

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

УТВЕРЖДАЮ

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

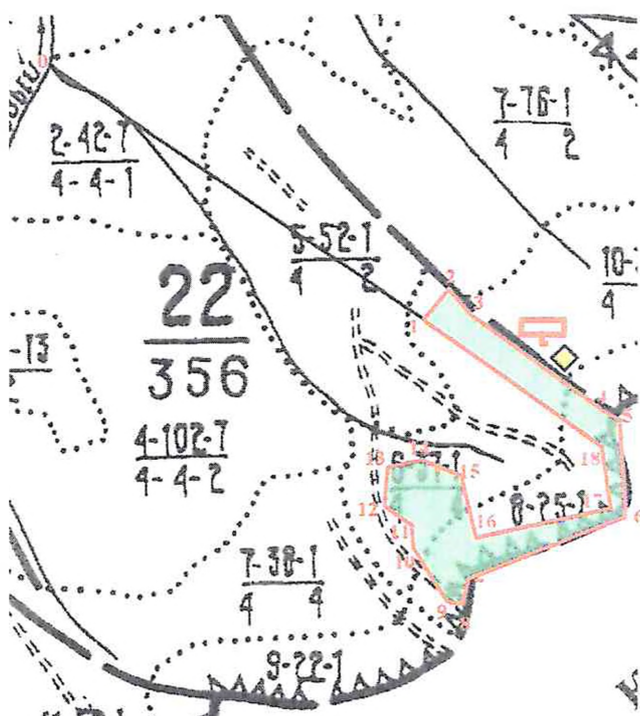


**ПРОЕКТ**  
 лесовосстановления  
 (посадка лесных культур)  
 на осень 2021 г.

ООО «Амур Золото» по договору аренды лесного участка № 162-206/2018 от 27.09.2018

1. Гурское лесничество» Пиваньское (часть 1) участковое лесничество, квартал № 22, выдел 6(ч)-6.7 га, 8(ч)-16.6 га, общая площадь 23.3 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



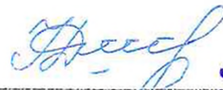
Условные обозначения

Изображение	Наименование объекта
	Граница участка
	Граница квартала
	Граница защитных лесов
	Граница выдела
	Ручьи
	Дорога
	Мини-леса вокруг площади
	Аншлаг с противопожарной агитацией
	Информационный щит о создании лесных культур

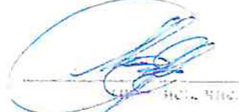
№ выдела	Координаты		Мерцающий	
	широта	долгота	Амрут	Длина, м
1	N50 33 40.0	E137 20 48.3		
2	N50 33 43.7	E137 20 52.8	37	147
3	N50 33 49.8	E137 20 56.4	142	115
4	N50 33 39.3	E137 21 18.4	127	541
5	N50 33 29.0	E137 21 21.9	120	80
6	N50 33 18.3	E137 21 23.0	176	331
7	N50 33 11.4	E137 20 55.9	248	573
8	N50 33 08.7	E137 20 55.1	191	84
9	N50 33 08.8	E137 20 52.5	275	51
10	N50 33 14.7	E137 20 46.2	326	229
11	N50 33 17.2	E137 20 46.2	0	77
12	N50 33 19.4	E137 20 41.6	307	113
13	N50 33 23.7	E137 20 41.8	1	134
14	N50 33 24.4	E137 20 47.7	79	118
15	N50 33 22.0	E137 20 54.4	109	141
16	N50 33 16.0	E137 20 57.2	109	221
17	N50 33 19.1	E137 21 20.0	78	469
18	N50 33 20.0	E137 21 18.8	353	215
1	N50 33 40.0	E137 20 48.3	306	738
Примечание на местности от основания ручья				
0	N50 34 11.7	E137 19 51.6		
1	N50 33 40.0	E137 20 48.3	131	1485

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (рельеф, гидрологические условия почвы): выдел 6 тип леса-ЕКР, выдел 8 типа леса – ЕКР, рельеф горный, выдел 6 (склон-северо-западный 20°), выдел 8 (склон-северо-западный 20°), почва влажная.
3. Характеристика площади лесного участка: гарь 2008 года.
4. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород 0ББ4Ос, средний возраст 10 лет, средняя высота 3,0 м, количество деревьев и кустарников на единице площади 410 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 нецелесообразно 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 техники, 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: 23,3 га.
12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению: 23,3 га, количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород - 3000 шт. на 1 га. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади - 69900 шт.
13. 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.

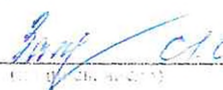
Составил: представитель ООО «Амур Золото»  
По доверенности № 40 от 14.05.2021 г. Денисов И.В.

  
01.09.2021

Проверил: заведующий филиалом  
«Гурское лесничество» Марченко И.С.

  
01.09.2021

Проверил: инженер по лесовосстановлению  
ГПКУ «Комсомольское лесничество» Захарова Н.В.

  
01.09.2021