



«Утверждаю»

Заместитель главного инженера

ФКУ УПРДОР "Северо-запад"

Л.А. Левина

По доверенности №103 от 18.04.2022

«06» июля 2022 г.

**ПРОЕКТ
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ
для компенсационного лесоразведения
Осень 2022 г.**

Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, взамен вырубленных по Договору аренды лесного участка №1/3-2014-12 от 24.12.2014 (ООО "ТрастЛес") и договора сервитута 1/3-2014-12/3 от 03.02.2020 с ФКУ УПРДОР «Северо-Запад», лесная декларация № 1-2020 от 14.07.2020г. на площади 0,3212га;

"Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, переведенных из состава земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на основании 499-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Кадастровые номера участков: 47:16:0434003:398; 47:16:0434003:399; 47:16:0434003:401; 47:16:0434003:402; 47:16:0434003:403; 47:16:0434003:404; 47:16:0434003:405; 47:16:0434003:406; 47:16:0434003:407; 47:16:0434003:408; 47:16:0434003:409; 47:16:0434003:410; 47:16:0434003:412; 47:16:0503002:140; 47:16:0503002:139; 47:16:0503002:138; 47:16:0503002:137; 47:16:0503002:136; 47:16:0000000:44319; 47:16:0540001:1037; 47:16:0540001:1034; 47:16:0540001:1033; 47:16:0540001:1032; 47:16:0434001:2402; 47:16:0434001:2404; 47:16:0434001:2405; 47:16:0434001:2406; 47:16:0434001:2407; 47:16:0434001:2408; 47:16:0434001:2409; 47:16:0434001:2410; 47:16:0434001:2414; 47:16:0434001:2417; 47:16:0434003:414; 47:16:0000000:44331; 47:16:0434003:413; 47:16:0503001:118; 47:16:0434003:417; 47:16:0434003:415; 47:16:0434003:416; 47:16:0434001:2727; 47:16:0434003:633;
на площади 0,1788га.

(N и дата договора, распоряжения, соглашения, лесная декларация и др.)

Характеристика местоположения лесного участка

- | | |
|--|---|
| 1.1. Лесничество | <u>Волосовское</u> |
| 1.2. Участковое лесничество | <u>Клопицкое</u> |
| 1.3. Номер квартала | <u>69</u> |
| 1.4. Номер выдела | <u>9</u> |
| 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га | <u>0,5000</u> |
| 1.6. План участка, масштаб | <u>1:10000</u> (прилагается к Проекту) |
| 2. Характеристика лесорастительных условий участка | |
| 2.1. Лесорастительная зона | <u>таежная</u> |
| 2.2. Лесной район | <u>Балтийско-Белозерский</u> |
| 2.3. Целевое назначение лесов | <u>Защитные</u> |
| 2.4. Рельеф | <u>равнинный</u> |
| 2.5. Почва | <u>Влажные грубогумусные, подзолистые песчаные и суглинистые</u> (тип, степень увлажнения, механический состав) |
| 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) | <u>ЧС/В2</u> |
| 2.7. Категория площади лесоразведения | <u>Сенокос</u> (сенокос, пашни, карьеры и др.) |
| 2.8. Напочвенный покров | <u>Щучка дернистая, мятлик луговой, овсяница луговая, ежа сборная, костер безостый, вейник</u> (важнейшие растения-индикаторы) |
| 2.9. Захламленность | <u>средняя</u> (отсутствует, слабая, средняя, сильная) |
| 2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная) | <u>слабая</u> |
| 2.11. Наличие малоценных пород | <u>Береза, Осина</u> |

2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников

Равномерное

- 2.13. Степень задернения почвы **средняя**
слабая, средняя, сильная
- 2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га **в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось**
- 2.15. Гидрологические условия **высокий уровень грунтовых вод**
3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения
- 3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения: **Хвойное**
- 3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего **2650,0** шт./га
в том числе главных (целевых) **Е** **2400**
сопутствующих - **Б, Ос** **250,0** шт./га
- 3.3. Подготовка лесного участка **вынос в натуре лесного участка (отграничение и оформление в натуре площади лесного участка по периметру столбами)**
сплошная расчистка от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков
(отвод лесного участка, отграничение и оформление в натуре площади лесного участка)
- Расчистка участка **вручную, сплошная**
(полосная, сплошная)
- Расстояние между центрами полос - м, ширина полос - м
- Сроки проведения расчистки **3-4кв. 2022г.**
- Применяемые машины и орудия: **кустореж, бензопила, топор, мульчер гусеничный экскаватор**
- 3.4. Обработка почвы **бороздами**
(полосами, бороздами, площадками, иное)
- Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление : **борозды через 6 м, прямолинейные или с плавным искривлением Север-Юг**
- Глубина обработки почвы **до 30 см**
- Сроки проведения обработки почвы **3-4кв. 2022г.**
- Применяемые машины и орудия **ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 или Гусеничный экскаватор, бензокустореж**
- 3.5. Метод и способ лесоразведения **ручная посадка Сеянцы с ЗКС**
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)
- Сроки проведения работ **3-4кв. 2022г.**
- Применяемые машины и орудия **под посадочную трубу или меч «Колесова»**
- Количество посадочных на 1 га **2,4** тыс. шт.
- Схема смешения пород **Е-Е-Е-Е-Е**
- Размещение посадочных : расстояние между центрами борозд (площадками, полосами) **3,0** - **5,0** м, в рядах (в площадках, в полосах), м
0,83м. - **1,39м.** , количество рядов в борозде **1** шт.
- Потребность в посадочном материале на 1 га **2,4** тыс. шт.
(кг), и на всю площадь по породам **1,200** тыс. шт. (кг).
- 3.6. Характеристика посадочного материала **Стандартные Сеянцы с ЗКС** **Е**
- 2-3 лет, паспорт на посадочный**

(сеянцы с закрытой корневой системой или с открытой корневой системой, саженцы, возраст (лет), N и дата паспорта на используемый посадочный материал)

3.7. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 2023 г.-двух-кратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

2-й год 2024 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

3-й год 2025г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

С 4-го по 8-й год по необходимости удаление древесной растительности

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

4. Противопожарные и защитные мероприятия

4.1. Проведения противопожарных мероприятий

устройство мин. полос шириной 1,4м протяженностью 321м.

(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)

4.2. Уход за противопожарными объектами

2023-2025г. - ежегодное обновление мин. полос протяженностью 321м.

далее по необходимости

4.3. Борьба с вредителями, болезнями леса Не проектируется

(перечень мероприятий, объем работ)

5. Проектируемые показатели оценки качества лесоразведения для

признания работ по лесоразведению завершенными

5.1. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям,

на которых расположены леса 2031 год

5.2. Состав 10 Е 5.3. Средняя высота, не менее 0,7м.

5.4. Возраст 10 лет

5.5. Количество деревьев главных (целевых) пород не менее 2,0 тыс. шт./га

5.6. Приживаемость, % 1 год 95, 3 год 90, 5 год 83

5.7. Параметры лесных культур в возрасте 5 лет:

Количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,0

В том числе по породам 10 Е

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород: 1:1

5.8. Характеристика созданного молодняка при отнесении к земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса:

Количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс.шт./га, всего не менее 2,0

В том числе по породам 10 Е

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород: 1:1

5.8. Намечаемые сроки обследования, годы 2023; 2025; 2027; 2031

К проекту прилагается:

1. План участка.

2. Расчетно-технологическая карта.

Проект составил:

Эксперт дорожного хозяйства Столбов И.А.

должность (Ф.И.О.) (подпись, число, печать)

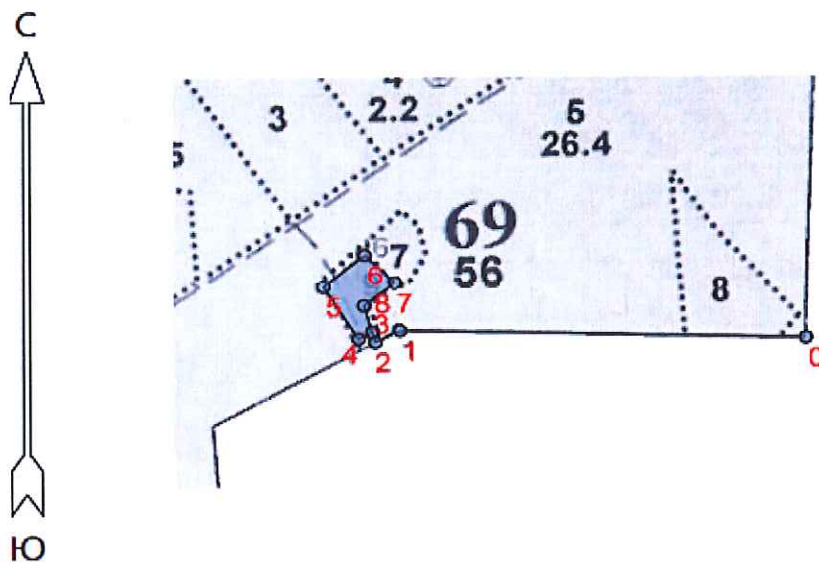


План участка

М 1 : 10000

Лесничество (лесопарк) Волосовское
 Участковое лесничество Клопицкое
 Урочище (при наличии) -
 Номер(а) лесного квартала 69
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 9
 Масштаб 1:10 000

| |
|-------------------|
| Площадь общая, га |
| 0,5000 |



Экспликация участка

| Номера точек | Геодезические координаты | | Азимуты линий, ° | Длина линий, м | | |
|---------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------------|----------------|
| | Геодезическая широта | Геодезическая долгота | | | | |
| Привязка | | | | | | |
| 0 - 1 | 59.47935 | 29.67601 | 271° | 518 | | |
| 1 - 2 | 59.47944 | 29.66684 | 243° | 35 | | |
| 2 - 3 | 59.47930 | 29.66629 | 345° | 15 | | |
| Объект | | | | | | |
| Катег. Земель | Площадь участка, га | Номера точек | Геодезические координаты | | Азимуты линий, ° | Длина линий, м |
| | | | Геодез. широта | Геодез. Долгота | | |
| Защитные | 0,5000 | 3 - 4 | 59.47943 | 29.66622 | 239° | 20 |
| | | 4 - 5 | 59.47934 | 29.66591 | 329° | 87 |
| | | 5 - 6 | 59.48001 | 29.66511 | 50° | 70 |
| | | 6 - 7 | 59.48041 | 29.66605 | 136° | 54 |
| | | 7 - 8 | 59.48006 | 29.66673 | 230° | 51 |
| | | 8 - 3 | 59.47977 | 29.66603 | 164° | 39 |

* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84

Столбов И.А. 
 Подпись (расшифровка подписи)

"06" июля 2022г
 дата

Расчетно-технологическая карта
Технологическая операция

| № П/П | Вид операции | Срок выполнения | Количественные, качественные хар-ки выполняемой работы | Ед.изм. | Объем | Используемые машины, орудия |
|-------|---|---------------------------------------|---|---------|---------------------------------|---|
| 1 | Подготовительные работы | 3-4кв. 2022г. | Вынос в натуру площади лесного участка | Га. | 0,5000 | Лента, топор, краска, нитемер, бензопила |
| | | | Маркировка площади | Га. | 0,5000 | Лента, топор, краска, нитемер |
| 2 | Расчистка участка | 3-4кв. 2022г. | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья (густая поросль) | Га. | 0,5000 | Бензопила, бензокусторез |
| | | | Измельчение древесно-кустарниковой растительности | Га. | 0,5000 | Мульчер |
| 3 | Обработка почвы | 3-4кв. 2022г. | Нарезка борозд, полосная | Га. | 0,5000 | Трактор (Экскаватор) на гусеничном ходу, плуг ПКЛ-70 (или ПЛ-1) |
| 4 | Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала | 3-4кв. 2022г. | транспортировка, хранение посадочного материала | Тыс.шт. | 1,2000 | А/М |
| | | | Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е | Тыс.шт. | 1,2000 | Меч колесова |
| 5 | Дополнение | по мере необходимости 2023 - 2025 год | транспортировка, хранение посадочного материала | Тыс.шт. | опред. по итогам инвентаризации | А/М |
| | | | Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е | Тыс.шт. | | Меч колесова |
| 6 | Агротехнические уходы по годам | 2023 - 2030 год | 1-й год 2023 г.-двух-кратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности) | Га. | 0,5000 | тяпка, бензокусторез |
| | | | 2-й год 2024 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности) | Га. | 0,5000 | тяпка, бензокусторез |
| | | | 3-й год 2025г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности) | Га. | 0,5000 | тяпка, бензокусторез |
| | | | С 4-го по 8-й год по необходимости удаление древесной растительности | Га. | 0,5000 | тяпка, бензокусторез |
| 7 | Лесо-защитные мероприятия | - | Не проектируются | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|---|---------|--------|---|
| 8 | Противопожарные мероприятия | 3-4 кв. 2022 г. | Устройство противопожарной минерализованной полосы по периметру участка | м. пог. | 321 м. | Трактор (Экскаватор) на гусеничном ходу, плуг ПКЛ-70 (или ПЛ-1) |
| | | 2023 - 2030 год | 2023-2025 г. - ежегодное обновление мин. полос, далее по необходимости | м. пог. | 321 м. | |

Потребность в посадочном материале всего: 1,200 тыс. шт.

В т.ч. На дополнение : опред. по итогам инвентаризации тыс. шт.