

СОГЛАСОВАНО.

Комитет лесного хозяйства

Правительства Хабаровского края.

15.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «Амур Золото»  
Э.И. Бажаев

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)  
ПОСАДКИ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР  
(РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)**

на весну 2021 г.

ООО «Амур Золото»

по договору аренды лесного участка № 344-206/2019 от 26.09.2019 (6,5га)

в соответствии с ФЗ - № 212 от 19 июля 2018 года и  
постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 № 566



**1. КГКУ «Комсомольское лесничество» филиал «Гурское лесничество» Пиваньское часть-1  
участковое лесничество**

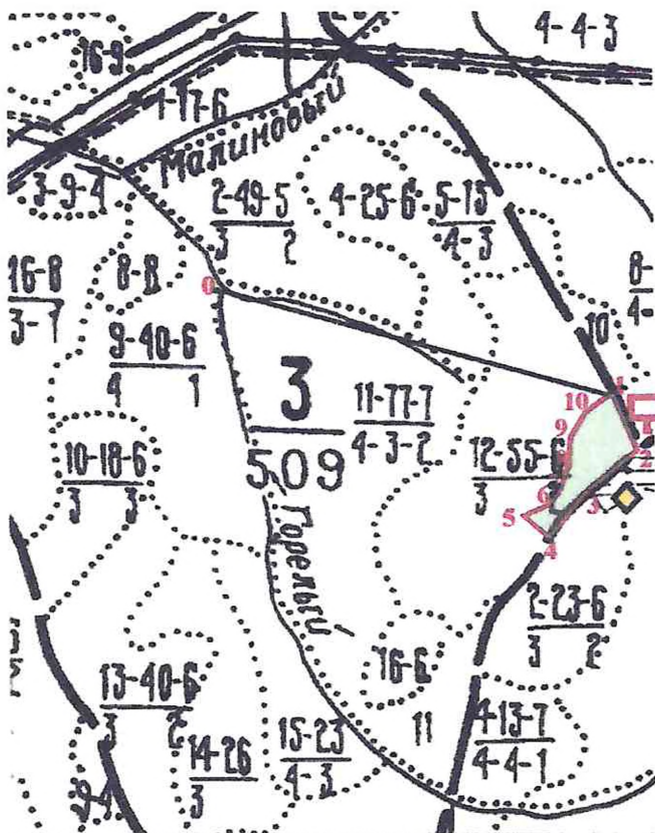
Номер квартала **3**, номер выдела № **12(ч) -6.5га**, общая площадь участка **6,5 га**.

Категория лесов **защитные леса (зеленая зона)**. Главная порода **К (сосна кедровая корейская)**

Сопутствующие породы **Берёза белая, Осина.**

Вид культур: **сплошные**

План участка, масштаб 1:25000



Экспликация участка				
№ точек	Координаты		Меры линий	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1	N50 36 35.9	E137 20 55.9		
2	N50 36 29.5	E137 20 59.2	162	209
3	N50 36 24.9	E137 20 49.8	233	233
4	N50 36 20.6	E137 20 43.1	225	187
5	N50 36 23.0	E137 20 38.7	311	113
6	N50 36 24.3	E137 20 43.8	68	108
7	N50 36 25.4	E137 20 45.3	41	45
8	N50 36 28.4	E137 20 47.1	21	99
9	N50 36 31.4	E137 20 48.0	11	93
10	N50 36 34.1	E137 20 51.0	35	102
1	N50 36 35.9	E137 20 55.9	60	112
Привязка на местности от слияния ручьев				
0	N50 36 50.3	E137 19 48.6		
1	N50 36 35.9	E137 20 55.9	109	1395

**Условные обозначения**

Изображение	Наименование объекта
	Граница участка
	Граница квартала
	Граница выдела
	Ручьи
	Нефтепровод
	Дорога
	Минполоса вокруг площади
	Аншлаг с противопожарной агитацией
	Информационный щит о создании лесных культур

2. **Характеристика лесорастительных условий лесного участка (рельеф, гидрологические условия почвы):** выдел 12 – ОСЛК. Рельеф горный, склон выдел 12 - северо-западный 15°, почва влажная.
3. **Характеристика площади лесного участка:** гарь 2008 года.
4. **Характеристика гари:** валежная древесина – 5-15 м<sup>3</sup>/га, степень задернения почвы - сильная, минерализация почвы – отсутствует.
5. **Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород:** состав пород ББ64Ос, средний возраст 10 лет, средняя высота 3,0 м., количество деревьев и кустарников на единице площади 0,410 тыс. шт./га, размещение их по площади лесного участка неравномерное, куртинное, состояние лесных насаждений и его оценка: лесные земли не покрытые лесной растительностью – гарь 2008 года.
6. **Проектируемый способ лесовосстановления:** искусственное (посадка сеянцами кедра корейского ОКС, ручной, под меч Колесова, по два ряда в полосе)
7. **Обоснование проектируемого способа лесовосстановления:** ввиду невозможного лесовосстановления естественным путём хозяйственно-ценными породами необходимо проведение искусственного лесовосстановления путем посадки лесных культур. Породный состав восстанавливаемых лесов 10К.
8. **Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:** механизированная подготовка почвы, весна 2021 года, нарезка полос отвалом бульдозера, параллельно друг другу, согласно рельефа, глубина обработки почвы в зависимости от почвенно-грунтовых условий, ширина полос 3,0 – 4,0 м, расстояние между полосами 4,0 – 6,0 м, шаг посадки не менее 0,6 – не более 0,8 м.
9. **Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами:** агротехнический уход за лесными культурами 1-й год июль – август 2021 года ручная оправка растений от завала травой и почвой с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур.  
В соответствии с Правилами лесовосстановления № 1014 от 04.12.2020 пункта 53, 54 лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 настоящих Правил, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к настоящим Правилам подлежат дополнению, оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.
10. **Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:** сеянцы кедра корейского, трехлетние, ОКС, диаметр стволика у корневой шейки не менее 3,5 мм, высота стволика не менее 12 см.
11. **Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:** количество сосны кедровой корейской должно быть не менее 1,3 тыс. шт./га, средняя высота не менее 1,4 м
12. **Объем работ по лесовосстановлению:** 6,5 га.
13. **Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:** 6,5 га.  
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород тыс. шт. на 1 га - 3000 шт.  
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади - 19500 шт.
14. **Проведение противопожарных и защитных мероприятий:** устройство мин. полосы по периметру площади шириной не менее 3,0 метров, установка аншлага с противопожарной агитацией установка информационного щита о создании лесных культур.

Составил: представитель ООО «Амур Золото»  
По доверенности № 40 от 14.05.2021г Денисов И.В.  
(фамилия, и.о.)

  
(подпись, число)

Проверил: заведующий филиалом  
«Гурское лесничество» Марченко И.С.  
(должность, фамилия, и.о.)

  
(подпись, число)

Проверил: инженер по лесовосстановлению  
КГКУ «Комсомольское лесничество» Захарова Н.В.  
(должность, фамилия, и.о.)

  
(подпись, число)