

Проект лесовосстановления на лесном участке № 40/1/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: Самойловское

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 47:1:23:123 (40)

№ объекта: 1

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:1:23:123:6 (7) Площадь га: 3.8

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:1:23:123:11 (11) Площадь га: 1.1

№ объекта: 2

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:1:23:123:6 (7) Площадь га: 0.8

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:1:23:123:11 (11) Площадь га: 2.1

Площадь лесного участка, га: 7.8

(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

(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 м3/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 год-уничтожение 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)

7.8

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: 7.8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 23.4

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)
47:1:23:123:6 (7)	1	4.9	3.8
47:1:23:123:11 (11)			1.1

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				
1	1		34.32749100493648	59.299168635731206
1	2		34.32726100284568	59.295698430283515
Контур участка лесовосстановления				
1	1		34.32726100284568	59.295698430283515
1	2		34.32939384238804	59.29490967442776
1	3		34.32976277512556	59.29444382116256
1	4		34.32969810056624	59.29381657805851
1	5		34.33082900128752	59.29347034507534
1	6		34.330873081073285	59.29216946906483
1	7		34.33011512108249	59.29263121432399
1	8		34.328839263098	59.29212334164919
1	9		34.329693267227654	59.2919564711483
1	10		34.32909309381009	59.29030666305997
1	11		34.32840719144909	59.29031928866582
1	12		34.32816252614904	59.290769955277746
1	13		34.32816202976052	59.29234080149468
1	14		34.32804506476946	59.29248454401968
1	15		34.32718927682579	59.292937595593585
1	16		34.327046297422385	59.29291504131628
1	17		34.32711950228999	59.292986394307285
1	18		34.32800794724764	59.293225936491375

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)
1	19		34.32878325984888	59.293761083923926
1	20		34.32878782889647	59.29450438650105
1	21		34.32726100284568	59.295698430283515
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

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
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)
47:1:23:123:6 (7)	2	2.9	0.8
47:1:23:123:11 (11)			2.1

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				
2	1		34.32749100493648	59.299168635731206
2	2		34.32726100284568	59.295698430283515
2	3		34.327143015399635	59.29565908050994
Контур участка лесовосстановления				
2	1		34.327143015399635	59.29565908050994
2	2		34.32865963206384	59.29449033863854
2	3		34.32867414520346	59.293766638694386
2	4		34.32791219056326	59.29329364026672
2	5		34.32697607715678	59.292996009402316
2	6		34.32687448158586	59.29288362596389
2	7		34.326429975670024	59.292823244865964
2	8		34.32638455820929	59.295431225526535
2	9		34.327143015399635	59.29565908050994
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

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
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: Самойловское
3. Номер квартала: 40
4. Номер выдела: 7 (4,6), 11 (3,2)
5. Арендатор, номер договора аренды: ООО "Крона-Восток", № 22/3-2009-11 от 02.11.2009 г.
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 7,8
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площадей участка лесовосстановления: Вырубка 2025 года. ЛД № 32-2025 от 17.10.25 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: в. 7 - 4Б2Ос1Е
в. 11 - 4Б3Ос3Е
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 м³/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: равнинный
 - 11.5. Почва: грубогумусные подзолистые супесчаные и суглинистые
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): в.7 - ЧС В2, в.11 - ЧВ В3
- 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. Порода: =
 - 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 обыкновенная

16.3. Срок лесовосстановления: 2026г. - 2035г.

начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, 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 периода 2026г.

Обследование проведено:

Исполнитель(и):

Начальник ПТО ООО "Крона-Восток"

Должность



Подпись

Устименко И.Н.

Ф.И.О.

22.04.2026

Дата

Согласовано:

Представитель лесничества:

Лесничий уч. Самойловского уч.л-ва

Должность



Подпись

Марусев С.А.

Ф.И.О.

22.04.2026

Дата

Инженер по ЛВС Бокситогорского л-ва

Должность



Подпись

Захарова Н.В.

Ф.И.О.

22.04.2026

Дата

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ
УЧАСТКА № ___ / ___ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество: БокситогорскоеУчастковое лесничество: СамойловскоеКвартал № 40 Выдел №: 7 (4,6), 11 (3,2)

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							
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.		-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород, тыс. шт.		0	0	0	0,000		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1			
С учетом коэффициента		0,000	0,000	0,000	0,000		
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук		0,000	0,000	0,000	0,000		

Исполнитель(и):

Начальник ПТО ООО "Крона-Восток"

Устименко И.Н.

Должность

Подпись

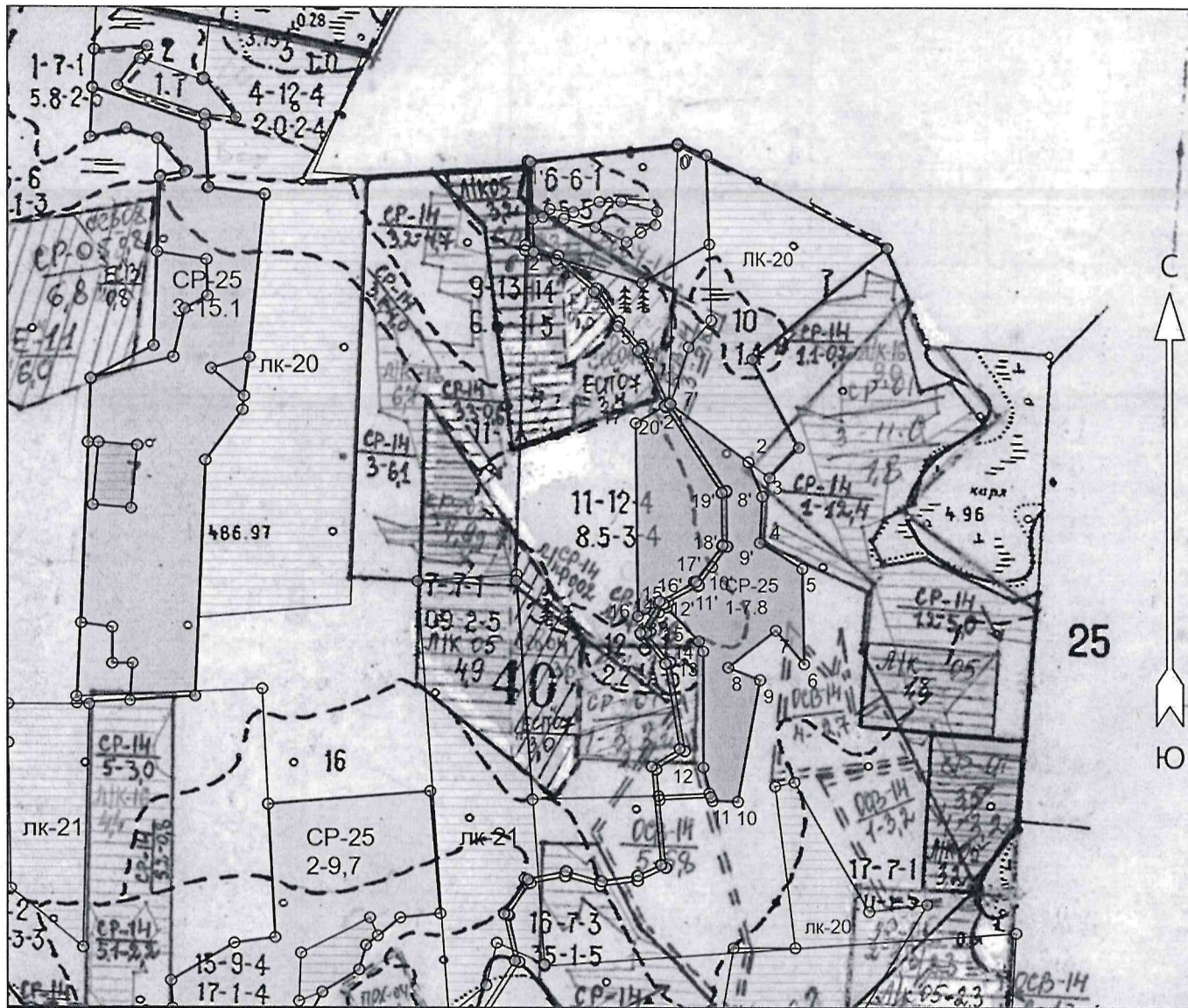
Ф.И.О.

Дата



План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор лесного участка: **ООО "Крона-Восток"**
 Площадь участка: **7,8 га**
 Лесничество (лесопарк): **Бокситогорское**
 Участковое лесничество: **Самойловское**
 Номер(а) лесного квартала: **40**
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **7, 11**
 Масштаб: **1 : 10000**



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь		Площадь НЭП	
Мозаичность			

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	59° 17' 57.1"	34° 19' 39.0"	0 - 1 ЮВ 12° 00'	389		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	8.1	1	59° 17' 44.5"	34° 19' 38.1"	1 - 2 ЮВ 68° 00'	150
		2	59° 17' 41.7"	34° 19' 45.8"	2 - 3 ЮВ 36° 00'	56
		3	59° 17' 40.0"	34° 19' 47.1"	3 - 4 ЮВ 11° 00'	70

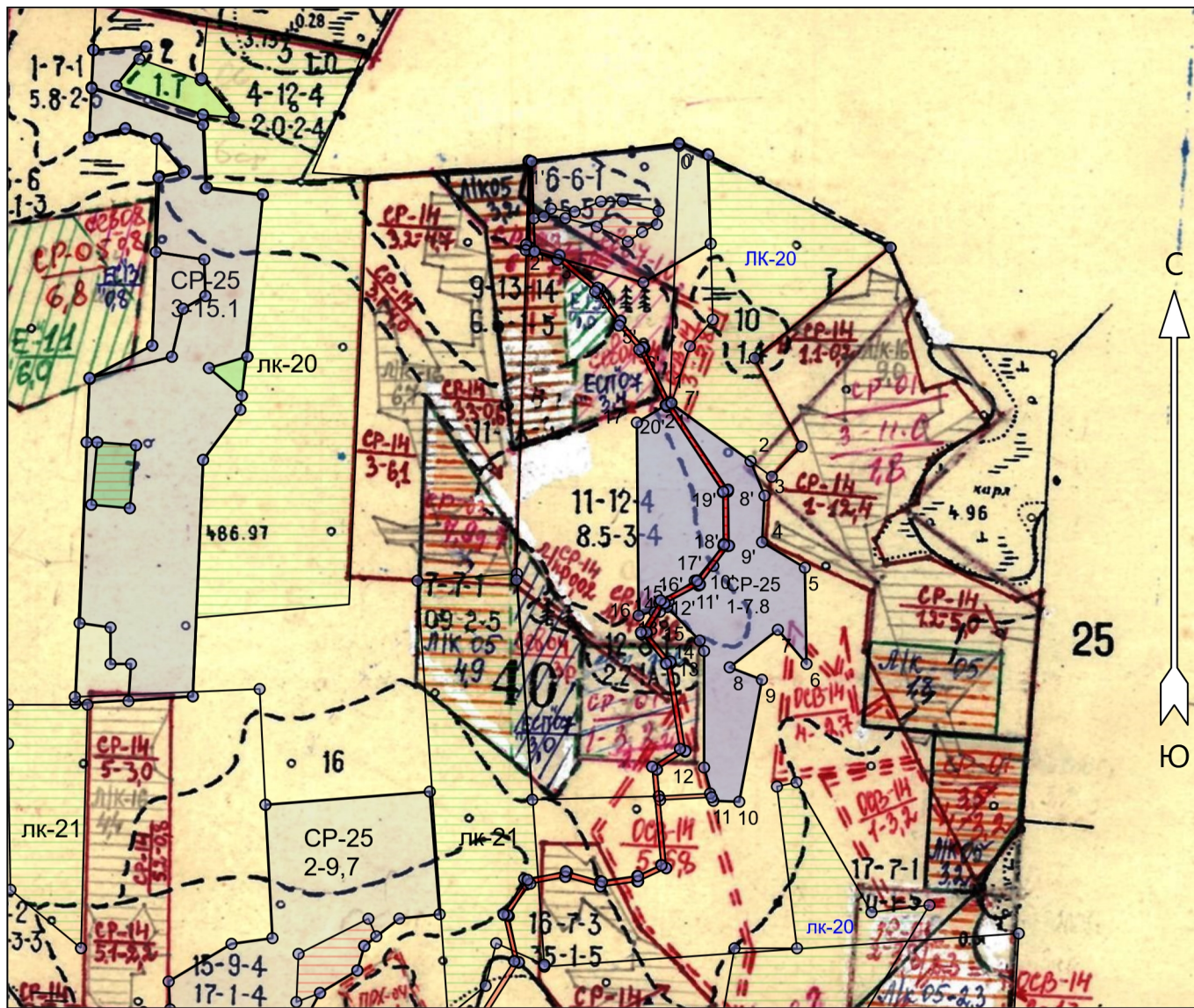
4	59° 17' 37.7"	34° 19' 46.9"	4 - 5	ЮВ 73°.00'	75
5	59° 17' 36.5"	34° 19' 51.0"	5 - 6	ЮВ 15°.00'	145
6	59° 17' 31.8"	34° 19' 51.1"	6 - 7	СЗ 54°.00'	67
7	59° 17' 33.5"	34° 19' 48.4"	7 - 8	ЮЗ 38°.00'	92
8	59° 17' 31.6"	34° 19' 43.8"	8 - 9	ЮВ 83°.00'	52
9	59° 17' 31.0"	34° 19' 46.9"	9 - 10	ЮВ 3°.30'	187
10	59° 17' 25.1"	34° 19' 44.7"	10 - 11	ЮЗ 78°.00'	39
11	59° 17' 25.1"	34° 19' 42.3"	11 - 12	СЗ 29°.30'	52
12	59° 17' 26.8"	34° 19' 41.4"	12 - 13	СЗ 14°.00'	175
13	59° 17' 32.4"	34° 19' 41.4"	13 - 14	СЗ 37°.00'	17
14	59° 17' 32.9"	34° 19' 41.0"	14 - 15	СЗ 58°.00'	70
15	59° 17' 34.6"	34° 19' 37.9"	15 - 16	ЮЗ 59°.30'	45
16	59° 17' 34.2"	34° 19' 35.1"	16 - 17	СЗ 14°.30'	290
17	59° 17' 43.6"	34° 19' 35.0"	17 - 1	СВ 45°.00'	58

Экспликация участка




Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м			
	Широта	Долгота					
Привязка							
0'	59° 17' 57.0"	34° 19' 39.0"	0' - 1'	ЮЗ 70°.30'	227		
1'	59° 17' 56.3"	34° 19' 24.7"	1' - 2'	ЮВ 14°.00'	129		
2'	59° 17' 52.1"	34° 19' 24.6"	2' - 3'	ЮВ 88°.00'	49		
3'	59° 17' 51.7"	34° 19' 27.6"	3' - 4'	ЮВ 64°.30'	79		
4'	59° 17' 50.1"	34° 19' 31.5"	4' - 5'	ЮВ 46°.30'	57		
5'	59° 17' 48.5"	34° 19' 33.4"	5' - 6'	ЮВ 55°.30'	53		
6'	59° 17' 47.2"	34° 19' 35.6"	6' - 7'	ЮВ 38°.30'	93		
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Неэксплуатационная площадь	0.3	7'	59° 17' 44.5"	34° 19' 38.1"	7' - 8'	ЮВ 47°.30'	159
		8'	59° 17' 40.2"	34° 19' 43.6"	8' - 9'	ЮВ 14°.00'	82
		9'	59° 17' 37.5"	34° 19' 43.6"	9' - 10'	ЮЗ 22°.00'	37
		10'	59° 17' 36.6"	34° 19' 42.3"	10' - 11'	ЮЗ 23°.00'	37
		11'	59° 17' 35.6"	34° 19' 40.9"	11' - 12'	ЮЗ 48°.00'	51
		12'	59° 17' 34.8"	34° 19' 38.0"	12' - 13'	ЮЗ 49°.00'	7
		13'	59° 17' 34.7"	34° 19' 37.6"	13' - 14'	ЮЗ 15°.00'	14
		14'	59° 17' 34.4"	34° 19' 37.2"	14' - 15'	ЮЗ 69°.00'	8
		15'	59° 17' 34.3"	34° 19' 36.7"	15' - 16'	СВ 11°.30'	16
		16'	59° 17' 34.8"	34° 19' 37.1"	16' - 17'	СВ 44°.00'	63
		17'	59° 17' 35.9"	34° 19' 40.5"	17' - 18'	СВ 25°.30'	68
		18'	59° 17' 37.5"	34° 19' 43.2"	18' - 19'	СЗ 14°.30'	81
		19'	59° 17' 40.2"	34° 19' 43.2"	19' - 20'	СЗ 47°.30'	157
20'	59° 17' 44.4"	34° 19' 37.7"	20' - 21'	СВ 79°.30'	4		
21'	59° 17' 44.4"	34° 19' 38.0"	21' - 7'	СВ 6°.00'	3		

План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор лесного участка: **ООО "Крона-Восток"**
 Площадь участка: **7,8 га**
 Лесничество (лесопарк): **Бокситогорское**
 Участковое лесничество: **Самойловское**
 Номер(а) лесного квартала: **40**
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **7, 11**
 Масштаб: **1 : 10000**



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь		Площадь НЭП	
Мозаичность			

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	59° 17' 57.1"	34° 19' 39.0"	0 - 1 ЮВ 12° 00'	389		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	8.1	1	59° 17' 44.5"	34° 19' 38.1"	1 - 2 ЮВ 68° 00'	150
		2	59° 17' 41.7"	34° 19' 45.8"	2 - 3 ЮВ 36° 00'	56
		3	59° 17' 40.0"	34° 19' 47.1"	3 - 4 ЮВ 11° 00'	70

4	59° 17' 37.7"	34° 19' 46.9"	4 - 5	ЮВ 73°.00'	75
5	59° 17' 36.5"	34° 19' 51.0"	5 - 6	ЮВ 15°.00'	145
6	59° 17' 31.8"	34° 19' 51.1"	6 - 7	СЗ 54°.00'	67
7	59° 17' 33.5"	34° 19' 48.4"	7 - 8	ЮЗ 38°.00'	92
8	59° 17' 31.6"	34° 19' 43.8"	8 - 9	ЮВ 83°.00'	52
9	59° 17' 31.0"	34° 19' 46.9"	9 - 10	ЮВ 3°.30'	187
10	59° 17' 25.1"	34° 19' 44.7"	10 - 11	ЮЗ 78°.00'	39
11	59° 17' 25.1"	34° 19' 42.3"	11 - 12	СЗ 29°.30'	52
12	59° 17' 26.8"	34° 19' 41.4"	12 - 13	СЗ 14°.00'	175
13	59° 17' 32.4"	34° 19' 41.4"	13 - 14	СЗ 37°.00'	17
14	59° 17' 32.9"	34° 19' 41.0"	14 - 15	СЗ 58°.00'	70
15	59° 17' 34.6"	34° 19' 37.9"	15 - 16	ЮЗ 59°.30'	45
16	59° 17' 34.2"	34° 19' 35.1"	16 - 17	СЗ 14°.30'	290
17	59° 17' 43.6"	34° 19' 35.0"	17 - 1	СВ 45°.00'	58

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
	Широта	Долгота			
Привязка					
0'	59° 17' 57.0"	34° 19' 39.0"	0' - 1'	ЮЗ 70°.30'	227
1'	59° 17' 56.3"	34° 19' 24.7"	1' - 2'	ЮВ 14°.00'	129
2'	59° 17' 52.1"	34° 19' 24.6"	2' - 3'	ЮВ 88°.00'	49
3'	59° 17' 51.7"	34° 19' 27.6"	3' - 4'	ЮВ 64°.30'	79
4'	59° 17' 50.1"	34° 19' 31.5"	4' - 5'	ЮВ 46°.30'	57
5'	59° 17' 48.5"	34° 19' 33.4"	5' - 6'	ЮВ 55°.30'	53
6'	59° 17' 47.2"	34° 19' 35.6"	6' - 7'	ЮВ 38°.30'	93

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м	
			Широта	Долгота			
Неэксплуатационная площадь	0.3	7'	59° 17' 44.5"	34° 19' 38.1"	7' - 8'	ЮВ 47°.30'	159
		8'	59° 17' 40.2"	34° 19' 43.6"	8' - 9'	ЮВ 14°.00'	82
		9'	59° 17' 37.5"	34° 19' 43.6"	9' - 10'	ЮЗ 22°.00'	37
		10'	59° 17' 36.6"	34° 19' 42.3"	10' - 11'	ЮЗ 23°.00'	37
		11'	59° 17' 35.6"	34° 19' 40.9"	11' - 12'	ЮЗ 48°.00'	51
		12'	59° 17' 34.8"	34° 19' 38.0"	12' - 13'	ЮЗ 49°.00'	7
		13'	59° 17' 34.7"	34° 19' 37.6"	13' - 14'	ЮЗ 15°.00'	14
		14'	59° 17' 34.4"	34° 19' 37.2"	14' - 15'	ЮЗ 69°.00'	8
		15'	59° 17' 34.3"	34° 19' 36.7"	15' - 16'	СВ 11°.30'	16
		16'	59° 17' 34.8"	34° 19' 37.1"	16' - 17'	СВ 44°.00'	63
		17'	59° 17' 35.9"	34° 19' 40.5"	17' - 18'	СВ 25°.30'	68
		18'	59° 17' 37.5"	34° 19' 43.2"	18' - 19'	СЗ 14°.30'	81
		19'	59° 17' 40.2"	34° 19' 43.2"	19' - 20'	СЗ 47°.30'	157
20'	59° 17' 44.4"	34° 19' 37.7"	20' - 21'	СВ 79°.30'	4		
21'	59° 17' 44.4"	34° 19' 38.0"	21' - 7'	СВ 6°.00'	3		