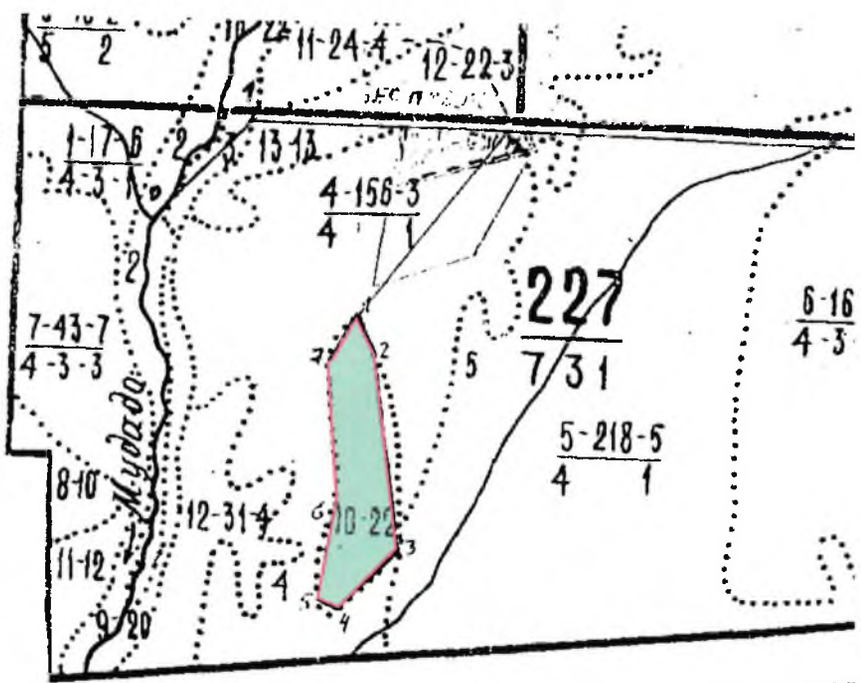


утверждаю
 Генеральный директор
 ООО «Восточная торговая
 компания»
 В.А. Гаиченко
 (подпись, фамилия и.о.)
 «03» июня 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
 Содействие естественному возобновлению. Путем частичной минерализация почвы для ООО
 «Восточная торговая компания» объем 2019 года по договору аренды лесного участка
 №2939/2017 от 11 июля 2017 года.

1. Местоположение лесного участка
 КГКУ «Комсомольское лесничество» филиал «Гурское лесничество» Селихинское
 участковое лесничество
 (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала)
 Номер квартала 227 Номер выдела 10 (площадь участка- 21,0; Общая площадь – 21,0га.
 номер выдела, площадь лесного участка)
2. План лесного участка, масштаб 1:25000



Экспликация участка

№ точки	Азимут	Расстояние м
1-2	167	143
2-3	184	818
3-4	237	337
4-5	305	96
5-6	20	323
6-7	14	645
7-1	40	157
Привязка участка		
0-1	228	952
Географические координаты		
N50 06 44.0 E137 39 37.0		

ПАППИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Изображение	Наименование объекта
—————	Граница квартала
.....	Граница выдела
■	Место выполнения работ
-----	Лесная инфраструктура

3. Характеристика природно-климатических условий лесного участка
 Рельеф ровный; почвы среднесуглинистые, влажные
 (рельеф, природно-климатические условия, характеристики почвы и др.)

ИЗДАНИЕ ПРОЕКТОВ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
 «КОМСОМОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»
 Вх. № 014
 «12» 08 2019 г.

4. Характеристика площади

Гарь 2002 г., тип леса ЛБМ бонитет 5 Единичные деревья Лиственница Ель 7 класс возраста. Имеются семенные деревья Лц в количестве более 20 штук на гектаре.

(количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины,

характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.)

5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород 8Л2Б6КЕ 500 шт./га. Размещение куртинное. Средняя высота 2,0 – 3,0 м. Средний возраст 15-20 лет.

(состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади,

размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.)

6. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов

Площадь отведена под частичную минерализацию в 2019 году. Наличие на площади жизнеспособного подроста главной лесобразующей породы в количестве, достаточно для естественного возобновления.

7. Сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению

Летом 2019 года путем механизированной обработки поверхности почвы и окольцовываем площади минерализованной полосой шириной 3,5 метра.

8. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными:

Результаты проведенных мер содействия естественному возобновлению признаются эффективными в случае если количество жизнеспособного подроста и молодняка, главной породы через два года составит более 0,75 тыс.шт./га (в соответствии с Приказом МПР России от 25.03.2019г №188)

9. Устройство, обновление минерализованных полос. Рекомендуется Устройство минерализованных полос шириной не менее 1,4м. проводить обновление минерализованных полос не менее 1 раза в 3 года до срока перевода земель в покрытую лесом площадь.

10. Установка лесохозяйственных знаков (столбов), информационных табличек: площадь, отведенная под содействие естественному возобновлению, обозначается на углах лесохозяйственными знаками в соответствии с ОСТом 56-44 80, дополнительно рекомендуется устанавливать информационные таблички с противопожарной тематикой.

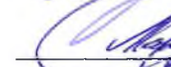
Составил: Главный инженер ООО «ВТК»

Проверил: Заведующий филиалом Гурское лесничество
КГКУ «Комсомольского лесничества»

Принял к исполнению:

представитель ООО «ВТК» главный инженер

 Шаров В.М.

 Марченко И.С.

 Шаров В.М.