

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 9-1-2026-2026 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: Ефимовское, Бокситогорское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:1:9:184 (184)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:1:9:184:13 (12) Площадь, га: 6.7

Площадь лесного участка, га: 6.7

(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: подзолистые

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2025 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): Групповое

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)**

КС С2, хорошо дренированные равнины, пологие склоны (кислица, майник, кочедыжник)

**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: Ель

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

Возраст, лет: 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: Ель

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.7

Средняя высота, м: 0.7

**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)**

6.7

**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: 6.7

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 13.4

**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

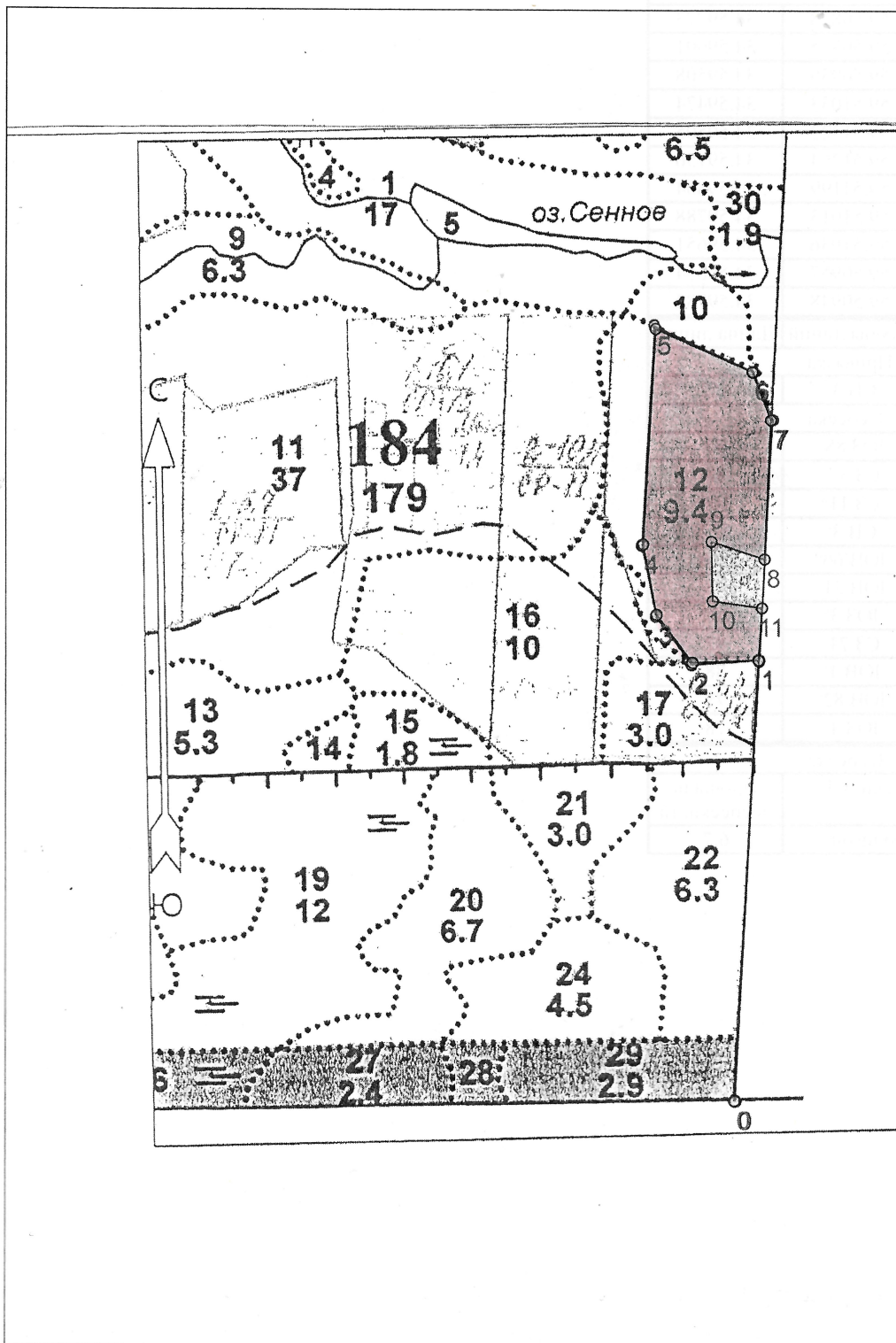
**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА**  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество Бокситогорское
2. Участковое лесничество Ефимовское
3. Номер квартала 184
4. Номер выдела 12
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 7,3/6,7
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади: лесовосстановления срубная вырубка 2025 г., оставление единичных старовозрастных деревьев- Ос-12 м<sup>3</sup>.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств Арендатор ООО «ЛСНЭК Лес Ефимовский», договор аренды №2-2010-01-4-3 от 12.11.10г., лск. №2-2025 от 17.01.2025 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 4Б3Ос3Е+Олс  
до вырубки, гарь, гибели
10. Условия для работы техники: доступна
- 10.1. Количество иней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 24
- 10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует- менее 5 м<sup>3</sup>/га  
отсутствует - менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/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 Багтуйско-Белозерский таежный район
- 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
- 11.4. Рельеф равнинный, хорошо дренированные равнины, пологие склоны
- 11.5. Почва подзолистые  
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2
- 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



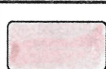
План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество	Бокситогорское
Участковое лесничество	Ефимовское
Номер(а) лесного квартала	184
Номер(а) лесотаксационного выдела	12
Масштаб	1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
6.7		6.7	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты		
	Широта		Долгота
Привязка			
0	59.50293	34.59711	
Лесосека			
1	59.50878	34.59773	
2	59.50875	34.59601	
3	59.50939	34.59508	
4	59.51033	34.59474	
5	59.51322	34.59505	
6	59.51264	34.59756	
7	59.51199	34.59804	
8	59.51013	34.59788	
9	59.51036	34.59651	
10	59.50957	34.59654	
11	59.50948	34.59782	
Номера точек	Румбы линий	Длина линий	
Привязка			
0 - 1	СВ 3°	652	
Лесосека			
1 - 2	ЮЗ 88°	97	
2 - 3	СЗ 37°	88	
3 - 4	СЗ 11°	106	
4 - 5	СВ 3°	322	
5 - 6	ЮВ 66°	156	
6 - 7	ЮВ 21°	78	
7 - 8	ЮЗ 3°	207	
8 - 9	СЗ 71°	82	
9 - 10	ЮВ 1°	88	
10 - 11	ЮВ 82°	73	
11 - 1	ЮЗ 4°	78	
Лесосека			
Номер лесосеки №1		Площадь лесосеки, га	
Основной полигон		6.7	

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**  
№ \_\_\_\_\_

« 04 » марта 2026 г.

п.Ефимовский, ул. Гагарина, д.30

Осмotra начат « 04 марта 2026 г. в « 09 » ч. « 00 » мин.

Осмотр завершен « 04 » марта 2026 г. в « 11 » ч. « 00 » мин.

по адресу: Ефимовское участковое лесничество кв.184 выдел 12 делянка 1  
(адрес/место нахождения обследуемой территории)

государственным инспектором РФ,

в соответствии с графиком патрулирования

указывается основание проведения обследования территории – приказ (распоряжение)

начат осмотр территории.

Лицо (а), участвовавшие в осмотре территории: Семущкин А.Г.  
(Ф.И.О. проводившего (их) обследование)

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

-буссоль БГ-1 заводской номер 02334, свидетельство о поверке №С-В3/03-06-2025/437091144 от 03.06.25г., действительно до 02.06.2026г.

- рулетка измерительная BASIC 50м заводской номер 50В-0078,свидетельство о поверке №С-ДДЭ/11-08-2025/454909280 от 11.08.2025г ФИФ ОЕИ №68600-17 действительно до 10.08.2026г.

Описательная часть:

В ходе патрулирования подведомственной мне территории 04 марта 2026 года, был произведен осмотр лесосеки общей площадью 6,7 га ,расположенного в Ефимовском уч. лесничестве квартал 184 выдел 12 (6,7 га) делянка 1.Лесная декларация №2-2025 от 17.01.2025 года.

В ходе осмотра установлено: в данной лесосеке целесообразно провести посадку ЗКС ели.

Объяснения \_\_\_\_\_ лиц, участвовавших в осмотре территории \_\_\_\_\_


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

Приложение к акту \_\_\_\_\_

Подписи лиц, участвовавших в осмотре территории \_\_\_\_\_

Лесничий Ефимовского  
участкового лесничества

Семущкин А.Г.  
(фамилия, инициалы)

  
(подпись)

04.03.2026г  
(дата)