

СОГЛАСОВАНО.

Комитет лесного хозяйства

Правительства Хабаровского края.

15.06.2021 г.

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

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

на весну 2021 г.

ООО «Амур Золото»

по договорам аренды лесных участков № 344-206/2019 от 26.09.2019 (6,0201га)

№ 50-206/2018 от 22.03.2018 (6,9799га)

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**

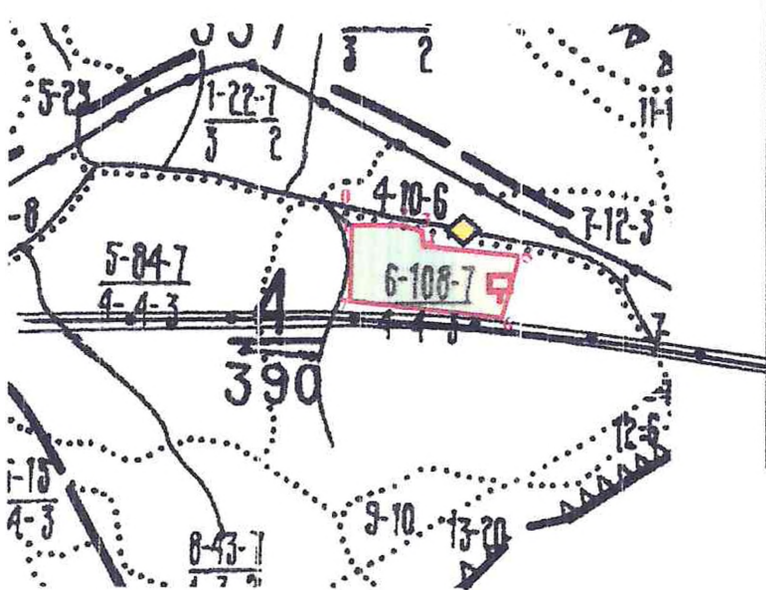
Номер квартала 4, номер выдела № 6(ч) -13,0га, общая площадь участка 13,0 га,

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 37 24.0	E 137 21 29.6		
2	N50 37 23.7	E 137 21 38.4	93	173
3	N50 37 23.0	E 137 21 41.7	107	68
4	N50 37 21.4	E 137 21 42.0	174	51
5	N50 37 19.8	E 137 21 58.5	99	328
6	N50 37 13.1	E 137 21 55.0	198	218
7	N50 37 15.8	E 137 21 28.7	279	522
1	N50 37 24.0	E 137 21 29.6	4	254
Привязка на местности от слияния ручьев				
0	N50 37 24.9	E 137 21 27.5		
1	N50 37 24.0	E 137 21 29.6	125	50

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 6 - ЕШК, Рельеф горный, склон выдел 6 – склон северный 18°, почва влажная.
3. Характеристика площади лесного участка: гарь 2008 года.
4. Характеристика гари: валежная древесина – 10-15 м³/га, степень задернения почвы - сильная, минерализация почвы – отсутствует.
5. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород 5Б65Ос, средний возраст 10 лет, средняя высота 3.0 м., количество деревьев и кустарников на единице площади 0.395 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: 13.0 га.
13. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению: 13.0 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 - 39000 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 14.05.2021 г. Денисов И.В.
(фамилия, и.о.)



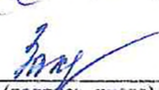
(подпись, число)

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)