

Согласовано: Министерство лесного хозяйства  
и лесопереработки Хабаровского края 20.05.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО "Далькомплекс"



М.М. Блоян

"21" марта 2022

ПРОЕКТ  
лесовосстановления  
на участке № 1 / год 2022

Субъект Российской Федерации Хабаровский край  
Муниципальный район Хабаровский  
Лесной район Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район  
(Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район  
или Дальневосточный таежный район)

1. Характеристика местоположения лесного участка

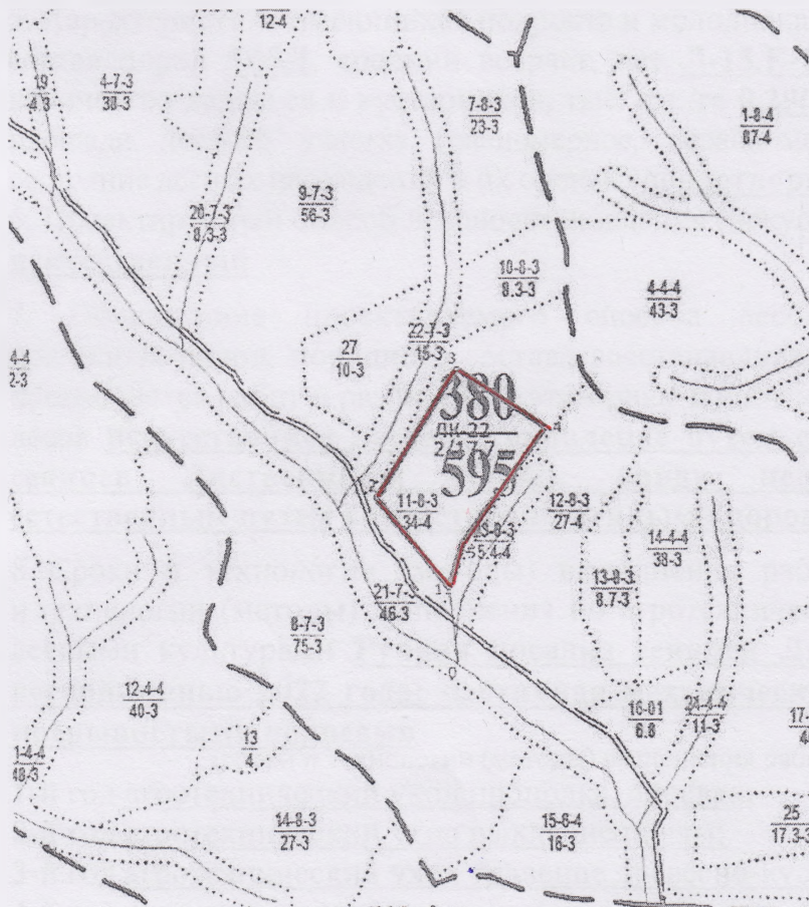
Лесничество Кур-Урмийское участковое лесничество Талаканское

№ квартала 380 № выдела 11

Площадь лесного участка, га 17,7

План участка, масштаб 1:25000

(1:10 000 или 1:25 000)



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление рубяи (азимуты)	Длина линий, м		
Привалка				
Сл. кл. 0 - 1	353'	246		
Лесосека				
Номер	Площадь, га	Номера точек	Направление азимуты линий	Длина линий, м
ЛК-2022 2-17.7	3,1	1-2	321°	369
		2-3	30°	488
		3-4	121°	346
		4-5	214°	464
		5-1	196°	157

Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты (система координат WGS-84)	
	X	Y
1	N50,039463	E133,338502
2	N50,042043	E133,335262
3	N50,045857	E133,338630
4	N50,044259	E133,342766
5	N50,040813	E133,339119

## 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф участка (уклон) ЮЗ-15°

Гидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почва бурая лесная, легкосуглинистая, свежая, задернение среднее, среднемощная

## 3. Характеристика площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

Вырубка 2019 года

### 4. Характеристика вырубки

Количество пней на единицу площади, тыс. шт./га 0,20

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность и категория доступности для техники) очистка от порубочных остатков удовлетворительная, захламленность отсутствует 0м<sup>3</sup>

(отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га), доступная; слабая (5 - 20 м<sup>3</sup>/га), требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; средняя (20 - 50 м<sup>3</sup>/га), требуется узкополосная расчистка; сильная (более 50 м<sup>3</sup>/га), требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней)

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) РД ЛЩ ОЛК средний, равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади участка) 25%

### 5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород 5Е5Л, средний возраст, лет Л-15, Е-18, средняя высота, м Л-1,1, Е-0,8

количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га 0,29(Е-0,147, Л-0,143), размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) неравномерное.

состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительно

### 6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный)

искусственный

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 участках лесов искусственное лесовосстановление путем создания лесных культур посадки семян Лиственницы (ОКС), ввиду невозможного лесовосстановления естественным путем хозяйственно-ценными породами. ПСВЛ: 9Л1Е

8 Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами Ручная посадка семян Лиственницы под меч «Колесова» весной-осенью 2022 года; частичная механическая обработка почвы бульдозером прерывистыми полосами

(сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению)

1-й год агротехнический уход прополка, оправка;

2-й год агротехнический уход рыхление почвы;

3-й год агротехнический уход удаление древесно-кустарниковой растительности;

4-й год удаление нежелательных древесных пород

(сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам)

Выполнение работ по лесоводственным уходам производится вручную или с помощью оборудования и механизмов в установленные Правилами лесовосстановления сроки

(сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам)

Размещение посадочных мест: ширина полос 3м, расстояние между полосами 5м, количество рядов в полосе 2, расстояние в ряду (шаг посадки) 0,8 м.

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: порода Лиственница Даурская; вид посадочного материала (сеянцы, саженцы – ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район (за исключением сосны кедровой корейской) сертификат либо удостоверение о качестве семян) сеянцы Лиственницы ОКС; возраст, лет не менее 2; высота, см не менее 20; диаметр корневой шейки, мм не менее 3,0

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

Намеченный год обследования участка с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса 2028 год

11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 17,7

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению

Площадь лесовосстановления, га 17,7; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт./га 3,0; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 53,1

13. Проектируемый объем работ по обеспечению пожарной безопасности в лесах на участке по периметру

Устройство противопожарных минерализованных полос (шириной не менее 3 м) протяженностью, м 1824, прочистка и обновление их в первые 3 года ежегодно, далее по необходимости.

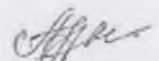
Исполнитель: Мастер леса

  
(должность, подпись, И.О. Фамилия)

А.Д. Малоквасов

ПРОВЕРИЛ

Инженер по лесовосстановлению  
филиал "Кур-Урмийское лесничество"

  
(подпись)

А.С. Андрушак  
(И.О. Фамилия)

" 12 " апрель 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель  
филиала "Кур-Урмийское лесничество"

  
(подпись)

В.П. Старугин  
(И.О. Фамилия)

" 12 " апрель 2022 г.