

**Проект лесоразведения
на участке № 1/2023 / 2 023 год**

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Кировское

Участковое лесничество: Вороновское

Урочище:

№ квартала: 19

№ выдела: 5

Кадастровый № земельного участка:

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): сенокос

Площадь участка, га: 3,4815

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота
	№ объекта:	
0	31,323066	59,868973
1	31,322373	59,869014
2	31,322207	59,868734
3	31,321855	59,868474
4	31,311226	59,868423
5	31,311226	59,868423
6	31,321698	59,868331
7	31,322284	59,868072
8	31,321962	59,867807
9	31,321289	59,867485
10	31,320379	59,867345
11	31,318228	59,866972
12	31,31884	59,866112
13	31,319533	59,866148
14	31,31936	59,866469
15	31,319484	59,866644
16	31,320567	59,866815
17	31,320953	59,866828
18	31,321374	59,866299
19	31,321405	59,865327
20	31,321704	59,865778
21	31,321588	59,866221
22	31,321998	59,866714
23	31,32218	59,866878
24	31,321623	59,867313
25	31,322542	59,867558
26	31,322744	59,868066
27	31,323066	59,868973

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): высокий уровень грунтовых вод

Почва: влажные грубогумусные. среднеподзолистые песчаники и супесчаники

Пригодность участка для работы техники: пригоден без предварительных мероприятий

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелнирация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: в связи с отсутствием признаков заселения обследование не проводилось

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Правила лесовосстановления и лесоразведения (пост. Пр-ва РФ от 18.05.2022 № 897), Приказ Минприроды от 20.12.2021 года № 987 " об утверждении правил лесоразведения", Лесохозяйственный регламент лесничества, Акт обследования участка

Основные лесные древесные породы: сосна

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: Лесохозяйственный регламент лесничества, Правила лесовосстановления, Технические условия местопроизрастания

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Лесохозяйственный регламент лесничества, Правила лесовосстановления, Технические условия местопроизрастания

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : сосна обыкновенная

Вид посадочного материала: сеянцы/саженцы с закрытой корневой системой

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: не менее 1

Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

в 2023 году:

отвод участка, расчистка участка - 1-2 квартал;

подготовка почвы, создание минерализованной полосы, посадка сеянцев/саженцев - 2 квартал;

агротехнический уход - 3-4 квартал

Обработка почвы: ручная подготовка почвы, площадками микроповышением.

размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади: площадки 40x50, высота микроповышения 20 см.

Метод и способ лесоразведения: ручная посадка под "меч Колесова"

При весенней посадке:

1-й год 2023 г. однократный (осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

2-й год 2024 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

3-й год 2025 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

4-й год 2026 г. однократный (весна - рыхление почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности.

При Осенней посадке:

1-й год 2023 г. однократный (осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур) ;

2-й год 2024 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур) ;

3-й год 2025 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

4-й год 2026 г. однократный (весна- рыхление почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности.

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85% и неравномерным отпадом по площади вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризаций.

Этапы проведения работ по лесоразведению в 2023 году:

Отвод участка, расчистка участка – 1-2 Квартал;

Подготовка почвы, создание минерализованной полосы, посадка сеянцев/саженцев – 2 Квартал

Агротехнический уход – 3-4 Квартал

Проведение противопожарных мероприятий:

Устройство мин. полос шириной 1,4 по Западной стороне участка 497 м.

Уход за противопожарными объектами:

Первые 3 года – ежегодное обновление мин. полосы по Западной стороне участка.

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 3

Средняя высота деревьев, м: не менее 1

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.5

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 3,4815

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 6,963

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве: обработка почвы: ручная подготовка почвы, площадками с микроповышением.

размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади: площадки 40x50, высота микроповышения 20 см.

Метод и способ лесоразведения: ручная посадка под "меч Колесова"

При весенней посадке:

1-й год 2023 г. однократный (осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

2-й год 2024 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

3-й год 2025 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

4-й год 2026 г. однократный (весна - рыхление почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности.

При Осенней посадке:

1-й год 2023 г. однократный (осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур) ;

2-й год 2024 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур) ;

3-й год 2025 г. двукратный (весна – ручная оправка от завала травой и почвой, заноса песком, выжимания морозом; осень – уничтожение травянистой растительностью в рядах культур);

4-й год 2026 г. однократный (весна- рыхление почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности.

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85% и неравномерным отпадом по площади вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризаций.

Этапы проведения работ по лесоразведению в 2023 году:

Отвод участка, расчистка участка – 1-2 Квартал;

Подготовка почвы, создание минерализованной полосы, посадка сеянцев/саженцев – 2 Квартал

Агротехнический уход – 3-4 Квартал

Проведение противопожарных мероприятий:

Устройство мин. полос шириной 1,4 по Западной стороне участка 497 м.

Уход за противопожарными объектами:

Первые 3 года – ежегодное обновление мин. полосы по Западной стороне участка.

Исполнитель(и):

Руководитель отдела ООС АО
"Птицефабрика "Северная"

Должность (При наличии)

#####		
#####		
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
Сертификат: 01 D1 D3 6C Владелец: Урюмова Действителен: с 13.03.2023	Сертификат: 01 D1 D3 6C 00 C4 AF 22 B1 46 46 C7 39 65 BE 20 6B Владелец: Урюмова Наталия Николаевна, АО "ПТИЦЕФАБРИКА" Действителен: с 13.03.2023 по 13.03.2024	

Подпись

Наталия Николаевна Урюмова
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

15.06.2023

Число, месяц, год

Администрация Ленинградской области
Комитет по природным ресурсам Ленинградской области
Ленинградское областное государственное казенное учреждение
«Управление лесами Ленинградской области»
(ЛОГКУ «Леноблес»)

Кировское лесничество - филиал ЛОГКУ «Леноблес»

Акт осмотра
лесного участка

«15» мая 2023 года

гор.Кировск
Кировский район
Ленинградская область

Инженером по лесовосстановлению Кировского лесничества Ланцовой Марией Дмитриевной и лесничим Вороновского участкового лесничества Шатуновым Александром Валерьевичем, был осмотрен участок в Вороновском участковом лесничестве Квартал 19 выдел 5 площадь 3,4815 га. С целью возможности проведения компенсационного лесовосстановления (лесоразведения) на этом участке.

В результате осмотра установлено следующее:

-Лесной участок общей площадью 3,4815 га. расположенный в квартале 19 выделе 5 пригоден для проведения компенсационного лесовосстановления (лесоразведения) .

Инженер по лесовосстановлению -



Ланцова М.Д.

Лесничий Вороновского участкового лесничества -



Шатунов А.В.

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесоразведения

Характеристика местоположения лесного участка:

1. Лесничество: Кировское
 2. Участковое лесничество: Вороновское
 3. Номер квартала: 19
 4. Номер выдела: 5
 5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации:
АО «Птицефабрика«Северная» По договорам аренды:
№ 1667/ДС-2021-03 от 26.03.2021, лесная декларация № 2 от 31.08.2021, S=0.7103га;
№ 1872кс-2021-03 от 11.03.2021, лесная декларация № 1 от 24.08.2021 ,S=1,722 га;
№ 1678/ДС-2021-04 от 29.04.2021, лесная декларация № 1 от 21.10.2021 , S=1,0492 га.
 6. Площадь участка, с точностью до 0,0000га: 3.4815 га
 7. Категория площади лесоразведения: Сенокос
 8. Условия для работы:
 - 8.1. Захламленность: Отсутствует
 - 8.2. Доступность для работы техники: Доступно
 9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условия участка
 - 9.1. Лесорастительная зона: Таежная
 - 9.2. Лесной район: Балтийско-Белозерский
 - 9.3. Целевое назначение: Защитные леса; Запретные полосы расположенные вдоль водных объектов
 - 9.4. Рельеф: Равнинный
 - 9.5. Почва: Влажные грубогумусные, среднеподзолистые песчаные и супесчаные
 - 9.6. Тип леса: -
 - 9.7. Степень задернения почвы: Сильные
 10. Наличие подроста/естественного возобновления: отсутствует
 - 10.1. Средняя высота:-
 - 10.2. Средний возраст:-
 - 10.3. Распределение по площади:-
 11. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось
 12. Способ лесоразведения: Искусственный
 - 12.1. Главная (целевая) порода: Сосна обыкновенная ЗКС
 - 12.2. Срок лесоразведения: Весна 2023 год
 - 12.3. Густота посадки, тыс.шт/га: 2,0
 13. Необходимые проведения предварительных мероприятий и сопутствующих мероприятий:
 - 13.1. Расчистка, осушение и пр. : -
 - 13.2. Санитарные: -
 - 13.3. Противопожарные: Создание минерализованной полосы по Западной стороне участка 497 м
 - 13.4. Другие мероприятия: -
- Обследование проведено:

Лесничий Вороновского участкового лесничества _____ Шатунов А.В.
от «5» мая 2023 год



Акционерное общество «Птицефабрика «Северная»

ИНН 4706002688, ОГРН 1024701330741, Россия, 187322, Ленинградская область,
Кировский муниципальный район, Синявинское городское поселение,
дорога «Подъезд к Синявинским высотам от автодороги «Кола», здание 1А

+7 (812) 339-30-10 info@severnaya.ru www.severnaya.ru



ДОВЕРЕННОСТЬ № 549

г.п. Синявинское, Кировский район,
Ленинградская область

Двадцать шестое декабря
две тысячи двадцать второго года

Настоящей доверенностью **Акционерное общество «Птицефабрика «Северная»** (ИНН 4706002688 ОГРН 1024701330741), в лице Генерального директора Бури Срина, действующего на основании Устава, доверяет **Угрюмовой Наталии Николаевне** паспорт гражданина Российской Федерации 40 14 228380 выдан 16 февраля 2015 года ТП №20 ОУФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Калининском р-не г. Санкт-Петербурга, код подр. 780-020, адрес регистрации: 195271, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр-кт, д.62, корп.3, кв. 85, представлять интересы **АО «Птицефабрика «Северная»**

во всех учреждениях, организациях и на предприятиях, в иных государственных и муниципальных органах и учреждениях, коммерческих и некоммерческих организациях всех форм собственности, подавать и получать все документы и отчеты и расписываться в получении этих документов, подписывать от имени Общества посредством применения электронной цифровой подписи отчеты и декларации в личных кабинетах (Росприроднадзор, Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, ФГИС по обращению с отходами 1 и 2 класса опасности, водопользователя, лесопользователя, недропользователя, по обороту побочных продуктов животноводства) для формирования и подписания следующих документов:

- статистические отчеты 2-ТП (водхоз, отходы, воздух); 4-лс, 4-ос;
- отчеты по лесопользованию (ОЛ, ЗЛ, ИЛ, ВЛ);
- лесные декларации, проекты лесоразведения (лесовосстановления);
- декларация платы НВОС;
- отчет ПЭК;
- заявки на внесение и актуализацию сведений по юридическому лицу и объектам НВОС;
- заявки на постановку на учет объектов НВОС;
- декларация о воздействии на окружающую среду, комплексные экологические разрешения (КЭР), заявления на получение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в водные объекты, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- декларация, отчет, расчет утилизационного сбора за упаковочные материалы;
- сведения по отходам 1 и 2 класса опасности и местам их накопления, заявки на вывоз и утилизацию отходов 1 и 2 класса опасности;
- отчеты по выбросам парниковых газов;
- отчеты по использованию озоноразрушающих веществ;
- заявления, сведения, отчеты по обороту побочных продуктов сельского хозяйства;
- иные документы, связанные с исполнением должностных обязанностей.

В том числе при проведении плановых и внеплановых проверок АО "Птицефабрика "Северная" государственными/муниципальными органами власти, включая рассмотрение дел об административных правонарушениях АО "Птицефабрика "Северная" со следующими правами:

- непосредственно присутствовать, подавать документы, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки; знакомится с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями должностных лиц; подписывать и получать акт по результатам проведения контрольно-надзорных мероприятий и предписание об устранении выявленных нарушений; при возбуждении и рассмотрении административных правонарушений со всеми правами, предоставленными законному представителю юридического лица КоАП РФ, НК РФ в том числе со следующими правами: правом участия при составлении протокола об

административном правонарушении, знакомства со всеми материалами дела, дачи объяснений, представление доказательств; заявление ходатайств и отводов, подписания и получения всех необходимых процессуальных документов (в том числе, протоколы об административных правонарушениях, постановления по делу об административных правонарушениях, представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения), а также участие в рассмотрении дела об административном правонарушении, обжалование примененных мер обеспечения производства по делу и постановление по делу об административных правонарушениях.

- с правом подачи и подписи от имени АО "Птицефабрика "Северная" писем, обращений и заявлений, заявок и получения документов, разрешений, лицензий, актов выполненных работ.

А также федеральных судах общей юрисдикции, районных судах, краевых и областных судах, судах городов федерального значения, судах автономной области и автономных округов, верховных судах республик, Верховном Суде Российской Федерации), в федеральных арбитражных судах (арбитражных судах субъектов Российской Федерации, арбитражных апелляционных судах, федеральных арбитражных судах округов (арбитражных кассационных судах), Высшем Арбитражном Суде Российской Федерации), в том числе при рассмотрении дел мировыми судьями и представлять в перечисленных судах с правом совершения всех процессуальных действий по всем категориям дел, иски по спорам, возникающим из земельных, экологических и иных правоотношений, дела по требованиям, разрешаемым в порядке приказного производства, дела, возникающие из публичных правоотношений, дела особого производства, с правом выполнения функций защитника и (или) представителя по делам об административных правонарушениях; заверения копий документов, подачи и получения любых документов, а также со всеми иными полномочиями, предусмотренными Арбитражным процессуальным кодексом Российской Федерации, Гражданским процессуальным кодексом Российской Федерации, Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях для представителя лица, участвующего в деле, представителя потерпевшего и защитника, а также совершения всех других действий и формальностей, связанных с данным поручением.

Настоящая доверенность выдана сроком до 31 декабря 2023 года включительно, без права передоверия.

Генеральный директор
АО «Птицефабрика «Северная»



/ Бури Срина /

План участка для проведения компенсационного лесоразведения

АО «Птицефабрика «Северная» по Договорам аренды:

№ 1667/ДС-2021-03 от 26.03.2021, лесная декларация № 2 от 31.08.2021, S=0.7103га;

№ 1872кс-2021-03 от 11.03.2021, лесная декларация № 1 от 24.08.2021, S=1,722 га;

№ 1678/ДС-2021-04 от 29.04.2021, лесная декларация № 1 от 21.10.2021, S=1,0492 га.

Общая S= 3.4815 га

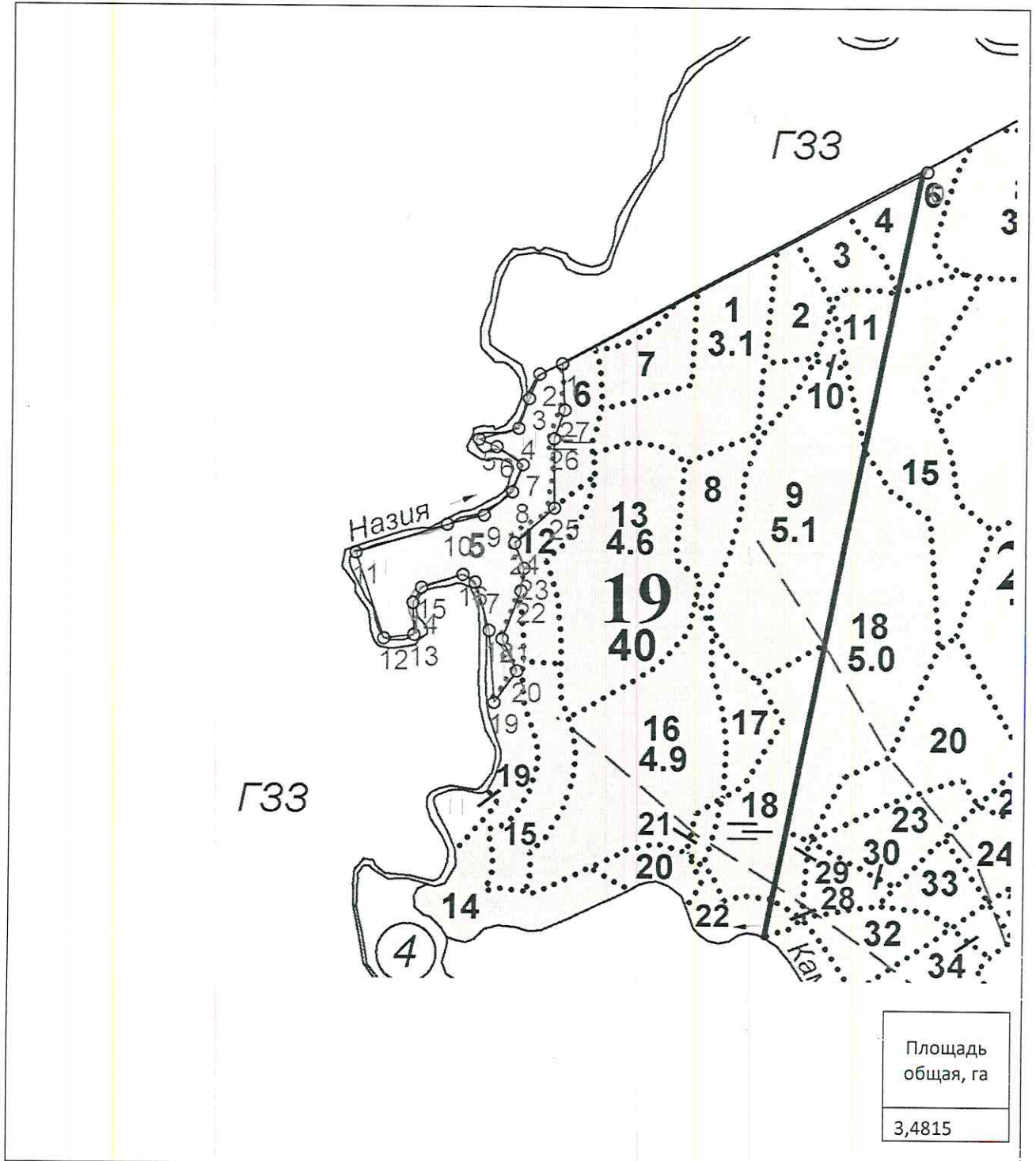
Лесничество: Кировское

Участковое лесничество: Вороновское

Номер лесного квартала: 19

Номер лесотаксационного выдела (выделов) 5

Масштаб 1:10 000



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0-1	59.870769	31.326886	61°45		547,8	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
Сенокос	3,4815	1-2	59.868973	31.323066	65°23	32,9
		2-3	59.869014	31.322373	22°56	35,2
		3-4	59.868734	31.322207	18°58	42,2
		4-5	59.868474	31.321855	74°03	54,5
		5-6	59.868423	31.311226	67°10	25,7
		6-7	59.868331	31.321698	55°50	42,2
		7-8	59.868072	31.322284	20°46	38,7
		8-9	59.867807	31.321962	50°12	48,7
		9-10	59.867485	31.321289	75°37	50,2
		10-11	59.867345	31.320379	72°49	126,6
		11-12	59.866972	31.318228	18°15	119,5
		12-13	59.866112	31.318840	82°52	40,2
		13-14	59.866148	31.319533	1°41	42,4
		14-15	59.866469	31.319360	29°21	22,9
		15-16	59.866644	31.319484	72°21	57,6
		16-17	59.866815	31.3205067	58°24	19,0
		17-18	59.866828	31.320953	16°23	66,3
		18-19	59.866299	31.321374	4°27	96,3
		19-20	59.865327	31.321405	35°13	51,9
		20-21	59.865778	31.321704	25°12	46,8
		21-22	59.866221	31.321588	21°25	68,3
		22-23	59.866714	31.321998	7°08	30,2
		23-24	59.866878	31.322180	20°19	35,9
		24-25	59.867313	31.321623	48°37	69,8
		25-26	59.867558	31.322542	0°46	92,3
		26-27	59.868066	31.322744	19°32	41,0
		27-1	59.868442	31.323263	3°30	61,2

* - Геодезические координаты получены при помощи _Garmin GPSMAP64_ (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат _МСК47_ зона _2_ (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

Угрюмова Наталия Николаевна
Подпись (расшифровка подписи)
по доверенности от 26.12.2023 №579



Дата 15.06.2023