

Проект лесовосстановления на лесном участке № 11 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Киришское

Участковое лесничество: Городищенское

Урочище:

№ Квартала: 50

№ Выдела: 17, 21, 27

Площадь лесного участка, га: 9

(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): постоянное избыточное увлажнение

Почва: торфянисто-перегнойная мокрая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

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

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:

состав пород: 10Е

средний возраст, лет: 25

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,2

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): групповое

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный

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)

таб.2 приложения 3 к Правилам лесовосстановления: тип леса сфагновый, количество жизнеспособного подроста ели менее 0,6 т.шт/га

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)

частичная подготовка почвы весной 2023г- формирование микроповышений (пластов) трактором ТДТ -55 с плугом ПЛ-1 нарезка борозд шириной 0,9 м глубиной 20-30 см через 4-5 м параллельно трелевочным волокам. Посадка семян в пласт плужных борозд весной (осенью) 2023г вручную с помощью меча Колесова через 0,7-0,9 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)

2024г. - дополнение по необходимости, однократное уничтожение травянистой растительности вручную;
2025г. - однократное уничтожение травянистой растительности вручную

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)

2030г. и 2032г - вырубка нежелательных лиственных пород в рядах и междурядьях полосами шириной 3м.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с ОКС, выращенные из нормальных семян 1 класса качества, лесосеменной район - 3

Возраст, лет: не менее 3-4 лет

Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,0 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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 обыкновенная

Возраст, лет: 11

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0

Средняя высота, м: не менее 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)

9

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: 9

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 27

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Генеральный директор ООО "РУНКО ГРУПП"
- УК ООО "Кириши лес"

Должность (При наличии)

Подпись

Ефимов Владимир Петрович
(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

28.03.2023

Число, месяц, год

Перечетная ведомость имеющегося подроста

Киришское лесничество, Городищенское участковое лесничество, кв.50 выдела 17,21,27, площадь 9,0 га
площадь учетной площадки 10 м2

| №№ учетных площадок | Порода | Площадь учетных площадок, м2 | Распределение подроста 2х лет и старше по высоте, шт | | | | Распределение подроста 2х лет и старше по высоте, шт | | | | подроста 2х лет и старше по высоте, шт | | |
|---------------------|------------|------------------------------|--|--------------------|----------------|---------------|--|--------------------|----------------|--------------|--|-------------|----------------|
| | | | Мелкий, до 0,5 м | Средний, от 0,51 - | Крупный, более | | Мелкий, до 0,5 м | Средний, от 0,51 - | Крупный, более | | Мелкий, до 0,5 м | Средний, от | Крупный, более |
| 1 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 2 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 3 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 4 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 5 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 6 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 7 | Ель | 10 | | 1 | | Береза | | | | осина | | | |
| 8 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 9 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 10 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 11 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 12 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 13 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 14 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 15 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 16 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 17 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 18 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 19 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 20 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 21 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 22 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 23 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 24 | Ель | 10 | | 1 | | Береза | | | | осина | | | |
| 25 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 26 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 27 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 28 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 29 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 30 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 31 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 32 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 33 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 34 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 35 | Ель | 10 | | 1 | | Береза | | | | осина | | | |
| 36 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 37 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 38 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 39 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 40 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 41 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 42 | Ель | 10 | | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 43 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 44 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 45 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 46 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 47 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 48 | Ель | 10 | 1 | | 1 | Береза | | | | осина | | | |
| 49 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 50 | Ель | 10 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| 50 | Ель | 500 | | | | Береза | | | | осина | | | |
| | | 500 | 1 | 3 | 9 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 |
| | | 10000 | 10 | 48 | 180 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 |

Средняя густота жизнеспособного подроста на 1 га, шт/га

Ель Береза осина

Средняя высота подроста, м

Ель Береза осина

Возраст, лет

Ель Береза осина

Примечание: Средняя густота жизнеспособного подроста на 1 га рассчитывалась с учетом переводных коэффициентов: для мелкого - 0,5, для среднего - 0,8, для крупного - 1;

мастер леса

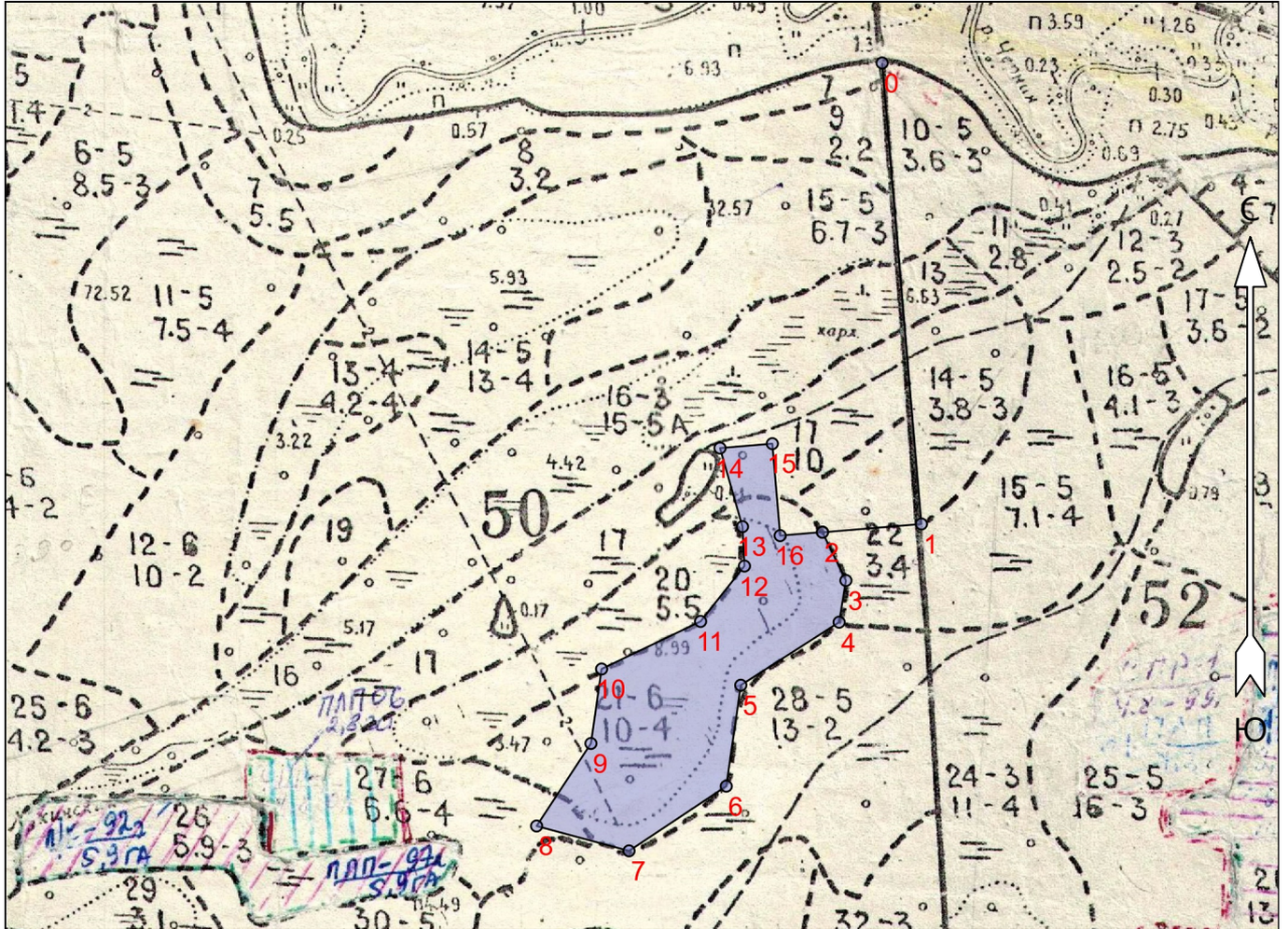
Козлов Н.В.



Чертеж участка искусственного лесовосстановления

Ленинградская область Киришский район
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Лесничество | Киришское |
| Участковое лесничество | Городищенское |
| Номер(а) лесного квартала | 50 |
| Номер(а) лесотаксационного выдела | 17,21,27 |
| Площадь | 9.0 |
| Масштаб | 1 : 10000 |



Условные обозначения

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|--|
| Эксплуатационная площадь | | Неэксплуатационная площадь | |
|--------------------------|--|----------------------------|--|

| Экспликация объекта | | Номера точек | Румбы линий | Длина, м | |
|---|---------------------------|--------------|-------------|------------|------------|
| Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Географические координаты | | | | |
| | Широта | Долгота | Привязка | | |
| | | | | 0 - 1 | ЮВ 16°.00' |
| | | | 1 - 2 | ЮЗ 74°.00' | 140 |
| Лесосека | | | | | |
| 2 | 59.548028 | 32.314222 | 2 - 3 | ЮВ 37°.00' | 76 |
| 3 | 59.547413 | 32.314809 | 3 - 4 | ЮВ 2°.00' | 60 |
| 4 | 59.546881 | 32.314640 | 4 - 5 | ЮЗ 46°.00' | 165 |
| 5 | 59.546078 | 32.312182 | 5 - 6 | ЮВ 3°.00' | 144 |
| 6 | 59.544797 | 32.311820 | 6 - 7 | ЮЗ 45°.00' | 165 |
| 7 | 59.543972 | 32.309391 | 7 - 8 | СЗ 86°.00' | 135 |
| 8 | 59.544289 | 32.307081 | 8 - 9 | СВ 22°.00' | 140 |

Составил (арендатор):

инженер л/х
(должность)

Михайлова Г.Г.
(Ф.И.О.)

(подпись)

| | | | | | |
|----|-----------|-----------|---------|------------|-----|
| 9 | 59.545342 | 32.308439 | 9 - 10 | C3 3°.00' | 106 |
| 10 | 59.546284 | 32.308705 | 10 - 11 | CB 53°.00' | 155 |
| 11 | 59.546891 | 32.311178 | 11 - 12 | CB 27°.00' | 100 |
| 12 | 59.547597 | 32.312274 | 12 - 13 | C3 14°.00' | 56 |
| 13 | 59.548100 | 32.312224 | 13 - 14 | C3 27°.00' | 116 |
| 14 | 59.549102 | 32.311664 | 14 - 15 | CB 74°.00' | 74 |
| 15 | 59.549158 | 32.312970 | 15 - 16 | ЮВ 16°.00' | 131 |
| 16 | 59.547986 | 32.313166 | 16 - 2 | CB 74°.00' | 60 |

Составил (арендатор):

инженер л/х
(должность)

Михайлова Г.Г.
(Ф.И.О.)


(подпись)

г