СОГЛАСОВАНО.

Комитет лесного хозяйства Правительства Хабаровского края 06.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор «Восточная горговая компания» В.А. Ганченко

ПРОЕКТ

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)

ПОСАДКИ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР

(РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)

на весну 2021 г.

ООО «Восточная торговая компания» (договор аренды лесного участка №2939/2017 от 11.07.2017)

1. КГКУ «Комсомольское лесничество» филиал «Гурское лесничество»

Снежное участковое лесничество

Номер квартала 269, номер выдела 3, площадь участка 9,0 га,

Категория лесов эксплуатационные леса. Главная порода К (сосна кедровая корейская)

Сопутствующие породы Береза желтая, Берёза белая, Осина, Ель, Пихта.

Вид культур: сплошные

План участка, масштаб 1:25000

	Экс	пликация участк	a		
№ точек	Координаты		Меры линий		
	широта	долгота	Азимут	Длина, м	
1	N49 51 18.5	E138 05 21.0		12.20	
2	N49 51 33.5	E138 05 24.9	9 468		
3	N49 51 32.8	E138 05 33.5	97	173 381	
4	N49 51 20.5	E138 05 34.1	178		
1	N49 51 18.5	E138 05 21.0	257	268	
	Привязка на м	естности от слия	ния ручьев		
0	N49 51 25.2	E138 03 52.0			
1	N49 51 18.5	E138 05 21.0	97	1787	

Ilna...

2-3	7:		1	N49 51 18.5	E138 05
A	4 4	60-2 F: 3-237-	added.	1	
1-41-	1	103.6		26	9
	Услові	$\frac{7-79-6}{4-3-4}$ ные обозначения		5 4 3	3
	Изображение	Наименование объекта		7-2	!
		Граница квартала	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		
	*******	Газанала			

Изображение	Наименование объекта
	Граница квартала
******	Граница выдела
	Место выполнения работ -
為法國主義發展情報 以	посадка лесных культур
plat on the construction of the construction o	Грунтовая дорога
	Ручьи
	Минполоса вокруг площади
	Аншлаг с противопожарной
-	агитацией
♦	Информационный щит о
	создании лесных культур

- 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (рельеф, гидрологические условия почвы): ББК, горный, склон ЮЗ, почва влажная.
- 3. Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020года.
- 4. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади 15-200 шт./га, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины - очищена, степень задернения почвы - среднее, минерализация почвы 5-10%.
- 5. Характеристика имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород 6Е4П, средний возраст 8 лет, средняя высота 2,0 м., количество деревьев и кустарников на единице площади 0,290 шт./га, размещение их по площади лесного участка неравномерное, куртинное, состояние лесных насаждений и его оценка: лесные земли не покрытые лесной растительностью - вырубка 2020 года.
- 6. Проектированный способ лесовосстановления: искусственное (посадка сеянцами сосны кедровой корейской ОКС, ручной, под меч Колесова, по два ряда в полосе)
- 7. Обоснование проектированного способа лесовосстановления: согласно проекта освоения лесов № 1224П от 19.12.2018, утвержденный для заготовки древесины в Снежном участковом лесничестве на данном лесном участке рекомендуемый способ лесовосстановления – лесные культуры, ввиду невозможного лесовосстановления естественным путём хозяйственно-ценными породами. Породный состав восстанавливаемых лесов 8К2Е.
- 8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: подготовка почвы сплошная, весна 2021 года, нарезка полос отвалом бульдозера, глубина обработки почвы в зависимости от почвенно-грунтовых условий, ширина полос 3.0 - 4.0 метра, расстояние между полосами 6,0 - 9,0 метров, шаг посадки рассчитывается в зависимости от расстояния между полосами, но не менее 0,5 м и не более 0,7 м.
- 9. Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами: в соответствии с условиями договора аренды лесного участка агротехнический уход за лесными культурами 1-й год июль – август 2021 года ручная оправка растений от завала травой и почвой с одновременным уничтожением травянистой 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 сосны кедровой корейской, трехлетние, ОКС, с питомника ООО «Зеленый город», диаметр стволика у корневой шейки не менее 3,5 мм, высота стволика не менее 12 см.
 - 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: 9,0 га.
- 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению: 9,0 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 27 000 шт.

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: главный инженер ООО «ВТК» Шаров В.М. (фамилия, и.о.)

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

(должность, фамилия, и.о.)

Инженер по лесовосстановлению КГКУ «Комсомольское лесничество» Захарова Н.В. (подпись, число)

107.04.2026 Упожнось, число) Запр 07.04.2021