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

Горбу нов А.Н. По доверенности №КГС 04/120-2020 от 23.12.2020 «З/» мая 2021г.

ПРОЕКТ

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

для компенсационного лесоразведения

на весна 2021 г.

по Договору аренды лесного участка №1144/ДС-2018-11 от 26.11.18 с ООО «РусХимАльянс» <u>Лесная декларация 1-2020 от 25.02.2020г.</u> 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>74</u> 1.4. Номер выдела 2, согласно корректировок в лесных планшетах 2020 года –выдел 2 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>0,9000</u> 1.6. План участка, масштаб <u>1:10000</u> (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 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 пород _____Ольхас, 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

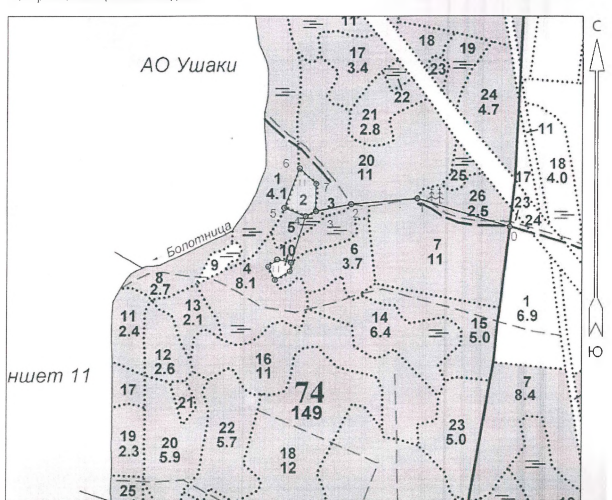
2.15. Гидрологические условия -

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, 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 ______С-Ю___ Глубина обработки почвы до 20 см Сроки проведения обработки почвы 2 квартал 2021 года Применяемые машины и орудия ______ТДТ -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 Е-Е-Е-Е Размещение посадочных : расстояние между рядами (площадками, полосами) 5.0*1.0 м, в рядах (в площадках, в полосах), м 1.6 количество пластов в борозде 2 шт. Потребность в посадочном материале на 1 га 2.0 тыс. шт. (кг), и на всю площадь по породам <u>1,8</u> тыс. шт. (кг). 3.6. Характеристика посадочного материала сеянцы 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 год 2022 г.-агротехнический (удаление травянистой растительности) 2-й год 2023 г.-агротехнический (удаление травянистой растительности) 3-й год 2024- агротехнический (удаление нежелательной древесной растительности) 5-й год ______6-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 устройство мин.полос шириной 1,4 м протяженностью 391 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 лесоразведе	ния для	
признания работ по лесоразведению завершенными		
5.1. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных д	іля лесоразвед	ения, к землям,
на которых расположены леса <u>2030 год</u> 5.2. Состав <u>10E</u> 5.3. Средняя высота,	ua vaugo ()	7
5.4. Возраст9 лет	не менее о	, / M
5.5. Количество деревьев главных (целевых) пород не мене	e 2.0	
	тыс. шт./га	
5.6. Приживаемость, % 1 год <u>95</u> , 3 год <u>83</u>	90	_, 5 год
5.7. Параметры лесных культур в возрасте 5 лет:		
Количество деревьев культивируемых пород, тыс.ш	т./га, всего	2,0
В том числе по породам10Е		
Соотношение средних высот деревьев культивируем возобновившихся нежелательных пород:	-	
5.8. Характеристика созданного молодняка при отнесении в лесоразведения, к землям, на которых расположены леса:	к земель, предн	назначенных для
Количество деревьев главных (целевых) пород, не менее ть 2,0	іс.шт./га, всего	не менее
В том числе по породам10Е+Олс+Б		
Соотношение средних высот деревьев культивируем возобновившихся нежелательных пород:		
5.8. Намечаемые сроки обследования, годы 2022г.,2024г.,20	26г.,2029г.	
К проекту прилагается:		
1. План участка.		
2. Расчетно-технологическая карта.		
Проект составил:	31.05.2	100
* Tours His M. M.		001
должноств Ф. И.О.) (подпись, число		
The Cneguature Bell	Newego	& BC

План участка М 1 : 10000

Любанское Лесничество (Лесопарк): Любанское Участковое лесничество: 74 2 Номер лесного квартала: Номер лесотаксационного выдела:



Общая площадь: 0.9 га

Эксплуатационная площадь: 0.9 га

Масштаб: 1:10000

масштар: 1:10000
Выполнил: Подпись: Сенелья нв Д.Д.

Условные обозначения:

Эксплуатационная площадь

31.05.2021 Дата:

NoNo	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	G	730	297
1-2	ЮЗ	850	206
2-3	ЮЗ	790	111
3-4	ЮЗ	640	36
4 - 5	3	680	71
5-6	CB	210	130
6-7	108	470	70
7 - 3	ЮЗ	Oo	84

Расчетно-технологическая карта.

Технологическая операция				Затраты, на га/на					
№ 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.	участо Чел. дн.	Тыс.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологическо го режима	-	-	-		-	-	-	-
2	Расчистка участка	2кв. 2021 г.	Полосами через 6,0 м	га	0,9	секор	-	-	-
3	Обработка почвы	2 кв. 2021 г.	Сплошная бороздами на глубину до 20 см	га	0,9	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	0,9	Посадоч- ная труба			
5	Дополнение	-	-	-	-	-	-	-	_
6	Агротехническ ие уходы по годам	3кв. 2022 г. 3кв. 2023 г. 3кв. 2024 г.	Удаление травянистой и древесной растительности в рядах	га га га	0,9 0,9 0,9	Секор, тяпка			
7	Лесозащитные мероприятия								
8	Противопожарн ые мероприятия	2021 Γ 2029 Γ.	Устройство мин.полосы по периметру участка, уход за минерализованн ыми полосами, в последующие годы по необходимости	М	391	ТДТ-55 с ПЛ-1			

Потребность в посадочном материале всего: _	1,8	тыс.шт.
В т.ч. на дополнение:		тыс.шт.
Затраты на посадочный материал:		тыс.руб.