### Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Подпорожское

Участковое лесничество: Немжинское

Урочище: № Квартала: 11

№ Выдела: 33

Площадь лесного участка, га: 4,6

(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): в низких местах с повышенным накоплением влаги

Почва: суглинок

#### 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: 0,5

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 5%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): средняя (20 - 50 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-посадка

(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)

Согласно Правил лесовосстановления утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Р.Ф. от 29.12.2021 №1024, отсутствии на участке подроста и молодняка главных лесных 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)

Подготовка почвы весна 2023 года экскаватором; площадки 40X50 см; высота микроповышения 20 см; Посадка с использовани ели с ЗКС

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 от завала травой. Срок 2023-2024г.г.

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)

уничтожение травянистой растительности в рядах-однократно-двукратно 2024-2030 г.г.

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

Порода: Ели

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ЗКС, 2-й лесосеменной район

Возраст, лет: 1-2 Высота, см: 8

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" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Ель

Возраст, лет: 5-8

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7-2,0

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)

4.6

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: 4,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 9,2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 DE C7 C5 00 5C AF 78 8D 43 C2 8C 80 2E 77 13 FC Владелец: Чирков Григорий Владимирович, ООО Действителен: с 29.11.2022 по 29.02.2024

Начальник лесного отдела

Должность (При наличии)

Подпись

Чирков Григорий Владимирович (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

03.11.2022

#### АКТ

#### ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

| 1. Лесничество <u>Подпорожское</u>   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 2. Участковое лесничество Немжинское   |  |  |  |  |  |
| 3. Номер(a) лесного квартала <u>11</u>   |  |  |  |  |  |
| 4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 33   |  |  |  |  |  |
| 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>4,6000 га</u>  |  |  |  |  |  |
| 6. План лесного участка (прилагается к акту)   |  |  |  |  |  |
| 7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 года   |  |  |  |  |  |
| 7. Категория площадей участка лесовосстановления <u>вырубка 2021 года</u><br>(вырубка, гарь, иная (год, месяц))  |  |  |  |  |  |
| 8. Наименование организации и основания возникновения обязательств договор аренды  |  |  |  |  |  |
| № 2-2008-11-28-3 от 28.11.2008   |  |  |  |  |  |
| (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 _ <u>7E3Б+Oc+C</u> _  |  |  |  |  |  |
| (до вырубки, гари, гибели)   |  |  |  |  |  |
| 10. Условия для работы техники:  |  |  |  |  |  |
| 10.1. Количество пней <u>500</u> шт./га, средний диаметр см  |  |  |  |  |  |
| 10.2. Захламленность, м <sup>3</sup> /га <u>средняя 20-50 м<sup>3</sup>/га</u>   |  |  |  |  |  |
| $(\overline{omcymcm} \text{вует} - \text{менее } 5 \text{ м}^3/\text{га}, \text{слабая} - 5 - 20 \text{ м}^3/\text{га}, \text{средняя} - 20 - 50 \text{ м}^3/\text{га}, \text{сильная} > 50 \text{ м}^3/\text{га}$ |  |  |  |  |  |
| 10.3. Доступность для работы техники доступно для работы экскаватора   |  |  |  |  |  |
| 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:  |  |  |  |  |  |
| 11.1. Лесорастительная зона <u>Таежная</u>   |  |  |  |  |  |
| 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район   |  |  |  |  |  |
| 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса   |  |  |  |  |  |
| 11.4. Рельеф <u>равнинный</u>  |  |  |  |  |  |
| 11.5. Почва суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги   |  |  |  |  |  |
| (тип, степень увлажения, механический состав)  |  |  |  |  |  |
| 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ДЛ В4   |  |  |  |  |  |
| 11.7. Степень задернения почвы <u>слабая</u>   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):  |  |  |  |  |  |
| 12.1. Средняя высота м   |  |  |  |  |  |
| 12.2. Средний возраст лет  |  |  |  |  |  |
| 12.3. Количество, всего <u>0,0</u> 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 ,   |  |  |  |  |  |
| 13.1. Порода   |  |  |  |  |  |
| 13.3. Средняя высота м   |  |  |  |  |  |
| 14. Источники обсеменения  |  |  |  |  |  |
| 14. Источники обсеменения  |  |  |  |  |  |
| 15. Характеристика санитарного состояния отсутствие признаков заселения вредными   |  |  |  |  |  |
| организмами  |  |  |  |  |  |
| <u>орт или от мания.</u><br>(заселенность вредными организмами, болезни леса)  |  |  |  |  |  |
| 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:   |  |  |  |  |  |
| 16.1. Способ лесовосстановления искусственный  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 16.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>  |  |  |  |  |  |
| 16.3. Срок лесовосстановления <u>2023-2031</u>   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Схема размещения лесных культур к акту обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

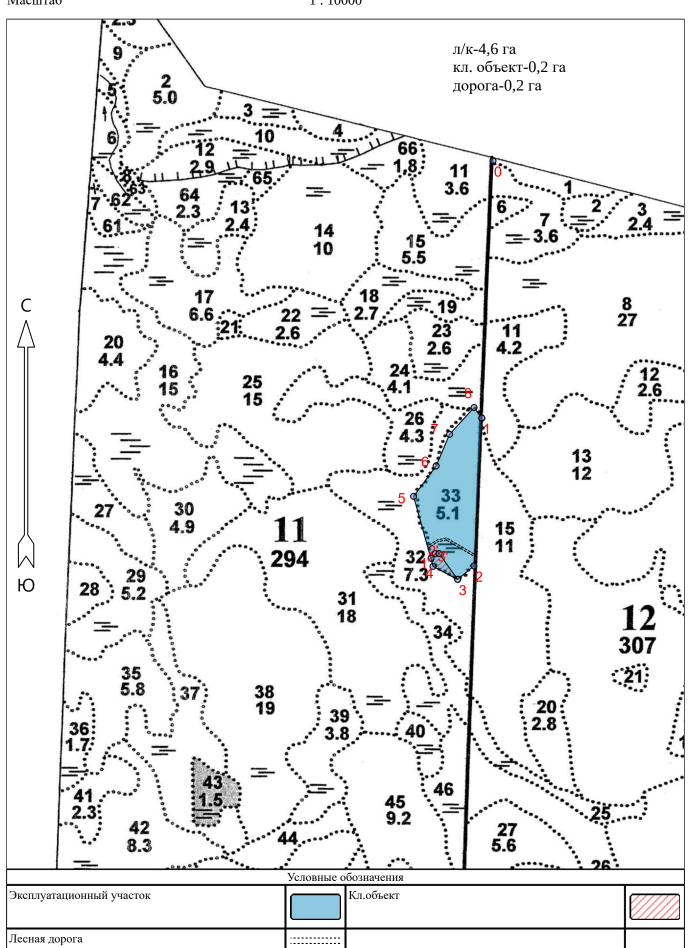
Приложение 1 к акту обследования участка

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Немжинское

Номер(а) лесного квартала 11

 Номер(а) лесотаксационного выдела
 выд 33-4,6 га

 Масштаб
 1:10000



| Площад                   |                     | I       | Ілощадь        |  |  |
|--------------------------|---------------------|---------|----------------|--|--|
| общая, г                 | a                   | эксплу  | атационная, га |  |  |
| 5.0                      |                     |         |                |  |  |
|                          | пликац              | ия объе | екта           |  |  |
| Порядковый               |                     |         | е координаты   |  |  |
| номер                    | Σ                   | ζ       | Y              |  |  |
| характерной (поворотной) |                     |         |                |  |  |
| (поворотнои)<br>точки    |                     |         |                |  |  |
| 10 101                   | точки Привязка      |         |                |  |  |
| 0                        | 51307               |         | 3308241.793    |  |  |
| Ü                        | Лесо                |         | 3300211.733    |  |  |
| 1                        | 51239               |         | 3308223.030    |  |  |
| 2                        | 51200               |         | 3308208.779    |  |  |
| 3                        | 51196               |         | 3308166.342    |  |  |
| 4                        | 51199               |         | 3308100.263    |  |  |
| 5                        | 51218               |         | 3308045.833    |  |  |
| 6                        | 51226               |         | 3308104.182    |  |  |
| 7                        | 51234               |         | 3308138.483    |  |  |
| 8                        | 51242               |         | 3308202.370    |  |  |
| Номера точек             | Азим                |         | Длина линий    |  |  |
| помера точек             | ЛИН                 | •       | длина линии    |  |  |
|                          | Приг                |         |                |  |  |
| 0 - 1                    |                     | 2.30'   | 680            |  |  |
| <u> </u>                 | Лесо                |         | 000            |  |  |
| 1 - 2                    |                     | 2.00'   | 392            |  |  |
| 2 - 3                    | 230                 |         | 56             |  |  |
| 3 - 4                    | 298                 |         | 74             |  |  |
| 4 - 5                    |                     |         | 192            |  |  |
| 5 - 6                    | 344°.30'<br>36°.30' |         | 100            |  |  |
| 6 - 7                    | 23°.00'             |         | 91             |  |  |
| 7 - 8                    | 42°.30'             |         | 96             |  |  |
| 8 - 1                    | 144°.00'            |         | 35             |  |  |
|                          | пликац              |         | жта            |  |  |
| Порядковый               |                     |         | е координаты   |  |  |
| номер                    | У                   |         | Ү              |  |  |
| характерной              | -                   | -       | _              |  |  |
| (поворотной)             |                     |         |                |  |  |
| точки                    |                     |         |                |  |  |
| 3                        | 51196               |         | 3308166.342    |  |  |
| 4                        | 511998.748          |         | 3308100.263    |  |  |
| 1'                       | 51201               |         | 3308094.885    |  |  |
| 2'                       | 512032.415          |         | 3308106.159    |  |  |
| 3'                       | 51203               |         | 3308115.712    |  |  |
| Номера точек             | Азимуты             |         | Длина линий    |  |  |
|                          | линий               |         |                |  |  |
| 3 - 4                    | 298°.00'            |         | 74             |  |  |
| 4 - 1'                   | 346°.30'            |         | 22             |  |  |
| 1' - 2'                  | 43°.00'             |         | 17             |  |  |
| 2' - 3'                  | 87°.30'             |         | 10             |  |  |
| 3' - 3                   | 144°.30'            |         | 84             |  |  |
|                          | Лесс                | сека    |                |  |  |
| Номер лесосеки           |                     |         | Площадь        |  |  |
|                          |                     |         | лесосеки, га   |  |  |
| Полигон 1                |                     |         | 5.0            |  |  |
| Полигон 2                |                     |         | 0.2            |  |  |

Вед. специалист ОЛП:

Дмитриева Е.Г.

\* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3.(указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)

Приложение 2 к акту обследования лесного участка

# ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА № \_\_\_/\_\_ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

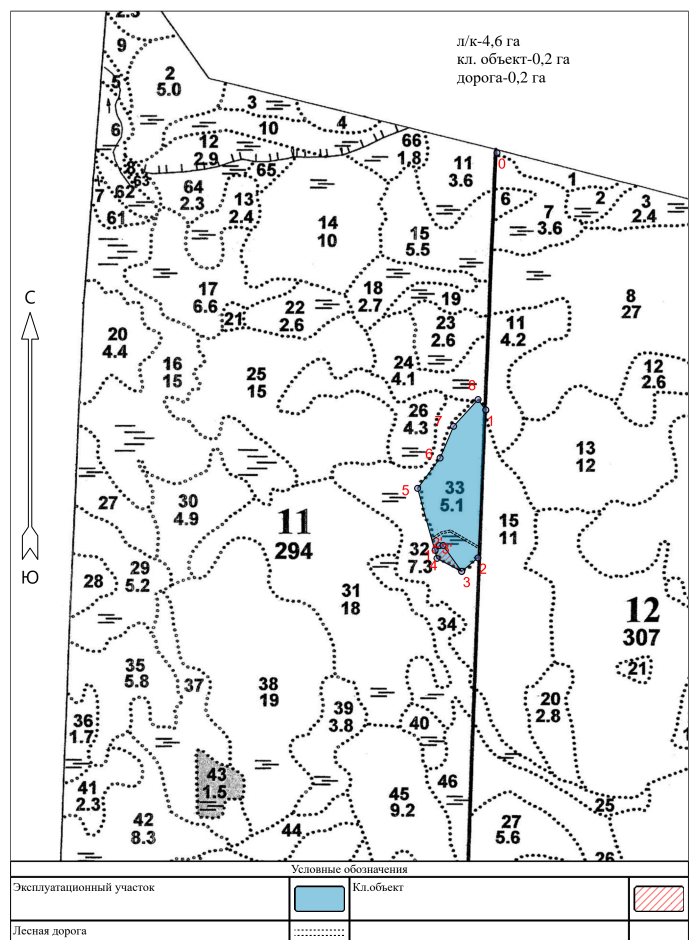
| Лесничество                                  |
|--|
| Участковое лесничество                       |
| Номер(а) лесного квартала                    |
| Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): |
| Площадь участка, с точностью до 0,0000 га    |
|  |

| Намар пробудё насичени (п. п.)   |        | Распределение подроста по высоте, шт. |                      |                          |       | Средняя      | Средний      |
|--|--------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------|--------------|--------------|
| Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок                     | Порода | Мелкий<br>(до 0,5 м)                  | Средний (0,51-1,5 м) | Крупный<br>(свыше 1,5 м) | Итого | высота,<br>м | возраст, лет |
| Всего по участку подроста главных (целевых) пород                        |        |                                       |                      |                          |       |              |              |
| Коэффициент перевода   |        | 0,5                                   | 0,8                  | 1,0                      |       |              |              |
| С учетом коэффициента  |        |                                       |                      |                          |       |              |              |
| Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. шт. |        |                                       |                      |                          |       |              |              |

## Схема размещения лесных культур к проекту лесовосстановления на 2023 год

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Немжинское Номер(а) лесного квартала 11

Номер(а) лесотаксационного выдела выд 33-4,6 га Масштаб 1:10000



| Площад                   |                     | Ι       | Ілощадь        |  |  |
|--------------------------|---------------------|---------|----------------|--|--|
| общая, г                 | a                   | эксплу  | атационная, га |  |  |
| 5.0                      |                     |         |                |  |  |
|                          | пликац              | ия объе | екта           |  |  |
| Порядковый               |                     |         | е координаты   |  |  |
| номер                    | Σ                   | ζ       | Y              |  |  |
| характерной (поворотной) |                     |         |                |  |  |
| (поворотнои)<br>точки    |                     |         |                |  |  |
| 10 101                   | точки Привязка      |         |                |  |  |
| 0                        | 51307               |         | 3308241.793    |  |  |
| Ü                        | Лесо                |         | 3300211.733    |  |  |
| 1                        | 51239               |         | 3308223.030    |  |  |
| 2                        | 51200               |         | 3308208.779    |  |  |
| 3                        | 51196               |         | 3308166.342    |  |  |
| 4                        | 51199               |         | 3308100.263    |  |  |
| 5                        | 51218               |         | 3308045.833    |  |  |
| 6                        | 51226               |         | 3308104.182    |  |  |
| 7                        | 51234               |         | 3308138.483    |  |  |
| 8                        | 51242               |         | 3308202.370    |  |  |
| Номера точек             | Азим                |         | Длина линий    |  |  |
| помера точек             | ЛИН                 | •       | длина линии    |  |  |
|                          | Приг                |         |                |  |  |
| 0 - 1                    |                     | 2.30'   | 680            |  |  |
| <u> </u>                 | Лесо                |         | 000            |  |  |
| 1 - 2                    |                     | 2.00'   | 392            |  |  |
| 2 - 3                    | 230                 |         | 56             |  |  |
| 3 - 4                    | 298                 |         | 74             |  |  |
| 4 - 5                    |                     |         | 192            |  |  |
| 5 - 6                    | 344°.30'<br>36°.30' |         | 100            |  |  |
| 6 - 7                    | 23°.00'             |         | 91             |  |  |
| 7 - 8                    | 42°.30'             |         | 96             |  |  |
| 8 - 1                    | 144°.00'            |         | 35             |  |  |
|                          | пликац              |         | жта            |  |  |
| Порядковый               |                     |         | е координаты   |  |  |
| номер                    | У                   |         | Ү              |  |  |
| характерной              | -                   | -       | _              |  |  |
| (поворотной)             |                     |         |                |  |  |
| точки                    |                     |         |                |  |  |
| 3                        | 51196               |         | 3308166.342    |  |  |
| 4                        | 511998.748          |         | 3308100.263    |  |  |
| 1'                       | 51201               |         | 3308094.885    |  |  |
| 2'                       | 512032.415          |         | 3308106.159    |  |  |
| 3'                       | 51203               |         | 3308115.712    |  |  |
| Номера точек             | Азимуты             |         | Длина линий    |  |  |
|                          | линий               |         |                |  |  |
| 3 - 4                    | 298°.00'            |         | 74             |  |  |
| 4 - 1'                   | 346°.30'            |         | 22             |  |  |
| 1' - 2'                  | 43°.00'             |         | 17             |  |  |
| 2' - 3'                  | 87°.30'             |         | 10             |  |  |
| 3' - 3                   | 144°.30'            |         | 84             |  |  |
|                          | Лесс                | сека    |                |  |  |
| Номер лесосеки           |                     |         | Площадь        |  |  |
|                          |                     |         | лесосеки, га   |  |  |
| Полигон 1                |                     |         | 5.0            |  |  |
| Полигон 2                |                     |         | 0.2            |  |  |

Вед. специалист ОЛП:

Дмитриева Е.Г.

\* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3.(указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)