

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(естественное лесовосстановление)
осень 2022**

Способ естественного лесовосстановления - вследствие природных процессов

Арендатор лесного участка - НПАО «Светогорский ЦБК»; дог.аренды - 2-2011-03-2-3 от 28.03.2011

Декларация - №4-2022 от 26.07.2022

Площадь участка - 0.4

План участка

Лесничество - Сланцевское

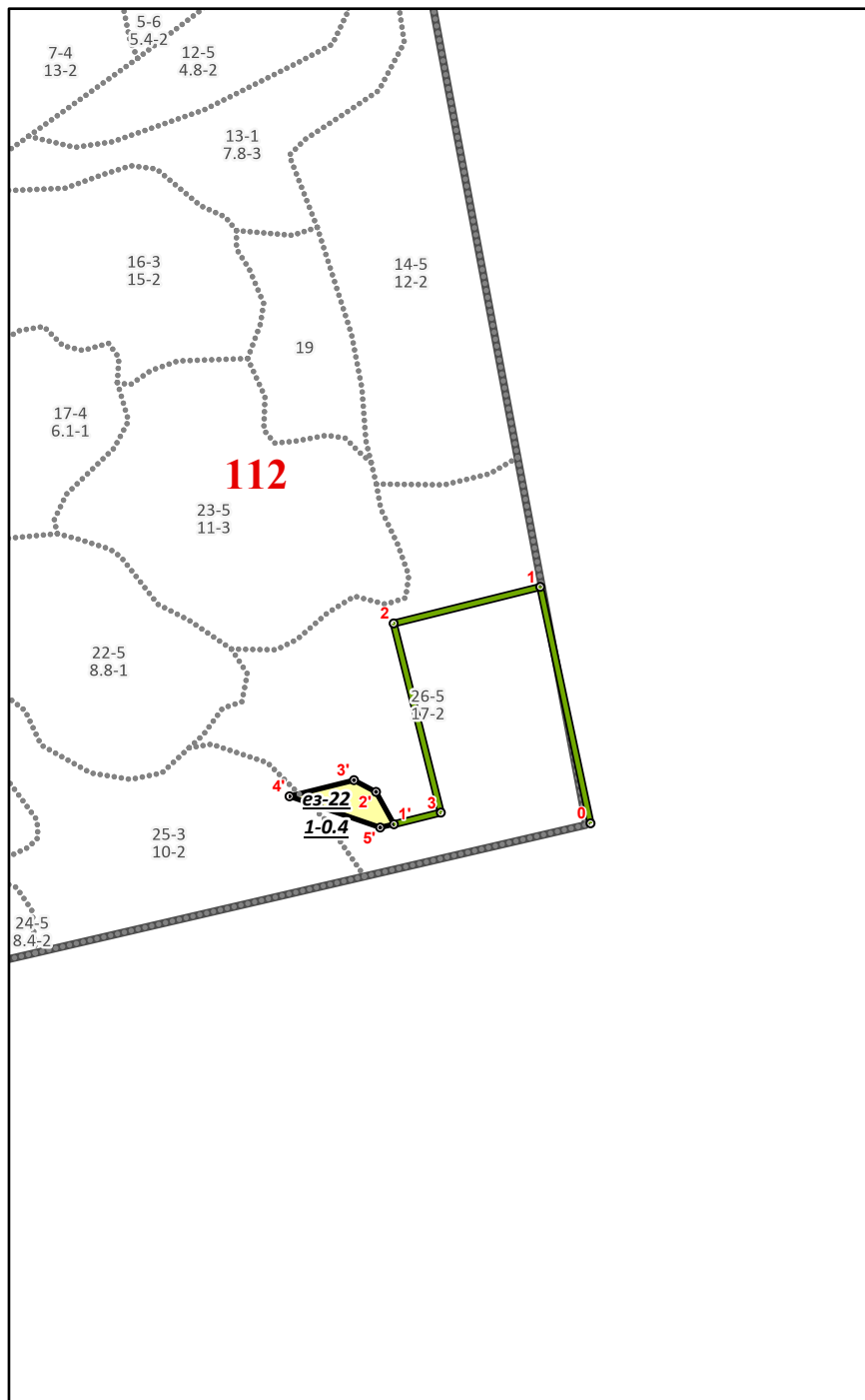
Участковое лесничество - Нарвское

Номер лесного квартала - 112

Номер(а) лесотаксационного выдела - 26

Масштаб - 1:10000

Экспликация участка



Номера точек	Долгота	Широта	Направление (азимут), гр	Длина, м
привязка				
0 - 1	28,387	59,17411	335	320
1 - 2	28,38546	59,17687	243	200
2 - 3	28,38214	59,17632	153	258
3 - 1'	28,38353	59,17411	243	64
Лесосека				
1' - 2'	28,38246	59,17394	318	49
2' - 3'	28,382	59,17431	285	33
3' - 4'	28,38147	59,17443	243	88
4' - 5'	28,38001	59,17418	96	127
5' - 1'	28,38215	59,17389	63	19

Пл_общая,га
0,4

АКТ

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Арендатор лесного участка

НПАО «Светогорский ЦБК»

№ проекта

1

по декларации №

4-2022

от

26.07.2022

1. Лесничество : Сланцевское
2. Участковое лесничество : Нарвское
3. Дача, тех. участок : нет
4. Номер квартала : 112
5. Номер выдела : 26
6. Площадь участка (с точностью до 0,1га) : 0,4
7. План участка (прилагается к карточке)
8. Категория площади : Вырубка 2022 г.
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления :
БЕЗОс1Б1ОЛ(с)+Ол(ч)

10. Условия для работы техники :

10.1. Количество пней, шт/га : 600

, ср диаметр :

24

10.2. Захламлённость, куб м/га :

слабая (5 - 20 м.куб/га)

10.3. Доступность для работы техники :

доступная

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 леса

11.4. Рельеф :

равнинный

11.5. Почва :

среднеподзолистые суглинки

11.6. Увлажнение

среднее

11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий) :

ЧС В2

11.8. Степень задернения почвы :

средняя

(отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%. Средняя 31-50%, сильная > 50%)

11.9. Характер и размещение оставленных деревьев :

отсутствуют

11.10. Степень минерализации почвы (% от площади участка) :

0

12. Характеристика подроста главных (целевых) пород :

Состав подроста

отсутствует

12.1. Средняя высота, м :

12.2. Средний возраст, лет :

12.3. Количество - всего тыс.шт/га

, в тч по породам :

Сосна

Ель

12.4. Категория густоты :

12.5. Распределение по площади :

12.6. Жизнеспособность подроста :

13. Характеристика возобновления мягколиственных пород :

13.1. Порода :

отсутствует

13.2. Количество - т.шт/га :

13.3. Средняя высота, м :

14. Источники обсеменения :

стены леса

15. Характеристика санитарного состояния :

в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления :

16.1. Способ лесовосстановления :

естественное
(вследствие природных процессов)

Метод содействия

16.2. Главные (целевые) породы :

ель европейская

(вследствие природных процессов)

Метод содействия

16.2. Главные (целевые) породы :

ель европейская

16.3. Срок лесовосстановления :

осень 2022 г.

16.4. Обоснование способа
лесовосстановления :

Натурное обследование участка после проведения
лесозаготовительных работ. Нормативная документация:
Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий :

17.1. Очистка вырубки, гари : не требуется

17.2. Санитарные : не требуется

17.3. Противопожарные : не требуется

17.4. Иные предложения : не требуется

Исполнитель :

Мастер леса

Петров А.А.

02.11.22

должность

подпись

ФИО

дата

Согласовано:

Представитель
лесничества:

Лесничий Нарвского уч. л-ва

Ботвинский М.Б.

должность

подпись

ФИО

дата

Представитель
арендатора:

Руководитель службы лесозаготовок

Мистров В.В.

должность

подпись

ФИО

дата