

# Проект лесовосстановления на лесном участке № 1/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Новосибирская область

Лесной район: Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной район

## Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Карасукское

Участковое лесничество: Морозовский лесохозяйственный участок

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 54:7:3:74 ( 13 )

Номер объекта: 1

№ выдела учётный (по лесоустройству): 54:7:3:74:10 ( 12 ) Площадь га: 6.4

Площадь лесного участка, га: 6.4

*(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)*

## Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): свежие

Почва: легкосуглинистая

Тип леса: нет данных

## Характеристика площадей лесного участка:

Прогалина

*(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)*

## Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: нет данных

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: нет данных

Степень задернения почвы: нет данных

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): нет данных

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): нет данных>  
а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /га)

Категория доступности для техники: нет данных

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней

## Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

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

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

## Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Данные натурного обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления, искусственное лесовосстановление. В соответствии с таблицей 1 приложения 21 правил лесовосстановления от 29.12.2021 года №1024

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Подготовка почвы механизированным способом-2025 год. Механизированная посадка-2025 год. Устройство минерализованной полосы шириной 1,4 м плуг ПКЛ - 70-2025 год. Дополнение лесных культур-2026 год ручным способом

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Уничтожение травянистой растительности в междурядьях с одновременным рыхление. культиватор КЛБ-1,7

2025 год - 1 раз, 2026 год - 2 раза, 2027 год - 2 раза, 2028 год - 2 раза, 2029 год - 1 раз. Дополнение при приживаемости от 25%-до85%

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Проектом лесовосстановления не предусмотрены

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

| Порода             | Вид посадочного материала<br>(сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) | Возраст не менее, лет | Высота не менее, см | Диаметр корневой шейки не менее, мм |
|--------------------|--|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Сосна обыкновенная | сеянцы с открытой корневой системой, лесосеменной район 12, нормальные   | 2                     | 12                  | 2.5                                 |

**Характеристика посевного материала:**

| Порода | Класс качества семян | Селекционная категория | Место происхождения<br>(лесосеменной район) |
|--------|----------------------|------------------------|---|
|        |                      |                        |   |

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

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

| Порода             | Возраст не менее, лет | Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га | Средняя высота не менее, м |
|--------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| Сосна обыкновенная | 8                     | 2  | 1.3                        |

**Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га):**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

6.4

**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:**

(для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

площадь лесовосстановления, га: 6.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 25.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Олефир Сергей Павлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 25 марта 2025

Число, месяц, год

|   |  |
|---|--|
| <b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u></b><br><b><u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b> |  |
| Сертификат:   | 42951890674552571464301391452533771790   |
| Владелец:   | ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ<br>УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ<br>"БАГАНСКИЙ ЛЕСХОЗ" |
| Действителен:   | с 14.05.2024 по 07.08.2025   |

| Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления |               |                             |  |
|---|---------------|-----------------------------|--|
| Номер выдела (по лесоустройству) / кадастровый номер земельного участка         | Номер объекта | Площадь участка (общая), га | Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия) |
| 54:7:3:74:10 ( 12 )   | 1             | 6.4                         | 6.4  |

| Площадь участка лесовосстановления                                  |                                |                                |  |             |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Номер объекта   | Номер начальной точки (столба) | Номер следующей точки (столба) | Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011) |             |
|   |                                |                                | Долгота (X)  | Долгота (Y) |
| Привязка участка лесовосстановления                                 |                                |                                |  |             |
| 1   | 0                              |                                | 77.992606  | 53.910565   |
| 1   | 1                              |                                | 77.983435  | 53.915758   |
| Контур участка лесовосстановления                                   |                                |                                |  |             |
| 1   | 1                              |                                | 77.983435  | 53.915758   |
| 1   | 2                              |                                | 77.988003  | 53.912153   |
| 1   | 3                              |                                | 77.986494  | 53.91142    |
| 1   | 4                              |                                | 77.982054  | 53.915079   |
| 1   | 5                              |                                | 77.983435  | 53.915758   |
| Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____ |                                |                                |  |             |
| Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____   |                                |                                |  |             |

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Олефир Сергей Павлович  
 Фамилия Имя Отчество (при наличии)

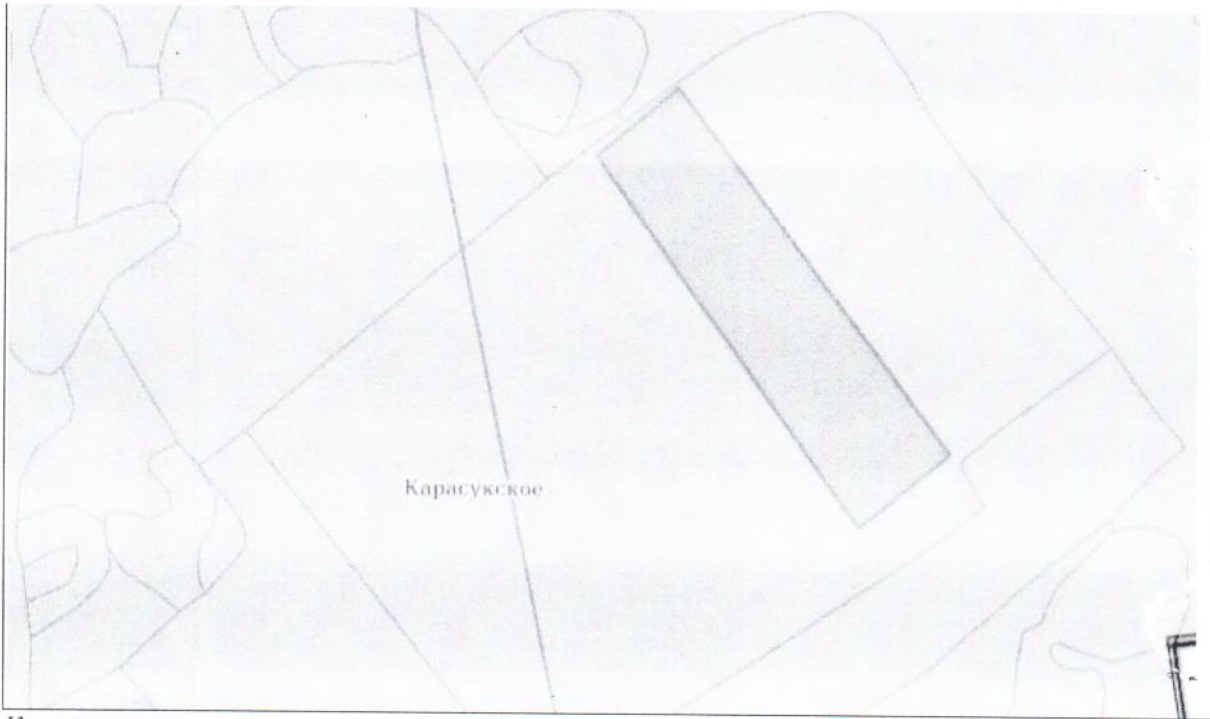
Дата 25 марта 2025  
 Число, месяц, год

Наименование организации (при наличии)

|   |  |
|---|--|
| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> |  |
| Сертификат:                                       | 42951890674552571464301391452533771790   |
| Владелец:   | ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ<br>УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ<br>"БАГАНСКИЙ ЛЕСХОЗ" |
| Действителен:                                     | с 14.05.2024 по 07.08.2025   |

Чертеж лесного участка  
 Карасукское лесничество  
 Морозовский лесохозяйственный участок  
 Квартал 134 выдел 12 площадь участка 6,4 га

Масштаб: 1:10000



Координаты характерных точек границы обследованного земельного (лесного) участка

| Площадь участка лесовосстановления  |                                |   |             |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| Номер начальной точки (столба)      | Номер следующей точки (столба) | Координата начальной точки линии (столба) |             |
|                                     |                                | Широта (X)                                | Долгота (Y) |
| Привязка участка лесовосстановления |                                |   |             |
| Контур участка лесовосстановления   |                                |   |             |
| 1                                   |                                | 77.983435                                 | 53.915758   |
| 2                                   |                                | 77.988003                                 | 53.912153   |
| 3                                   |                                | 77.986494                                 | 53.91142    |
| 4                                   |                                | 77.982054                                 | 53.915079   |
| 5                                   |                                | 77.983435                                 | 53.915758   |

Директор ГАУ НСО «Баганский лесхоз» Олефир С.П.