


«Утверждаю»  
Начальник Управления  
Капитального строительства ООО «РусХимАльянс»

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

«12» 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 Волосовское

1.2. Участковое лесничество Бегуницкое

1.3. Номер квартала 101

1.4. Номер выдела 7

1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 0,7000

1.6. План участка, масштаб 1:10000 (прилагается к Проекту)

2. Характеристика лесорастительных условий участка

2.1. Лесорастительная зона Таежная

2.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район

2.3. Целевое назначение лесов Леса зеленых зон

2.4. Рельеф равнинный

2.5. Почва модергумусные подзолистые, суглинистые

(тип, степень увлажнения, механический состав)

2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) С2

2.7. Категория площади лесоразведения сенокос

(сенокос, пашни, карьеры и др.)

2.8. Напочвенный покров злаки (тимopheевка луговая, клевер, овсяница и т.д.)

(важнейшие растения-индикаторы)

2.9. Захламленность отсутствует

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная) слабая

2.11. Наличие малоценных пород отсутствует

2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников ---

2.13. Степень задернения почвы средняя

слабая, средняя, сильная

2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га обследование не выполнялось

2.15. Гидрологические условия обводненность слабая, водоемы на участке отсутствуют

3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения

3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения: лесные культуры

3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего 2,0

в том числе главных (целевых) Е – 2,0 сопутствующих \_\_\_\_\_

3.3. Подготовка лесного участка отвод лесного участка (ограничение в натуре площади колями по периметру)

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

Расчистка участка не требуется

(полосная, сплошная)

Расстояние между центрами полос   --   м, ширина полос   --   м,

Сроки проведения расчистки   --  

Применяемые машины и орудия   --  

3.4. Обработка почвы **механизированная бороздами**

(полосами, бороздами, площадками, иное)

Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды через 3,5 м., шириной 0,7 м. с СЕВЕРА на ЮГ

Глубина обработки почвы **15-20 см**

Сроки проведения обработки почвы **осень 2020 г.**

Применяемые машины и орудия **трактор ТДТ -55 в сцепке с ПЛ - 1**

3.5. Метод и способ лесоразведения **сеянцами с ЗКС**

(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)

Сроки проведения работ **осень 2020 г.**

Применяемые машины и орудия **ручная посадка сеянцев под меч Колесова**

Количество посадочных на 1 га **2,0** тыс. шт.

Схема смешения пород **Е-Е-Е-Е**

Размещение посадочных: расстояние между рядами (площадками, полосами) **3,5** м, в рядах (в площадках, в полосах) **0,7** м, количество рядов в полосе **1** шт.

Потребность в посадочном материале на 1 га **2,0** тыс. шт. (кг), и на всю площадь по породам **1,4** тыс. шт. (кг).

3.6. Характеристика посадочного материала **3х(4х) летние сеянцы Ели обыкновенной с закрытой корневой системой, паспорт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

(сеянцы с закрытой корневой системой или с открытой корневой системой, саженцы, возраст (лет), № и дата паспорта на используемый посадочный материал)

3.7. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 2021 г. – двух-кратный –(весной- ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом; осень- уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях и – дополнение культур при необходимости , в соответствии с рекомендациями на основании инвентаризации , проведенной Волосовским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Ленобллес» при приживаемость менее 85%.)

2-й год 2022 г. – двух-кратный –(весной- ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом; осень- уничтожение травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах культур и междурядьях и – дополнение культур при необходимости , в соответствии с рекомендациями на основании инвентаризации , проведенной Волосовским лесничеством- филиалом ЛОГКУ «Ленобллес» при приживаемость менее 85%.)

3-й год 2023 г. - двух-кратный (весна – ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом; осень – рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях, подавление, скашивание растительности механическим путем);

4-й год 2024 г.- при необходимости (в соответствии рекомендациями на основании инвентаризации, проведенной Волосовским лесничеством –филиала ЛОГКУ «Ленобллес»);

5-й год 2025 г. - при необходимости (в соответствии рекомендациями на основании инвентаризации, проведенной Волосовским лесничеством –филиала ЛОГКУ «Ленобллес»);

6-й год 2026 г. - при необходимости (в соответствии рекомендациями на основании инвентаризации, проведенной Волосовским лесничеством –филиала ЛОГКУ «Ленобллес»);

7-й год 2027 г. - при необходимости (в соответствии рекомендациями на основании инвентаризации, проведенной Волосовским лесничеством –филиала ЛОГКУ «Ленобллес»);

8-й год 2028 г. - при необходимости (в соответствии рекомендациями на основании инвентаризации, проведенной Волосовским лесничеством –филиала ЛОГКУ



## Расчетно-технологическая карта.

Технологическая операция						Затраты, на га/на участок			
№ п/п	Вид операции	Срок выполнения	Количественные, качественные характеристики выполняемой работы	Ед. изм. (га, тыс. шт.)	Объем	Марка трактора, орудия, инструмента	Маш. см.	Чел. дн.	Тыс. руб.
1	Планировка, трассирование, регулирование гидрологического режима	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Расчистка участка	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обработка почвы	Осень 2020 г.	Проведение борозд глубиной 15-20 см с расстояниями между центрами борозд 3,5 м	га	0,7	ТДТ-55 ПЛ - 1			
4	Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала	Осень 2020 г.	Ручная посадка 3-4 летних семян в пласт борозды с размещением в ряду через 0,7 м Перевозка посадочного материала на л/к площадь	Тыс. шт.	1,4	Меч Колесова  УАЗ - 390945			
5	Дополнение								
6	Агротехнические уходы по годам	2 – кратный до 2024 г., далее по необходимости	- ручная оправка растений от завала травой и почвой, размыва и выжимания морозом; – рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - уничтожение			Тяпка, мотыга  Секор - 3			

			или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности						
7	Лесозащитные мероприятия		а) предупредительные мероприятия (лесопатологическое обследование при условии визуального выявления очагов вредителей и болезней) б) истребительные мероприятия						
8	Противопожарные мероприятия	Осень 2020 г.	Создание противопожарных минерализованных полос (противопожарного барьера)	км	0,41	ТДТ- 55 ПЛ - 1			

Потребность в посадочном материале всего: **1,4** тыс. шт.

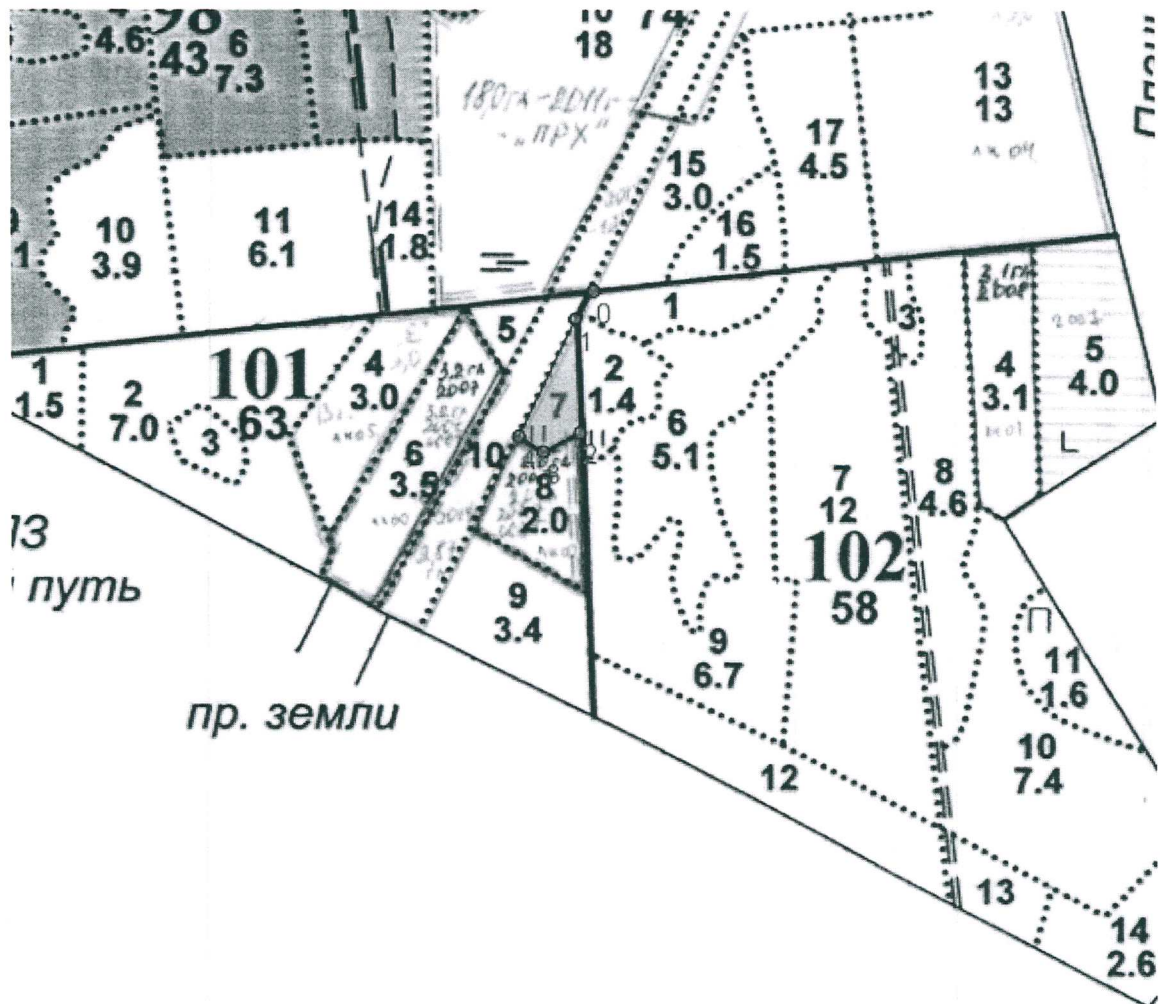
В т.ч. на дополнение: \_\_\_\_\_ тыс.шт.

Затраты на посадочный материал: \_\_\_\_\_ тыс.руб.

План участка  
М 1 : 10 000

Лесничество (лесопарк) Волосовское  
Участковое лесничество Бегуницкое  
Урочище (при наличии) -  
Номер(а) лесного квартала 101  
Номер(а) лесотаксационного выдела 7  
Масштаб 1 : 10 000

Площадь общая, га
0,7



Экспликация объекта					
привязка					
Номера точек	Направление (азимут), румбы		Длина линий, м		
0 - 1	СВ	33	44		
Объект					
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Направление (азимут), румбы		Длина линий, м
	0,7	1 - 2	ЮВ	2	149
		2 - 3	ЮЗ	63	55
		3 - 4	СЗ	58	38
		4 - 1	СВ	26	172

Емельянов А.А.

Дата

18.08.2020г.

Подпись (расшифровка подписи)