Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 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): 47:6:3:13 (96)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:6:3:13:14 (17) Площадь,га: 2.6 № выдела учетный (по лесоустройству): 47:6:3:13:19 (19) Площадь,га: 3.9

Площадь лесного участка, га: 6.5

(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 2025 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.
- Посадка лесных культур (осень 2025 г.):
- ручным способом под меч Колесова, расстояние между рядами 4-6 м,
- в рядах 0,8-1,1 м. Схема смешения: С-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.: 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).

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)

6.5

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: 6.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.2 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 14.3

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: 96
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 17,19
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га: 6,5
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления: вырубка 2025 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 № 2-2025 от 27.01.2025 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: 4C2E2Б2Ос (до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней 700 шт./га, средний диаметр 30 см
10.2. Захламленность, м ³ /га: отсутствует
(отсутствует - менее 5м^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
12.6. Жизнеспособность подроста
(жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика 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: сентябрь 2025 г.- октябрь 2025 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 почвенногрунтовым условиям отрезках.
- 17.4. Иные предложения: ---

Обследование проведено: Исполнитель: ООО «Ивангородский лес» Генеральный директор	ДД подпись	Власов С. В. <u>О</u> 2 Ф.И.О.	2.09.2025 г. дата
Согласовано: Представитель лесничества: Лесничий Ивангородского участкового лесничества должность	прдпись	Жбенева Д. В	02.09.2025 n.
Главный лесничий Кингисеппского лесничества должность	подпись	Жерихин И. В Ф.И.О.	02.09.2025n.

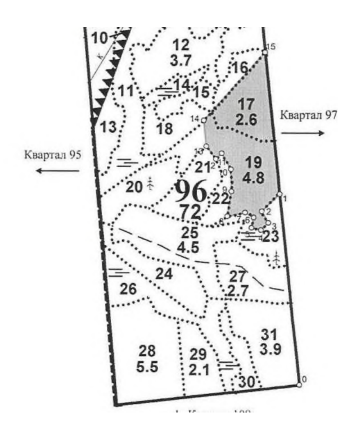
План лесного участка для проведения лесовосстановления Лесничество: Кингисеппское

Участковое лесничество: Ивангородское

Номер(а) лесного квартала: 96

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов) 17,19

Масштаб: 1:10000



			Экспликация у	частка			
Номера	Геодезические координаты			Направление азимуты			
точек	Геодезическая широта		Геодезическая долгота	линий, °	Длина линий, м		
			Привязка	ì			
0	59,46934444444		28,151711111111	344°	564		
			Объект				
Катег. Площадь		Номера точек	Геодезические координаты		Направление	Длина	
земель участка, га	Геодезическая широта		Геодезическая долгота	азимуты линий, °	линий, м		
вырубка	6,5	1-2	59,474383333333	28,15065	215°	73	
r J	1	2-3	59,473925	28,149736111111	142°	37	
		3-4	59,473633333333	28,15005	214°	30	
		4-5	59,473441666667	28,149680555556	273°	28	
		5-6	59,473497222222	28,1492	360°	31	
		6-7	59,473775	28,149294444444	287°	28	
		7-8	59,473888888889	28,14884444444	248°	52	
		8-9	59,473794444444	28,147936111111	360°	74	
			9-10	59,474452777778	28,148161111111	348°	64
		10-11	59,47502222222	28,148119444444	320°	56	
		11-12	59,47545555556	28,147625	215°	24	
		12-13	59,475302777778	28,147330555556	313°	47	
		13-14	59,475636111111	28,146833333333	344°	77	
		14-15	59,47632222222	28,146686111111	32°	266	
		15-1	59,47810555556	28,149819444444	164°	417	

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

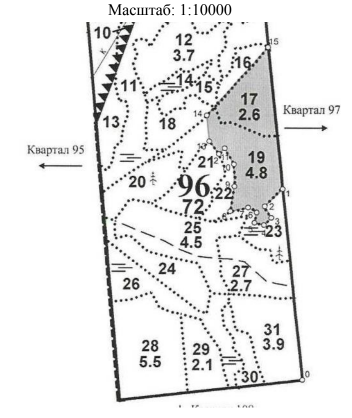
договор аренды лесного участка № 2-2009-02-3 от 02.02.2009 г., лесная декларация № 2-2025 от 27.01.2025 г.

Лесничество: Кингисеппское

Участковое лесничество: Ивангородское

Номер(а) лесного квартала: 96

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов) 17,19



	1		Экспликация у	частка		
Номера	Геодезические координаты			Направление азимуты		
точек	Геодезичес	кая широта	Геодезическая долгота	линий, °	Длина линий, м	
			Привязка	l		
0	59,46934444444		28,151711111111	344°	564	
			Объект			
IC	Плошаль	Номоро	Геодезические координаты		Направление	П
Катег. земель	участка, га	- I	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	азимуты линий, °	пиший м
вырубка	6,5	1-2	59,474383333333	28,15065	215°	73
1.5	,	2-3	59,473925	28,149736111111	142°	37
		3-4	59,473633333333	28,15005	214°	30
		4-5	59,473441666667	28,149680555556	273°	28
		5-6	59,473497222222	28,1492	360°	31
		6-7	59,473775	28,149294444444	287°	28
		7-8	59,473888888889	28,14884444444	248°	52
		8-9	59,473794444444	28,147936111111	360°	74
		9-10	59,474452777778	28,148161111111	348°	64
		10-11	59,47502222222	28,148119444444	320°	56
		11-12	59,47545555556	28,147625	215°	24
		12-13	59,475302777778	28,147330555556	313°	47
		13-14	59,475636111111	28,146833333333	344°	77
		14-15	59,476322222222	28,146686111111	32°	266
		15-1	59,47810555556	28,149819444444	164°	417