## Проект лесовосстановления на лесном участке № 3 / 2025 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Кингисеппское, Ленинградская область, (Земли лесного фонда) Участковое лесничество: Ивангородское, Кингисеппское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:6:3:12 (97)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:6:3:12:9 (8) Площадь,га: 0.1 № выдела учетный (по лесоустройству): 47:6:3:12:5 (9) Площадь,га: 1.6

Площадь лесного участка, га: 1.7

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: 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 равнины,пологие склоны.

Залегание грунтовых вод среднее, поверхностный сток имеется.

Почва: свежая, модергумусная подзолистая супесчаная и суглинистая;

тип вырубки: вейниковые, Кс, В2.

#### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 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): Отсутствуют

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 м3/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 лесораститеных 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)

Осень 2025 г.:

- Подготовка лесного участка:
- вынос в натуру лесного участка, обозначение на местности границ.
- Обработка почвы:
- механизированная подготовка почвы трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 путем нарезки прямолинейных или с плавным искривление борозд через 4-6 м, глубиной до 30 см.
- Противопожарные мероприятия:
- устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка на возможных по лесорастительным и почвенно-грунтовым условиям отрезках. Весна 2026 г.:
- Посадка лесных культур:
- ручным способом под меч Колесова, расстояние между рядами 4-6 м,

в рядах 0,8-1,1 м. Схема смешения: 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)

2026 г.:

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

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 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).

2029-2030 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 с закрытой корневой системой

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 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: Сосна обыкновенная

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.8

Средняя высота, м: 1.1

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)

17

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: 1.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.2 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 3.74

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02E1DFBB00E3B2288D4E55C2AC74CF7603 Владелец: ВЛАСОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ООО Действителен: c 20.05.2025 по 20.08.2026

генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Власов Сергей Владимирович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2025-09-26

Число, месяц, год

#### **AKT**

### ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество: Кингисеппское
2. Участковое лесничество: Ивангородское
3. Номер(а) лесного квартала: 97
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 8,9
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га: 1,7
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления: вырубка 2024 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств:
ООО «Ивангородский лес»,
договор аренды лесного участка № 2-2009-02-3 от 02.02.2009 г.,
лесная декларация № 4-2024 от 13.06.2024 г.
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 3С2Е5Б
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней 700 шт./га, средний диаметр 30 см
10.2. Захламленность, м <sup>3</sup> /га: отсутствует
( отсутствует - менее $5 \text{ м}^3$ /га, слабая - $5 - 20 \text{ м}^3$ /га, средняя - $20 - 50 \text{ м}^3$ /га, сильная $> 50 \text{ м}^3$ /га)
10.3. Доступность для работы техники: доступен
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона: таёжная
11.2. Лесной район: Балтийско-Белозерский
11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные
11.4. Рельеф: равнинный
11.5. Почва: свежие, модергумусные подзолистые супесчаные и суглинистые
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): вейниковые, Кс, В2 11.7. Степень задернения почвы: средняя
(отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная >50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м
12.2. Средний возраст лет
12.3. Количество, всеготыс.шт./га, в том числе по породам:
12.4. Категория густоты
12.5. Распределение по площади
(реокии, среонии, густои, равномерное, неравномерное, групповое)
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:

- са возобновления мягколиственных пород:
- 13.1. Порода:---
- 13.2. Количество тыс. шт./га: ---
- 13.3. Средняя высота, м: ---
- 14. Источники обсеменения: стены леса

(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)

15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием признаков заселения вредными организмами, обследование не проводилось

(заселенность вредными организмами, болезни леса)

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления: искусственный (естественный, искусственный, комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы: сосна обыкновенная
16.3. Срок лесовосстановления: осень 2025 г, осень 2035 г.

(начало, окончание (месяц, год))
17. Необходимость проведения предварительных и сопутстующих 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 почвенногрунтовым условиям отрезках.
17.4. Иные предложения: ---

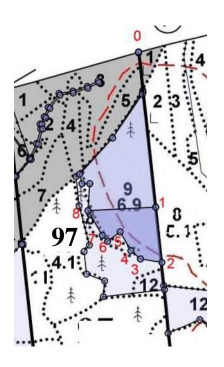
Обследование проведено: Исполнитель: ООО «Ивангородский лес» Генеральный директор	<b>М</b> подпись	Власов С. В. <u>©2</u> . Ф.И.О.	09.2025 n. dama
Согласовано: Представитель лесничества: Лесничий Ивангородского	Cal		
участкового лесничества должность	подпись	Жбенева Д. В. <u>с</u> Ф.И.О.	02.09,2025 n dama
Главный лесничий Кингисеппского лесничества должность	подпись	Жерихин И. В. <u>«</u> Ф.И.О.	02.09.2025 n.

### План лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество: Кингисеппское Участковое лесничество: Ивангородское Номер(а) лесного квартала: 97

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 8,9

Масштаб: 1:10000



	Геодезические координаты			11		
Номера точек	Геодезическая широта		Геодезическая долгота	Направление азимуты линий, °	Длина линий, м	
			Привязка			
0	59° 28'57.48"		28° 09' 19.37"	165	411	
			Объект			
Катег. земель	Площадь Номера участка, га точек	Геодезические координаты		Направление	Длина	
		точек	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	азимуты линий, °	линий, м
вырубка	1,7	1-2	59° 28' 44.29"	28° 09' 22.24"	165	146
		2-3	59° 28' 39.58"	28° 09' 23.28"	269	57
		3-4	59° 28' 39.88"	28° 09' 19.68"	301	33
		4-5	59° 28' 40.58"	28° 09' 18.08"	320	57
		5-6	59° 28' 42.18"	28° 09' 16.28"	223	41
		6-7	59° 28'41.38"	28° 09' 14.18"	308	21
		7-8	59° 28'41.88"	28° 09' 13.28"	320	75
		8-1	59° 28' 43.98"	28° 09' 10.88"	77	179

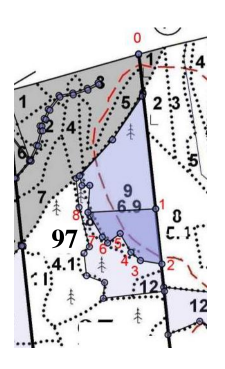
# План лесного участка для проведения искусственного лесовосстановления OOO «Ивангородский лес»,

договор аренды лесного участка № 2-2009-02-3 от 02.02.2009 г., лесная декларация № 4-2024 от 13.06.2024 г.

Лесничество: Кингисеппское Участковое лесничество: Ивангородское Номер(а) лесного квартала: 97

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 8,9

Масштаб: 1:10000



			Экспликация уч	частка				
Номера	Геодезические координаты			Направление азимуты				
точек	Геодезическая широта		Геодезическая долгота	линий, °	Длина линий, м			
Привязка								
0	59° 28'57.48"		28° 09' 19.37"	165	411			
	Объект							
Катег.	Площадь Номе	Номера	Геодезически	е координаты	Направление Лп	Длина		
земель	участка, га	точек	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	азимуты линий, °	линий, м		
вырубка	1,7	1-2	59° 28' 44.29"	28° 09' 22.24"	165	146		
		2-3	59° 28' 39.58"	28° 09' 23.28"	269	57		
		3-4	59° 28' 39.88"	28° 09' 19.68"	301	33		
		4-5	59° 28' 40.58"	28° 09' 18.08"	320	57		
		5-6	59° 28' 42.18"	28° 09' 16.28"	223	41		
		6-7	59° 28'41.38"	28° 09' 14.18"	308	21		
		7-8	59° 28'41.88"	28° 09' 13.28"	320	75		
		8-1	59° 28' 43.98"	28° 09' 10.88"	77	179		

<sup>\*</sup> Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84