Проект лесовосстановления на лесном участке № 5 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Кингисеппское

Участковое лесничество: Котельское

Урочище:

№ Квартала: 131 № Выдела: 14,24

Площадь лесного участка, га: 6,4

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): свежие

Почва: модергумусные, подзолистые, суглинистые, иногда карбонатные(вейниковые, КС, С2)

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное):

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отстутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

- 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:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

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

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных особенностей производства работ в восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, которых мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте лесовосстановительные "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Искусственный способ лесовосстановления применяется из-за отсутствия предарительного возобновления жизнеспособного подроста и молодняка ценных древесных пород. Выбор главной лесной древесной породы обусловлен соответствием типу лесораститеных условий.

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: осень 2024 г., механизированная (ЛХТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1), глубиной до 30 см, бороздами, борозды прямолинейные или с плавным искривлением,паралельно волокам. Схема смешения: E-E-E. Посадка под меч "Колесова" - весна 2025 г.

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)

2025 г.: осень - подавление, скашивание травянистой растительности (в случае необходимости).

2026 г.: двухкраный, весна - ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом (в случае необходимости). Осень - подавление, скашивание травянистой растительности (в случае необходимости).

2027 г.: двухкраный, весна - ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом (в случае необходимости). Осень - подавление, скашивание травянистой растительности (в случае необходимости).

2028-2030 г.г.: осень - подавление, скашивание травянистой растительности (в случае необходимости).

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85 % и неравномерным отпадом на площади участка вне зависимости от процента приживаемости лесных культур, по итогам инвентаризаций.

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)

По мере необходимости: уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: ель европейская(обыкновенная)

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ОКС

Возраст, лет: 2-3 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

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: ель европейская(обыкновенная)

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7

Средняя высота, м: 0,7

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)

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: 3 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,

тыс. штук: 19,2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 88 96 BF 00 89 B0 F6 AE 4C C9 28 2C 10 91 51 7A Владелец: КОРШУНОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, ОБЩЕСТВО Действителен: с 26.09.2023 по 26.12.2024

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Коршунов Михаил Владимирович (Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

25.10.2024

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

- 1. Лесничество: Кингисеппское
- 2. Участковое лесничество: Котельское
- 3. Номер(а) лесного квартала: 131
- 4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 14,24
- 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га: 6,4000
- 6. План лесного участка (прилагается к акту)
- 7. Категория площадей участка лесовосстановления: вырубка 2024 года

(вырубка, гарь, иная (год, месяц))

8. Наименование организации и основания возникновения обязательств:

000 «Фактор»,

договор аренды лесного участка № 3/3-2010-01 от 03.02.2010 г.,

лесная декларация № 5-2024 от 07.10.2024 г.

(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)

9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 40с2Б4Е

(до вырубки, гари, гибели)

- 10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней 600 шт./га, средний диаметр 36 см
- 10.2. Захламленность, м³/га: отсутствует

 $(omcymcmsyem - менее 5 <math>M^3/г$ а, слабая - 5 - $20 M^3/г$ а, средняя - $20 - 50 M^3/г$ а, сильная $> 50 M^3/г$ а)

- 10.3. Доступность для работы техники: доступен
- 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
- 11.1. Лесорастительная зона: таёжная
- 11.2. Лесной район: Балтийско-Белозерский
- 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные
- 11.4. Рельеф: равнинный
- 11.5. Почва: свежие, модергумусные, подзолистые, суглинистые, иногда карбонатные (тип, степень увлажнения, механический состав)
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): вейниковые, КС, С2
- 11.7. Степень задернения почвы: средняя

(отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная >50%%)

- 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
- 12.1. Средняя высота ______ м
- 12.2. Средний возраст _____ лет
- 12.3. Количество, всего _____тыс.шт./га, в том числе по породам: ____
- 12.4. Категория густоты ___
- 12.5. Распределение по площади

(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)

12.6. Жизнеспособность подроста

(жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:

- 13.1. Порода _____
- 13.2. Количество тыс.шт./га.
- 13.3. Средняя высота м
- 14. Источники обсеменения: стены леса

(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)

15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось

(заселенность вредными организмами, болезни леса)

- 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
- 16.1. Способ лесовосстановления: искусственный

(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы: ель европейская (обыкновенная)

16.3. Срок лесовосстановления: осень 2024 г.- весна 2025 г.

(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари: не требуется

17.2. Санитарные мероприятия: не требуются

17.3. Противопожарные мероприятия: устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка на возможных по лесорастительным и почвенногрунтовым условиям отрезках

17.4. Иные предложения: ---

Обследование проведено:

Исполнитель: Генеральный директор

ООО «Фактор» долженость

Согласовано:

Представитель лесничества: Лесничий Котельского участкового лесничества должность

Главный лесничий Кингисеппского лесничества долженость

Представитель исполнителя:

Генеральный директор 000 «Фактор» должность

подпись

подпись

Коршунов М. В. 25. 10. 2024 г. Ф.И.О.

Васильев А. В. 25. 10. 2024 г. Ф.И.О. дата

Жерихин И. В. 25.40.2024 с. Ф.И.О.

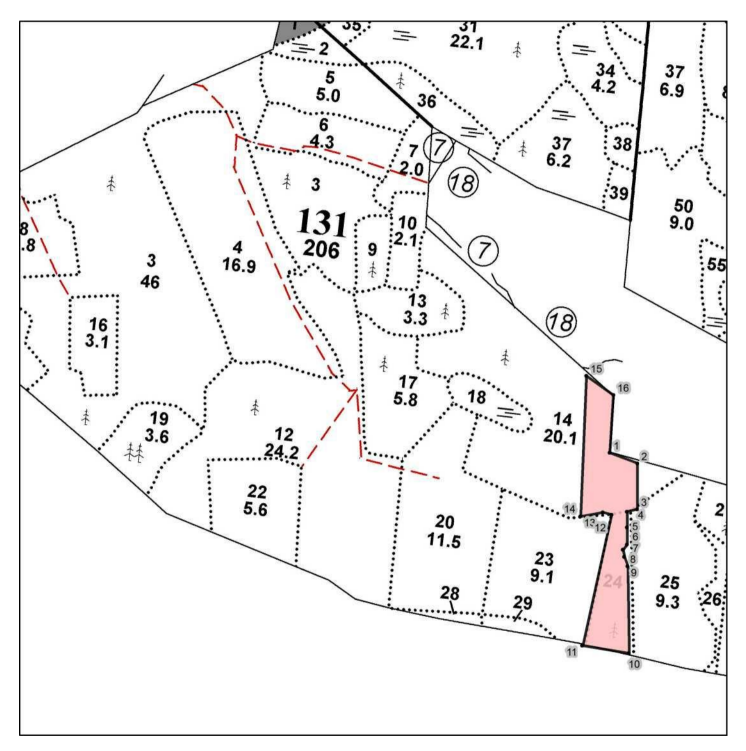
Коршунов М. В. <u>25.40. 2024 г.</u> Ф.И.О. дата

План лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество: Кингисеппское Участковое лесничество: Котельское Номер(а) лесного квартала: 131

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов) 14,24

Масштаб: 1:10000



| | | | Экспликация уч | астка | | |
|-----------------|--------------------------|--------|--------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| Номера точек | Геодезические координаты | | | Направление азимуты | | |
| | Геодезическая широта | | Геодезическая долгота | линий, ° | Длина линий, м | |
| | 1 | | Привязка | | | |
| | | | | | | |
| | | | Объект | | | |
| Катег. | Площадь | Номера | Геодезические координаты | | Направление | Длина |
| земель | участка, га | точек | Геодезическая широта | Геодезическая долгота | азимуты линий, ° | линий, м |
| вырубка | 6,4 | 1-2 | 59,556762 | 28,81715 | 92°00' | 78,5 |
| 1 3 | ĺ | 2-3 | 59,556574 | 28,81849 | 161°30' | 121,1 |
| | | 3-4 | 59,555491 | 28,81867 | 237°45' | 27,9 |
| | | 4-5 | 59,555411 | 28,8182 | 160°30' | 41,3 |
| | | 5-6 | 59,555042 | 28,81828 | 161°30' | 45,5 |
| | | 6-7 | 59,554635 | 28,81835 | 199°30' | 17,3 |
| | | 7-8 | 59,554505 | 28,81818 | 151°15' | 18,9 |
| | | 8-9 | 59,554341 | 28,81827 | 141°45' | 26,1 |
| | | 9-10 | 59,554129 | 28,81847 | 160°30' | 230,1 |
| | | 10-11 | 59,552075 | 28,8189 | 260°45' | 124,3 |
| | | 11-12 | 59,552156 | 28,8167 | 353°45' | 353,9 |
| | | 12-13 | 59,555307 | 28,8175 | 266°30' | 23,8 |
| | | 13-14 | 59,555344 | 28,81709 | 240°45' | 60,2 |
| | | 14-15 | 59,555197 | 28,81607 | 343°45' | 371,7 |
| | | 15-16 | 59,55853 | 28,81575 | 107°00' | 87,7 |
| | | 16-1 | 59,558131 | 28,81708 | 165°00' | 152,6 |

^{*} Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84 $\,$