«Утверждаю» Начальник Управления

Капитального строительства ООО «РусХимАльянс»

Горбунов А.Н. По доверенности №КГС 04/120-2020 от 23.12.2020 «У » 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» 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 Ульяновское 1.3. Номер квартала <u>27</u> 1.4. Номер выдела 28, согласно корректировок в лесных планшетах 2020 года –выдел 28. 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 1,1000 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 Олс,Б 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 комбинированная, бороздами и площадками (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 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>Е-Е-Е-Е</u> Размещение посадочных : расстояние между рядами (площадками, полосами) 5.0*1.0 м, в рядах (в площадках, в полосах), м 1.6 , количество рядов в борозде <u>2</u> шт. Потребность в посадочном материале на 1 га 2.0 тыс. шт. (кг), и на всю площадь по породам $2,\overline{2}$ тыс. шт. (кг). 3.6. Характеристика посадочного материала <u>сеянцы Ели с ЗКС</u> 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 2022г. Уничтожение травянистой растительности в рядах культур 2-й год 2023г. Уничтожение травянистой растительности в рядах культур 3-й год 2024г. Уничтожение древесной растительности в рядах культур 4-й год ______ 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 745 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)

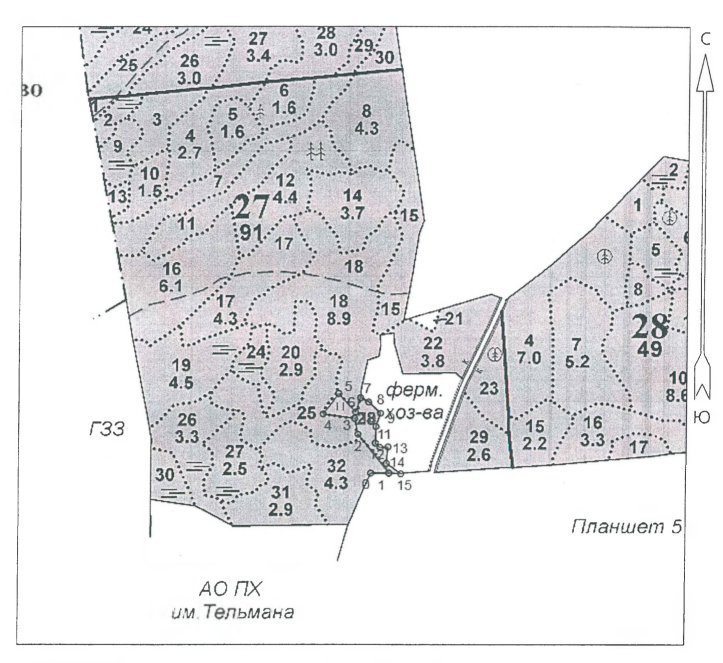
(перечень мероприятий, объем работ)

4.3. Борьба с вредителями, болезнями леса не проектируются

5. Проектируемые показатели оцен	нки качества лесор	азведен	ия для	
признания работ по лесоразведени	ю завершенными			
5.1. Намечаемый год отнесения зем	иель, предназначе	нных дл	я лесоразведе	ения, к землям,
на которых расположены леса	2030 год		_	
5.2. Состав <u>10Е</u>	5.3. Средняя выс	— ота,	не менее 0,	7 м
5.4. Возраст 9 лет	1			
5.5. Количество деревьев главных	(пелевых) пород н	е менее	2.0	
	(—) F • M		тыс. шт./га	
5.6. Приживаемость, % 1 год 83	<u>95</u> , 3 го)Д	90	_, 5 год
5.7. Параметры лесных культур в в	озрасте 5 лет:			
Количество деревьев культи	вируемых пород,	тыс.шт.	/га, всего	2,0
В том числе по породам	<u>10E</u>			
Соотношение средних высо возобновившихся нежелательных г				
5.8. Характеристика созданного мо лесоразведения, к землям, на котор			земель, предн	азначенных дл
Количество деревьев главных (цело 2,0	евых) пород, не ме	нее тыс	.шт./га, всего	не менее
В том числе по породам	10Е+Олс+Б			
Соотношение средних высот возобновившихся нежелательных п				
5.8. Намечаемые сроки обследован	ия, годы 2022г.,20	24г.,202	6г.,2029г.	
К проекту прилагается:				
1. План участка.	уданиченной отпетства			
1. План участка. 2. Расчетно-технологическая карта,	CHECH HOO	in the same of the		
Проект составил:	«ПРЕСТИЖ» остро			
imageres Event	манитрадская облисте — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		31.05.2021	
должность ((Ф.И.О.) (подпись	, число,	печать)	

m. cney. Kynnol et C

Лесничество (лесопарк) Любанское Участковое лесничество Ульяновское Номер(а) лесного квартала 27 Номер(а) лесотаксационного выдела 28



Общая площадь: 1.1 га

Эксплуатационная площадь: 1.1 га

CB

ЮВ

ЮВ

Ю3

20°

62°

470

19°

Масштаб: 1:10000

6 - 7

7 - 8

8 - 9

9 - 10

Выполнил: Представитель заявителя

Условные обозначения:

Эксплуатационная площадь

31.05.2021

		version and			3		
NōNō	Направление	Румб	Длина, м	10 - 11	ЮЗ	2°	4
0 - 1	ЮВ	90°	47	11 - 12	ЮВ	48°	17
1 - 2	C3	390	132	12 - 13	СВ	86°	23
2 - 3	C3	120	43	13 - 14	ЮЗ	5°	44
3 - 4	C3!	820	85	14 - 15	ЮВ	550	47
4 - 5	СВ	38°	68	15 - 1	C3	87°	32
5 - 6	ЮВ	42°	66				
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF				

40

43

38

Приложение № 2.

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	-	-	-		-	-	-	-
2	Расчистка участка	2кв. 2021 г.	Полосами через 6,0 м	га	1,1	секор	-	-	-
3	Обработка почвы	2 кв. 2021 г.	Комбинированна я, бороздами и площадками на глубину до 20 см	га	1,1	ТДТ-55 с ПЛ-1, мотыга, тяпка			
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	1,1	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	1,1 1,1 1,1	Секор, тяпка			
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	745	ТДТ-55 с ПЛ-1			

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