



«Утверждаю»

Заместитель главного инженера  
ФКУ УПРДОР "Северо-запад"  
Л.А. Левина

По доверенности №103 от 18.04.2022

«06» июля 2022 г.

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

### Для компенсационного лесовосстановления

### Осень 2022 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: 47:23:0153002:35; 47:23:0153002:37; 47:23:0153002:32;

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

Характеристика местоположения лесного участка

- |  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| 1.1. Лесничество   | <u>Бокситогорское</u>                                |                         |
| 1.2. Участковое лесничество                                    | <u>Вожанское</u>                                     |                         |
| 1.3. Номер квартала  | <u>111</u>   |                         |
| 1.4. Номер выдела  | <u>21</u>  |                         |
| 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га                 |  | <u>1,4000</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>Эксплуатационные</u>                              |                         |
| 2.4. Рельеф  | <u>равнинный</u>                                     |                         |
| 2.5. Почва   | <u>Влажные модергумусные подзолистые суглинистые</u> |                         |
|  | (тип, степень увлажнения, механический состав)       |                         |
| 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)                   |  | <u>КС/В2</u>            |
| 2.7. Категория площади лесоразведения                          |  | <u>Вырубка 2021г.</u>   |
|  | (сенокос, пашни, карьеры и др.)                      |                         |
| 2.8. Напочвенный покров  | <u>Кислица, злаковые, майник, вейник, сныть</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 |  | <u>Равномерное</u>      |

- 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
- 2.16. Количество пней шт. на га 300
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) С 2400  
сопутствующих - Б 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: кусторе́з, 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, бензокусторез
- 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
- 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 3,360 тыс. шт. (кг).
- 3.6. Характеристика посадочного материала Стандартные Сеянцы с ЗКС С
- 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 609м.

(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)

4.2. Уход за противопожарными объектами

2023-2025г. - ежегодное обновление мин. полос

протяженностью

609м.

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 2030 год

5.2. Состав 10 С

5.3. Средняя высота, не менее 1,1м.

5.4. Возраст 9 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 С

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 С

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

5.8. Намечаемые сроки обследования, годы 2023; 2025; 2027; 2030

К проекту прилагается:

1. План участка.

2. Расчетно-технологическая карта.

Проект составил:

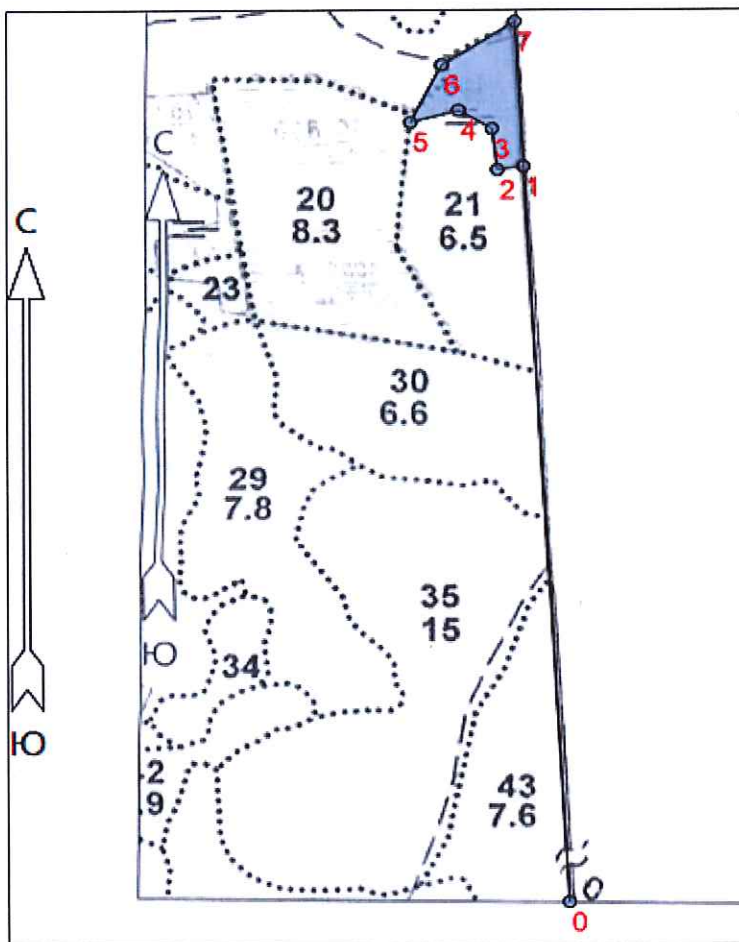
Эксперт дорожного хозяйства Величко Ю.В. Ю.В. Величко 06.07.2022

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



План участка  
М 1 : 10000

Лесничество (лесопарк) Бокситогорское  
 Участковое лесничество Вожанское  
 Урочище (при наличии) -  
 Номер(а) лесного квартала 111  
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 21  
 Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га  
 \_\_\_\_\_  
 1,4000

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0 - 1	59.23446	34.84260	357°	1040		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Геодез. широта	Геодез. Долгота		
Эксплуатационные	1,4000	1 - 2	59.24379	34.84163	262°	34
		2 - 3	59.24375	34.84103	354°	58
		3 - 4	59.24427	34.84092	301°	50
		4 - 5	59.24450	34.84016	255°	62
		5 - 6	59.24435	34.83911	26°	90
		6 - 7	59.24508	34.83981	57°	111
		7 - 1	59.24562	34.84143	177°	204

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

Величко Ю.В. Ю.В. Величко

"06" июля 2022г  
 дата

Подпись (расшифровка подписи)

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.	1,4000	Лента, топор, краска, нитемер, бензопила
			Маркировка площади	Га.	1,4000	Лента, топор, краска, нитемер
2	Расчистка участка	3-4кв. 2022г.	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья (густая поросль)	Га.	1,4000	Бензопила, бензокустурез
			Измельчение древесно-кустарниковой растительности	Га.	1,4000	Мульчер
3	Обработка почвы	3-4кв. 2022г.	Нарезка борозд, полосная	Га.	1,4000	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.	3,3600	А/М
			Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, С	Тыс.шт.	3,3600	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, С	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.	1,4000	тяпка, бензокустурез
			2-й год 2024 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	1,4000	тяпка, бензокустурез
			3-й год 2025г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	1,4000	тяпка, бензокустурез
			С 4-го по 8-й год по необходимости удаление древесной растительности	Га.	1,4000	тяпка, бензокустурез
7	Лесо-защитные мероприятия	-	Не проектируются	-	-	-



8	Противопожарные мероприятия	3-4 кв. 2022 г.	Устройство противопожарной минерализованной полосы по периметру участка	м. пог.	609 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.	609 м.	

Потребность в посадочном материале всего: 3,360 тыс. шт.

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