

Согласовано:
Зам.заведующий филиала
Быстринское лесничество

Шивогорнов В.В.
"19" 05 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:
Министерство лесного хозяйства и
лесопереработки Хабаровского края
15.08.2022

Утверждаю:
Исполнительный директор
АО «Шелеховский КЛПХ»

Щетский О.Л.
"19" 05 2022 г.

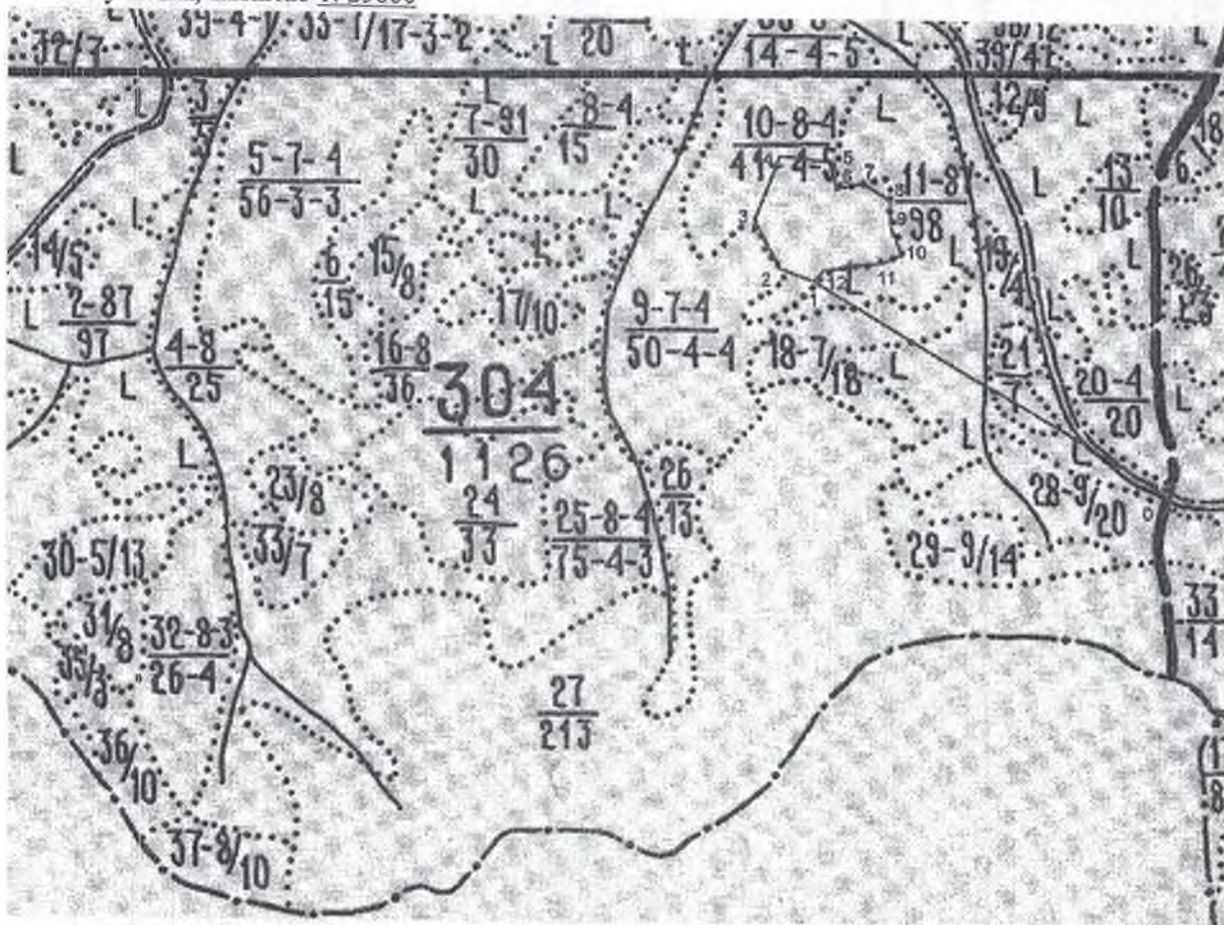
ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(посадки лесных культур на весну 2022 года)
на участке № 1 на весну 2022 года

АО «Шелеховский КЛПХ» договор аренды лесного участка №0155/2008 от 16.01.2009г.

Субъект Российской Федерации Хабаровский край.
Муниципальный район Ульчский.
Лесной район Лесной Дальневосточный район.

1. Характеристика местоположения лесного участка
Лесничество Быстринское, участковое лесничество Ключевское.
Номер квартала: 304. Номер выдела: 10. Площадь участка 15,0 га.

План участка, масштаб 1: 25000



Условные обозначения

Изображение	Наименование объекта
	Граница квартала
	Граница выдела
	Место выполнения работ - посадка лесных культур
	Ручьи
	Мин. полоса по периметру площади

Экспликация участка					
№ начальной точки	№ конечной точки	Координаты начальной точки (WGS 84)		Меры линий	
		Широта, °	Долгота, °	Азимут, °	Длина, м
1	2	51.37353	138.37564	290	128
2	3	51.37390	138.37389	332	189
3	4	51.37532	138.37262	21	249
4	5	51.37748	138.37377	97	193
5	6	51.37733	138.37656	178	93
6	7	51.37651	138.37664	77	95
7	8	51.37671	138.37797	122	114
8	9	51.37617	138.37937	179	92
9	10	51.37535	138.37942	158	106
10	11	51.37448	138.38001	245	71
11	12	51.37419	138.37910	262	211
12	1	51.37388	138.37610	220	51
Привязка от пересечение квартальной линии дорогой					
0	1	51.36741	138.39373	301	1449

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: рельеф участка (уклон) горный, склон СЗ - 28, гидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод, почва буро-оподзоленная, суглинистая, задернение среднее.

3. Характеристика площади лесного участка: гарь 2012 года.

4. Характеристика вырубки:

5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород: подроста нет.

6. Проектируемый способ лесовосстановления искусственный (посадка сеянцами лиственницы ЗКС, ручной, под меч Колесова, по два ряда в полосе).

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участков лесов: согласно проекта освоения лесов, утвержденного приказом управления лесами Правительства Хабаровского края № 115 П от 25.01.2019 г., на лесном участке, переданному в аренду АО «Шелеховский КЛПХ», рекомендуемый способ лесовосстановления - лесных культур, ввиду невозможного лесовосстановления естественным путём хозяйственно-ценными породами, породный состав восстанавливаемых лесов 10Л+Е+Бб.

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: подготовка почвы частичная, весна 2022 года, нарезка полос отвалом бульдозера, глубина обработки почвы в зависимости от почвенно-грунтовых условий, ширина полос 3,0 - 4,0 метра, расстояние между полосами 4,0 - 8,0 метров, количество рядов в полосе - 2, шаг посадки рассчитывается в зависимости от расстояния между полосами, но не менее 0,8 м и не более 1,2 м, ручная посадка сеянцами лиственницы даурской (ЗКС) весной (май) 2022 года под меч Колесова.

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами:

Агротехнический уход:

1-й год (2022) ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжигания морозом;

2-й год (2023) рыхление почвы одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

3-й год (2024) скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

Лесоводственный уход:

2030 год уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85 %, определенной при инвентаризации, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1-41 к Правилам лесовосстановления, подлежит дополнению.

9. Требования к используемому для восстановления посадочному материалу: сеянцы лиственницы ЗКС, однолетние, толщина стволика у корневой шейки 2 мм, высота стволика 8 см.

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными: порода лиственница, возраст не менее 6 лет, количество деревьев главных лесных древесных пород не менее 1,9 тыс. шт./га; средняя высота не менее 2,5 м.

11. Объем работ по лесовосстановлению: 15,0 га.

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению: площадь лесовосстановления 15,0 га; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород 2 тыс. шт./га; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади 30 тыс. шт.

13. Проектируемый объем работ по обеспечению пожарной безопасности в лесах на участке по периметру: устройство противопожарных минерализованных полос (шириной не менее 3 м) протяженностью 1592 м.

Исполнительный директор

АО «Шелеховский КЛПХ» Щетский ОЛ.

(фамилия, и.о.)

Проверил: инженер по лесопользованию

Филиала «Быстринское лесничество» Жорова И.Н.

(должность, фамилия, и.о.)

Зам.заведующий филиала КГКУ «Ульское лесничество»

«Быстринское лесничество» Шивогорнов В.В.

(должность, фамилия, и.о.)

 19.05.22

(подпись, число)

 _____

(подпись, число)

 _____

(подпись, число)