Проект лесовосстановления на лесном участке № 7 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Волосовское

Участковое лесничество: Врудское

Урочище:

№ Квартала: 15 № Выдела: 18

Площадь лесного участка, га: 1,1

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

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): среднее

Почва: среднеподзолистые суглинки

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2021 года по лесной декларации № 3 -2021 от 08.06.2021г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,604

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): слабая (5 - 20 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 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)

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021г. № 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 механизированная бороздами ТДТ-55 с ПЛ-1 15-20 см., лето 2022 г. Ручная посадка сеянцами в дно плужных борозд под меч Колесова, весна 2023 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)

2023 год - однократно, ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы.

2024 год - однократно, подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности, дополнение лесных культур (при необходимости)

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)

2025, 2026 годы, однократно - уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механизированными средствами

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель европейская

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

Возраст, лет: 3 Высота, см: 12,0

Диаметр корневой шейки, мм: 2,0 мм.

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

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)

1,1

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: 1,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 3,3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 95 15 BB 00 64 AF D2 97 42 70 62 88 A8 CB 78 6B Владелец: ЧИСТЯКОВ ЮРИЙ РОМАНОВИЧ, ООО "ЧИСТЯКОВ" Действителен: c 07.12.2022 по 07.03.2024

генеральный директор

Полпись

Чистяков Юрий Романович (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии) Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

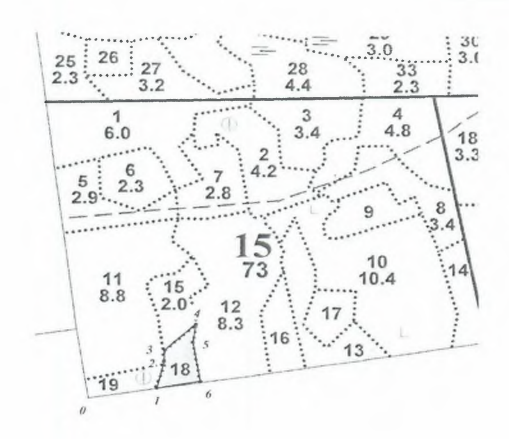
| 1. Лесничество | Волосовское | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 2. Участковое лесничество | | Врудское | | | |
| 3. Номер(а) лесного квартала | 15 | | | | |
| 4. Номер(а) лесотаксационного вы | ідела (выделов): | 18 | | | |
| 5. Площадь участка, с точностью | до 0,0000 га. | 1,1000 | | | |
| 6. План лесного участка (прилагае | ется к акту) | Приложение 1 к акту обследования лесного уч-ка | | | |
| 7. Категория площадей участка ле | • | вырубка 2021 года | | | |
| | | (выруока, гарь, иная (год, месяц)) | | | |
| 8. Наименование организации и о | снования возникно | овения обязательств ООО Чистяков" | | | |
| договор аренды № 2-2008-12-13. | | | | | |
| | | юго) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, перевода в земли иных категорий) | | | |
| 9. Исходный породный состав | | • • • | | | |
| 1 | , | (до вырубки, гари, гибели) | | | |
| 10. Условия для работы техники: | | | | | |
| 10.1. Количество пней <u>604</u> | шт./га, средний | диаметр <u>30</u> см. | | | |
| 10.2. Захламленность, $M^3/\Gamma a$. | | слабая - 5-20 м3./га. | | | |
| _ | | 3/га, слабая - 5 - 20 м3/га, среоняя - 20 - 50 м3/га, сильная > 50 м3/га) | | | |
| 10.3. Доступность для работы тех | ники | доступная | | | |
| 11. Характеристика природно-кли | матических и лесс | растительных условий лесного участка: | | | |
| 11.1. Лесорастительная зона | | Таёжная | | | |
| 11.2. Лесной район | Балтийск | о-Белозерский таёжный район | | | |
| 11.3. Целевое назначение лесов | | Эксплуатационные леса | | | |
| 11.4. Рельеф | | равнинный | | | |
| 11.5. Почва | среднено | одзолистые суглинки | | | |
| - | (тип, степень у | влажнения, механический состав) | | | |
| 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип . | песорастительных | условий) КС | | | |
| 11.7. Степень задернения почвы | | средняя | | | |
| 12 Vanarania | | n - 00 10%%, слабая — 11-30%%, среоняя — 31-50%%, сильная >50%%) | | | |
| | | род (перечетная ведомость прилагается): | | | |
| 12.1. Средняя высота | M. | | | | |
| 12.2. Средний возраст | лет | | | | |
| 12.3. Количество, всего | тыс.шт./га, в т | ом числе по породам: | | | |
| 12.4. Категория густоты | - | | | | |
| 12.5. Распределение по площади | (ned): | ий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) | | | |
| 12.6. Жизнеспособность подроста | · | in, eperini, eyemon, puonomephoe, nepuonomephoe, epymnoosey | | | |
| 12.0. Misheonocomocia nogpocia | | (жизнеспособный, нежизнеспособный) | | | |
| 13. Характеристика возобновления | мягколиственных | пород: | | | |
| 13.1. Порода | | | | | |
| 13.2. Количество | тыс.ш | r./ra. | | | |
| 13.3. Средняя высота | М. | | | | |
| 14. Источники обсеменения | - | | | | |
| _ | (порода, ист | почник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса) | | | |
| 15. Характеристика санитарного со | остояния бол | езни леса и заселенность вредными организмами отсутствует (заселенность вредными организмами, болезни леса) | | | |
| 16. Предложения для разработки П | роекта лесовосста | | | | |
| 16.1. Способ лесовосстановления | .poodooota | искуственное | | | |
| 10.11. Chocoo necoboccianobhellan | | (естественный, искусственный, комбинированный) | | | |
| 16.2. Главные (целевые) породы | | ель европейская | | | |
| 16.3. Срок лесовосстановления | | весна 2023 года | | | |
| 17. Необходимость проведения про | ADDONITORI WIN TO | (начало, окончание (месяц, год)) | | | |
| TO THE OUT OF THE WORK WE HAVE HOS HOR | дварительных и С | личеновующих мероприятии. | | | |

| 17.1. Очистка вырубки, гари | не требуется | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| 17.2. Санитарные мероприятия | не требуются | | | |
| 17.3. Противопожарные мероприятия | не требуется | | | |
| 17.4. Иные предложения | | | | |
| Исполнитель: мастер оолжность | 1 Мин 1 | Виноградов А.Ф. / 10.10.2012 г. Ф.И.О. дата | | |
| Согласовано: | | | | |
| Представитель лесничества: | / | , | | |
| Ломиния Вредомо до пове | noonucy / | Pho. 0 0 0000 | | |
| Представитель исполнителя: <i>инженер по лесосырьевым ресурсам должность</i> | I Inoohuch | Ваганов В.В. / <u>ДО. 10 ДОДД</u> до оата | | |

План участка для проведения лесовосстановления

| Лесничество | Волосовское | |
|---|-------------|--|
| Участковое лесничество | Врудское | |
| Номер(а) лесного квартала | 15 | |
| Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов) | 18 | |
| Площадь участка, с точностью до 0,0000 га. | 1,1000 | |

Масштаб 1:10000



| Номер начальной точки | Номер следующей точки | Направление линии (азимут) ° | Длина линии, м | Долгота | Широта |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------|----------|-----------------|
| 0 | 1 | 72 | 170 | 29,28403 | 59,48548 |
| 1 | 2 | 4 | 75 | 29,28712 | 59,48576 |
| 2 | 3 | 354 | 30 | 29,28749 | 59,48648 |
| 3 | 4 | 38 | 105 | 29,28754 | 59,48668 |
| 4 | 5 | 180 | 50 | 29,28894 | 59,48736 |
| 5 | 6 | 161 | 108 | 29,28871 | <i>59,48678</i> |
| 6 | 1 | 251 | 108 | 29,28895 | 59,48590 |