

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
 на весну, осень 2021 г.

Главная порода _____ Ель _____

Вид культур _____ Сплошные _____
 (сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка _____ ООО «Привус» №2-2008-12-180-3 от 16.12.2008 г.
 Лесная декларация №3-2019 от 17 декабря 2019 г.
 (наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка _____ 2,6 _____ га

План участка

Лесничество (лесопарк) _____ Приозерское _____

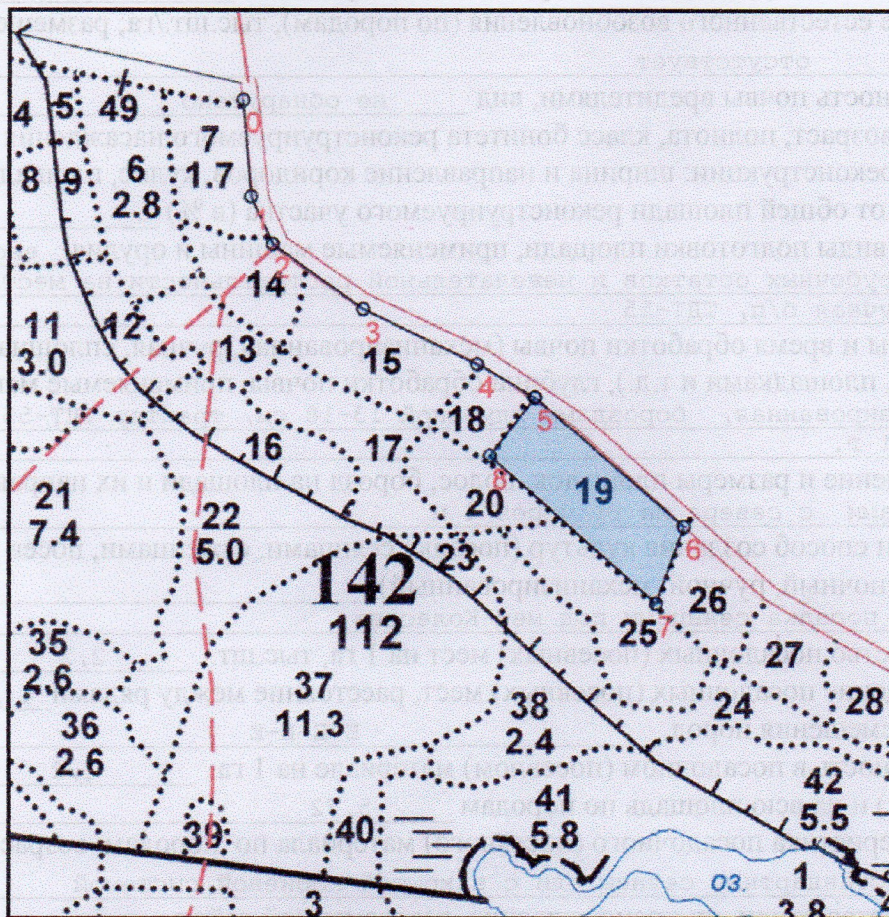
Участковое лесничество _____ Кучеровское _____

Урочище (при наличии) _____ - _____

Номер(а) лесного квартала _____ 142 _____

Номер(а) лесотаксационного выдела _____ 19 _____

Масштаб _____ 1:10000 _____



| |
|---------|
| Площадь |
| общая, |
| га |
| 2,6 |

| Экспликация участка | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Номера точек | Геодезические координаты | | Направление румбы (азимуты) линий, ° | | Длина линий, м | |
| | Геодезическая широта | Геодезическая долгота | | | | |
| Привязка | | | | | | |
| 0 | 500321.56 | 2194888.97 | 0-1 | ЮВ-17° | 124 | |
| 1 | 500197.77 | 2194897.91 | 1-2 | ЮВ-37° | 67 | |
| 2 | 500136.56 | 2194925.37 | 2-3 | ЮВ-67° | 143 | |
| 3 | 500052.68 | 2195041.54 | 3-4 | ЮВ-77° | 164 | |
| 4 | 499981.04 | 2195189.48 | 4-5 | ЮВ-73° | 86 | |
| Объект | | | | | | |
| Катег. Земель | Площадь участка, га | Номера точек | Геодезические координаты | | Направление румбы (азимуты) линий, ° | Длина линий, м |
| | | | Геодезическая широта | Геодезическая долгота | | |
| Земли лесного фонда | 2,6 | 5-6 | 499938.21 | 2195264.52 | ЮВ-62° | 254 |
| | | 6-7 | 499770.52 | 2195455.54 | ЮЗ-8° | 105 |
| | | 7-8 | 499672.64 | 2195418.34 | СЗ-61° | 286 |
| | | 8-5 | 499863.71 | 2195204.80 | СВ-26° | 95 |

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64 в системе координат МСК-47 Ленинградской области зона 2.

- Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 г. состояние очистки удов. кол-во пней (валунов) на 1 га 452 шт., гарь г., редина, пустырь, прогалина и т.д. -
- Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный почвы подзолистые, суглинистые, влажные
- Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника
- Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2
- Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м отсутствует
- Зараженность почвы вредителями, вид не обнаружено
- Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения -
- Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) -
- Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: весна 2021 уборка порубочных остатков и нежелательной растительности на местах расположения борозд, ручная б/п, ТДТ-55
- Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, бороздами глубиной 13-18 см, трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, весна 2021 г.
- Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление бороздами с севера на юг через 4 м
- Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцами под меч Колесова
- Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 2,2
- Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4, в рядах 1,1 м
- Схема смешения пород Е-Е-Е-Е
- Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 5,72
- Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: стандартные сеянцы ели с закрытой корневой системой класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район 3 лесосеменной район
- Способ подготовки семян к посеву -
- Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, рыхление почвы с одновременным уничтожением травяной и древесной растительности в течение первых 2-х лет однократно, далее по необходимости
- Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: -
- Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10 лет 2,2 тыс. шт/га, высота не менее 0,7 м

Составил (арендатор): инженер л/х Мелкумова К.С. «10» 03 2021г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (и.о.лесничего): Кириллова Н.К. «11» 03 2021г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Ефимова Е.Н. «12» 03 2021г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Лаухина Н.В. «15» 03 2021г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

11. Характеристика участка (наименование, категория земель, вид разрешенного использования, вид собственности, кадастровый номер, площадь, географические координаты, адрес, почтовый индекс, почта, телефон, факс, электронная почта, тип, степень угодности, мозаичность, состояние)
- 11.1. Вид разрешенного использования _____
- 11.2. Категория земель _____
- 11.3. Вид разрешенного использования _____
- 11.4. Вид собственности _____
- 11.5. Почта _____
- 11.6. Тип леса (тип вырубля, тип лесорастительных условий) _____
- 11.7. Степень угодности участка _____
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (вероятная возможность приживания)
- 12.1. Средняя высота _____
- 12.2. Средняя возраст _____
- 12.3. Количество всего _____
- 12.4. Категория густоты _____
- 12.5. Распределение по площади _____
- 12.6. Жизнеспособность подростов _____
13. Характеристика лесобивалына и подростов главных пород
- 13.1. Высота _____
- 13.2. Количество _____
- 13.3. Средний диаметр _____
14. Источники обсеменения _____
15. Характеристика санитарного состояния _____
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления
- 16.1. Способ лесовосстановления _____
- 16.2. Главные (целевые) породы _____
- 16.3. Срок лесовосстановления _____
17. Необходимость проведения профилактических и восстановительных мероприятий
- 17.1. Оценка вырубля, гари _____
- 17.2. Санитарные _____
- 17.3. Профилактические _____
- 17.4. Иные предложения _____

Исполнитель: Инженер л/х Мелкумова К.С.
Должность (подпись) (Ф.И.О.)