

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 6-1-2026-2026 весна / 2026 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Бокситогорское, Ленинградская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Вожанское, Бокситогорское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:1:6:64 (69)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:1:6:64:34 (30) Площадь, га: 2.3

Площадь лесного участка, га: 2.3

(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): низкий уровень грунтовых вод

Почва: свежие глубоко-гумусные

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.6

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 (захлапленность, 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)

БР А2, повышенные плато, вершины и склоны холмов, с глубоким залеганием грунтовых вод (брусника, черника, вейник)

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 2025 года, механизированная частичная обработка почвы бороздами трактором ТЛТ-100 с плугом ПЛ-1 глубиной до 0,2 м., посадка сеянцев весной в 2026 году под меч Колесова в берму, в дно, в пласт борозды в шахматном порядке или в ряд (в зависимости от почвы и рельефа площади)

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 год-ручная оправка растений от завала травой, 2,3 год-подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности, дополнение л/к- по необходимости

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)

5,7 год-уничтожение или предупреждение появления 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): стандарт. сеянцы сосны с ЗКС

Возраст, лет: 1

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 выполненными (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: 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)

2.3

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: 2.3

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 06566E6F0040B3348042365E268029AF96
Владелец: Бушковский Александр Анатольевич
Действителен: с 21.08.2025 по 21.08.2026

начальник отдела лесного планирования

Александр Анатольевич
Бушковский

Должность (При наличии)

Подпись

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

2026-04-07

Число, месяц, год

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Вожанское
3. Номер квартала 69
4. Номер выдела 30
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,3
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2024 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств Арендатор ООО «АСПЭК Лес Ефимовский», договор аренды №2-2010-01-3-3 от 25.05.10 г., дек. №2-2025 от 15.10.2024 г. (номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода, в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 10С
до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники: доступна
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 24
- 10.2. Захламленность, м³/га отсутствует - менее 5 м³/га
отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га
- 10.3. Доступность для работы техники доступна
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 11.1. Лесорастительная зона таежная
- 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
- 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
- 11.4. Рельеф равнинный, повышенные плато, вершины и склоны холмов, с глубоким залеганием грунтовых вод
- 11.5. Почва свежие глубоко-гумусные
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) БР А2
- 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:
- 12.1. Средняя высота _____ м,
- 12.2. Средний возраст _____ лет,
- 12.3. Количество, всего _____ тыс.шт./га, в том числе по породам _____
- 12.4. Категория густоты _____
редкий, средний, густой
- 12.5. Распределение по площади _____
равномерное, неравномерное, групповое
- 12.6. Жизнеспособность подроста _____
жизнеспособный, нежизнеспособный

13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:

13.1. Порода

13.2. Количество ___ шт./га

13.3. Средняя высота ___ м

14. Источники обсеменения стена леса

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

15. Характеристика санитарного состояния при предварительном осмотре участка
присутствие признаков заселения на лесокультурной площади вредных организмов не
обнаружено

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 Сосна (ЗКС)

16.3. Срок лесовосстановления 2026-2035 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 прерывистая опашка по периметру, неравномерно,
шириной до 1.4 метра


17.4. Иные предложения подготовка почвы лесным плугом ПЛ-1, расстояние между
центром борозд не менее 4.5 м - 5.5м


Обследование проведено:

Исполнитель(и): Инженер ПТО  Лебедева А.А. "16" "03" 2026 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата

Согласовано:

Лесничий уч. Лесничества:  Ефимов В.В. "17" "03" 2026 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата

Представитель лесничества: Инженер по л/в  Захарова Н.В. "19" "03" 2026 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата

Представитель арендатора: Начальник ОЛП  Бушковский А.А. "16" "03" 2026 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата

общая, га		эксплуатационная, га	
2.30		2.30	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты		
	Широта	Долгота	
Привязка			
0	59.27087	35.00850	
Лесосека			
1	59.27067	35.02000	
2	59.27270	35.02021	
3	59.27195	35.02388	
4	59.27149	35.02329	
5	59.27143	35.02289	
6	59.27168	35.02218	
7	59.27122	35.02106	
8	59.27067	35.02033	
Номера точек	Румбы линий	Длина линий	
Привязка			
0 - 1	СВ 80°	654	
Лесосека			
1 - 2	СЗ 9°	227	
2 - 3	ЮВ 80°	225	
3 - 4	ЮЗ 21°	61	
4 - 5	ЮЗ 62°	24	
5 - 6	СЗ 67°	49	
6 - 7	ЮЗ 39°	82	
7 - 8	ЮЗ 22°	74	
8 - 1	ЮЗ 80°	20	
Лесосека			
Номер лесосеки 1		Площадь лесосеки, га	
Основной полигон		2.30	



Ленинградское областное государственное казённое учреждение

«Управление лесами Ленинградской области»

ЛОГКУ «Леноблес»

Бокситогорское лесничество – филиал ЛОГКУ «Леноблес»

наименование филиала, наименование лесничества

187620, Ленинградская область, г. Бокситогорск,

пер. Октябрьский, д.11 т/ф: 8(81366) 24-098

наименование филиала, наименование лесничества, почтовый адрес лесничества, электронный адрес, тел./факс

**АКТ
осмотра территории**

№ 1

«05» марта 2026 г.
(дата составления)

п.Ефимовский
(место составления)

Осмотр начат «05» марта 2026 г. в «10» ч. «00» мин.

Осмотр завершен «05» марта 2026 г. в «12» ч. «00» мин.

по адресу: Вожанское участковое лесничество квартал 69 выдел 30 лесосека 1

(адрес/место нахождения обследуемой территории)

государственным инспектором РФ, Ефимовым В.В.

в соответствии с графиком патрулирования

указывается основание проведения обследования территории – приказ (распоряжение)

начат осмотр территории.

Лицо (а), участвовавшие в осмотре территории: Ефимов В.В.

(Ф.И.О. проводившего (их) обследование)

Мероприятия, проводимые в ходе обследования территории: фотографирование, отбор проб и др. (указывать марку и идентификационные параметры фотоаппарата и других технических средств): -----

Описательная часть: в результате натурной проверки кв. 69 в.30 лесосека 1, выявлено, что пригодная площадь для искусственного лесовосстановления составляет - 2,3 га. В качестве посадочного материала, целесообразно использовать сеянцы сосны с ЗКС.

Обстоятельства, установленные в ходе осмотра территории, в том числе сведения о выявленных правонарушениях со ссылкой на нормативный акт, устанавливающий требования в области охраны окружающей среды.

Объяснения лиц, участвовавших в осмотре территории

Сведения о лице(ах), допустившее(их) нарушения законодательства (если такие сведения имеются).

Подписи лиц, участвовавших в осмотре территории _____

Лесничий Вожанского
участкового лесничества

Ефимов В.В.
(фамилия, инициалы)

Ефимов
(подпись)

05 марта 2026 года.
(дата)