

«Утверждаю»
Начальник Управления
Капитального строительства ООО «РусХимАльянс»

Горбунов А.Н.
По доверенности № КТС-04/042-2019 от 29.10.2019



«18» августа 2020г.

ПРОЕКТ
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ
для компенсационного лесоразведения
осень 2020 г.

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

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 Саблинское
- 1.3. Номер квартала 4
- 1.4. Номер выдела 9- (согласно корректировок в лесных планшетах 2020года -выдел 5,9)
- 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 3,0000га
- 1.6. План участка, масштаб 1:10000 (прилагается к Проекту)
2. Характеристика лесорастительных условий участка
 - 2.1. Лесорастительная зона таёжная
 - 2.2. Лесной район Балтийско-Белозёрский
 - 2.3. Целевое назначение лесов Защитные
 - 2.4. Рельеф ровнинный
 - 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 отсутствует
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная) -----
- 2.11. Наличие малоценных пород Ива к., Ольха серая
- 2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников отсутствуют
- 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. 2,0 тыс.шт/га

в том числе главных (целевых) Ель об 2,0 тыс.шт/га сопутствующих ---

3.3. Подготовка лесного участка отвод лесного участка

(отвод лесного участка, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка)

Расчистка участка полосная

(полосная, сплошная)

Расстояние между центрами полос 6 м, ширина полос 3,0 м,

Сроки проведения расчистки 3 квартал 2020г.

Применяемые машины и орудия ТДТ-55 с ПЛ-1, бензопила

(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 3 квартал 2020г.

Применяемые машины и орудия ТДТ-55 с ПЛ-1

3.5. Метод и способ лесоразведения ручная посадка сеянцами с ЗКС

(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)

Сроки проведения работ 3 квартал 2020 г.

Применяемые машины и орудия посадочная труба

Количество посадочных на 1 га 2,000 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 м , посадка в 2-ва пласта борозды.

Потребность в посадочном материале на 1 га 2.000 тыс. шт.

(кг), и на всю площадь по породам 6.0 тыс. шт. (кг).

3.6. Характеристика посадочного материала сеянцы Ели с ЗКС

(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 2021г. Уничтожение травянистой растительности в рядах культур

2-й год 2022г. Уничтожение травянистой растительности в рядах культур

3-й год 2023г. Уничтожение травянистой 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. полосы ширина 1,4м протяжённость 546м

(перечень мероприятий, объем работ, ширина и протяженность)

4.2. Уход за противопожарными объектами уход за мин. полосами при необходимости

(год ухода, перечень мероприятий, объем работ)

4.3. Борьба с вредителями, болезнями леса _____ -- _____
(перечень мероприятий, объем работ)

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

5.1. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесоразведения, к землям, на которых расположены леса 2029г.

5.2. Состав 10Е 5.3. Средняя высота, не менее 0,7 м

5.4. Возраст 9,0 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 10Е

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 породам 10Е+Ивк+Олс

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся нежелательных пород: _____

5.8. Намечаемые сроки обследования, годы _____ ---- _____

К проекту прилагается:

1. План участка.

2. Расчетно-технологическая карта.

Проект составил:

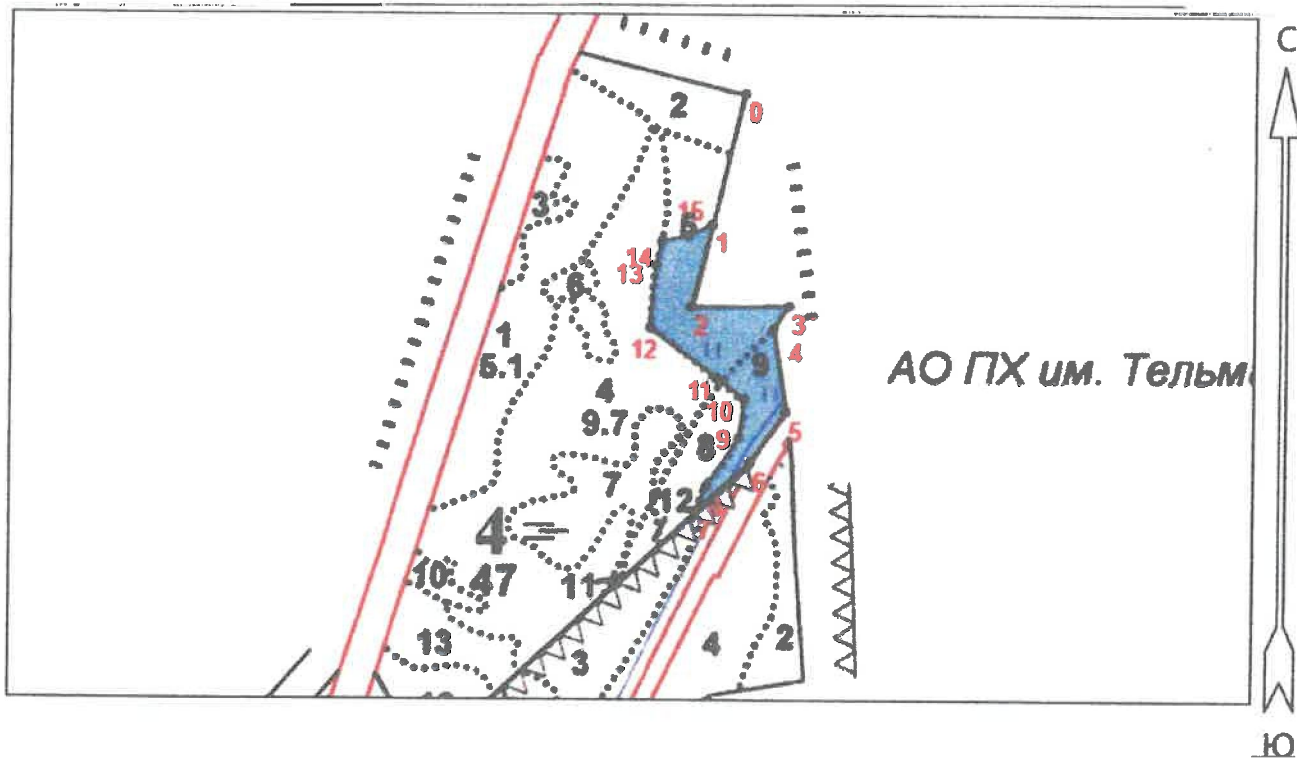
И.А. Спецциамст

_____ 12.02.2020
должность (Ф.И.О.) (подпись, число, печать)



План участка
М 1 : 10 000

Лесничество (лесопарк) Любанское
 Участковое лесничество Саблинское
 Урочище (при наличии) _____
 Номер(а) лесного квартала 4
 Номер(а) лесотаксационного выдела 9- (согласно корректировок в лесных
 планшетах 2020года -выдел 5.9)
 Масштаб _____



Общая площадь: 3.000 га
 Эксплуатационная площадь: 3.000 г
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил:

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	14°	191
1 - 2	ЮЗ	14°	121
2 - 3	СВ	89°	140
3 - 4	ЮЗ	33°	40
4 - 5	ЮВ	9°	120
5 - 6	ЮЗ	35°	88
6 - 7	ЮЗ	48°	103
7 - 8	СВ	23°	39
8 - 9	СВ	34°	82
9 - 10	СВ	8°	56
10 - 11	СЗ	54°	50
11 - 12	СЗ	53°	119
12 - 13	СВ	5°	90
13 - 14	СВ	14°	36
14 - 15	СВ	78°	38
15 - 1	СВ	65°	36

А.В. ДеБерг
 Подпись (расшифровка подписи)
 Дата 18.02.2020г.

Расчетно-технологическая карта.

№ п/п	Технологическая операция					Марка трактора, орудия, инструмента	Затраты, на га/на участок		
	Вид операции	Срок выполнения	Количественные, качественные характеристики выполняемой работы	Ед. изм. (га, тыс. шт.)	Объем, га		Маш. см.	Чел. дн.	Тыс. руб.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологического режима	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Расчистка участка	3-квартал 2020г.	Расчистка коридоров	га	3.0	Бензопила ТДТ-55с ПЛ-1			
3	Обработка почвы	3-квартал 2020г.	Напашка борозд 5,0 *1,0м,	га	3.0	ТДТ-55с ПЛ-1			
4	Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала	3 кв. 2020	Посадка сеянцами Е об. С ЗКС.(2000шт./га)	га	3.0	Посадочная труба			
5	Дополнение								
6	Агротехнические уходы по годам	3 кв. 2021г. 3 кв. 2022г. 3 кв. 2023г.	Уничтожение травянистой растительности	га	3.0	Секор, тяпка			
7	Лесозащитные мероприятия	--	--	-	-	-	-	-	-
8	Противопожарные мероприятия	3- кв. 2020г.	Устройство мин. полос по периметру участка	м	546	ТДТ-55 с ПЛ-1			

Потребность в посадочном материале всего: 6.0 тыс.шт.

В т.ч. на дополнение: _____ тыс.шт.

Затраты на посадочный материал: _____ тыс.руб.