

Согласовано:  
Начальник Главного управления  
лесного хозяйства Омской области

С.В. Максимов

«19» августа 2020 г.

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 1 НА осень 2020 г

### 1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Исилькульское Участковое лесничество: Украинское

Урочище: - квартал Б/Н выдел Б/Н площадь участка 0,965 га

Категория лесов: защитные Главная порода сосна

Сопутствующие породы: - Вид культур: сплошные.

(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

### 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

2.1. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: слабоволнистая равнина, чернозём обыкновенный, супесчаный, свежие.

2.2. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы): злаково-разнотравный, задернение среднее.

2.3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: В

### 3. Характеристика площадей лесного участка:

3.1. Категория лесокультурной площади: пустырь.

(вырубка, гари, прогалыны, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

### 4. Характеристика вырубки:

4.1. Количество пней на единице площади - шт./га, средний диаметр - см.

4.2. Состояние очистки: -

4.3. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га: -

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

(состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценку)

5.1. Состав пород -

5.2. Средний возраст/средняя высота -

5.3. Количество деревьев и кустарников на ед. площади -

5.4. Размещение их по площади лесного участка -

### 6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный.

(искусственное, комбинирование, естественное)

7. **Обоснование проектируемого способа лесовосстановления:** в связи с отсутствием жизнеспособного подроста и источников обсеменения, увеличение процента лесистости и лесных культур хвойных пород по отношению к общей и покрытой лесом площади, уменьшение площади фонда лесовосстановления.

### 8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

8.1. Сроки и способы подготовки площади (применяемые машины и орудия): осень 2020 года, частичная обработка почвы, нарезка борозд, трактор МТЗ 82, плуг ПКЛ 70.

8.2. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: борозды ч/з 3,0 м ширина 70см, направление В-3.

8.3. Сроки и способ лесовосстановления: осень 2020 года, механизированная и ручная посадка.

(посадка сеянцами, саженцами, посев, комбинированный, ручной, механизированный)

**9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу и его размещение на лесокультурной площади:**

9.1. Характеристика посадочного (посевного) материала: районированные двухлетние стандартные сеянцы сосны обыкновенной, возраст не менее 2-3 года, диаметр стволика у корневой шейки не менее 2 мм, высота стволика не менее 10 см.

9.2. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.: 4,0.

9.3. Размещение посадочных (посевных мест): 3,0 м на 0,83м.

9.4. Схема смешения пород: -С-С-С-С-С-С-

**10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными:**

10.1. Намечаемый год отнесения площадей молодняков к землям, на которых расположены леса: 2028 год.

10.2. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными: возраст не менее 8 лет, количество деревьев главной породы не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га, средняя высота главной породы не менее 1,0 м.

(возраст, состав пород, средняя высота, тыс.шт/га и др.)

11. Приживаемость лесных культур, %: 1. год 70% 2. год 67%.

**12. Виды и способы ухода, их кратность:**

1-й год, 2-й год, 3-й год однократный, ручное уничтожение травянистой растительности в рядах и междурядьях.

13. Требуемые противопожарные мероприятия: Устройство по периметру минерализованной полосы шириной не менее 1,4 м.

14. Намечаемые сроки обследования, годы: 2021г., 2023г., 2025г., 2028г.

15. Объемы работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га): 0,965 га

Приложение: Схема создания лесных культур.

Генеральный директор  
АО «Омскгазстройэксплуатация»



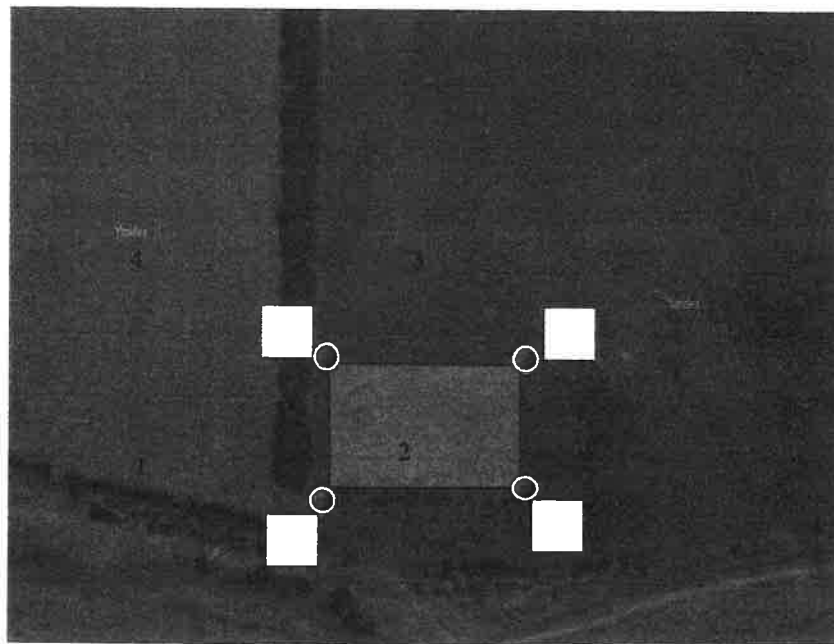
С.Н. Жириков

5.08.2020

План участка, масштаб 1: 15 000

Землепользование Баррикадского сельского поселения

Землепользование Баррикадского сельского поселения



Землепользование Баррикадского сельского поселения

Землепользование Баррикадского сельского поселения

Условные обозначения

 - посадка лесных культур 2020 год

| № точки | Координаты точки                 |
|---------|----------------------------------|
| 1       | N 54°41'30,33"<br>E 71°34'22,07" |
| 2       | N 54°41'30,37"<br>E 71°34'28,99" |
| 3       | N 54°41'32,91"<br>E 71°34'28,97" |
| 4       | N 54°41'32,91"<br>E 71°34'22,05" |