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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Амур Золото»

Э.Н. Бажаев 2021 г.

3000TO"

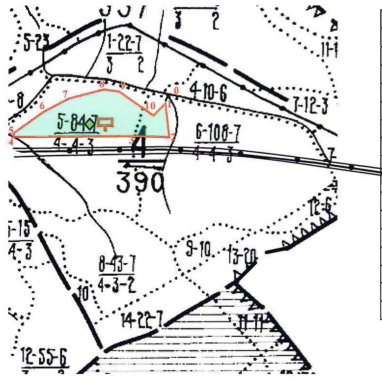
ПРОЕКТ

лесовосстановления (посадка лесных культур) на осень 2021 г.

ООО «Амур Золото» по договору аренды лесного участка № 50-206/2018 от 22.03.2018.

Субъект Российской Федерации <u>Хабаровский край</u> Муниципальный район <u>Комсомольский муниципальный район</u> Лесной район <u>Дальневосточный таёжный район</u>
Гурское лесничество, Пиваньское (часть 1) участковое лесничество, Квартал № 4, выдела №5(ч) -19,0 га, №6(ч)-4,6 га, Площадь участка – 23,6 га.

План участка, масштаб 1:25000



	Экс	пликация участк	a	_
№ точек	Геодезические координаты		Меры линий	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1	N50 37 23.9	E137 21 25.4		
2	N50 37 16.0	E137 21 25.6	179	245
3	N50 37 17.0	E137 21 14.2	278	226
4	N50 37 20.1	E137 20 31.3	276	848
5	N50 37 20.8	E137 20 32.2	37	29
6	N50 37 24.9	E137 20 42.8	59	244
7	N50 37 26.9	E137 20 52.0	70	192
8	N50 37 28.2	E1372104.6	81	249
9	N50 37 27.4	E137 21 10.2	103	112
10	N50 37 21.3	E1372120.9	132	285
1	N50 37 23.9	E137 21 25.4	47	120
	Привязка на м	естности от сли	ния ручьев	
0	N50 37 24.9	E137 21 27.5		
1	N50 37 23.9	E137 21 25.4	235	51

Условные обозначения

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

- 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (рельеф, гидрологические условия почвы): выдел 5 тип леса- ЕКР, выдел 6 тип леса ЕШК, рельеф горный, выдел 5 (склон северо-западный 18°), выдел 6 (склон северный 18°), почва влажная.
- 3. Характеристика площади лесного участка: гарь 2008 года.
- 4. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород 4Б64Ос2Ол, средний возраст 10 лет, средняя высота 3,0 м., количество деревьев и кустарников на единице площади 380 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 Лиственницы с ЗКС под меч Колесова по два ряда в полосе).
- 6. 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 участков лесов ввиду невозможного лесовосстановления естественным путём хозяйственно-ценными породами, необходимо проведение искусственного лесовосстановления путем посадки лесных культур. Породный состав восстанавливаемых лесов 10Л.
- **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 рельефа, глубина обработки почвы в зависимости от почвенногрунтовых условий, ширина полос 3,0 4,0 м, расстояние между полосами 4,0 6,0 м, шаг посадки не менее 0,9 не более 1,2 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: возраст сеянцев от 1-го до 2-х лет, высота сеянцев от 8,0 см, диаметр стволика у корневой шейки не менее 2,0 мм, сеянцы Лиственницы ЗКС.
- 10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: возраст не менее 6 лет. количество не менее 1.9тыс.шт/га, средняя высота не менее 2.5 м.
- 11. Объем работ по лесовосстановлению: 23,6 га.
- **12.** Проектируемый объем работ по лесовосстановлению: плошадь лесовосстановления-23,6 га. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород тыс. шт. на 1 га 2000 шт. Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади <u>47200 шт.</u>

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 14.05.2021г Денисов И.В.

(фамилия, и.о.)

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

Проверил: инженер по лесовосстановлению

КГКУ «Комсомольское лесничество» Захарова Н.В.

(должность, фамилия, и.о.)

(подпись, число)

(полинсь, число)

(nonned such