

Проект лесовосстановления на лесном участке № 3-лк/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Кировское

Участковое лесничество: Березовское (южная часть)

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 47:8:2:4 (2)

Номер объекта: 47:8:2:4:ЛС1

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:8:2:4:16 (21) Площадь га: 2.1

№ выдела учётный (по лесоустройству): 47:8:2:4:33 (35) Площадь га: 1.3

Площадь лесного участка, га: 3.4

(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): Влажные

Почва: Влажная, грубогумусная, суглинистая.

Тип леса: Черничный влажный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка, сентябрь 2024 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.49

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: слабая

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)

В соответствии с Правилами лесовосстановления (Приказ МПР РФ от 29.12.2021 г. № 1024) и актом натурного обследования лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления.

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 в бесснежный период осенью 2025 года на площади 3,4 га., бороздами трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-001. Глубина обработки почвы не менее 20 см с формированием двух пластов шириной не менее 50 см., среднее расстояние между центрами борозд 4-5 м.

Посадка лесных культур весной 2026 года вручную, в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке в зависимости от условий местопроизрастания, среднее расстояние в рядах 1 м., стандартным посадочным материалом сосны с закрытой корневой системой. Количество посадочных мест на 1 га - 2200 на 1 га.

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-й год: ручная оправка растений от завала травой и почвой.

2-й год: подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом в рядах лесных культур. В случае приживаемости 25-85% проводится дополнение лесных культур.

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)

Уничтожение нежелательной древесно - кустарниковой растительности механическим способом.

Изреживание поврежденных, ослабленных растений и усохших растений основных древесных лесных пород. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешенного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности. Количество уходов зависит от интенсивности роста сорной 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
Сосна	Стандартные сеянцы сосны с закрытой корневой системой, лесосеменной район-2	1,2	8	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
Сосна	10	2	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)

3.4

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: 3.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 7.48

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Исполнительный директор

Наименование организации (при наличии)

Никулин Евгений Александрович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 31 марта 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	2300279367423970093841054727939141617921
Владелец:	Никулин Евгений Александрович
Действителен:	с 16.04.2025 по 16.04.2026

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)
47:8:2:4:16 (21)	47:8:2:4:ЛС1	3.4	2.1
47:8:2:4:33 (35)			1.3

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				
47:8:2:4:ЛС1	1		31.2691055555556	59.6592472222222
47:8:2:4:ЛС1	2		31.26777371573526	59.65921629770088
Контур участка лесовосстановления				
47:8:2:4:ЛС1	1		31.26777371573526	59.65921629770088
47:8:2:4:ЛС1	2		31.26374359657898	59.65910070453277
47:8:2:4:ЛС1	3		31.26353604223849	59.66029986150566
47:8:2:4:ЛС1	4		31.263569611124154	59.66078465427887
47:8:2:4:ЛС1	5		31.265576499874136	59.6608377761772
47:8:2:4:ЛС1	6		31.266331386546135	59.66029323943584
47:8:2:4:ЛС1	7		31.26720031743481	59.66002951740218
47:8:2:4:ЛС1	8		31.26777371573526	59.65921629770088
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Исполнительный директор

Наименование организации (при наличии)

Никулин Евгений Александрович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 31 марта 2026

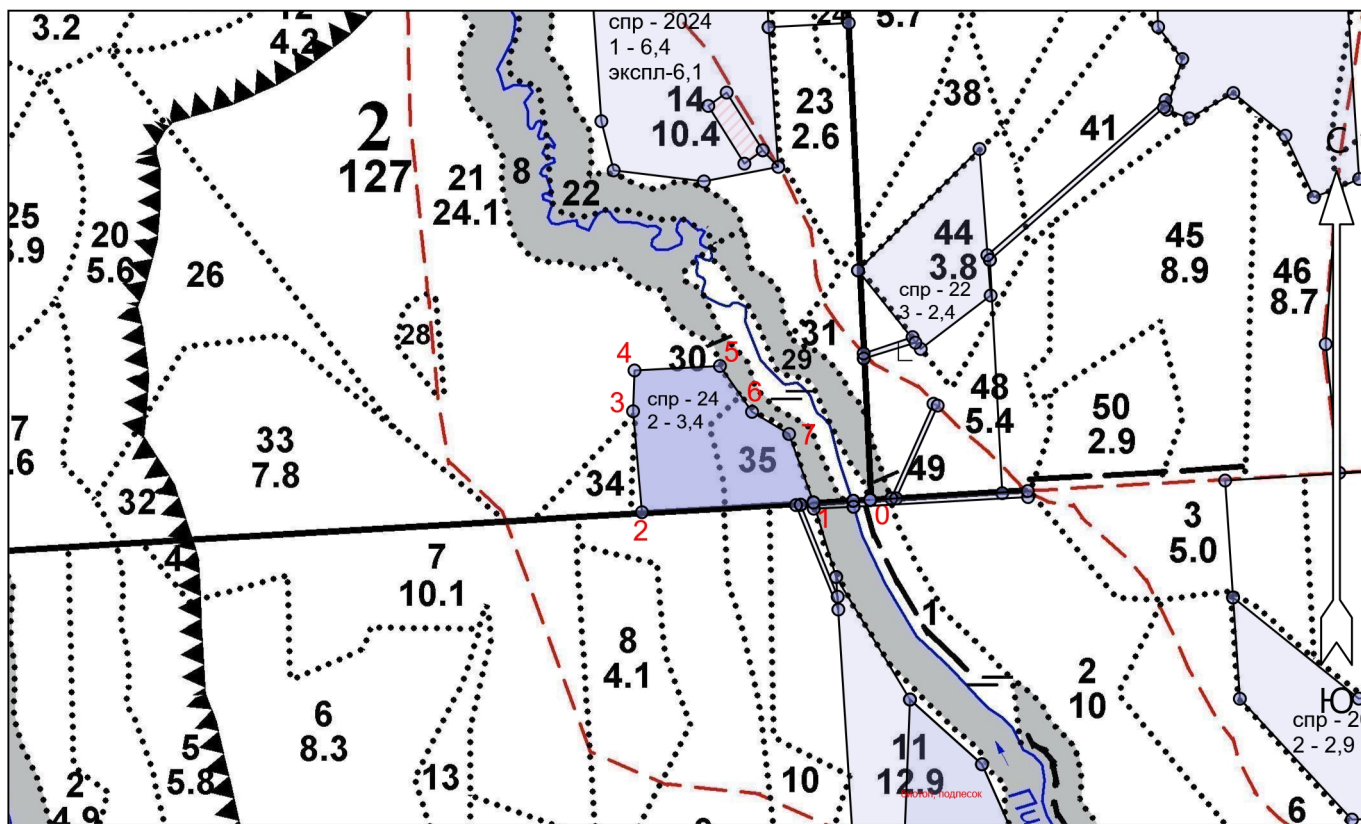
Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	2300279367423970093841054727939141617921
Владелец:	Никулин Евгений Александрович
Действителен:	с 16.04.2025 по 16.04.2026

План участка

Лесничество (лесопарк): **Кировское**
 Участковое лесничество: **Березовское (южная часть)**
 Урочище (при наличии):
 Номер(а) лесного квартала: 2
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 21(2,1); 36(1,3)
 Масштаб: 1 : 10000



Условные обозначения

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

Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Привязка

0	59° 39' 33.29000"	31° 16' 08.78000"	0 - 1	256°	75
---	----------------------	----------------------	-------	------	----

Объект

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Основной полигон	3.4	1	59° 39' 33.17867"	31° 16' 03.98538"	1 - 2	227
		2	59° 39' 32.76254"	31° 15' 49.47695"	2 - 3	134
		3	59° 39' 37.07950"	31° 15' 48.72975"	3 - 4	54
		4	59° 39' 38.82476"	31° 15' 48.85060"	4 - 5	113
		5	59° 39' 39.01599"	31° 15' 56.07540"	5 - 6	74
		6	59° 39' 37.05566"	31° 15' 58.79299"	6 - 7	57
		7	59° 39' 36.10626"	31° 16' 01.92114"	7 - 1	149°

* - Геодезические координаты получены при помощи Garmin GPSmap62stc в системе координат WGS-84 зона - 2
 Стр. 1

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество - Кировское
2. Участковое лесничество – Березовское (южная часть)
3. Номер(а) лесного квартала 2
4. Номер (а) лесотаксационного выдела (выделов) 21(2,1); 35(1,3), делянка № 2
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га. 3,4
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка, сентябрь 2024 года.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств: договор аренды № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 года, лесная декларация № 14-2024 от 15.08.2024 г.
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, ЗБЗОсЗЕ1С
до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней, шт./га: всего 490 ср. диаметр 26
 - 10.2. Захламленность, куб.м/га отсутствует < 5м³/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
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
 - 11.1. Лесорастительная зона - таежная
 - 11.2. Лесной район - Балтийско - Белозерский
 - 11.3. Целевое назначение лесов - эксплуатационные
 - 11.4. Рельеф - равнинный
 - 11.5. Почвы – Недостаточно дренированные с ослабленным стоком и застойным переувлажнением.
Влажные грубогумусные, суглинистые.
(тип, степень увлажнения, механический состав)
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) – ЧВ(ВЗ). Долгомошно-вейниковый (ДВ)
 - 11.7. Степень задернения почвы слабая > 20%
(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:
 - 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 _____
стены леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием признаков заселения вредными организмами, обследование участка 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: Сосна
 - 16.3. Срок лесовосстановления: 2026-2035
(год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари - не проектируется

17.2. Санитарные мероприятия - не проектируется

17.3. Противопожарные мероприятия – минерализованная полоса по периметру лесосеки.

17.4. Иные предложения - отсутствуют

Приложение:

1. План лесного участка

2. Перечетная ведомость жизнеспособного подростa.

Обследование проведено:

Исполнитель(и): исполнительный директор: _____ Никулин Е.А. 30.03.2026 г.
должность *подпись* *Ф.И.О.* *Дата*

Согласовано:

Представитель лесничества: лесничий _____ Рахматуллина С.М. 30.03.2026 г
должность *подпись* *Ф.И.О.* *Дата*

Представитель исполнителя:
исполнительный директор: _____ Никулин Е.А. 30.03.2026 г.
должность *подпись* *Ф.И.О.* *Дата*

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество : Кировское

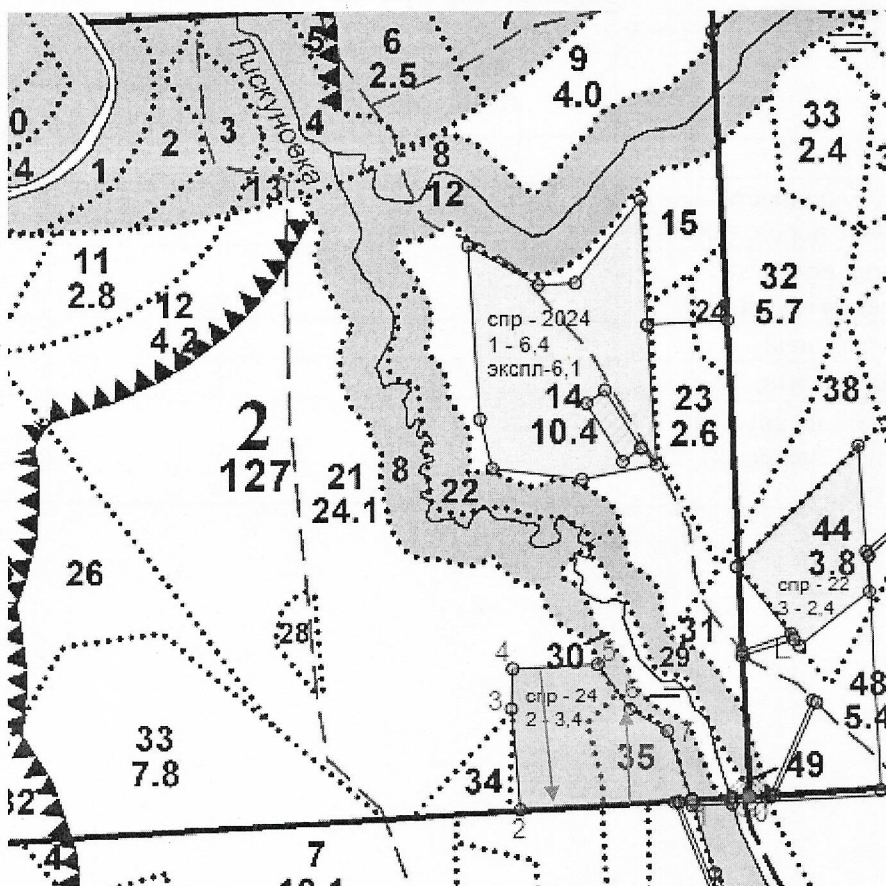
Участковое лесничество: Березовское (южная часть)

Номер(а) лесного квартала: 2

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 21,35

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га. 3,4

Масштаб 1:10 000



Ходовая линия →

Экспликация объекта

№№	Азимут	Длина, м
Привязка		
Кв. столб		
0 - 1	256°	75
Основной полигон		
1 - 2	256°	227
2 - 3	344°	134
3 - 4	351°	54
4 - 5	76°	113
5 - 6	134°	74
6 - 7	110°	57
7 - 1	149°	96

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ
УЧАСТКА № 6/н /2026 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество Кировское

Участковое лесничество Березовское (южная часть)

Квартал № 2

Выдел № 21,35

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подростa 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
Всего по участку подростa мягколиственных пород, тыс. шт.							
Всего по участку подростa главных (целевых) пород							
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента							
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук							

АКТ

осмотра лесного участка

30 марта 2026 г.

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Административный район: Кировский

Лесничество (лесопарк): Кировское

Урочище, дача (при наличии) _____

Участковое лесничество: Березовское (южная часть)

Составитель акта: лесничий Березовского (ю.ч.) участкового лесничества

Рахматуллина С.М.

Произвел осмотр площади запланированной для лесовосстановительных работ весной 2026 года.

Квартал 2, выдел(а) 21,35, площадь 3,4 га. Арендатор лесного участка ООО «Траст лес», договор аренды в целях заготовки древесины №1/3-2014-12 от 24.12.2014 г.

При осмотре лесного участка установлено:

1. Проведена подготовка почвы осенью 2025 года на площади 3,4 га. В связи с погодными условиями для посадки лесных культур целесообразно использовать посадочный материал сосны с закрытой корневой системой.
2. Внести необходимые изменения в проект лесовосстановления до начала производства работ.

Лицо, осуществляющее осмотр лесного участка:

Лесничий участкового лесничества  Рахматуллина С.М.

Исполнительный директор

ООО «Траст лес»



Никулин Е.А.