

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 7 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Кингисеппское

Участковое лесничество: Ивановское

Урочище:

№ Квартала: 112

№ Выдела: 23

Площадь лесного участка, га: 8

(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): свежие

Почва: грубогумусные средние и сильно подзолистые, песчаные и супесчаные, вейниковые, Бр, А2.

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 г.

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,7

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

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

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:

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)**

Искусственный способ лесовосстановления применяется из-за отсутствия предарительного возобновления жизнеспособного подроста и молодняка ценных древесных пород. Выбор главной лесной древесной породы обусловлен соответствием типу лесорастительных условий.

**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 осень 2024 г., механизированная (ЛХТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1), глубиной до 30 см, бороздами через 4,5-5,0 м, борозды прямолинейные или с плавным искривлением, шириной 1,3 м, параллельно волокам. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4,5-5,0 м, в рядах 0,8-0,9 м. Схема смещения: С-С-С-С. Посадка сеянцев сосны под меч "Колесова" - весна 2025 г.

Осень 2024 г.: противопожарные мероприятия: устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка на возможных по лесорастительным и почвенно-грунтовым условиям отрезках.

2025-2027 г.: противопожарные мероприятия: прочистка противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка на возможных по лесорастительным и почвенно-грунтовым условиям отрезках ( по мере необходимости).

**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)**

2025 г.: осень - подавление, скашивание травянистой растительности (в случае необходимости).

2026 г.- 2027 г.: двухкраный, весна - ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом ( в случае необходимости). Осень - подавление, скашивание травянистой растительности (в случае необходимости).

2028-2030 г.г.: осень - подавление, скашивание травянистой растительности (в случае необходимости).

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85 % и неравномерным отпадом на площади участка вне зависимости от процента приживаемости лесных культур, по итогам инвентаризаций.

**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)**

По мере необходимости: уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности

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

Порода: сосна обыкновенная

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

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2

**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 обыкновенная

Возраст, лет: 10

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

Средняя высота, м: 0,9

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)

8

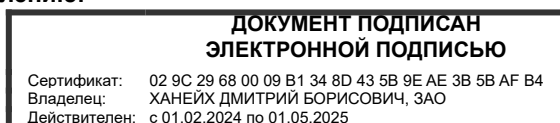
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 17,6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Ханейх Дмитрий Борисович  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

23.10.2024

Число, месяц, год



16.3. Срок лесовосстановления: сентябрь 2024 г. - ноябрь 2024 г.  
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари: не требуется

17.2. Санитарные мероприятия: не требуются

17.3. Противопожарные мероприятия: устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка на возможных по лесорастительным и почвенно-грунтовым условиям отрезках.

17.4. Иные предложения: ---

Обследование проведено:

Исполнитель:

Начальник ЛЗУ

ЗАО «Кингисеппский леспромхоз»

должность



подпись

Селиванов Р. Ю. 21.10.2024г  
Ф.И.О. дата

Согласовано:

Представитель лесничества:

Лесничий Ивановского

участкового лесничества

должность



подпись

Барабаш С. Н. 21.10.2024г  
Ф.И.О. дата

Главный лесничий

Кингисеппского лесничества

должность



подпись

Жерихин И. В. 21.10.2024г  
Ф.И.О. дата

Представитель исполнителя:

Начальник ЛЗУ

ЗАО «Кингисеппский леспромхоз»

должность



подпись

Селиванов Р. Ю. 21.10.2024г  
Ф.И.О. дата

План лесного участка для проведения искусственного лесовосстановления

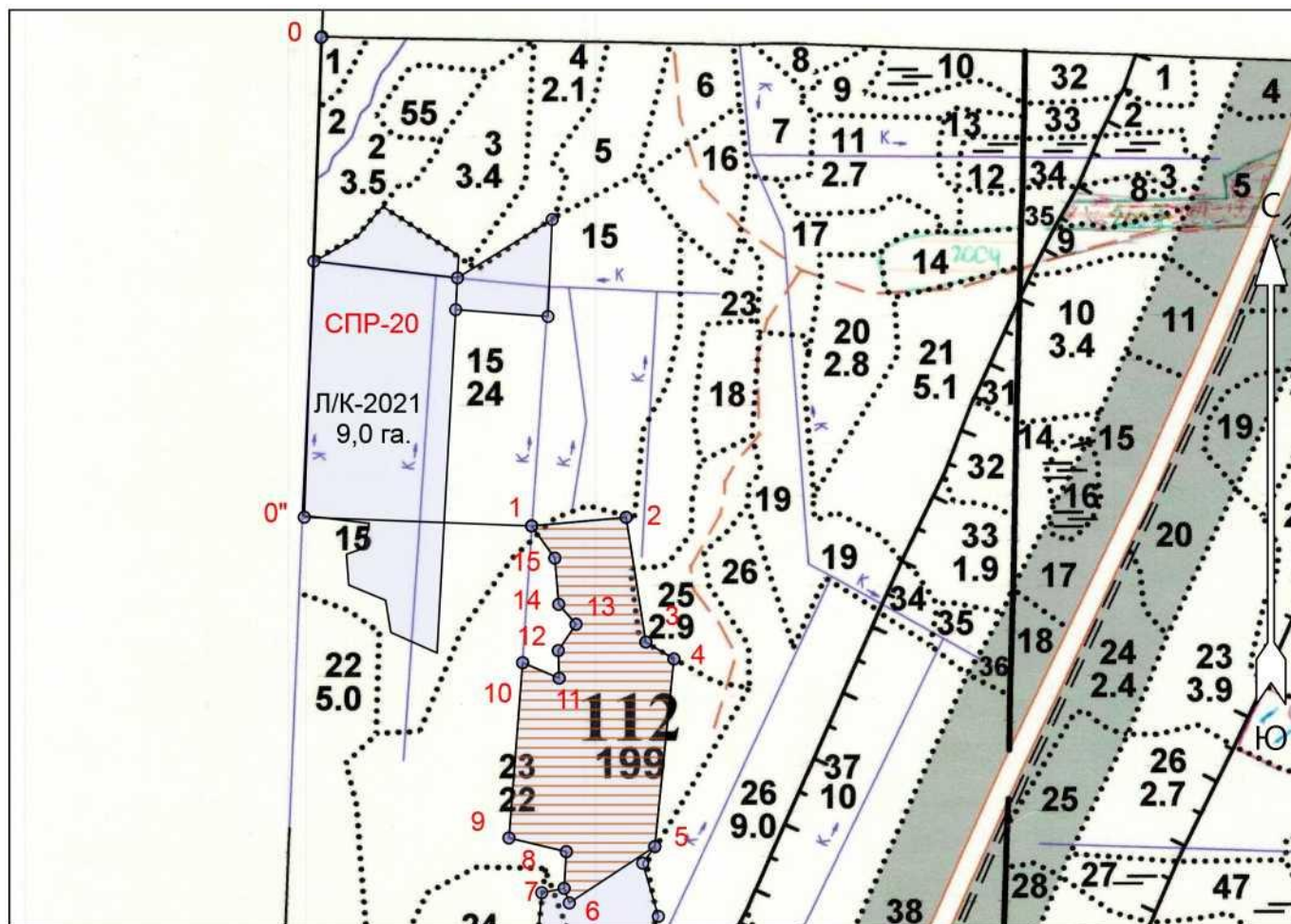
Лесничество: Кингисеппское

Участковое лесничество: Ивановское

Номер(а) лесного квартала: 112

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов) 23

Масштаб: 1:10000



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление азимуты линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая долгота	Геодезическая широта				
Привязка						
0-0"	28.77051	59.22327	174	668		
0"-1	28.77010	59.21728	84	317		
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление азимуты линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая долгота	Геодезическая широта		
вырубка	8,0	1-2	28.77497	59.21698	77°	132.0
		2-3	28.77728	59.21709	163°	175.5
		3-4	28.77776	59.21553	113°	45.5
		4-5	28.77845	59.21532	178°	262.5
		5-6	28.77798	59.21298	229°	142.5
		6-7	28.77589	59.21227	332°	21.5
		7-8	28.77577	59.21245	355°	51.0
		8-9	28.77582	59.21291	275°	82.0
		9-10	28.77442	59.21308	356°	244.5
		10-11	28.77476	59.21527	105°	55.0
		11-12	28.77565	59.21508	350°	38.5
		12-13	28.77563	59.21543	26°	44.0
		13-14	28.77606	59.21575	311°	36.5
14-15	28.77564	59.21600	347°	64.5		
15-1	28.77554	59.21658	316°	55.0		
* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84						