Проект лесовосстановления на лесном участке № 12 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Пирозерское Урочище:

№ Квартала: 93

№ Выдела: 11,18,19,24,29,40,41 Плошаль лесного участка, га: 13.8

(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 с нормальным дренажем

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие, КС С2, ЧВ В3, ЧС В2, КС В2

Почва: супесчаные и суглинистые подзолистые

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,54

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): нет

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 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)

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

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)

весна 2023 год. Частичная обработка почвы бороздами глубиной до 30 см трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70 в бесснежный период 2022 года; посадка сеянцев под меч Колесова в два пласта; расстояние между рядами 4-6 м, в рядах 0,8-0,9 м.

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)

Ручная оправка растений от завала травой и почвой - однократно; уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур - одно-двукратно; дополнение лесных культур - однократно (в случае приживаемости менее 85,0% от проектируемой).

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.

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): стандартные сеянцы ели европейской с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества

Возраст, лет: 3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 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" 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: 2,0

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)

13,8

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных 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: 13,8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 41,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат: 01 14 B0 A1 00 2A AF 3D A7 40 4B 45 DF 8E 61 0D EB

СМИРНОВ НИКОЛАЙ РУДОЛЬФОВИЧ, ООО "КРОНА" с 10.10.2022 по 10.01.2024

Генеральный директор Должность (При наличии) Подпись Смирнов Николай Рудольфович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

25.10.2022

Число, месяц, год

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № _____ / 2022 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество <u>Лодейнопольское</u>

2. Участковое лесничество Пирозерское

3. Дача, тех. участок <u>=</u> 4. Номер квартала *93*

5. Номер выдела <u>11, 18, 19, 24, 29, 40, 41</u>

6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га <u>13,8 га</u>

7. План участка (прилагается к Карточке)

8. Категория площади лесовосстановления

вырубка 2021 года

вырубка, гарь, иная (год, месяц)

9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, <u>выд. 11 — 40c3Б3Е</u>, <u>выд. 18 — 10E + Ос + Б</u>, выд. 19 — 8E2Oc, выд. 24 — 5E3Б2Оc + С + Е, выд. 29 — 4Б4Оc2E, выд. 40 — 7Oc1Б2E, выд. 41 — 6Б3Оc1E+E

до вырубки, гари, гибели

10. Условия для работы техники:

10.1. Количество пней, шт./га: всего <u>до 600 шт/га,</u> ср. диаметр <u>32 см</u>

10.2. Захламленность, куб.м/га $\frac{4 \ \kappa \delta \textit{м/га} - \textit{omcvmcmвvem.}}{\textit{отсутствует - менее}} 5 \ куб.м/га, слабая - 5 - 20 \ куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га$

- 10.3. Доступность для работы техники <u>не ограничена (ТДТ-55 в сцепе с плугом</u> $\Pi K \Pi$ -70)
- 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
 - 11.1. Лесорастительная зона *Таёжная*
 - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таёжный район
 - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
 - 11.4. Рельеф равнинный
 - 11.5. Почва <u>супесчаные и суглинистые подзолистые почвы.</u> тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) выд. 11, 24, 40, 41 ельник кисличный С2, выд. 18 ельник черничный влажный В3, выд. 19 ельник черничный свежий В2, выд. 29 сосняк кисличный В2.
- 11.7. Степень задернения почвы <u>моховой, травянистый покров; степень</u> задернения средняя (40%).

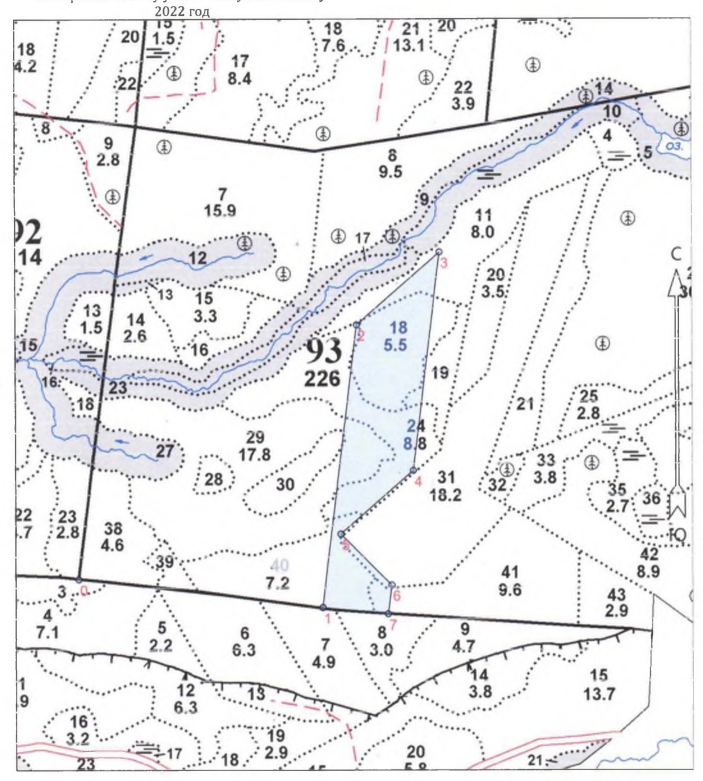
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%

- 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): <u>отсутствует</u>
 - 12.1. Средняя высота м,
 - 12.2. Средний возраст лет,
 - 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по
- породам <u>-</u>
 12.4. Категория густоты <u>-</u>
 редкий, средний, густой

12.5. Распределение по площади -
равномерное, неравномерное, групповое
12.6. Жизнеспособность подроста =
жизнеспособный, нежизнеспособный
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода <u>-</u> , 13.2. Количество <u>-</u> тыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м
14. Источники обсеменения
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием на
восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов,
обследование на лесном участке не проводилось.
заселенность вредными организмами, болезни леса
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления <u>искусственный</u>
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
16.2. Главные (целевые) породы <u>ель европейская</u>
16.3. Срок лесовосстановления май 2023 г. – май 2030 г.
начало, окончание (месяц, год)
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих
мероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари <u>не требуется</u>
17.2. Санитарные <u>не требуются</u>
17.3. Противопожарные <u>по необходимости.</u>
17.4. Иные предложения провести подготовку почвы под посадку лесных
культур летом 2022 года.
4 1
Исполнитель: Дубровина Н.Н. "30 " авщета 2014 г.
Пом. инженера по л.с.р. подпись Ф.И.О.

ПЛАН

участка в квартале 93 выдел 11, 18, 19, 24, 40, 41, 29 по Тервеническому участковому лесничеству



Общая площадь: 13.8

Эксплуатационная площадь: 13.8

Масштаб: 1:10000

Выполнил:

4 - 5

Дубровина Н.Н.

255.0

Условные обозначения:

Эксплуатационный участок

NōNō	Направлени	Румбы	Длина, м
	е		
0 - 1	CB	83°.30'	
		gamanan	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
1 - 2	C3	6°.00'	750.0
2 - 3	СВ	36°.00'	292.0
3 - 4	ЮВ	6°.00'	580.0

Ю3

36°.00'

5 - 6	ЮВ	58°.00'	190.0
6 - 7	ЮВ	6°.00'	77.0
7 - 1	ЮЗ	82° 30'	174.0