8446	15417,7459
10	8452,9665	15426,7894
11	8487,0690	15431,3904
12	8488,0342	15444,0830
13	8484,6561	15452,6505
14	8470,1786	15457,5688
15	8448,9450	15444,2416
16	8436,3979	15442,0204
17	8419,3467	15447,5734
18	8398,9174	15459,6314
19	8371,4102	15501,5168
20	8366,9061	15519,4451
21	8354,6003	15525,3154
22	8336,0209	15544,6715
23	8310,5245	15564,6623
24	8304,1303	15575,8873
1	8289,4518	15555,1826

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. А.В. 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. А.А. 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

  
Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

  
Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 1,51 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 8, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 8.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 8.

1.3.5. Площадь лесного участка: 1,51 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 3020 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 1,51 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,79 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 1,58 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

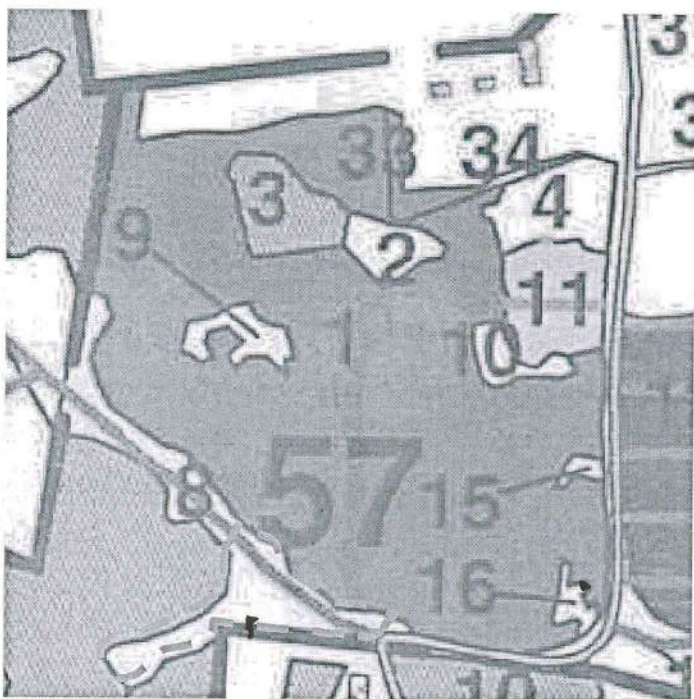
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 8

Площадь: 1,51 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- граница лесного участка

**57** номер квартала

**8** номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8289,5523	15555,1627
2	8304,2710	15576,1848
3	8302,0190	15579,5959
4	8298,4801	15589,5913
5	8291,0000	15599,5074
6	8277,1660	15603,1565
7	8267,0318	15621,0847
8	8248,5328	15642,6621
9	8248,5328	15654,5614
10	8220,3822	15654,8787
11	8229,0687	15555,0834
12	8212,6609	15534,7753
13	8203,9745	15508,1209
14	8190,7839	15499,5534
15	8180,1671	15481,3079
16	8194,9663	15467,9807
17	8206,0656	15460,2065
18	8215,7173	15467,6634
19	8219,8996	15491,9379
20	8228,9078	15514,6259
21	8244,0287	15539,8523
22	8259,4714	15555,0834
23	8288,1045	15556,5907
1	8289,5523	15555,1627

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. А.В. 30.04.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

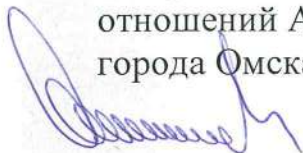
Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. А.А. 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска



Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска



Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 0,2 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 9, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 56 выдел 9.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 9.

1.3.5. Площадь лесного участка: 0,2 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодевая, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: РГ (разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 800 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: РТ  
(разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 0,2 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,2 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 0,8 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой ширенной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 9

Площадь: 0,2 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

----- граница лесного участка

**57** номер квартала

9 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8433,3800	15553,6300
2	8444,4700	15548,3900
3	8454,2300	15560,1900
4	8466,2500	15547,4400
5	8461,3400	15532,8300
6	8452,9700	15529,5100
7	8442,3000	15536,0400
8	8436,5300	15528,1700
9	8443,7200	15518,0100
10	8444,4700	15511,1000
11	8468,4700	15515,7800
12	8472,4100	15536,1000
13	8481,2500	15547,4100
14	8484,3700	15562,4400
15	8474,1700	15567,2600
16	8468,4300	15579,3900
17	8467,0200	15592,7200
18	8442,1700	15600,1500
19	8442,2200	15592,9600
20	8428,4500	15594,2500
21	8443,1000	15577,8300
22	8443,6100	15564,5200
1	8433,3800	15553,6300

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. Залужный 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. Найденко 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

 Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

 Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 0,1 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 16, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 16.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 16.

1.3.5. Площадь лесного участка: 0,1 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

1.5.2. Тип леса: РГ (разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: прогалина.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 400 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: РТ  
(разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 0,1 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,1 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 0,4 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

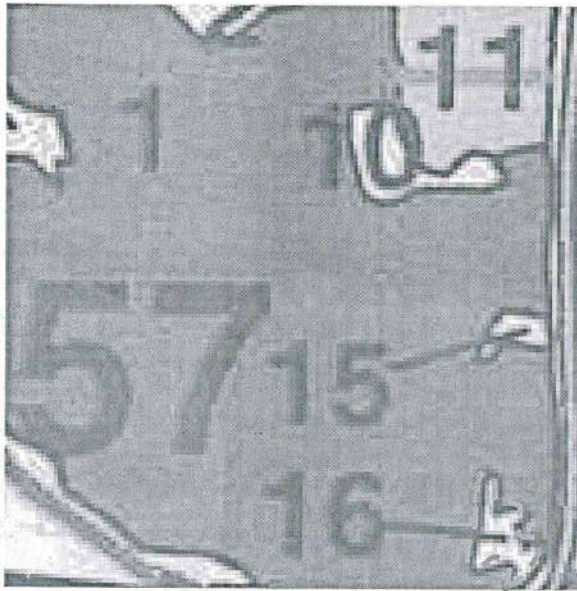
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 16

Площадь: 0,1 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- граница лесного участка

**57** номер квартала

16 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8294,4585	15813,0944
2	8290,1957	15820,6307
3	8274,1901	15819,6787
4	8277,4073	15833,0059
5	8272,5011	15835,5444
6	8265,9058	15831,2607
7	8256,7367	15835,0684
8	8261,9647	15841,4147
9	8255,0477	15842,9220
10	8232,8489	15825,8663
11	8243,7070	15829,5154
12	8246,9242	15825,9457
13	8241,2941	15810,5559
14	8246,2004	15806,4308
15	8267,5144	15811,1112
1	8294,4585	15813,0944

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. А.В. 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. А.А. 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

  
Ю.Л. Швецова

« 30 » 07 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

  
Д.А. Махиня

« 30 » 07 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 5,97 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 24, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 24.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 24.

1.3.5. Площадь лесного участка: 5,97 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

1.5.2. Тип леса: РТ (разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: 10С.

1.7.2. Средний возраст: 23.

1.7.3. Средняя высота: 6,0 м.

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: 0,5 тыс. шт/га

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: погибшие, повреждение пожаром.

1.7.7. Оценка: высокая

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: замена главной породы насаждения.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 11940 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: РТ  
(разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 5,97 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 5,97 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 11,94 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

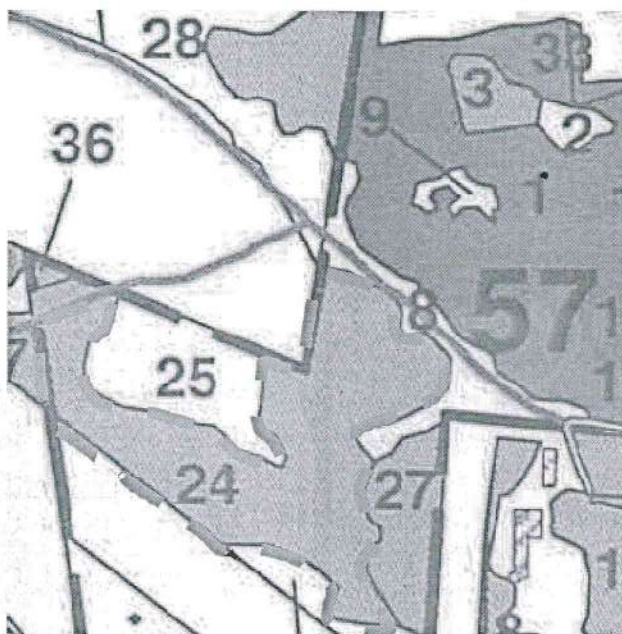
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 24

Площадь: 5,97 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

----- : граница лесного участка

**57** номер квартала

24 номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y	№	X	Y
1	8302,5820	15129,9966	31	8259,3306	15554,6025
2	8335,3171	15209,8804	32	8244,3706	15539,3714
3	8318,9093	15203,2962	33	8229,6518	15515,0176
4	8295,9867	15185,2093	34	8220,2415	15491,6156
5	8273,3858	15179,9736	35	8216,7025	15468,6104
6	8257,2997	15181,2428	36	8205,9249	15460,0429
7	8244,4309	15190,3656	37	8194,7853	15468,0947
8	8230,1947	15217,6546	38	8180,0665	15481,1839
9	8220,6235	15281,1968	39	8147,1303	15471,8232
10	8214,6717	15296,5865	40	8121,0709	15477,6538
11	8213,5457	15315,4667	41	8112,3040	15488,7995
12	8187,7275	15339,8205	42	8100,0384	15490,9017
13	8181,6953	15365,7610	43	8088,3760	15476,8605
14	8171,1589	15385,8311	44	8068,9119	15477,2572
15	8183,6256	15390,1148	45	8044,3002	15490,8224
16	8201,0790	15381,3887	46	8011,3238	15513,7483
17	8212,3794	15362,4490	47	8011,8064	15487,4509
18	8224,5244	15359,7716	48	8016,7126	15448,3419
19	8234,7189	15362,3895	49	8024,8361	15437,5533
20	8259,6523	15363,8174	50	8049,1260	15447,5486
21	8289,8137	15366,8319	51	8068,8314	15426,6059
22	8275,4971	15405,7822	52	8077,2766	15414,2307
23	8377,6436	15417,9988	53	8091,3519	15374,7251
24	8375,3111	15445,3671	54	8090,7889	15327,6833
25	8356,5708	15488,4425	55	8225,6303	15143,3635
26	8337,3480	15504,8635	1	8302,5820	15129,9966
27	8315,7927	15504,6255			
28	8311,2081	15509,7819			
29	8313,3798	15531,1212			
30	8288,1247	15556,1890			

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. Залужный 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. Найденко 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 1,89 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 25, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 25.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 25.

1.3.5. Площадь лесного участка: 1,89 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолоделая, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: пустырь.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: пустырь.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 3780 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокося) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 1,89 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 1,89 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 3,78 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

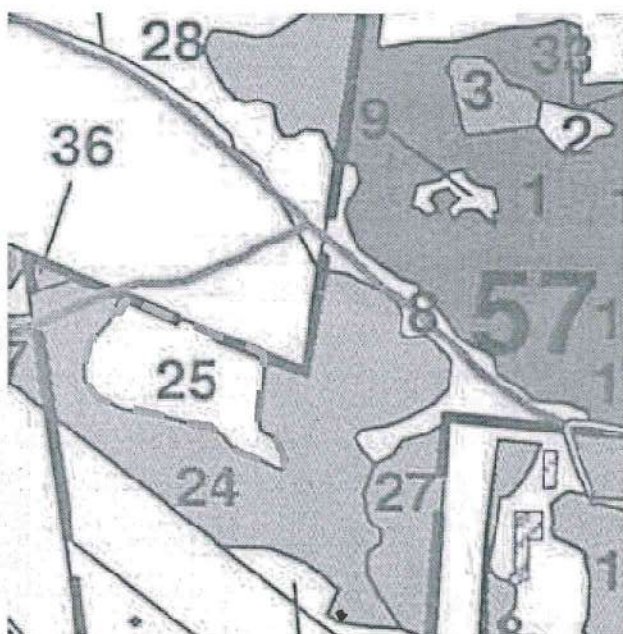
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 25

Площадь: 1,89 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

----- граница лесного участка

**57** номер квартала

**25** номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8335,1724	15209,6013
2	8343,6980	15230,0681
3	8290,1314	15366,8304
4	8273,9649	15365,4025
5	8256,1094	15363,8159
6	8235,8410	15362,7053
7	8224,0981	15359,8495
8	8212,1944	15362,5467
9	8200,9342	15381,7442
10	8183,2395	15390,4703
11	8171,4967	15385,8693
12	8181,6309	15365,2439
13	8187,9045	15339,5414
14	8213,1596	15315,5842
15	8214,2856	15297,0213
16	8219,9158	15281,9489
17	8230,3717	15217,6928
18	8244,3666	15190,5625
19	8257,5571	15180,8844
20	8273,3215	15179,7738
21	8296,0028	15185,0888
22	8318,2820	15202,8584
1	8335,1724	15209,6013

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

  
Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

  
Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 0,54 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 57 выдел 38, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 57 выдел 38.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 57.

1.3.4. Номер выдела: 38.

1.3.5. Площадь лесного участка: 0,54 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: пустырь.

1.5.2. Тип леса: РТ (разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 4,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: пустырь.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд 2,5 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 4000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 4000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 2160 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 4,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: РТ  
(разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 0,54 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 0,54 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 4 тыс.шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 2,16 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м..

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

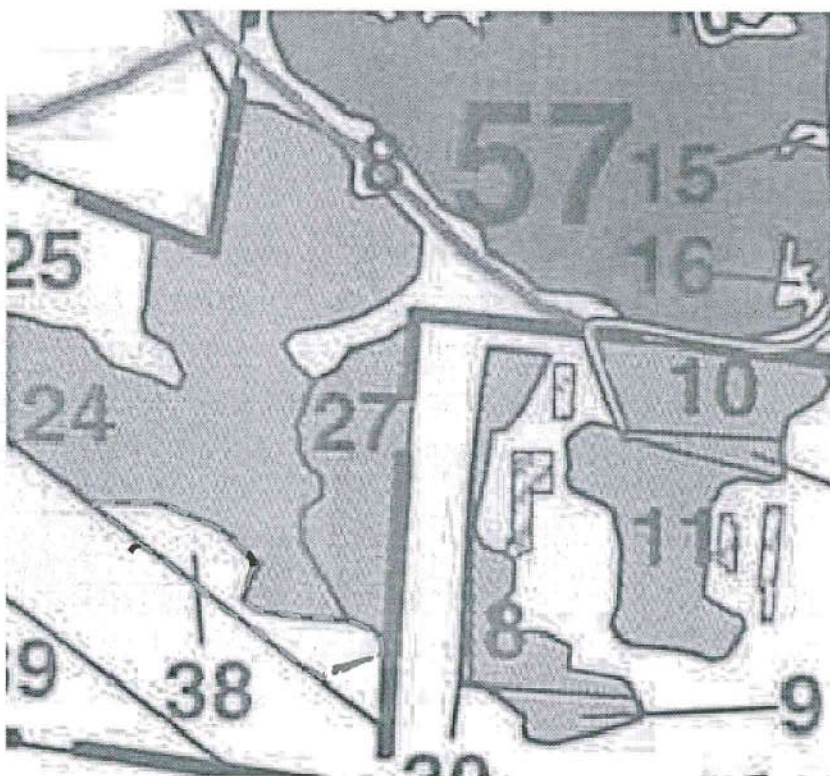
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 57

№ выдела: 38

Площадь: 0,54 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- граница лесного участка

**57** номер квартала

**38** номер выдела

Координаты границ лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170111:3598

№	X	Y
1	8090,5838	15328,1379
2	8090,9056	15375,1004
3	8076,7498	15414,1301
4	8067,7416	15427,6159
5	8048,9209	15447,1307
6	8024,6310	15437,2940
7	8016,2662	15449,1933
8	8011,4404	15486,3190
9	8010,4753	15515,0359
10	8004,0408	15531,0603
11	7997,9281	15536,9306
12	7986,1853	15470,4533
1	8090,5838	15328,1379

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. Залужный 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. Найденко 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 5,6 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2266, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 64 выдел 4, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 64 выдел 4.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 64.

1.3.4. Номер выдела: 4.

1.3.5. Площадь лесного участка: 5,6 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолоделая, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления замена главной породы насаждения.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 11200 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 5,6 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 5,31 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 10,62 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

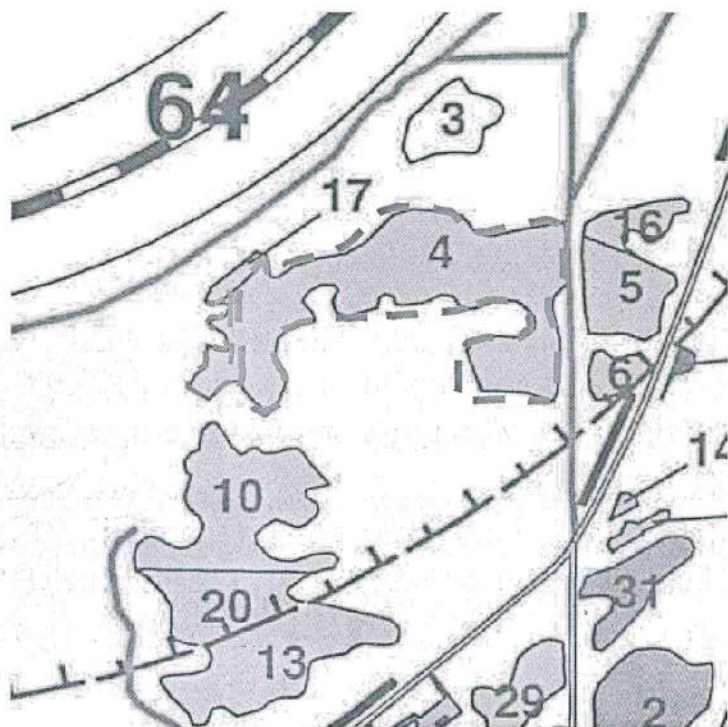
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 64

№ выдела: 4

Площадь: 5,6 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- граница лесного участка

**64** номер квартала

4 номер выдела

Координаты границ лесного участка, земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2266

## Часть № 1

№	X	Y
1	6302,3100	12976,6800
2	6292,5400	12978,0900
3	6279,7300	12982,3600
4	6279,9200	12991,2500
5	6294,2600	13011,7500
6	6304,8400	13039,3300
7	6311,6300	13075,7900
8	6325,1600	13100,3000
9	6361,7100	13135,1200
10	6369,2000	13157,7600
11	6367,9200	13191,4900
12	6362,6600	13221,4100
13	6343,1100	13237,7400
14	6337,5300	13257,6600
15	6346,3600	13296,1800
16	6353,7800	13334,4500
17	6351,4500	13341,6000
18	6348,1300	13350,5400
19	6334,6900	13353,9300
20	6280,0100	13355,2000
21	6268,8000	13345,6500
22	6261,7500	13337,7900
23	6244,8300	13337,2500
24	6209,1500	13348,0200
25	6184,3500	13348,5500
26	6139,3000	13347,1400
27	6133,4000	13229,2500
28	6192,4300	13230,1000
29	6204,8600	13240,9900
30	6210,4300	13267,5700
31	6209,1600	13301,4100
32	6222,3600	13315,9300
33	6235,3400	13314,6500
34	6248,0000	13303,4700
35	6255,7500	13291,3200
36	6256,1100	13266,5000
37	6243,7700	13230,7600
38	6229,9100	13046,8400
39	6223,1100	13033,2700
40	6216,5800	13008,6000
41	6202,3300	12992,1300
42	6178,3500	12988,7400
43	6148,0500	13004,7200
44	6111,6300	12986,1200
45	6112,3800	12976,3500
46	6118,0600	12969,2300
47	6258,0000	12966,9700
48	6276,2700	12952,0200
1	6302,3100	12976,6800

## Часть № 2

№	X	Y
1	6243,4000	12915,9400
2	6269,7500	12944,8700
3	6254,6400	12957,5200
4	6125,3700	12960,0900
5	6146,4700	12942,8100
6	6143,1300	12927,0800
7	6129,9600	12914,4600
8	6122,7800	12906,7100
9	6137,1600	12881,6100
10	6153,2200	12889,1500
11	6165,5200	12903,6900
12	6191,4200	12903,1400
13	6184,8500	12923,0700
14	6186,0200	12930,9500
15	6205,8500	12927,5400
16	6218,2800	12905,4600
17	6224,3000	12906,3400
18	6228,7200	12926,0400
19	6243,7600	12932,6200
1	6243,4000	12915,9400

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. 30.07.2024  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

  
Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

  
Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 2,7 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2259, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 64 выдел 10, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 64 выдел 10.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 64.

1.3.4. Номер выдела: 10.

1.3.5. Площадь лесного участка: 2,7 га.

### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления замена главной породы насаждения.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5,0 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 5400 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокося) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: РТ  
(разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 2,7 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 2,49 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 4,98 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: -

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

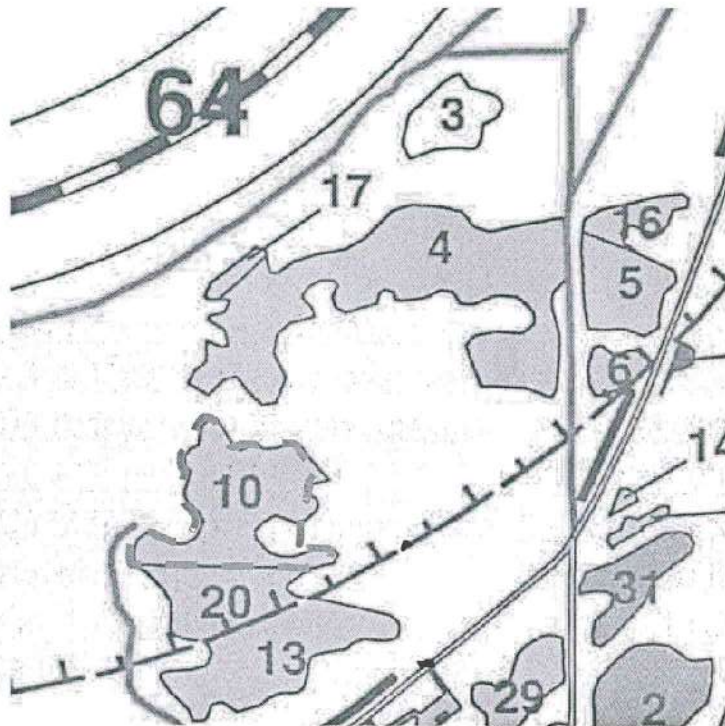
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 64

№ выдела: 10

Площадь: 2,7 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- : граница лесного участка

**64** номер квартала

10 номер выдела

Координаты границ лесного участка, земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2259

№	X	Y
1	6054,2400	12885,8800
2	6059,4800	12897,1600
3	6066,9900	12898,0100
4	6082,4400	12900,0800
5	6092,6400	12909,2600
6	6093,8100	12917,1400
7	6085,4700	12924,8100
8	6063,3600	12938,1900
9	6053,7200	12950,2900
10	6056,3100	12954,7400
11	6061,9600	12961,5200
12	6063,1100	12968,5000
13	6060,2300	12973,9600
14	6055,8000	12977,5600
15	6057,6600	12994,4100
16	6063,0100	13010,6100
17	6063,2500	13021,5000
18	6059,3600	13027,0800
19	6049,5900	13033,2000
20	6036,9000	13044,8400
21	5932,6400	13034,9000
22	5932,9400	13067,9700
23	5925,6000	13075,8600
24	5912,5500	13069,1400
25	5910,7300	13054,8700
26	5906,9700	13046,7400
27	5906,5000	12819,7500
28	5923,3500	12817,4800
29	5938,9500	12822,1400
30	5948,1300	12835,2400
31	5948,2700	12841,7500
32	5945,5200	12848,7000
33	5938,8100	12862,2400
34	5933,5800	12874,7600
35	5935,2800	12884,2300
36	5942,0200	12895,3700
37	5950,6500	12900,7000
38	5963,1300	12904,3300
39	5974,5000	12899,0900
40	5984,6000	12884,9700
41	5998,3900	12879,7700
42	6013,8800	12883,3400
43	6026,4500	12886,9700
44	6029,8200	12881,0000
45	6043,1800	12878,7200
1	6054,2400	12885,8800

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. 30.07.2024  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. 30.07.2024  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

 Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

 Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 2,1 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2431, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 64 выдел 13, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 64 выдел 13.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 64.

1.3.4. Номер выдела: 13.

1.3.5. Площадь лесного участка: 2,1 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления замена главной породы насаждения.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы  
по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 4200 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 2,1 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 2,1 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 4,2 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

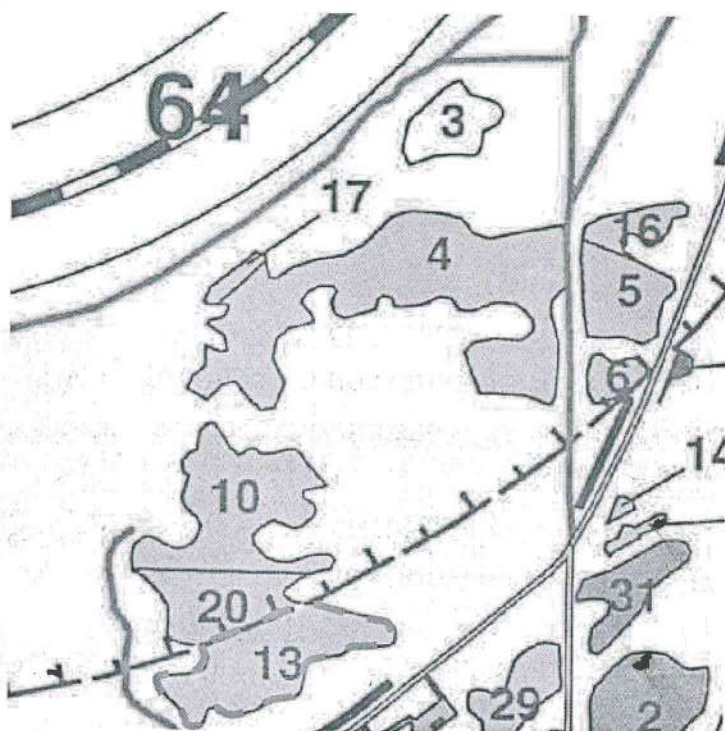
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 64

№ выдела: 13

Площадь: 2,1 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

----- : граница лесного участка

**64** номер квартала

13 номер выдела

Координаты границ лесного участка, земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2431

№	X	Y
1	5811,0400	12910,8900
2	5868,5800	13043,2700
3	5866,5500	13060,3200
4	5849,4700	13141,0900
5	5840,7200	13152,6800
6	5832,8500	13153,8500
7	5826,3300	13152,9900
8	5821,2900	13151,2000
9	5817,0600	13140,7900
10	5817,7900	13127,9700
11	5819,4100	13110,0400
12	5813,5900	13095,2600
13	5804,5100	13087,0500
14	5802,5400	13069,7900
15	5798,1900	13048,5800
16	5793,0500	13042,1900
17	5770,0900	13039,2900
18	5755,6000	13035,1900
19	5749,4300	13027,4200
20	5748,9900	13007,0300
21	5743,1600	12991,8500
22	5732,9400	12981,1700
23	5723,8100	12952,0600
24	5732,0400	12939,4800
25	5736,3700	12931,4900
26	5732,6400	12920,6700
27	5717,0200	12915,1100
28	5712,0300	12910,7100
29	5711,7200	12896,3200
30	5725,5100	12891,1200
31	5747,8700	12866,2400
32	5765,0400	12854,9700
33	5770,4500	12855,3500
34	5772,5200	12858,7100
35	5774,7800	12871,0600
36	5775,7800	12894,3400
37	5781,1600	12912,1300
38	5793,8000	12918,2600
39	5801,6800	12917,5900
1	5811,0400	12910,8900

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. Залужный 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. Найденко 30.07.2021  
(подпись, дата)



«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель директора  
департамента имущественных  
отношений Администрации  
города Омска

  
Ю.Л. Швецова

« 30 » 04 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента  
имущественных отношений  
Администрации города Омска

  
Д.А. Махиня

« 30 » 04 2021 год

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесной участок площадью 1,3 га, расположенный на землях населенных пунктов в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2429, находящийся в муниципальной собственности, в квартале 64 выдел 20, Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий проект содержит основные пути и принципы восстановления лесного участка, расположенного на территории Ленинского окружного участкового лесничества Омского лесничества в квартале 64 выдел 20.

1.2. Настоящий проект разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» и иным действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.3. Характеристика местоположения лесного участка

1.3.1. Лесничество: Омское.

1.3.2. Участковое лесничество: Ленинское.

1.3.3. Номер квартала: 64.

1.3.4. Номер выдела: 20.

1.3.5. Площадь лесного участка: 1,3 га.

#### 1.4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

1.4.1. Рельеф: равнинный.

1.4.2. Почва: черноземно-осолодедая, среднесуглинистая, свежая, задернение среднее.

#### 1.5. Характеристика площадей лесного участка:

1.5.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

1.5.2. Тип леса: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).

#### 1.6. Характеристика вырубки:

1.6.1. Количество пней на единице площади: -

1.6.2. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: -

1.6.3. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -

1.6.4. Степень задернения и минерализации почвы: -

#### 1.7. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

1.7.1. Состав пород: -

1.7.2. Средний возраст: -

1.7.3. Средняя высота: -

1.7.4. Количество деревьев и кустарников на единице площади: -

1.7.5. Размещение их по площади лесного участка: -

1.7.6. Состояние лесных насаждений: -

1.7.7. Оценка: -

#### 2. Способ лесовосстановления

2.1. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный, количество посадочных мест 2,0 тыс. шт. на 1 га, в рядах (площадках) 1,0 м, схема размещения пород С-С-С.

2.2. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород (ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:



2.2.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления замена главной породы насаждения.

2.2.2. Главная лесная древесная порода: сосна обыкновенная.

### 2.3. Сроки и технологии (методы) выполнения работы по лесовосстановлению:

2.3.1. Категория лесокультурной площади: покрытая лесной растительностью.

2.3.2. Время подготовки почвы: май 2022 г.

2.3.3. Способ и вид обработки почвы: нарезка борозд плугом ПКЛ-70 на базе трактора соответствующего тягового класса при глубине обработки почвы 20-30 см и среднем расстоянии между центрами борозд не более 5,0 м.

2.3.4. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: прямолинейное.

2.3.5. Сроки посадки лесных культур: май 2022 г.

2.3.6. Метод и способ создания лесных культур: ручная посадка сеянцев под меч «Колесова» в борозды.

2.3.7. Количество посадочных мест на 1 га: 2000 шт.

2.3.8. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами не более 5 м, в рядах 1,0 м.

2.3.9. Схема размещения пород: С-С-С

2.3.10. Потребность в посадочном материале:

- на 1 га: 2000 шт.

- на всю площадь по породам: С – 2600 шт.

2.3.11. Характеристика посадочного материала по породам: сеянцы сосны 2-3-х лет с открытой корневой системой, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.

2.3.12. Дополнение лесных культур: дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.

2.3.13. Агротехнические и лесоводственные уходы: уничтожение срезкой в междурядьях и рядах травянистой, нежелательной древесной растительности, естественно возобновившихся лиственных деревьев, кустарников (культиватор лесной бороздной, бензотриммер, мотокоса) по схеме: 2023 г. – 1 уход; 2024 г. – 1 уход; 2025 г. – 1 уход; 2026 г. – 1 уход. Всего 4 ухода.



2.4. Требования к используемому для лесовосстановления  
посадочному материалу:

- 2.4.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.4.2. Тип корневой системы: открытая.
- 2.4.3. Возраст: от 2-х до 3-х лет.
- 2.4.4. Высота сеянца: от 12 см.
- 2.4.5. Толщина у шейки корня: не менее 2,5 мм.

2.5. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к  
землям, на которых расположены леса, для признания работ  
по лесовосстановлению завершенными:

- 2.5.1. Древесная порода: сосна обыкновенная.
- 2.5.2. Группа типов леса или типов лесорастительных условий: ЗЛРТ (злаково-разнотравный).
- 2.5.3. Возраст: не менее 10 лет.
- 2.5.4. Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.
- 2.5.5. Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.

2.6. Объем работ по лесовосстановлению:

- 2.6.1. Общая площадь лесовосстановления: 1,3 га.

2.7. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

- 2.7.1. Эксплуатационная площадь лесовосстановления: 1,3 га.
- 2.7.2. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород: 2 тыс. шт. на 1 га.
- 2.7.3. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади: 2,6 тыс. шт.
- 2.7.4. Мероприятия по противопожарному обустройству участка: при необходимости опашка по периметру противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

## ЧЕРТЕЖ

Лесного участка, предназначенного  
для искусственного лесовосстановления

Лесничество: Омское

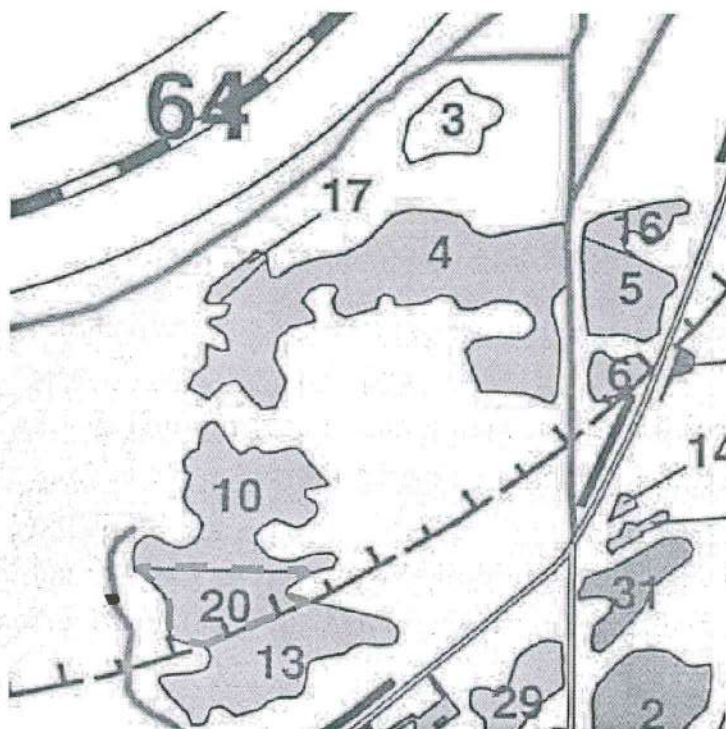
Участковое лесничество: Ленинское окружное

№ квартала: 64

№ выдела: 20

Площадь: 1,3 га

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

--- : граница лесного участка

**64** номер квартала

20 номер выдела

Координаты границ лесного участка, земельного участка с кадастровым номером 55:36:170109:2429

№	X	Y
1	5904,5000	12819,9800
2	5906,5000	12819,7500
3	5906,9700	13046,7400
4	5899,2100	13030,3100
5	5885,4300	13012,8000
6	5878,8900	13010,9500
7	5870,7500	13023,0200
8	5868,5800	13043,2700
9	5811,0400	12910,8900
10	5813,4600	12888,5400
11	5818,1100	12872,0400
12	5823,9800	12866,0100
13	5839,3800	12866,0800
14	5860,2800	12865,6300
15	5877,4200	12853,7600
16	5896,9000	12834,0400
1	5904,5000	12819,9800

Составил:

Главный специалист сектора лесных  
отношений и природопользования

Залужный А.В. Залужный 30.07.2021  
(подпись, дата)

Согласовал:

Начальник сектора лесных  
отношений и природопользования

Найденко А.А. Найденко 30.07.2021  
(подпись, дата)