

«Утверждаю»
Начальник управления
Капитального строительства ООО «РусХимАльянс»
 Горбунов А.Н.

По доверенности №КГС 04/120-2020 от 23.12.2020

«26» 07 2021 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

ДЛЯ КОМПЕНСАЦИОННОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Осень 2021 г. - Весна 2022 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.

(N и дата договора, распоряжения, соглашения, лесная декларация и др.)

Характеристика местоположения лесного участка

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| 1.1. Лесничество | <u>Северо-западное</u> | |
| 1.2. Участковое лесничество | <u>Дымовское</u> | |
| 1.3. Номер квартала | <u>52</u> | |
| 1.4. Номер выдела | <u>20,21,24,26</u> | |
| 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га | | <u>11,9000</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 | <u>Балтийско-Белозерский</u> | |
| 2.3. Целевое назначение лесов | <u>Защитные</u> | |
| 2.4. Рельеф | <u>равнинный</u> | |
| 2.5. Почва | <u>Влажные модергумусные подзолистые суглинистые</u> | |
| | (тип, степень увлажнения, механический состав) | |
| 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) | | ЧС/В2 |
| 2.7. Категория площади лесоразведения | | Сенокос |
| | (сенокос, пашни, карьеры и др.) | |
| 2.8. Напочвенный покров | <u>Кислица, злаковые, майник, вейник, сныть</u> | |
| | (важнейшие растения-индикаторы) | |
| 2.9. Захламленность | <u>средняя</u> | |
| | (отсутствует, слабая, средняя, сильная) | |
| 2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная) | | <u>средняя</u> |
| 2.11. Наличие малоценных пород | | <u>Береза</u> |
| 2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников | | <u>Равномерное</u> |

2.13. Степень задернения почвы	<u>сильная</u>		
	слабая, средняя, сильная		
2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га	<u>в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось</u>		
2.15. Гидрологические условия	<u>высокий уровень грунтовых вод</u>		
3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения			
3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения:		<u>Хвойное смешанное</u>	
3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего		<u>2800,0</u>	шт./га
в том числе главных (целевых)	<u>Е</u>	<u>2200</u>	
сопутствующих -	<u>Б</u>	600,0	шт./га
3.3. Подготовка лесного участка	<u>вынос в натуру лесного участка</u>		
	<u>(отграничение и оформление в натуре площади лесного участка по периметру столбами)</u>		
	<u>сплошная расчистка участка от древесно-кустарниковой растительности, измелчение порубочных остатков</u>		
	(отвод лесного участка, отграничение и оформление в натуре площади лесного участка)		
Расчистка участка	<u>вручную, сплошная</u>		
	(полосная, сплошная)		
Расстояние между центрами полос	-	м, ширина полос	- м
Сроки проведения расчистки	<u>3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.</u>		
Применяемые машины и орудия:	<u>кустореж, бензопила, топор, мульчер</u>		
	<u>гусеничный экскаватор</u>		
3.4. Обработка почвы	<u>бороздами</u>		
	(полосами, бороздами, площадками, иное)		
Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление :	<u>борозды через</u>	<u>6</u>	м, прямолинейные или с плавным искривлением
	<u>Запад-Восток</u>		
Глубина обработки почвы		<u>до 30 см</u>	
Сроки проведения обработки почвы		<u>3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.</u>	
Применяемые машины и орудия	<u>ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 или Гусеничный экскаватор, бензокустореж</u>		
3.5. Метод и способ лесоразведения	<u>ручная посадка</u>	<u>Сеянцы</u>	<u>с ЗКС</u>
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)			
Сроки проведения работ	<u>3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.</u>		
Применяемые машины и орудия		под посадочную трубу или меч «Колесова»	
Количество посадочных на 1 га		<u>2,2</u>	тыс. шт.
Схема смешения пород		<u>Е-Е-Е-Е-Е</u>	
Размещение посадочных : расстояние между центрами борозд (площадками, полосами)	<u>6,0</u>	м, в рядах (в площадках, в полосах), м	<u>1,0</u>
	<u>1,52м.</u>	, количество рядов в борозде	<u>2</u> шт.
Потребность в посадочном материале на 1 га (кг), и на всю площадь по породам		<u>2,2</u>	тыс. шт.
		<u>26,2</u>	тыс. шт. (кг).
3.6. Характеристика посадочного материала	<u>Стандартные Сеянцы с ЗКС</u>		<u>Е</u>
<u>2-3 лет, паспорт на посадочный</u>			

(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.-однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

2-й год 2023 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,

выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)
3-й год 2024г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,
выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)
С 4-го по 8-й год по необходимости удаление древесной растительности
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 1,4м протяженностью 2669м.

(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)

4.2. Уход за противопожарными объектами

Не проектируется

далее по необходимости

4.3. Борьба с вредителями, болезнями леса

Не проектируется

(перечень мероприятий, объем работ)

5. Проектируемые показатели оценки качества лесоразведения для
признания работ по лесоразведению законченными

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, **не менее** **0,7м.**

5.4. Возраст **9 лет**

5.5. Количество деревьев главных (целевых) пород не менее **2,0** тыс. шт./га

5.6. Приживаемость, % 1 год 95, 3 год 90, 5 год 83

5.7. Параметры лесных культур в возрасте 5 лет:

Количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего **2,0**

В том числе по породам **10 Е**

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород
и естественно возобновившихся нежелательных пород: **1:1**

5.8. Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, 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 породам **10 Е**

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и
и естественно возобновившихся нежелательных пород: **1:1**

5.8. Намечаемые сроки обследования, годы **2022;** **2024;** **2026;** **2029**

К проекту прилагается:

1. План участка.

2. Расчетно-технологическая карта.

Проект составил:



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





28.07.2021

План участка

М 1 : 10000

Лесничество (лесопарк)

Северо-западное

Участковое лесничество

Дымовское

Урочище (при наличии)

-

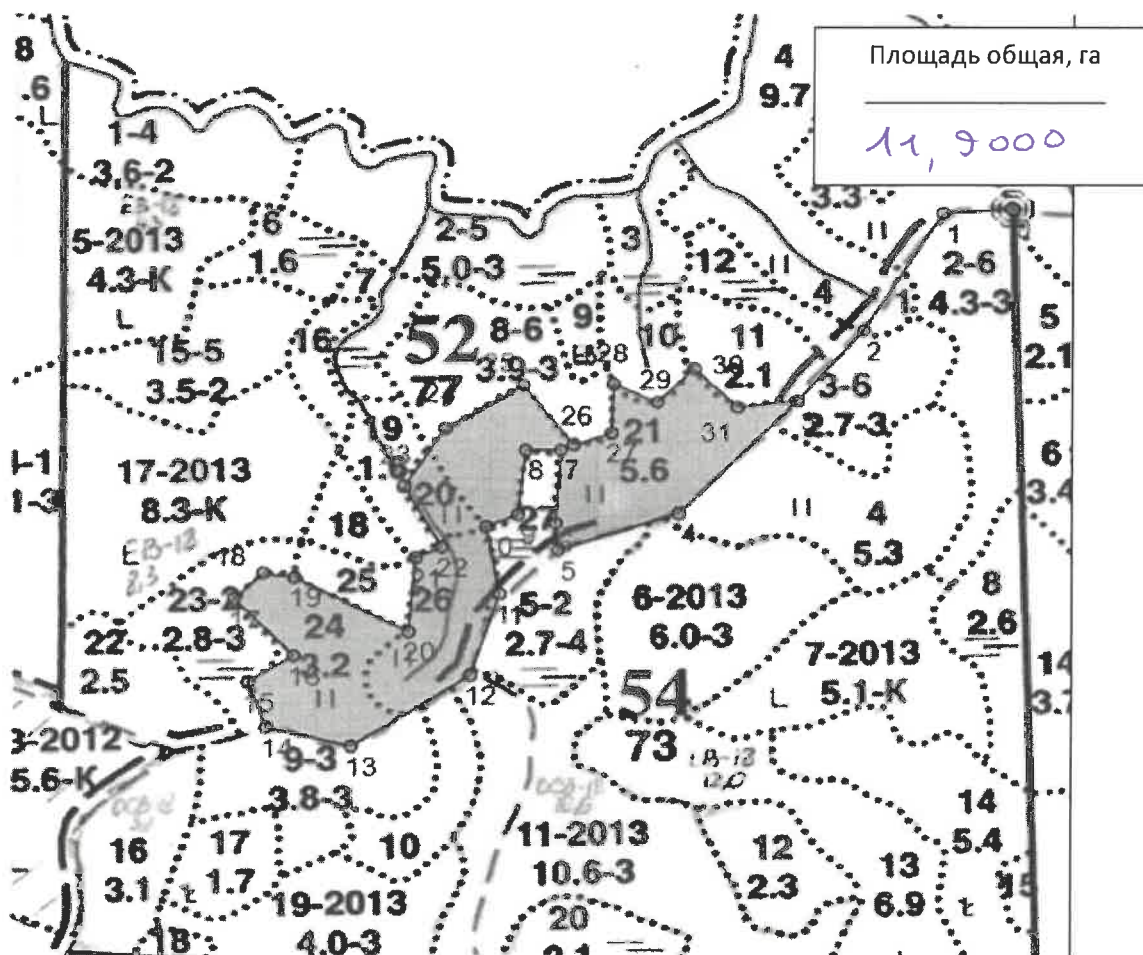
Номер(а) лесного квартала

52

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов)

20,21,24,26

Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0 - 1	61.239254	29.541024	266°	88		
1 - 2	61.23919531	29.53938479	212°	192		
2 - 3	61.23772686	29.53749837	220°	129		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Геодез. широта	Геодез. Долгота		
		3 - 4	61.23683616	29.53595274	223°	219
		4 - 5	61.23540329	29.53316095	252°	163
		5 - 6	61.23493977	29.5302735	355°	38
		6 - 7	61.23528321	29.53021143	4°	103
		7 - 8	61.23620901	29.53033557	270°	45
		8 - 9	61.23620901	29.52949765	186°	92
		9 - 10	61.23538774	29.52931144	247°	43
		10 - 11	61.23523842	29.52856662	170°	96

Защитные	11,9000	11 - 12	61.23438728	29.52887697	198°	120
		12 - 13	61.23335697	29.52819422	236°	181
		13 - 14	61.23245862	29.52538729	284°	109
		14 - 15	61.23270188	29.52340696	340°	68
		15 - 16	61.23328038	29.52297249	57°	67
		16 - 17	61.2336074	29.52403092	317°	110
		17 - 18	61.23432755	29.52263682	45°	52
		18 - 19	61.23465606	29.52332186	100°	40
		19 - 20	61.23459706	29.52404916	118°	163
		20 - 21	61.23391012	29.52673424	5°	105
		21 - 22	61.23484635	29.52689617	66°	36
		22 - 23	61.23497625	29.5275113	331°	98
		23 - 24	61.23574611	29.52661956	32°	98
		24 - 25	61.23648655	29.52759418	59°	116
		25 - 26	61.23702953	29.52944084	142°	106
		26 - 27	61.23627676	29.53064629	71°	51
		27 - 28	61.23642484	29.53154397	2°	69
		28 - 29	61.23704187	29.53159527	114°	62
		29 - 30	61.23681974	29.53264684	45°	66
		30 - 31	61.23723932	29.53351887	134°	77
31 - 3	61.23675804	29.53454479	83°	76		

* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84

Евсеев АА

АА

" 28 " 07

2021г

Подпись (расшифровка подписи)

дата

Расчетно-технологическая карта
Технологическая операция

№ П/П	Вид операции	Срок выполнения	Количественные, качественные характеристики выполняемой работы	Ед.изм.	Объем	Используемые машины, орудия
1	Подготовительные работы	3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.	Вынос в натуру площади лесного участка	Га.	11,9000	Лента, топор, краска, нитемер, бензопила
			Маркировка площади	Га.	11,9000	Лента, топор, краска, нитемер
2	Расчистка участка	3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья (густая поросль)	Га.	11,9000	Бензопила, бензокусторез
			Измельчение древесно-кустарниковой растительности	Га.	11,9000	Мульчер
3	Обработка почвы	3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.	Нарезка борозд, полосная	Га.	11,9000	Трактор (Экскаватор) на гусеничном ходу, плуг ПКЛ-70 (или ПЛ-1)
4	Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала	3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.	транспортировка, хранение посадочного материала	Тыс.шт.	26,1800	А/М
			Копка ям вручную	Тыс.шт.	26,1800	Лопата, ямобур, меч колесова
			Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е	Тыс.шт.	26,1800	Меч колесова
5	Дополнение	по мере необходимости 2021 - 2022 год	транспортировка, хранение посадочного материала	Тыс.шт.	6,5450	А/М
			Копка ям вручную	Тыс.шт.	6,5450	Лопата, ямобур, меч колесова
			Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е	Тыс.шт.	6,5450	Меч колесова
6	Агротехнические уходы по годам	2кв 2022г.	1-й год 2022 г.-однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	11,9000	тыпка, бензокусторез
			2-й год 2023 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	11,9000	тыпка, бензокусторез
			3-й год 2024г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	11,9000	тыпка, бензокусторез

			С 4-го по 8-й год по необходимости удаление древесной растительности	Га.	11,9000	тяпка, бензокусторез
7	Лесо-защитные мероприятия	-	Не проектируются	-	-	-
8	Противопожарные мероприятия	3кв. 2021г. - 2кв. 2022г.	Устройство противопожарной минерализованной полосы по периметру участка	м. пог.	2669м.	Трактор (Экскаватор) на гусеничном ходу, плуг ПКЛ-70 (или ПЛ-1)

Потребность в посадочном материале всего: 32,7 тыс. шт.
В т.ч. На дополнение : 6,5 тыс. шт.