

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 1/2024/59 / 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: Кукуйское

Урочище:

№ Квартала: 76

№ Выдела: 4

Площадь лесного участка, га: 3,4

(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): избыточное увлажнение

Почва: ТСО А3

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубки

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,4

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 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: отсутствует

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

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

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

состояние лесных насаждений и их оценка: отсутствует

### 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)**

Правила лесовосстановления, Приложение 3, табл. 2

**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 механизированная, частичная, бороздами, 2023-й год, глубина борозд 15-20 см., применяемые машины и орудия - плуг ПЛ -1 в агрегате с трактором ТДТ-55, размещение и размеры борозд: ширина 0,8 м, средняя ширина между центрами борозд 3-5 м.

Посадка лесных культур сеянцами ели обыкновенной с открытой корневой системой в пласт(пласт, берма) борозды ручным способом под меч « Колесова», весна 2024 г. схема размещения посадочных мест: 4,0 м х 0,83 м, схема смешения пород – С-С-С

**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)**

1-й уход: 2024 год – ручная оправка от завала травой и почвой, выжимания морозом

2-й уход: 2025 год – подавление, скашивание травянистой, древесно-кустарниковой растительности

3-й уход: 2026 год- подавление, скашивание травянистой, древесно-кустарниковой растительности  
Дополнение лесных культур производится при приживаемости 25-85% и неравномерном по площади отпаде вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризации.

**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)**

4 -й уход: 2028 год – уничтожение нежелательной древесной растительности

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

Порода: СОСНА

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

Возраст, лет: не менее 2-3

Высота, см: не менее 12

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

Возраст, лет: не более 10 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,5

Средняя высота, м: не менее 0,8 м

**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)**

3,4

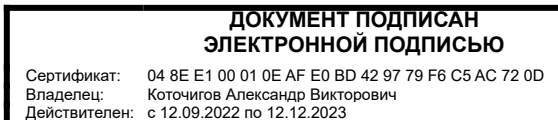
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 3,4

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 10,2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



ведущий специалист лесного хозяйства

Должность (При наличии)

Подпись

Коточигов Александр Викторович

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

21.08.2023

Число, месяц, год

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА** № 1 /2024/59  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество	Киришское
2. Участковое лесничество	Кукуйское
3. Номер(а) лесного квартала	76
4. Номер(а) лесотаксационного выдела(ов):	4
5. Площадь участка (до 0,0000) га	3,4000
6. План лесного участка (прилагается к акту)	
7. Категория площадей участка лесовосстановления	вырубка
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств	ООО "Промлес", дог.ар. № 59/3-2010-04, л.д. № 21-2022-59д
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления	6С1ЕЗБ ед.Ос
10. Условия для работы техники:	
10.1. Количество пней, шт./га: всего	400 ср.диаметр 30
10.2. Захламленность, куб.м/га	отсутствует - менее 5 куб.м/га
10.3. Доступность для работы техники	доступны без расчистки и корчевки пней
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка	
11.1. Лесорастительная зона	Таежная зона
11.2. Лесной район	Балтийско-Белозерский таежный район;
11.3. Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса
11.4. Рельеф	равнинный
11.5. Почва	грубогумусная, подзолистая
11.6. Тип леса (тип вырубки, тлу)	ТСО АЗ
11.7. Степень задернения почвы	слабая - 11 - 30%%
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):	
12.1. Средняя высота, м	отсутствует
12.2. Средний возраст, лет	отсутствует
12.3. Количество, всего, тыс.шт./га	отсутствует
в том числе по породам	отсутствует
12.4. Категория густоты	отсутствует
12.5. Распределение по площади	отсутствует
12.6. Жизнеспособность подроста	отсутствует
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:	
13.1. Порода	отсутствует
13.2. Количество, тыс.шт./га	отсутствует
13.3. Средняя высота, м	отсутствует
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	искусственный (лесные культуры)
16.2. Главные (целевые) породы	сосна
16.3. Срок лесовосстановления	весна 2024
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	
17.1. Очистка вырубки, гари: не требуется, 17.2. Санитарные: не требуется	
17.3. Противопожарные:	создание противопожарной минерализованной полосы по периметру участка по возможности
17.4. Иные предложения:	произвести подготовку почвы

Обследование проведено:

Исполнитель(и): начальник ЛЗУ ООО "Промлес" Матузов А.В. Матузов 24 июля 2023г.

Согласовано: представитель лесничества:

лесничий Страхов А.Г. Васильев 24.07.23г.

Представитель исполнителя:

Начальник ЛЗУ ООО "Промлес" Матузов А.В. Матузов 24 июля 2023г.

Документ подписан электронной подписью

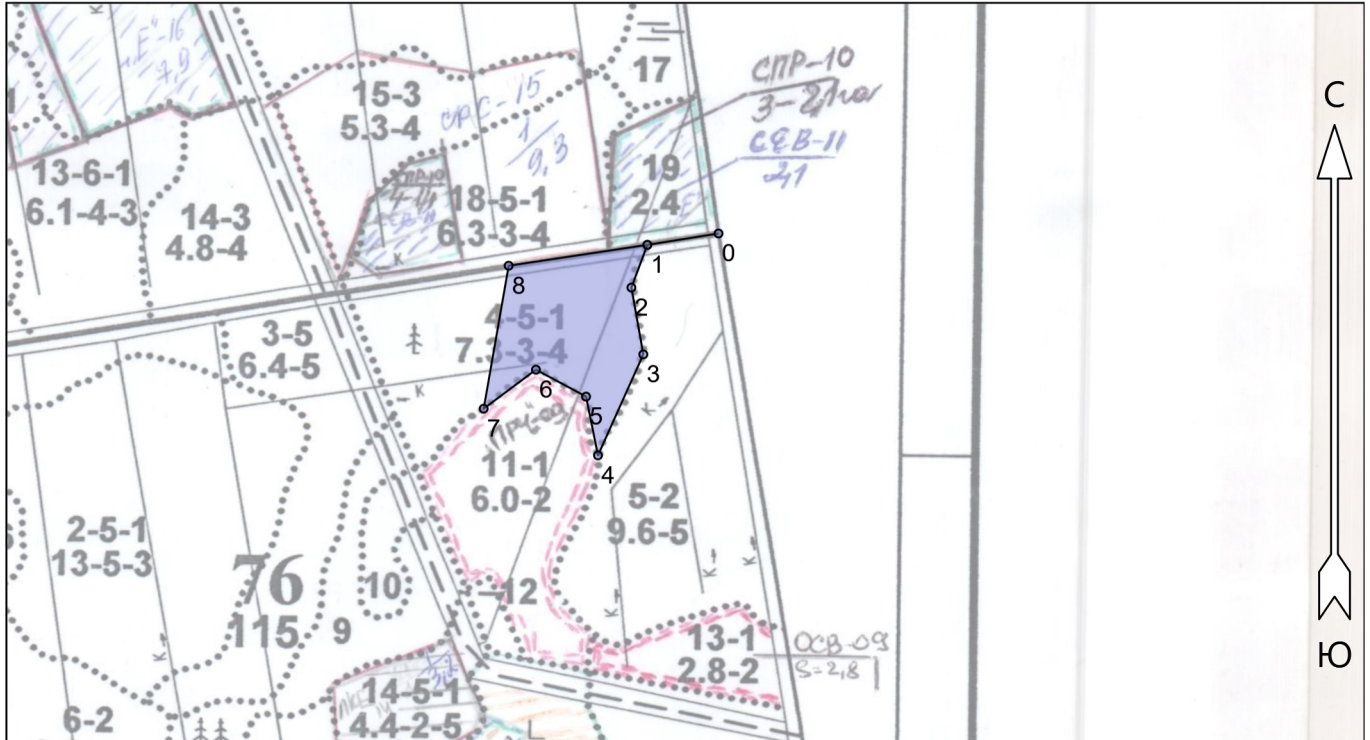
Дата подписи: 21.08.2023 07:48:17 (по времени на компьютере подписанта) ✓ Подпись верна  
Сертификат: 048EE100010EAFE0BD429779F6C5AC720D, выдан: «Общество с ограниченной ответственностью «Сергум-Про»»  
Владелец: Коточигов Александр Викторович, СНИЛС: 07897720740, email: 7920020@mail.ru  
Действителен: с 12.09.2022 06:30:17 по 12.12.2023 06:34:47 (время московское)



**ПЛАН УЧАСТКА  
К ПРОЕКТУ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 1/2024/59**

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

Лесничество	Киришское
Участковое лесничество	Кукуйское
Номер(а) лесного квартала	76
Номер(а) лесотаксационного выдела	4
Площадь	3.4
Масштаб	1 : 10000



Экспликация объекта			Номера точек	Румбы линий	Длина, м
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*				
	X	Y	Привязка		
			0 - 1	ЮЗ 67°.00'	95
Лесосека					
1	379294.759	2348892.119	1 - 2	ЮЗ 6°.30'	60
2	379237.704	2348872.467	2 - 3	ЮВ 24°.00'	90
3	379149.771	2348890.554	3 - 4	ЮЗ 10°.00'	146
4	379014.624	2348834.017	4 - 5	СЗ 25°.30'	79
5	379091.908	2348816.184	5 - 6	СЗ 75°.30'	75
6	379125.843	2348748.919	6 - 7	ЮЗ 39°.00'	86
7	379072.407	2348681.051	7 - 8	СЗ 4°.00'	192
8	379262.346	2348709.216	8 - 1	СВ 67°.30'	185

\* - Координаты получены при помощи Garmin GPSMAP 64st. Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 2

План участка подготовил:	ведущий специалист лесного хозяйства (должность)	Коточигов Александр Викторович (Ф.И.О.)	_____	09.08.2023 г.
			(подпись)	(дата)

Документ подписан электронной подписью

Дата подписи: 21.08.2023 07:48:18 (по времени на компьютере подписанта) ✓ Подпись верна  
Сертификат: 048EE100010EAFE0BD429779F6C5AC720D, выдан: «Общество с ограниченной ответственностью «Сергум-Про»»  
Владелец: Коточигов Александр Викторович, СНИЛС: 07897720740, email: 7920020@mail.ru  
Действителен: с 12.09.2022 06:30:17 по 12.12.2023 06:34:47 (время московское)