«Утверждаю» Начальник Управления Капитального строительства ООО «РусХим Альянс»

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

ПРОЕКТ

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

для компенсационного лесоразведения

на весна 2021 г.

по Договору аренды лесного участка №1144/ДС-2018-11

2.15. Гидрологические условия -

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 Любанское
1.2. Участковое лесничество Любанское
1.3. Номер квартала <u>56</u>
1.4. Номер выдела 25, согласно корректировок в лесных планшетах 2020 года – выдел 25
1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>0,6000</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 Балтийско-Белозерский
2.3. Целевое назначение лесов
2.4. Рельеф равнинный
2.5. Почва суглинистая, сухая
(тип, степень увлажнения, механический состав)
2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)
2.7. Категория площади лесоразведения сенокос
(сенокос, пашни, карьеры и др.)
2.8. Напочвенный покров разнотравье
(важнейшие растения-индикаторы)
2.9. Захламленность слабая
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная)
2.11. Наличие малоценных породОльхас,береза
2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников
2.13. Степень задернения почвы слабая
слабая, средняя, сильная
2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га обследование не проводилось

3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения
3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения: хвойное чистое

3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего Ель об 2тыс. шт./га

в том числе главных (целевых) Ель об 2тыс. шт./га ______ сопутствующих _____

3.3. Подготовка лесного участка ______ отвод лесного участка ______ отвод лесного участка)

в том числе главных (целевых) Ель об 2тыс. шт./га сопутствующих
3.3. Подготовка лесного участка отвод лесного участка
(отвод лесного участка, отграничение и оформление в натуре площади лесного участка)
Расчистка участка полосная
(полосная, сплошная)
Расстояние между центрами полос 6.0 м, ширина полос 3.0 м,
Сроки проведения расчистки 2 кв. 2021 года
Применяемые машины и орудия секор
3.4. Обработка почвы бороздами
(полосами, бороздами, площадками, иное)
Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их
направление
Глубина обработки почвы до 20 см
Сроки проведения обработки почвы 2 квартал 2021 года
Применяемые машины и орудияТДТ -55 с ПЛ-1
3.5. Метод и способ лесоразведения ручная посадка с сеянцами ЗКС
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)
Сроки проведения работ 2кв 2021 года
Применяемые машины и орудия под посадочную трубу
Количество посадочных на 1 га 2,0 тыс. шт.
Схема смешения пород <u>E-E-E-E</u>
Размещение посадочных : расстояние между рядами
(площадками, полосами) $5.0*1.0$ м, в рядах (в площадках, в полосах), м
<u>1.6</u> количество пластов в борозде <u>2</u> шт.
Потребность в посадочном материале на 1 га 2.0 тыс. шт.
(кг), и на всю площадь по породам
3.6. Характеристика посадочного материаласеянцы Ели с ЗКС_2х(3х лет)
(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 год2022 гагротехнический (удаление травянистой растительности)
2-й год 2023 гагротехнический (удаление травянистой растительности)
3-й год 2024- агротехнический (удаление нежелательной древесной растительности)
5-й год6-й год
7-й год 8-й год
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 <u>устройство мин.полос шириной 1,4 м</u>
протяженностью 360 м
(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)
4.2. Уход за противопожарными объектами в первые 3 года ежегодно обновление мин.
полос, в последующие годы при необходимости
(год ухода, перечень мероприятий, объем работ)
4.3. Борьба с вредителями, болезнями леса не проектируются
(перечень мероприятий, объем работ)
5. Проектируемые показатели оценки качества лесоразведения для

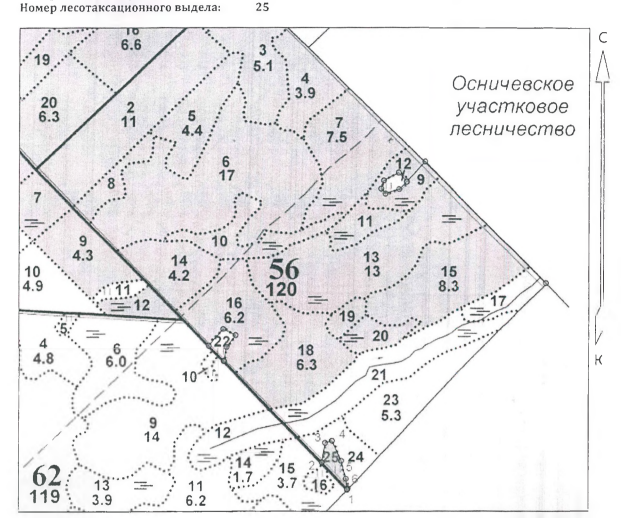
признания работ по лесоразведению завершенными
5.1. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям,
на которых расположены леса 2030 год
5.2. Состав 10E 5.3. Средняя высота, не менее 0.7 м
5.4. Возраст9 лет
5.5. Количество деревьев главных (целевых) пород не менее
тыс. шт./га
5.6. Приживаемость, % 1 год <u>95</u> , 3 год <u>90</u> , 5 год <u>83</u>
5.7. Параметры лесных культур в возрасте 5 лет:
Количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 2,0
В том числе по породам10Е
Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород:
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 породам10Е+Олс+Б
Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород:
5.8. Намечаемые сроки обследования, годы 2022г.,2024г.,2026г.,2029г.
К проекту прилагается:
1. План участка. 2. Расчетно-технологическая карта.
2. Расчетно-технологическая карта.
Проект составил:
Cinxeles Enero Histor A. A. 28 31.05. 2021
должность (Ф.И.О.) (подпись, число, печать)
должность (Ф.И.О.) (подпись, число, печать) и · Специами А Лебедов в

План участка М 1: 10000

Лесничество (Лесопарк): Участковое лесничество: Любанское Любанское

Номер лесного квартала:

56 25



Общая площадь: 0.6 га

Эксплуатационная площадь: 0.6 га

Масштаб: 1:10000

Выполнил:

Условные обозначения:

Эксплуатационная площадь

Подпись: Sucres Hol 4.A. AE

Дата:

31.05.2021

N9N9	направление	Румб	Длина, м
1-2	G	430	116
2 - 3	СВ	10°	62
3 - 4	СВ	720	22
4 - 5	ЮВ	250	69
5-6	ЮВ	150	58
6-1	IOB	70	33

Приложение № 2.

Расчетно-технологическая карта.

Технологическая операция					Затр	Затраты, на га/на			
	1							участо	
№ 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	. см.	Чел. дн.	Тыс руб.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологическо го режима	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Расчистка участка	2кв. 2021 г.	Полосами через 6,0 м	га	0,6	секор	-	-	-
3	Обработка почвы	2 кв. 2021 г.	Сплошная бороздами на глубину до 20 см	га	0,6	ТДТ-55 с ПЛ-1			
4	Посадка, транспортировк а и хранение посадочного материала	2 кв. 2021 г.	Ручная посадка сеянцев Ели об. с 3КС, 2,0 т.шт./га: транспортировка хранение посадочного материала	га	0,6	Посадоч- ная труба			
5	Дополнение	-	-	-	-	-	-	_	-
6	Агротехническ ие уходы по годам	3кв. 2022 г. 3кв. 2023 г.	Удаление травянистой и древесной растительности в	га га	0,6	Секор, тяпка			
		3кв. 2024 г.	рядах	га	0,6				
7	Лесозащитные мероприятия								
8	Противопожарн ые мероприятия	2021 г 2029г.	Устройство мин.полосы по периметру участка, уход за минерализованн ыми полосами, в последующие годы по необходимости	М	360	ТДТ-55 с ПЛ-1			

Потребность в посадочном материа	ле всего: 1,2	тыс.шт.
В т.ч. на дополнение:		тыс.шт.
Затраты на посадочный материал: _		тыс.руб.