

СОГЛАСОВАНО.
 Комитет лесного хозяйства
 Правительства Хабаровского края.
 15.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
 ООО «Амур Золото»
 Э.Н. Бажаев
 2021 г.

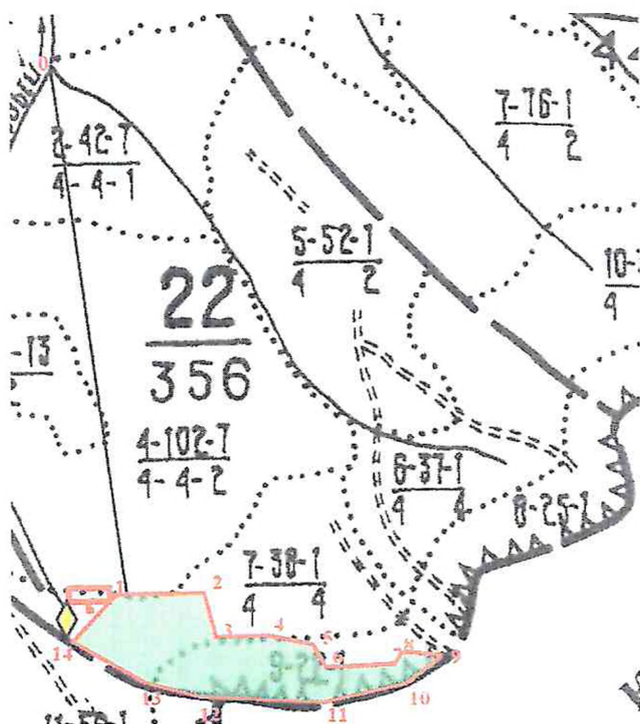


ПРОЕКТ
 лесовосстановления
 (посадка лесных культур)
 на осень 2021 г.

ООО «Амур Золото» по договорам аренды лесных участков № 227-206/2018 от 29.11.2018
 № 162-206/2018 от 27.09.2018

1. Гурское лесничество (Пиваньское часть 1) участковое лесничество, квартала № 22, выдел 7(ч) -9.5га, 9(ч) -13.5га, общая площадь 23.0га.
 Категория лесов защитные леса (зеленая зона). Главная порода К (сосна кедровая корейская)
 Сопутствующие породы Берёза белая, Осина, Ольха.
 Вид культур: сплошные

План участка, масштаб 1:25000



Условные обозначения

Изображение	Наименование объекта
	Граница участка
	Граница квартала
	Граница выдела
	Ручьи
	Граница защитных лесов
	Дорога
	Мини-полоса вокруг площади
	Аншлаг с противоположной агитацией
	Информационный штырь о создании лесных культур

№ точек	Координаты		Меридианы	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1	N50 33 09.2	E137 19 57.5		
2	N50 33 09.3	E137 20 12.0	89	285
3	N50 33 04.5	E137 20 14.4	163	158
4	N50 33 04.6	E137 20 23.2	89	172
5	N50 33 03.7	E137 20 30.3	169	142
6	N50 33 01.2	E137 20 33.0	147	94
7	N50 33 01.5	E137 20 44.8	88	233
8	N50 33 02.7	E137 20 45.6	24	39
9	N50 33 02.4	E137 20 52.7	93	140
10	N50 32 59.3	E137 20 46.5	232	155
11	N50 32 57.6	E137 20 31.7	260	207
12	N50 32 57.8	E137 20 11.3	271	401
13	N50 32 58.9	E137 20 02.5	281	175
14	N50 33 03.2	E137 19 48.4	296	308
1	N50 33 09.2	E137 19 57.5	44	257
Привязка на местности от створного пункта				
0	N50 34 11.7	E137 19 51.6		
1	N50 33 09.2	E137 19 57.5	177	1935

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (рельеф, гидрологические условия почвы): выдел 7 тип леса- ЕРМП, выдел 9 тип леса- ЕРМП, рельеф горный, выдел 7 (склон-северный 20°), выдел 9 (склон-северный-20°), почва влажная.
3. Характеристика площади лесного участка: гарь 2008 года.
4. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород 4ББ4Ос2Ол, средний возраст 10 лет, средняя высота 3,0 м, количество деревьев и кустарников на единице площади 350 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.
5. Проектированный способ лесовосстановления: искусственный (ручная посадка сеянцами сосны кедровой корейской с ОКС под меч Колесова по два ряда в полосе).
6. Обоснование проектированного способа лесовосстановления: невозможно обеспечить естественное лесовосстановление и целесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами в связи с отсутствием необходимого количества жизнеспособного подроста и молодняка. Породный состав восстанавливаемых лесов 10К.
7. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: механизированная подготовка почвы, осень 2021 года, нарезка полос отвалом тракторно-бульдозерной техникой, параллельно друг другу, согласно рельефу, 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.
8. Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами: агротехнический уход за лесными растениями проводится в течение трех лет с момента посадки. 1-й год, 2-й год, 3-й год - ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности; подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом. 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, подлежат дополнению.
9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: сеянцы сосны кедровой корейской с ОКС, трехлетние, диаметр стволика у корневой шейки не менее 3,5 мм, высота стволика не менее 12 см.
10. 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
11. Объем работ по лесовосстановлению: 23,0 га.
12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению: 23,0 га, количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород 3000 шт. на 1 га. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади – 69000 шт.
13. Проведение противопожарных и защитных мероприятий: устройство мин. полосы по периметру площади шириной не менее 3,0 м, 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.
(подпись, фамилия, и.о.)

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

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


01.09.2021
(подпись, фамилия, и.о.)


01.09.2021
(подпись, фамилия, и.о.)


01.09.2021
(подпись, фамилия, и.о.)