

Согласовано: Министерство лесного хозяйства  
и лесопереработки Хабаровского края 11.05.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО НО «Чуи»  
Цой Василий Михайлович *В. М. Цой*  
" 30 " марта 2022 г.

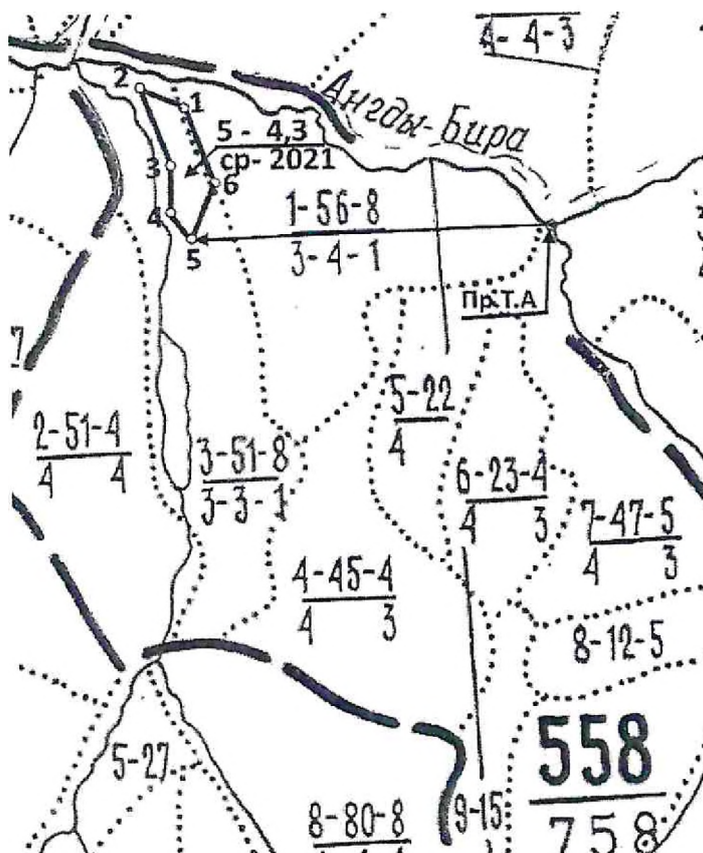
**ПРОЕКТ**  
**лесовосстановления**  
на участке № 1 / год **2022**

Субъект Российской Федерации Хабаровский край  
Муниципальный район Хабаровский район  
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 558 № выдела 3  
Площадь лесного участка, га 4.3

План участка, масштаб 1: 25 000  
(1:10 000 или 1:25 000)



Экспликация		
№точек	Азимут, <sup>0</sup>	Длина,м
1-2	297	158
	N 49° 56' 12,5" E 134° 05' 45,7"	
2-3	156	243
	N 49° 56' 14,8" E 134° 05' 38,7"	
3-4	188	161
	N 49° 56' 07,7" E 134° 05' 43,8"	
4-5	142	116
	N 49° 56' 02,5" E 134° 05' 42,6"	
5-6	26	174
	N 49° 55' 59,5" E 134° 05' 46,2"	
6-1	341	259
	N 49° 56' 04,6" E 134° 05' 50,0"	
Привязка		
A-5	272	1100
	N 49° 56' 17,5" E 134° 05' 28,5"	

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф участка (уклон) \_\_\_\_\_ горный, склон **СВ: 5**

Гидрологические условия (увлажнение) **глубокое залегание грунтовых вод**  
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почва **светло- бурые, таежно- мерзлотные, таежно- суглинистые**

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

**вырубка 2021 года СР**

4. Характеристика вырубки

Количество пней на единицу площади, тыс. шт./га **180** шт/га, средний диаметр **28** см  
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность и категория доступности для техники) захламленность **средняя 23,0** куб. м/га требуется узкополосная расчистка

(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) **равномерное**

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) **средняя**

Степень минерализации почвы (% от площади участка) **30 %**

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород **БЛЗЕ1П** , средний возраст, лет **30** лет ,

средняя высота, м **2,0** м , количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га **0,278** тыс шт/га, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) равномерное, состояние лесных насаждений и их оценка **удовлетворительное**

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, путем создания лесных культур, посадка семян лиственницы даурской, ввиду невозможного лесовосстановления естественным путем хозяйственно ценными породами.**

8 Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами **сеянцы лиственницы, ручная посадка под меч Колесова, май 2022 года**  
(сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению)

1- год, агротехнический уход в полосах (оправка культур)

2- год, агротехнический уход в полосах (выкашивание древесно-кустарниковой растительности).

3-год, агротехнический уход в полосах (выкашивание древесно-кустарниковой растительности)

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

намечаемый год проведения лесоводственного ухода \_\_\_\_\_ год

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

Размещение посадочных мест: ширина полос, м 5, расстояние между полосами, м 5, количество рядов в полосе 2, расстояние в ряду (шаг посадки) 0,6-0,7 м

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: порода лиственница; 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 выполненными: порода лиственница; возраст, лет 6; количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс. шт./га 1,9, средняя высота, м 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) 4,3

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению  
Площадь лесовосстановления, га 4,3; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт./га 3,0; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 12,9

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 1111, прочистка и обновление их в первые 3 года ежегодно, далее по необходимости.

Исполнитель: мастер верхнего склада \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, И.О. Фамилия)

Ковалев С.В.

ПРОВЕРИЛ

Инженер по лесовосстановлению  
филиал "Кур-Урмийское лесничество" \_\_\_\_\_  
(подпись)

А.С. Андрушак  
(И.О. Фамилия)

" 31 " сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель  
филиала "Кур-Урмийское лесничество" \_\_\_\_\_



В.П. Старыгин  
(И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_ 2022 г.