«Утверждаю» Начальник Управления Капитального строительства ООО «РусХимАльянс»

Горбунов А.Н. По доверенности №КГС 04/120-2020 от 23.12.2020 «3/» мая 2021г.

ПРОЕКТ

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

для компенсационного лесоразведения

весна 2021 г.

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

Лесная декларация 1-2020 от 25.02.2020r.

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 Вырицкое
- 1.3. Номер квартала -143
- 1.4. Номер выдела -22
- 1.5. Площадь участка, с точностью до 1,9 га
- 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 <u>— злаки (тимофеевка луговая, клевер, овсяница луговая)</u> (важнейшие растения-индикаторы)
- 2.9. Захламленность отсутствует

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

- 2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная)- слабая
- 2.11. Наличие малоценных пород
- 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 <u>не</u> 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: <u>2,0 т.шт</u> всего-<u>3,8.шт</u> в том числе главных (целевых) **E-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 – <u>не требуется</u>
Расстояние между центрами полос м, ширина полос м,
Сроки проведения расчистки
Применяемые машины и орудия
3.4. Обработка почвы механизированная, 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 С на Ю
Глубина обработки почвы глубина обработки 15-20 см
Сроки проведения обработки почвы 2кв 2021 года
Применяемые машины и орудия
3.5. Метод и способ лесоразведения посадка сеянцами с ЗКС, вручную под меч
Колесова
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)
Сроки проведения работ 2кв 2021 года
Применяемые машины и орудия - ручная посадка под меч Колесова
Количество посадочных на 1 га2,0 тыс. шт.
Схема смешения пород Е-Е-Е-Е
Размещение посадочных : расстояние между рядами <u>4.0</u> м, в рядах- <u>0.8 м</u>
количество рядов в полосе1 шт.
Потребность в посадочном материале на 1 га 2.0 тыс. шт.
(кг), и на всю площадь по породам E - 3,8 тыс. шт. (кг).
3.6. Характеристика посадочного материала- стандартные 2-х или 3-х летние сеянцы
ели европейской 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
«Ленобллес» 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
«Ленобллес» 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
«Ленобллес».)
5-й год 2026 г.– при необходимости (в соответствии с рекомендациями на основании
инвентаризации, проведенной Гатчинским лесничеством- филиалом ЛОГКУ
«Ленобллес».)
6-й год 2027 г.– при необходимости (<u>в соответствии с рекомендациями на</u>
основании инвентаризации, проведенной Гатчинским лесничеством- филиалом
логку «Ленобллес».)
7-й год 2028 г. – однократно, при необходимости (уничтожение древесно-
7-и 10д 2028 г. – однократно, при неооходимости <u>(уничтожение древесно-</u> кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях)
8-й год 2029 г однократно, при необходимости (<u>уничтожение древесно</u> -

кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях)

- 4. Противопожарные и защитные мероприятия
- 4.1. Проведения противопожарных мероприятий создание минерализованной полосы по периметру 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 завершенными
- 5.1. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса _2029 год__
- **5.2.** Состав **10 Е**
- 5.3. Средняя высота, <u>0,9 м</u>
- **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 – Е- 2,0

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, 2,0 тыс.шт./га

В том числе по породам Е-2,0

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

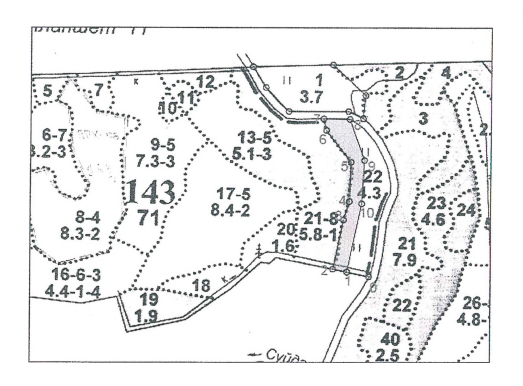
Проект составил:

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

Al Redegel BK

21. energiamer

План участка М 1:10000 Ленинградская область, Гатчинское лесничество, Вырицкое участковое леничество Квартал №143 выдел 22



Условные обозначения:

общая площадь: 1.9 га Масштаб: 1:10000 0 - Квартальный столб

олб Участок

Выполнил:

подпись (расшифровка)

Дата 31.05.2021

P			
NõNõ	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СЗ	780.00'	61.0
OHIMINI.	minimi	11/1////////	(11/11/1/1/1/1/1/
1 - 2	C3	78°.00'	40.0
2 - 3	CB 12°.00		139.0
3 - 4	СВ	170.00'	54.0
4 - 5	CB	20,00'	109.0
5 - 6	C3	380,00	111.0
6 - 7	C3	140.00	33.0
7 - 8	ЮВ	890.00'	72.0
8 - 9	IOB	200.00'	120.0
9 - 10	ЮЗ	3°.00'	121.0
10 - 1	ЮЗ	120.00'	193.0

Расчетно-технологическая карта.

	Технологическая операция						Затраты, на га/на участок		
№ п/п	Вид операции	Срок выпол -нения	Количест- венные, качественные характерис- тики выполняемой работы	Ед. изм. (га, тыс. шт.)	Объем , га	Марка трактор а, орудия, инстру- мента	Маш . см.	Чел. дн.	Тыс. руб.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологическо го режима	۲	-	-	-	-	-	-	-
2	Расчистка участка	-	_	-	-	-	-	-	-
3	Обработка почвы	2кв 2021 г.	Сплошная бороздами на глубину до 20 см	га	1,9	ТДТ-55 с ПЛ-1			
4	Посадка, транспортировк а и хранение посадочного материала	2кв 2021 г.	Ручная посадка сеянцев Ели об. с ЗКС, 2,0 т.шт./га; транспортировка хранение посадочного материала	га	1,9	Посадоч- ная труба			
5	Дополнение	-	-	-	-	_	-	-	-
6	Агротехническ ие уходы по годам	2022- 2024, далее- при необход имости	Удаление травянистой и древесной растительности в рядах	га га га	1,9 1,9 1,9	Секор, тяпка			
7	Лесозащитные мероприятия								
8	Противопожарн ые мероприятия	2022- 2024, далее- при необход имости	Устройство мин.полосы по периметру участка	M	990	ТДТ-55 с ПЛ-1			

потреоность в посадочном материале всего: 3,8 тыс.шт.	
В т.ч. на дополнение:	тыс.шт.
Затраты на посадочный материал:	тыс.руб.