

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 25/1/Л 2026/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Бокситогорское

Участковое лесничество: Деревское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:1:8:28 ( 25 )

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:1:8:28:13 ( 8 ) Площадь га: 6

Площадь лесного участка, га: 6

*(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)*

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие, В2

Почва: грубогумусная, подзолистая, супесчаная и суглинистая

Тип леса: Черничный

### 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: Равномерное

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га)>

*а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

## **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)

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024

## **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)

Частичная обработка почвы бороздами трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛМЛ-001 в бесснежный период 2026 г. Борозды прямо- и криволинейное, через 2,5-4,5 м, шириной 0,6-0,7 м. Ручная посадка семян с ОКС весной 2026 года под меч Колесова в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке; расстояние между рядами 3,5-5,5 м, в рядах 0,4-1,0 м.

## **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 год-ручная оправка растений от завала травой, 2029 год-подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности. Дополнение лесных культур - по необходимости (в случае приживаемости менее 85 % от проектируемой)

## **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)

2031 год-уничтожение или предупреждение появления древесной растительности, 2033 годуничтожение или предупреждение появления древесной растительности

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

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Ель	Сеянцы стандартные с ОКС (3 лесосеменной район)	3	12	2

## **Характеристика посевного материала:**

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

**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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Ель	10	2	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

**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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 18

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Генеральный директор

Наименование организации (при наличии)

КИСЕЛЕВА ДИАНА ГЕННАДЬЕВНА

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 13 мая 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	788774553141211904086514126322830055426
Владелец:	ООО "КРОНА-ВОСТОК"
Действителен:	с 26.03.2026 по 26.06.2027

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) / кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:1:8:28:13 ( 8 )	1	6	6

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
Контур участка лесовосстановления				
1	1		34.36899060490927	59.679178323947234
1	2		34.37172850268446	59.68214183044668
1	3		34.37296219746594	59.682003784427245
1	4		34.37413323523438	59.68205030189046
1	5		34.374506793912545	59.68108031011804
1	6		34.37326926028036	59.68001991005567
1	7		34.373258543671994	59.679400096111145
1	8		34.36899060490927	59.679178323947234
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Генеральный директор

Наименование организации (при наличии)

КИСЕЛЕВА ДИАНА ГЕННАДЬЕВНА

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 13 мая 2026

Число, месяц, год

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	788774553141211904086514126322830055426
Владелец:	ООО "КРОНА-ВОСТОК"
Действителен:	с 26.03.2026 по 26.06.2027

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

1. Лесничество: Бокситогорское
2. Участковое лесничество: Деревское
3. Номер квартала: 25
4. Номер выдела: 81 (6)
- Уч. номер выдела 47:1:8:28:13
5. Арендатор, номер договора аренды: ООО "Крона", № 2-2008-12-174-3 от 16.12.2008г.
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 6
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площадей участка лесовосстановления:  
Вырубка 2025 года. ЛД № 2-2024 от 02.12.24 г.  
*вырубка, гарь, иная (год, месяц)*
9. Исх. породный состав участка лесовосстановления: 5Б2Ос3Е+С  
*до вырубки, гари, гибели*
10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600 штук, ср. диаметр 20
- 10.2. Захламленность, куб.м/га: отсутствует - до 5,0 м<sup>3</sup>/га  
*отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га*
- 10.3. Доступность для работы техники: доступна без расчистки и корчевки пней
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: ранинный
- 11.5. Почва: грубогумусные, подзолистые, супесчаные и суглинистые  
*тип, степень увлажнения, механический состав*
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): ЧС 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, всего: = тыс.шт./га,  
в том числе по породам: Ель = тыс.шт./га,
- 12.4. Категория густоты: = 12.5. Распределение по площади =  
*редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое*
- 12.6. Жизнеспособность подроста: =  
*жизнеспособный, нежизнеспособный*
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
- 13.1. Породы: =
- 13.2. Количество: = тыс.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 отводе участка под сплошную рубку спелых и перестойных лесных насаждений признаки заселения вредных организмов не обнаружены, в связи с чем обследование на лесном участке не проводилось  
*заселенность вредными организмами, болезни леса*

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления: искусственный

*естественный, искусственный*

16.2. Главные (целевые) породы: Ель

16.3. Срок лесовосстановления: 2026г. - 2034г.

*начало, окончание (месяц, год)*

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари: не требуется

17.2. Санитарные: не требуются

17.3. Противопожарные: проводятся по необходимости

17.4. Иные предложения: произвести подготовку почвы под посадку лесных культур до начала лесокультурного сезона 2026 года.

Обследование проведено:

Исполнитель(и):

Начальник ПТО ООО "Крона"



Устименко И.Н.

22.04.26

*Должность*

*Подпись*

*Ф.И.О.*

*Дата*

Согласовано:

Представитель лесничества:

Лесничий уч. Деревского уч.л-ва



Анисимов С.В.

22.04.26

*Должность*

*Подпись*

*Ф.И.О.*

*Дата*

Инженер по ЛВС Бокситогорского л-ва



Захарова Н.В.

22.04.26

*Должность*

*Подпись*

*Ф.И.О.*

*Дата*

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ**  
**УЧАСТКА № \_\_\_ / \_\_\_ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Лесничество: Бокситогорское Участковое лесничество: Деревское  
 Квартал № 25 Выдел №: 01 15 0

Номер пробной площади	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

Всего по участку подростов мягколиственных пород, тыс. шт.	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подростов главных (целевых) пород, тыс. шт.	0	0	0	0,000		
Кэф-нт перевода	0,5	0,8	1			
С учетом коэф-та	0,000	0,000	0,000	0,000		
Итого в пересчете на крупный, подростов главных (целевых) пород, тыс. штук	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		

Исполнитель(и):

Начальник ПТО ООО "Крона"

Устименко И.Н.

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Дата

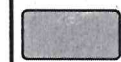
**План участка для проведения лесовосстановления**

Арендатор лесного участка: **ООО "Крона"**  
 Лесничество (лесопарк): **Бокситогорское**  
 Участковое лесничество: **Деревское**  
 Номер(а) лесного квартала: 25  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 8  
 Масштаб: 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь



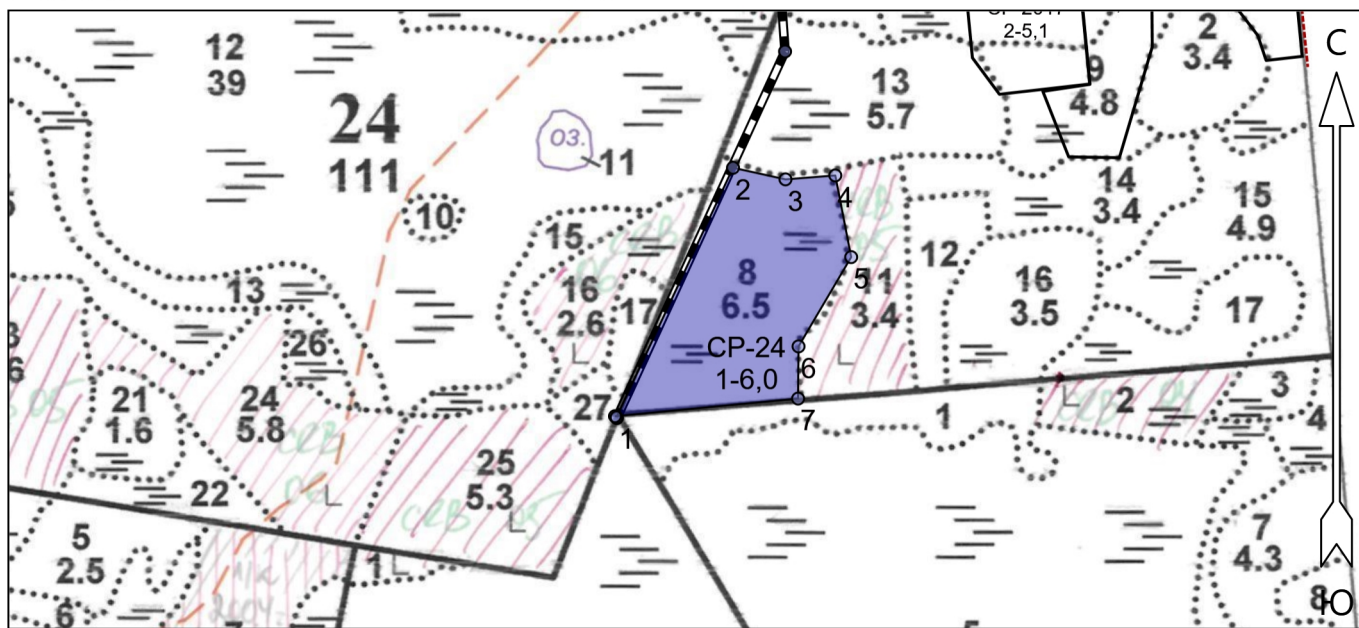
Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Основной полигон	6.0	1	59° 40' 45.0"	34° 22' 08.4"	1 - 2	СВ 14°.30'	364
		2	59° 40' 55.7"	34° 22' 18.2"	2 - 3	ЮВ 88°.00'	71
		3	59° 40' 55.2"	34° 22' 22.7"	3 - 4	СВ 75°.00'	66
		4	59° 40' 55.4"	34° 22' 26.9"	4 - 5	ЮВ 21°.30'	110
		5	59° 40' 51.9"	34° 22' 28.2"	5 - 6	ЮЗ 20°.00'	137
		6	59° 40' 48.1"	34° 22' 23.8"	6 - 7	ЮВ 10°.00'	69
		7	59° 40' 45.8"	34° 22' 23.7"	7 - 1	ЮЗ 74°.00'	243




**План участка для проведения лесовосстановления**

Арендатор лесного участка: **ООО "Крона"**  
 Лесничество (лесопарк): **Бокситогорское**  
 Участковое лесничество: **Деревское**  
 Номер(а) лесного квартала: 25  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 8  
 Масштаб: 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь	
--------------------------	---

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Основной полигон	6.0	1	59° 40' 45.0"	34° 22' 08.4"	1 - 2	СВ 14°.30'	364
		2	59° 40' 55.7"	34° 22' 18.2"	2 - 3	ЮВ 88°.00'	71
		3	59° 40' 55.2"	34° 22' 22.7"	3 - 4	СВ 75°.00'	66
		4	59° 40' 55.4"	34° 22' 26.9"	4 - 5	ЮВ 21°.30'	110
		5	59° 40' 51.9"	34° 22' 28.2"	5 - 6	ЮЗ 20°.00'	137
		6	59° 40' 48.1"	34° 22' 23.8"	6 - 7	ЮВ 10°.00'	69
		7	59° 40' 45.8"	34° 22' 23.7"	7 - 1	ЮЗ 74°.00'	243