

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 3 / 2022 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: Кукуйское

Урочище:

№ Квартала: 99

№ Выдела: 15, 17

Площадь лесного участка, га: 2

(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): хорошо дренированные с нормальным увлажнением

Почва: модергумусная подзолистая, суглинистая, свежая

### **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: 0,5

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м<sup>3</sup>): отсутствует (до 5 м.куб/га)  
а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup>/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)**

таб.2 приложения 3 к Правилам лесовосстановления: тип леса кисличник, количество жизнеспособного подроста если менее 0,7 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 осенью 2022г- 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 сеянцев в пласт плужных борозд весной 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)**

2028г. и 2030г - вырубка нежелательных лиственных пород в рядах и междуурядьях 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 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 обыкновенная

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 1,7

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)**

2

**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: 2

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 1E 25 9C 00 55 AE 1A 8A 44 CF 93 A8 A4 C4 D3 91	
Владелец: ЕФИМОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ, ООО "КИРИШИ	
Действителен: с 11.03.2022 по 11.06.2023	

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

Должность (При наличии)

Подпись

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

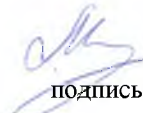
---

Число, месяц, год

**КАРТОЧКА**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ**  
**ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество **Киришское**
2. Участковое лесничество **Кукуйское**
3. Дача, тех. участок: -
4. Номер квартала **99**
5. Номер выдела **15, 17**
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2.0 га
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площади: лесовосстановления: вырубка июнь 2022г.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 4Оc3Б3C+E  
до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 500,ср. диаметр 36
  - 10.2. Захламленность, куб.м/га **2,0 м<sup>3</sup>/га - отсутствует**  
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: доступна (ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-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 хорошо дренированный с нормальным увлажнением
  - 11.5. Почвы: модергумусные подзолистые суглинистые свежие  
тип, степень увлажнения, механический состав
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): КС С2
  - 11.7. Степень задернения почвы травяной; средняя степень задернения  
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): нет
  - 12.1. Средняя высота, м
  - 12.2. Средний возраст, лет
  - 12.3. Количество, всего тыс./га, в том числе по породам: т.шт/га
  - 12.5. Распределение по площади: -
  - 12.6. Жизнеспособность подроста: -
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: нет
  - 13.1. Порода \_\_\_, 13.2. Количество \_по тыс.шт./га,
  - 13.3. Средняя высота м
14. Источники обсеменения: нет (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 искусственный (лесные культуры)  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
  - 16.2. Главные (целевые) породы Ель обыкновенная
  - 16.3. Срок лесовосстановления октябрь 2022г- сентябрь 2023г  
начало, окончание (месяц, год)
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
  - 17.1. Очистка вырубки, гари \_\_не требуется\_\_
  - 17.2. Санитарные \_\_не требуются\_\_
  - 17.3. Противопожарные \_\_не требуются\_\_
  - 17.4. Иные предложения: подготовка почвы осенью 2022г.

Исполнитель(и): инженер л/о  
Должность

  
подпись

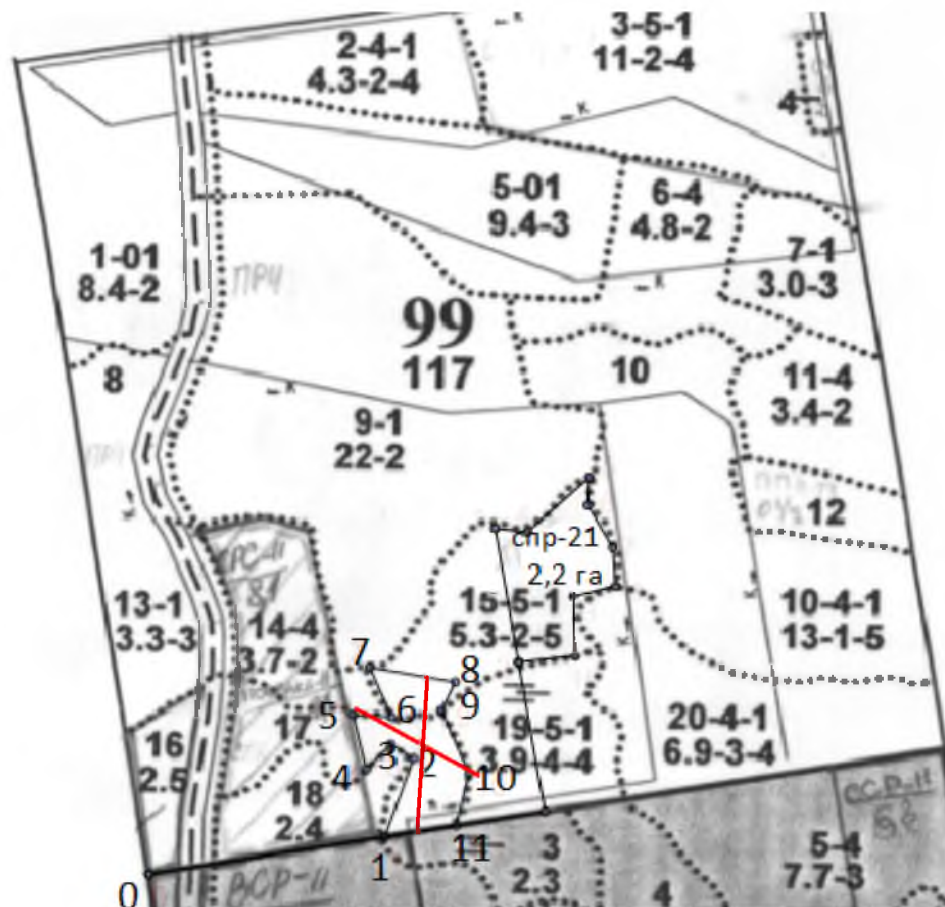
Михайлова Г.Г. "\_\_\_" \_\_\_\_ г.  
Ф.И.О.

Схематический чертеж обследуемого участка  
с расположением на нем пробных площадей и площадок

Масштаб 1: 10 000

С  
Ю  
С  
Ю

Ю



Пробные площади 30 шт расположены по диагоналям участка

Исполнитель(и): инженер л/o  
Должность

подпись

Михайлова Г.Г.  
Ф.И.О.

" " Г.

# План участка к проекту лесовосстановления

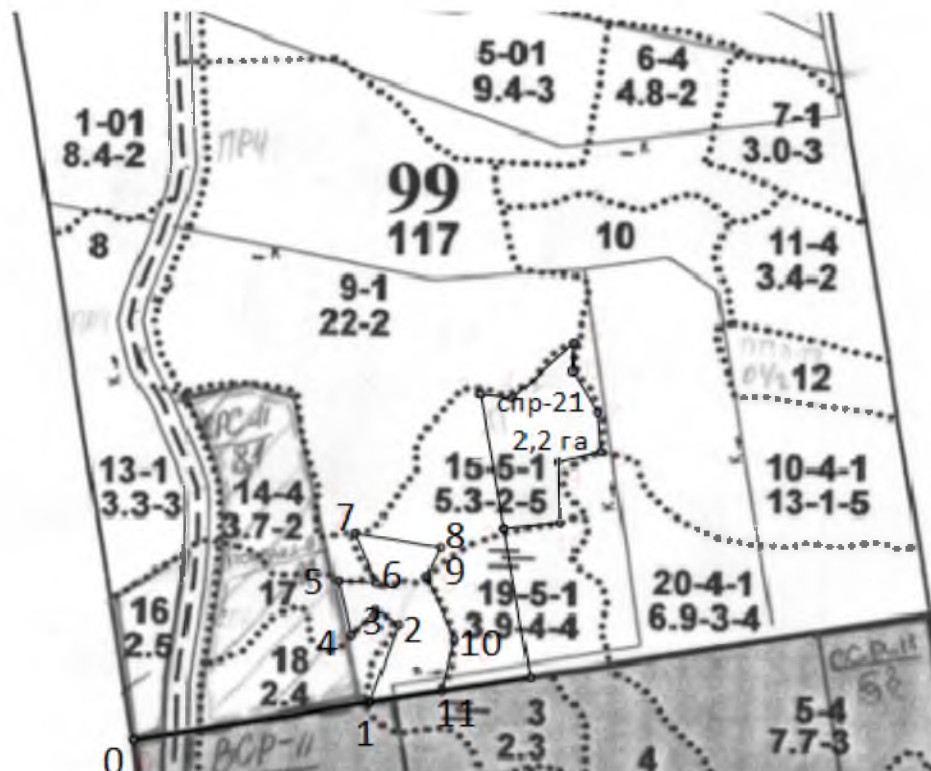
Лесничество Киришское

Участковое лесничество Кукуйское

Урочище (при наличии)

Номер лесного квартала 99

Номер(а) лесотаксационного выдела 15, 17



Экспликация объекта			Номера точек	Азимуты (румбы линий)		Длина, м		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*			Привязка				
	Y (широта)	X (долгота)		0-1	CB:71°			
Лесосека								
1	373552.521	2340420.973	1-2	CB:10°	110			
2	373656.844	2340456.213	2-3	C3:68°	35			
3	373674.692	2340426.022	3-4	Ю3:35°	46			
4	373641.431	2340393.939	4-5	C3:24°	74			
5	373712.830	2340374.636	5-6	CB:83°	51			
6	373711.226	2340426.016	6-7	C3:34°	72			
7	373776.415	2340395.466	7-8	CB:90°	116			
8	373759.434	2340509.075	8-9	Ю3:16°	42			
9	373721.223	2340491.523	9-10	ЮВ:34°	91			
10	373638.930	2340530.606	10-11	Ю3:4°	70			
11	373569.590	2340515.036	11-1	Ю3:71°	96			

\* - Геодезические координаты получены при помощи навигатора Garmin GPSmap64stc в системе координат WGS-84 и пересчитаны в МСК-47 2 зона

Ген.директор ООО «РУНКО ГРУПП» -  
УК ООО «Кириши лес»

Ефимов Владимир Петрович