

«Утверждаю»

И.О. Начальника отдела имущественных
отношений ФКУ УПРДОР "Северо-запад"

Б.О.

Е.С. Барадина

По доверенности №331 от 30.12.2022

2023 г.



**ПРОЕКТ
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ
для компенсационного лесоразведения
Весна 2023 г.**

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;

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

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Волосовское
1.2. Участковое лесничество Бегуницкое
1.3. Номер квартала 105
1.4. Номер выдела 16
1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 0,4000
1.6. План участка, масштаб 1:10000 (прилагается к Проекту)

2. Характеристика лесорастительных условий участка

- 2.1. Лесорастительная зона таежная
2.2. Лесной район Балтийско-Белозерский
2.3. Целевое назначение лесов Защитные
2.4. Рельеф равнинный
2.5. Почва Влажные грубогумусные, подзолистые песчаные и суглинистые
(тип, степень увлажнения, механический состав)

- 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) ЧС/В2
2.7. Категория площади лесоразведения Поляна
(сенокос, пашни, карьеры и др.)

- 2.8. Напочвенный покров Злаки (тимофеевка луговая, клевер, овсяница луговая)

(важнейшие растения-индикаторы)

- 2.9. Захламленность средняя
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

- 2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная) слабая
2.11. Наличие малоценных пород Береза, Осина
2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников Равномерное

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| 2.13. Степень задернения почвы | <u>средняя</u> | | |
| | слабая, средняя, сильная | | |
| 2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га | <u>в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось</u> | | |
| 2.15. Гидрологические условия | <u>высокий уровень грунтовых вод</u> | | |
| 3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения | | | |
| 3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения: | | | <u>Хвойное</u> |
| 3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего | | <u>2650,0</u> | шт./га |
| в том числе главных (целевых) | <u>Е</u> | <u>2400</u> | |
| сопутствующих - | <u>Б, Ос</u> | <u>250,0</u> | шт./га |
| 3.3. Подготовка лесного участка | <u>вынос в натуре лесного участка</u> | | |
| <u>(отграничение и оформление в натуре площади лесного участка по периметру столбами)</u> | | | |
| <u>сплошная расчистка от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков</u> | | | |
| (отвод лесного участка, отграничение и оформление в натуре площади лесного участка) | | | |
| Расчистка участка | <u>вручную, сплошная</u> | | |
| | (полосная, сплошная) | | |
| Расстояние между центрами полос | - | м, ширина полос | - м |
| Сроки проведения расчистки | <u>2-3кв. 2023г.</u> | | |
| Применяемые машины и орудия: | <u>кустореж, бензопила, топор, мульчер</u> | | |
| | <u>гусеничный экскаватор</u> | | |
| 3.4. Обработка почвы | <u>бороздами</u> | | |
| | (полосами, бороздами, площадками, иное) | | |
| Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление : | | | |
| | <u>борозды через</u> | <u>6</u> | <u>м, прямолинейные или с плавным</u> |
| искривлением | <u>Север-Юг</u> | | |
| Глубина обработки почвы | <u>до 30 см</u> | | |
| Сроки проведения обработки почвы | <u>2-3кв. 2023г.</u> | | |
| Применяемые машины и орудия | <u>ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 или Гусеничный экскаватор, бензокустореж</u> | | |
| 3.5. Метод и способ лесоразведения | <u>ручная посадка</u> | <u>Сеянцы</u> | <u>с ЗКС</u> |
| (посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС) | | | |
| Сроки проведения работ | <u>2-3кв. 2023г.</u> | | |
| Применяемые машины и орудия | <u>под посадочную трубу или меч «Колесова»</u> | | |
| Количество посадочных на 1 га | <u>2,4</u> | тыс. шт. | |
| Схема смешения пород | <u>Е-Е-Е-Е-Е</u> | | |
| Размещение посадочных : расстояние между центрами борозд (площадками, полосами) | | | |
| | <u>3,0</u> | - | <u>5,0</u> м, в рядах (в площадках, в полосах), м |
| | <u>0,83м.</u> | - | <u>1,39м.</u> , количество рядов в борозде |
| | | | <u>1</u> шт. |
| Потребность в посадочном материале на 1 га | <u>2,4</u> | тыс. шт. | |
| (кг), и на всю площадь по породам | <u>0,960</u> тыс. шт. (кг). | | |
| 3.6. Характеристика посадочного материала | <u>Стандартные Сеянцы с ЗКС</u> | | <u>Е</u> |
| <u>2-3 лет, паспорт на посадочный</u> | | | |

(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:

Осень 2023 г.-однократный, агротехнический (удаление травянистой растительности)

1-й год 2024 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,

выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

2-й год 2025г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,

выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

3-й год 2026г.: одно-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,

выжимания морозом

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 284м.

(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)

4.2. Уход за противопожарными объектами

2024-2026г. - ежегодное обновление мин. полос протяженностью 284м.

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 2032 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

и естественно возобновившихся нежелательных пород: 1:1

5.8. Намечаемые сроки обследования, годы 2024; 2026; 2028; 2032

К проекту прилагается:

1. План участка.

2. Расчетно-технологическая карта.

Проект составил:

Эксперт дорожного хозяйства Величко Ю.В.

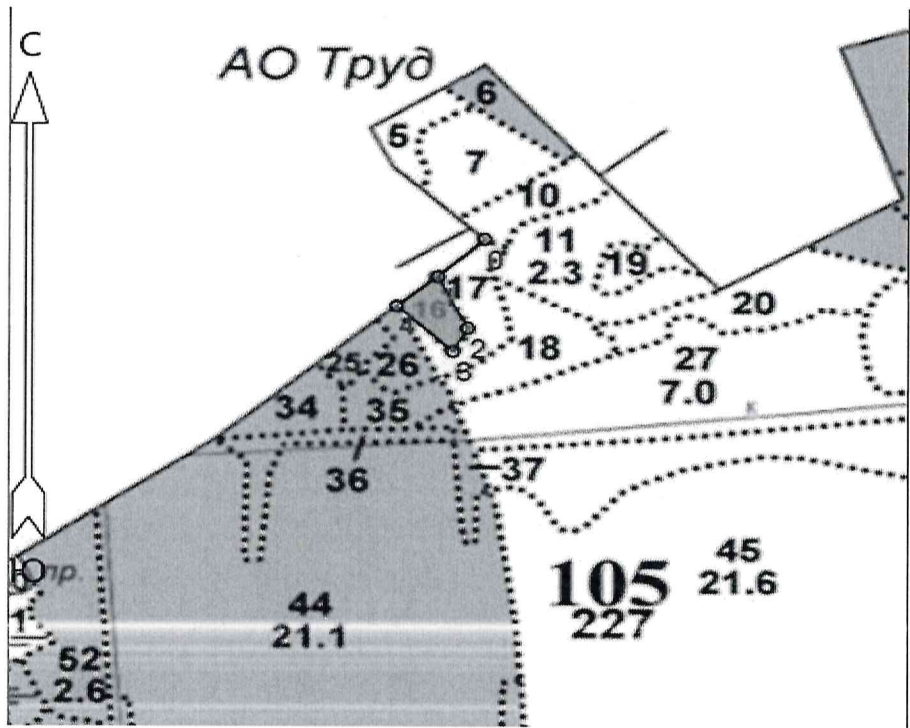
должность (Ф.И.О.) (подпись, число, печать)



План участка
М 1 : 10000

Лесничество (лесопарк) Волосовское
 Участковое лесничество Бегуницкое
 Урочище (при наличии) -
 Номер(а) лесного квартала 105
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 16
 Масштаб 1:10 000

| |
|-------------------|
| Площадь общая, га |
| _____ |
| 0,4000 |



Экспликация участка

| Номера точек | Геодезические координаты | | Азимуты линий, ° | Длина линий, м | | |
|---------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------------|----------------|
| | Геодезическая широта | Геодезическая долгота | | | | |
| Привязка | | | | | | |
| 0 - 1 | 59.56435 | 29.25997 | 228° | 78 | | |
| Объект | | | | | | |
| Катег. Земель | Площадь участка, га | Номера точек | Геодезические координаты | | Азимуты линий, ° | Длина линий, м |
| | | | Геодез. широта | Геодез. Долгота | | |
| Защитные | 0,4000 | 1 - 2 | 59.56388 | 29.25894 | 153° | 82 |
| | | 2 - 3 | 59.56322 | 29.25959 | 208° | 37 |
| | | 3 - 4 | 59.56292 | 29.25927 | 312° | 97 |
| | | 4 - 1 | 59.56350 | 29.25799 | 52° | 68 |

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

Величко Ю.В. Ю.В. Величко
 Подпись (расшифровка подписи)

"21" марта 2023г
 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 | 2-3кв. 2023г. | Вынос в натуре площади лесного участка | Га. | 0,4000 | Лента, топор, краска, нитемер, бензопила |
| | | | Маркировка площади | Га. | 0,4000 | Лента, топор, краска, нитемер |
| 2 | Расчистка участка | 2-3кв. 2023г. | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья (густая поросль) | Га. | 0,4000 | Бензопила, бензокусторез |
| | | | Измельчение древесно-кустарниковой растительности | Га. | 0,4000 | Мульчер |
| 3 | Обработка почвы | 2-3кв. 2023г. | Нарезка борозд, полосная | Га. | 0,4000 | Трактор (Экскаватор) на гусеничном ходу, плуг ПКЛ-70 (или ПЛ-1) |
| 4 | Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала | 2-3кв. 2023г. | транспортировка, хранение посадочного материала | Тыс.шт. | 0,9600 | А/М |
| | | | Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е | Тыс.шт. | 0,9600 | Меч колесо |
| 5 | Дополнение | по мере необходимости 2024 - 2026 год | транспортировка, хранение посадочного материала | Тыс.шт. | опред. по итогам инвентаризации | А/М |
| | | | Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е | Тыс.шт. | | Меч колесо |
| 6 | Агротехнические уходы по годам | 2023 - 2030 год | Осень 2023 г.-однократный, агротехнический (удаление травянистой растительности) | Га. | 0,4000 | тяпка, бензокусторез |
| | | | 1-й год 2024 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности) | Га. | 0,4000 | тяпка, бензокусторез |
| | | | 2-й год 2025г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности) | Га. | 0,4000 | тяпка, бензокусторез |
| | | | 3-й год 2026г.: одно-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом | Га. | 16,0000 | тяпка, бензокусторез |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|---|---------|-------|---|
| 7 | Лесо-защитные мероприятия | - | Не проектируются | - | - | - |
| 8 | Противопожарные мероприятия | 2-3 кв. 2023г. | Устройство противопожарной минерализованной полосы по периметру участка | м. пог. | 284м. | Трактор (Экскаватор) на гусенечном ходу, плуг ПКЛ-70 (или ПЛ-1) |
| | | 2024 - 2031 год | 2024-2026г. - ежегодное обновление мин. полос, далее по необходимости | м. пог. | 284м. | |

Потребность в посадочном материале всего: 0,960 тыс. шт.

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