

«Утверждаю»  
Начальник Управления  
Капитального строительства ООО «РусХимАльянс»

\_\_\_\_\_ Горбунов А.Н.  
По доверенности №КГС 04/120-2020 от 23.12.2020  
«31» мая 2021г.

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ**

**для компенсационного лесоразведения**

**весна 2021 г.**

**по Договору аренды лесного участка №1144/ДС-2018-11  
от 26.11.18 с ООО «РусХимАльянс»**

**Лесная декларация 1-2020 от 25.02.2020г.**

наименование исполнителя работ или лесопользователя (N и дата договора, распоряжения, соглашения, лесная декларация и др.)

Характеристика местоположения лесного участка

1.1. Лесничество **ГАТЧИНСКОЕ**

1.2. Участковое лесничество **Рылеевское**

1.3. Номер квартала **-54**

1.4. Номер выдела **-2**

1.5. Площадь участка, с точностью до **1,0га**

1.6. План участка, масштаб **1 : 10 000** (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 леса**

2.4. Рельеф- **равнинный**

2.5. Почва **грубогумусные, подзолистые, суглинистые, дренированная равнина с ослабленным стоком**

2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) - **нет**

2.7. Категория площади лесоразведения – **сенокос**

2.8. Напочвенный покров – **злаки (тимофеевка луговая, клевер, овсяница луговая)**  
(важнейшие растения-индикаторы)

2.9. Захламленность - **отсутствует**

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная)- **слабая**

2.11. Наличие малоценных пород **нет**

2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников **нет**

2.13. Степень задернения почвы – **средняя**

2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га – при предварительном осмотре участка присутствие признаков заселения на площади вредных организмов **не обнаружено**

2.15. Гидрологические условия **водоемы на участке отсутствуют**

3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения

3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения: **лесные культуры**

3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего **-2,0 т.шт**  
в том числе главных (целевых) **С- 2,0 т.шт** сопутствующих **---**

3.3. Подготовка лесного участка **отвод лесного участка, отграничение в натуре**  
(отвод лесного участка, отграничение и оформление в натуре площади лесного участка)

Расчистка участка – **не требуется**

Расстояние между центрами полос \_\_\_ --- \_\_\_ м, ширина полос \_\_\_ ---- \_\_\_\_\_ м,

Сроки проведения расчистки \_\_\_\_\_

Применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_ ---- \_\_\_\_\_

3.4. Обработка почвы **механизованная, бороздами в два отвала**  
(полосами, бороздами, площадками, иное)

Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление **борозды через 3-5 м с З на В**

Глубина обработки почвы \_\_\_\_\_ **глубина обработки 15-20 см**

Сроки проведения обработки почвы \_\_\_\_\_ **2кв 2021 года**

Применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_ **трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1**

3.5. Метод и способ лесоразведения **посадка сеянцами с ЗКС, вручную под меч Колесова или посадочной трубой**

(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)

Сроки проведения работ **2кв 2021 года**

Применяемые машины и орудия - **ручная посадка под меч Колесова или посадочной трубой**

Количество посадочных на 1 га **2,0** тыс. шт.

Схема смешения пород \_\_\_\_\_ **С-С-С-С**

Размещение посадочных : расстояние между рядами \_\_\_\_\_ **4,0** м, в рядах- **0,8** м  
количество рядов в полосе \_\_\_\_\_ **1** шт.

Потребность в посадочном материале на 1 га **2,0** тыс. шт.

(кг), и на всю площадь по породам **С- 2,0** тыс. шт. (кг).

3.6. Характеристика посадочного материала- **стандартные 2-х или 3-х летние сеянцы Сосны обыкновенной с закрытой корневой системой, паспорт**

(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 2022 г.– **двух-кратный –(весной- ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом; осень- уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях и – дополнение культур при необходимости , в соответствии с рекомендациями на основании инвентаризации , проведенной Гатчинским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Леноблес» при приживаемость менее 85%.)**

2-й год 2023 г.– **двух-кратный –(весной- ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом; осень- уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях и – дополнение культур при необходимости , в соответствии с рекомендациями на основании инвентаризации , проведенной Гатчинским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Леноблес» при приживаемость менее 85%.)**

3-й год 2024 г.– **двух-кратный –(весной- ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом; осень- уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях)**

4-й год 2025 г.– **при необходимости (в соответствии с рекомендациями на основании инвентаризации , проведенной Гатчинским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Леноблес».)**

5-й год 2026 г.– **при необходимости (в соответствии с рекомендациями на основании инвентаризации , проведенной Гатчинским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Леноблес».)**

6-й год 2027 г.– **при необходимости (в соответствии с рекомендациями на основании инвентаризации , проведенной Гатчинским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Леноблес».)**

7-й год 2028 г. – **однократно, при необходимости (уничтожение древесно-кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях)**

8-й год 2029 г.- **однократно, при необходимости (уничтожение древесно-кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях)**



План участка

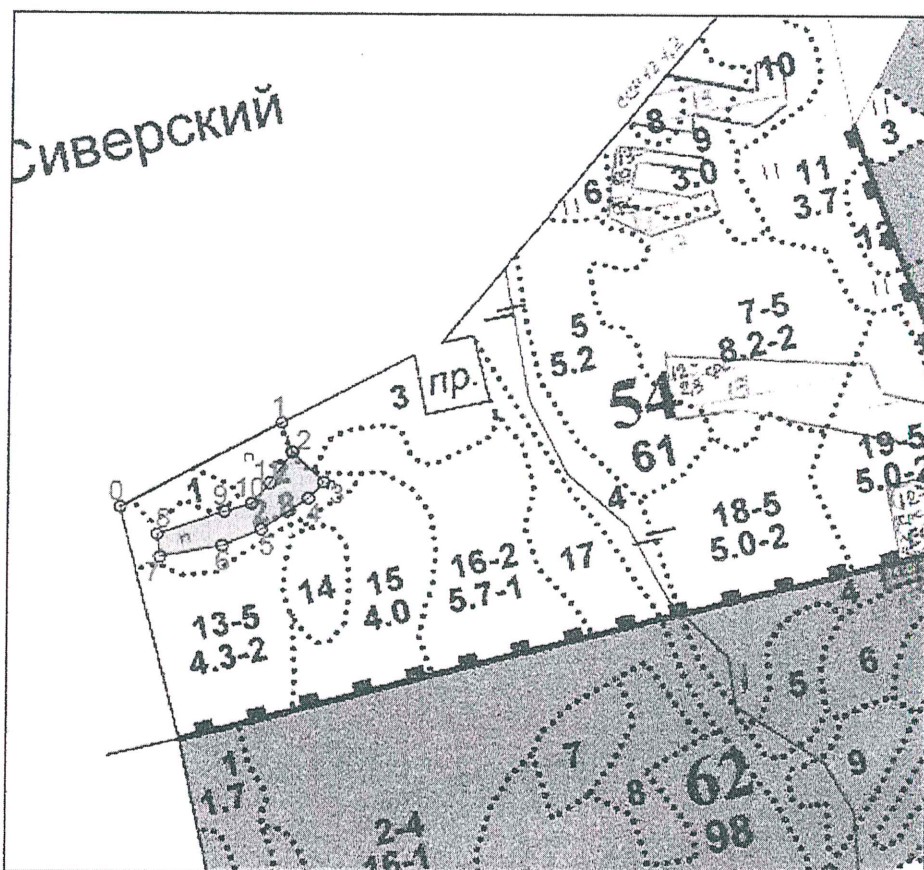
М 1:10000

Ленинградская область, Гатчинское  
лесничество, Рылеевское участковое

лесничество

Квартал №54 выдел 2

Приложение №1




Общая площадь: 1.0 га

Масштаб: 1 : 10000

0 - Квартальный столб

Условные обозначения:

 Участок

Выполнил:

Емельянов А.А.

подпись (расшифровка)

Дата

31.05.2021

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СВ	62°00'	250.0
1 - 2	ЮВ	19°00'	43.0
2 - 3	ЮВ	46°00'	60.0
3 - 4	ЮЗ	42°00'	30.0
4 - 5	ЮЗ	56°00'	77.0
5 - 6	ЮЗ	67°00'	58.0
6 - 7	ЮЗ	80°00'	87.0
7 - 8	СЗ	7°00'	31.0
8 - 9	СВ	71°00'	97.0
9 - 10	СВ	74°00'	39.0
10 - 11	СВ	41°00'	38.0
11 - 2	СВ	36°00'	52.0

4. Противопожарные и защитные мероприятия
- 4.1. Проведения противопожарных мероприятий создание минерализованной полосы по периметру 1,08 км шириной 1,4 м.
- 4.2. Уход за противопожарными объектами – в первые три года ежегодные обновление минерализованной противопожарной полосы , далее по необходимости
- 4.3. Борьба с вредителями, болезнями леса – визуальное наблюдение за состоянием лесных культур до отнесения земель, предназначенных для лесоразведения к землям на которых расположены леса. При появлении вредителей и болезней лесных культур, проведение лесопатологического обследования с дальнейшим проведением рекомендуемых мероприятий.
5. Проектируемые показатели оценки качества лесоразведения для признания работ по лесоразведению законченными
- 5.1. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса 2029 год
- 5.2. Состав 10 С
- 5.3. Средняя высота, 0,9 м
- 5.4. Возраст 9 лет
- 5.5. Количество деревьев главных (целевых) пород не менее 2,0 тыс. шт./га
- 5.6. Приживаемость, % 1 год 96,0%, 3 год 90,0%, 5 год 85,0%
- 5.7. Параметры лесных культур в возрасте 5 лет:  
Количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,0  
В том числе по породам – С-2,0  
Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород: 1:1
- 5.8. Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса:  
Количество деревьев главных (целевых) пород, не менее, всего 2,0 тыс.шт./га  
В том числе по породам С-2,0 тыс.шт./га  
Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород: 1:1
- 5.8. Намечаемые сроки обследования, годы- 2022г.,2023г.,2025г.

К проекту прилагается:

1. План участка.
2. Расчетно-технологическая карта.

Проект составил:

  
инженер Емелкин А.В. 31.05.2021

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

А. Спецнаш  Иванов А.В.

X

## Расчетно-технологическая карта.

Технологическая операция						Затраты, на га/на участок			
№ п/п	Вид операции	Срок выполнения	Количественные, качественные характеристики выполняемой работы	Ед. изм. (га, тыс. шт.)	Объем, га	Марка трактора, орудия, инструмента	Маш. см.	Чел. дн.	Тыс. руб.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологического режима	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Расчистка участка	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обработка почвы	2 кв. 2021 г.	Сплошная бороздами на глубину до 20 см	га	1,0	ТДТ-55 с ПЛ-1			
4	Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала	2 кв. 2021 г.	Ручная посадка сеянцев Сосна об. с ЗКС, 2,0 т.шт./га; транспортировка хранения посадочного материала	га	1,0	Посадочная труба			
5	Дополнение	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Агротехнические уходы по годам	2022-2024, далее при необходимости	Удаление травянистой и древесной растительности в рядах	га га га	1,0 1,0 1,0	Секор, тяпка			
7	Лесозащитные мероприятия								
8	Противопожарные мероприятия	2021-2024, далее при необходимости	Устройство мин.полосы по периметру участка	м	1080	ТДТ-55 с ПЛ-1			

Потребность в посадочном материале всего: 2 тыс.шт.

В т.ч. на дополнение: \_\_\_\_\_ тыс.шт.

Затраты на посадочный материал: \_\_\_\_\_ тыс.руб.