«Утверждаю» Начальник Управления

Капитального строительства ООО «РусХимАльянс»

A PYCXWMATHSHI

__Горбунов А.Н.

По доверенности №КГС 04/120-2020 от 23.12.2020

«%/» мая 2021г.

ПРОЕКТ

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

для компенсационного лесоразведения

весна 2021 г.

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

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 Волосовское
- 1.2. Участковое лесничество Молосковицкое
- 1.3. Номер квартала 16
- 1.4. Номер выдела <u>47</u>
- 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га **1,3000**
- 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 таежный район
- 2.3. Целевое назначение лесов Защитные полосы
- 2.4. Рельеф равнинный
- 2.5. Почва модергумусные подзолистые, суглинистые и карбонатные

(тип, степень увлажнения, механический состав)

- 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) С2
- 2.7. Категория площади лесоразведения сенокос

(сенокос, пашни, карьеры и др.)

2.8. Напочвенный покров

сныть обыкновенная

(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 -
- 2.13. Степень задернения почвы

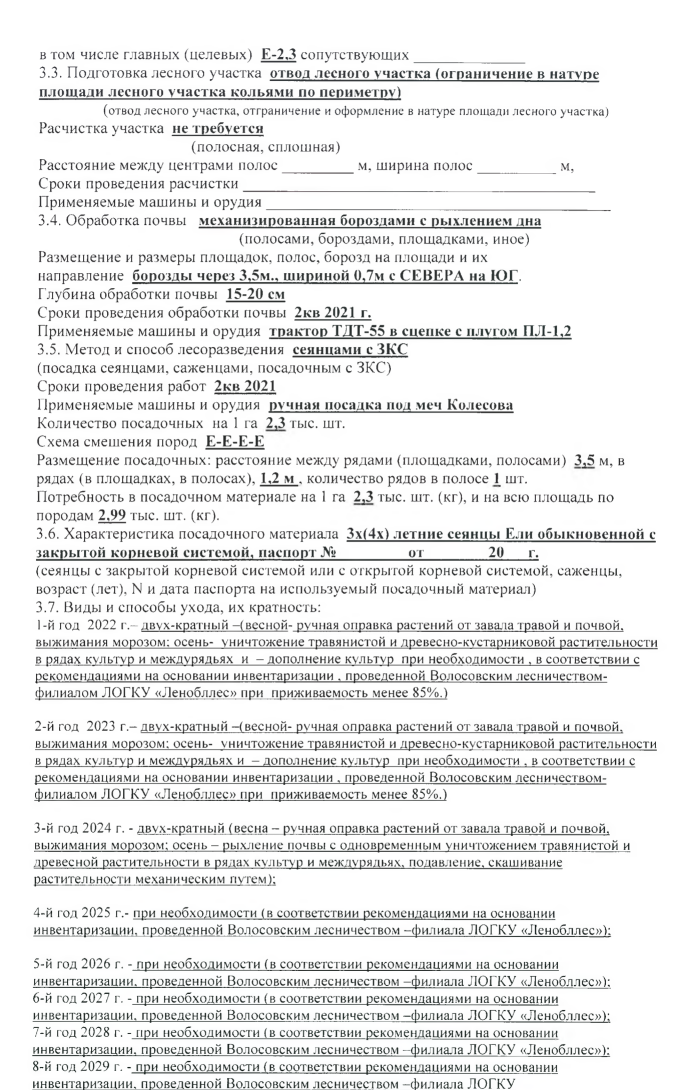
средняя

слабая, средняя, сильная

- 2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га обследование не выполнялось
- 2.15. Гидрологические условия обводненность слабая, 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 2,3



- 4. Противопожарные и защитные мероприятия
- 4.1. Проведения противопожарных мероприятий создание минерализованных полос по периметру лесного участка.

(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)

4.2. Уход за противопожарными объектами в первые три года ежегодное обновление противопожарных минерализованных полос, далее по необходимости

(год ухода, перечень мероприятий, объем работ)

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 выявлении вредителей или болезней лесных культур, проведение лесопатологического обследования с дальнейшим проведением рекомендуемых мероприятий.

(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 2029 год
- **5.2.** Состав **10Е**
- 5.3. Средняя высота, 0,7 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 <u>95 %,</u> 3 год <u>90 %</u>, 5 год <u>85%</u>
- 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 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. Намечаемые сроки обследования, годы **2022 г., 2023 г., 2025 г., 2029 г.**

К проекту прилагается:

1. План участка.

2. Расчетно-технологическая карта

m. arey. Kyund Al AM

Проект составил:

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

Расчетно-технологическая карта.

Технологическая операция						Затраты, на га/на участок			
№ π/ п	Вид операции	Срок выпол -нения	Количест-венные, качественные характерис-тики выполняемой работы	Ед. изм. (га, тыс. шт.)	Объе м, га	Марка трактор а, орудия, инстру- мента	Ма ш. см.	Чел дн.	Т ы с. ру б.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологическог о режима								
2	Расчистка								
3	участка Обработка почвы	2кв 2021г.	Проведение борозд глубиной 15-20см с расстоянием между центрами борозд 3,5м	ra	1,3	ТДТ-55 ПЛ-1,2			
4	Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала	2кв 2021г.	Ручная посадка 3-4 летних сеянцев пласт борозды с размещением в ряду через 1,2 м Перевозка посадочного материала на л/к площадь	тыс. шт	2,99	Меч Колесо- ва УАЗ- 390945			
5	Дополнение		материала на л/к площадв						
6	Агротехнически е уходы по годам	2- кратн ый до 2024 г.,	- ручная оправка растений от завала травой и почвой - рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной	га	1,3	Тяпка, мотыга			
		далее по необх одимо сти	растительности в рядах культур и междурядьях, - скашивание растительности механическим путем);			Секор-3			
7	Лесозащитные мероприятия		1.предупредительные мероприятия (лесопатологическое обследование при условии визуального выявления очагов вредителей и болезней) 2.истребительные мероприятия	га	1,3				
8	Противопожарн ые мероприятия	2кв 2021г.	Создание противопожарных минерализованных полос	км.	0,5	ТДТ-55 ПЛ-1,2			

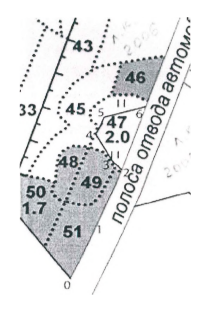
Потребность в посадочном материале всего: 2,99 тыс.шт.	
В т.ч. на дополнение:	тыс.шт.
Затраты на посадочный материал:	тыс.руб.

План участка М 1 : 10000

Лесничество Волосовское Участковое лесничество Молосковицкое Урочище(при наличии) Иомеріа) лесного квартала — 16 Померіа) лесотаксациотого выдела

47

1	Бющадь	общая,		
	ra			
	1,3			



	•)кенликаці	ы объекта		
Номера точек		Направление азимут линии, градуе		Длина линин, м	
		Прив	язка		
0-1 1-2		27		124 199	
		объ	SK1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Направление азимут линии, градуе	Длина линии, м	
	1,3	2-3	313	26	
		3-1	334,5	97	
		4-5	17	55	
		5-6	78,5	118	
		6-2	200,5	200	

At Ecucrogad A. A.

Hogunesis

траситфровка подписи1