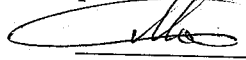


Утверждаю:

Начальник департамента
управления лесами


правительства ЕАО

 А.А.Малинников

«29» 03 2021г

Согласовано:

Директор ОГКУ «Лесничество ЕАО»

 И.Ю. Матвеевко

«23» 03 2021г.

Еврейская автономная область

Лесной район Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный район

Лесничество Ленинское, участковое лесничество- Ленинское

**ПРОЕКТ
естественного лесовосстановления**

на участке № 1 / год 2021

1. № квартала 36 № выдела 48,43,52
2. Площадь участка, га 30,0
3. Исходные данные для проектирования: Карточка обследования участка № 1 / 2021 год при выборе способа лесовосстановления, План участка, масштаб 1:10000 (прилагаются к Проекту):
 - 3.1 Категория площади лесовосстановления луг
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
 - 3.2 Количество пней, тыс.шт./га: всего -
 - 3.3 Захламленность (состояние очистки от порубочных остатков) отсутствует
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
 - 3.4 Категория доступности для техники – а доступно без расчистки и корчевки пней
 - 3.5 Лесорастительные условия:
 - 3.6.1 Рельеф- равнинный
 - 3.6.2 Почва – бурая лесная глеевая среднесуглинистая, среднемошная. 2 степень увлажнения
(тип, степень увлажнения, механический состав)
 - 3.6.3. Климат - умеренно-континентальный с чертами муссонного (сухая холодная зима и теплое влажное лето).
 - 3.6.4 Группа типов леса -
 - 3.6.5 Поврежденность/минерализация почвы участка (степень), % -
(слабая, средняя, сильная)
 - 3.7 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
 - 3.7.1 Средний возраст подроста, лет 10

- 3.7.2 Жизнеспособность подроста жизнеспособный
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 3.7.3 Количество тыс./га: всего 0,305 в т.ч. по породам Д-0,305
- 3.7.4 Категория густоты редкий
(редкий, средний, густой)
- 3.7.5 Средняя высота подроста, м 1,5
- 3.7.6 Категория по крупности средний
(мелкий, средний, крупный)
- 3.7.7 Распределение по площади неравномерный
(равномерное, неравномерно, групповое)
- 3.8 Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода Ос, Бч количество, шт./га 0,155; 0,045 средняя высота, м 1,5
- 3.9 Источники обсеменения Д, Ос, Бч стены леса 10-15м
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
- 3.10 Полнота древостоя, под пологом которого проводится содействие -
4. Путь естественного лесовосстановления минерализация почвы
(сохранение подроста, минерализация почвы)
5. Назначаемая технологическая операция - минерализация поверхности почвы, 25- 30%
(минерализация поверхности почвы, % агротехнический уход (количество, сроки);
6. Восстанавливаемые главные (целевые) породы деревьев, тыс.шт./га: всего- 0,305
в т.ч. по породам Д-0,305
сопутствующие породы Ос-0,155; Бч-0,045
7. Проектируемый породный состав 6Д3Ос1Бч
(в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед.)
8. Срок лесовосстановления- апрель 2021г-2026г
начало, окончание (месяц, год)
9. Повышение устойчивости к лесным пожарам- устройство минерализованных полос по периметру площади шириной 4м протяженностью 3,088км
(перечень мероприятий, объем работ)
10. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов
-
- 10.1 Характеристика молодняка, созданного путем мероприятий по сохранению подроста после проведения рубок:
количество сохранившихся жизнеспособных деревьев, тыс.шт./га:
всего -
- в т.ч. подроста целевых пород в пересчете на крупный (данные параметры должны быть не ниже установленных Правилами лесовосстановления для отнесения площади молодняков к землям, покрытым лесной растительностью) -

сопутствующих пород _____

10.2 Характеристика молодняка, созданного путем минерализации почвы:

- через 1-2 года после проведения лесовосстановительных работ:

количество, тыс.шт./га, _____

всего - _____

в т.ч. целевых пород _____

сопутствующих пород _____

- через 5 лет (иной возраст):

количество жизнеспособных деревьев, тыс.шт./га,

всего _____

в т.ч. целевых пород _____

сопутствующих пород _____ В
возрасте __ лет при отнесении участка восстановленного молодняка к землям, покрытым
лесной растительностью:

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее, тыс.шт./га, всего _____

в т.ч. по породам _____

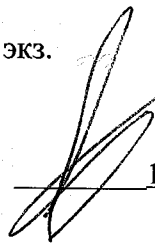
соотношение высот деревьев главных и нежелательных пород: _____

К Проекту прилагаются:

1. Карточка обследования участка – 1 экз.

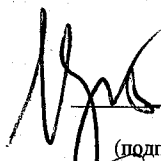
2. План участка, масштаб 1:10 000 – 1 экз.

Исполнитель (и): _____ лесничий _____
(должность)

 10.02.2021г.
(подпись, дата)

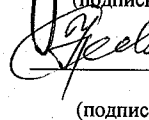
Ин-Шу-Гун Р.В.
Ф.И.О.

Заместитель директора –
руководитель филиала Ленинский

 10.02.2021г.
(подпись, дата)

Пустохин В.И.
Ф.И.О.

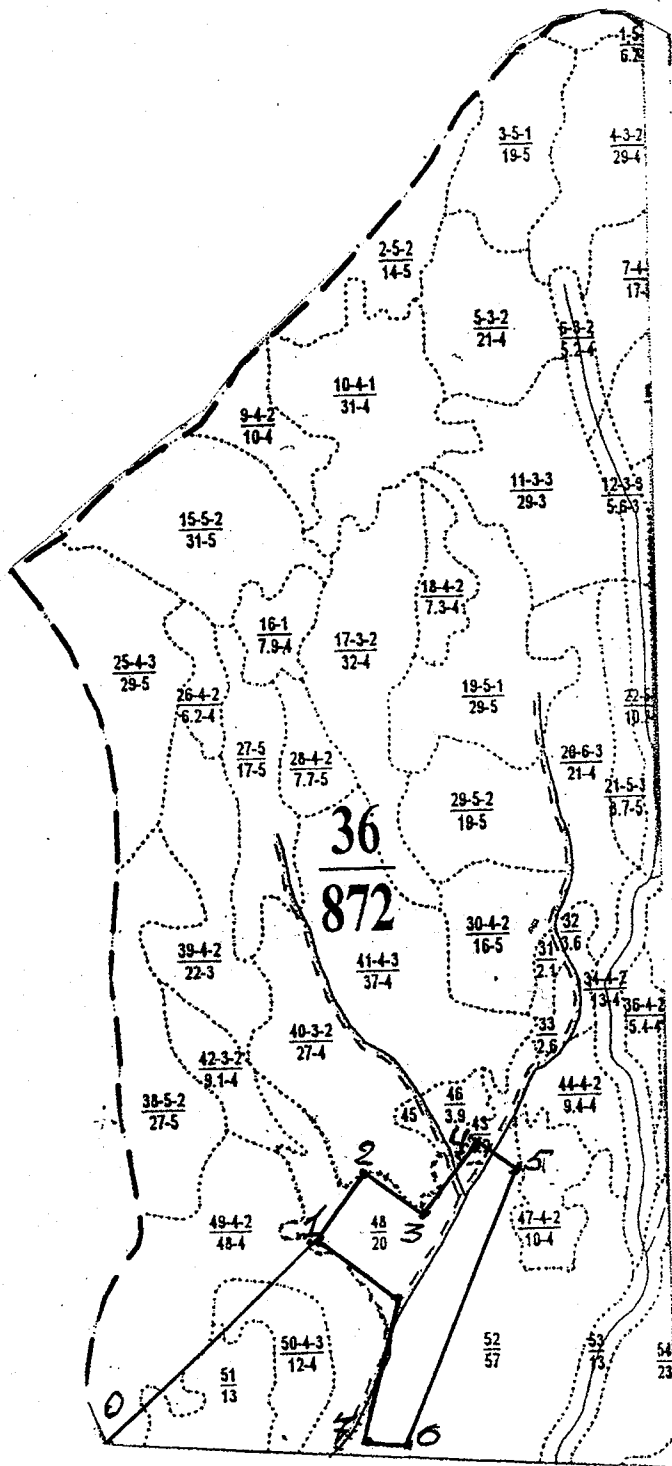
Проверил: лесничий

 19.03.2021г.
(подпись, дата)

Решко Л.Н.
Ф.И.О.

План
лесного участка под содействие
естественному возобновлению леса в 2021г.
 Ленинское участковое лесничество
 кв 36 выд 48,43,52
 площадь – 30,0 га

Масштаб 1 : 25000



Экспликация

линия	Напр.	Длина, м
1-2	Св-34	300
2-3	Юв-55	275
3-4	Св-34	300
4-5	Юв-65	180
5-6	Юз-22	1043
6-7	Сз-85	140
7-8	Св-15	500
8-1	Сз-55	350
Привязка		
(0-1)	Св-57	975
кв.35/36		