СОГЛАСОВАНО:

Министерство лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края 31.08.2022

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "НГК Ресурс"

3. Гуминский В Муш 12 2022 г.

## ПРОЕКТ

лесовосстановления посадки лесных культур на участке № 2 / год 2022

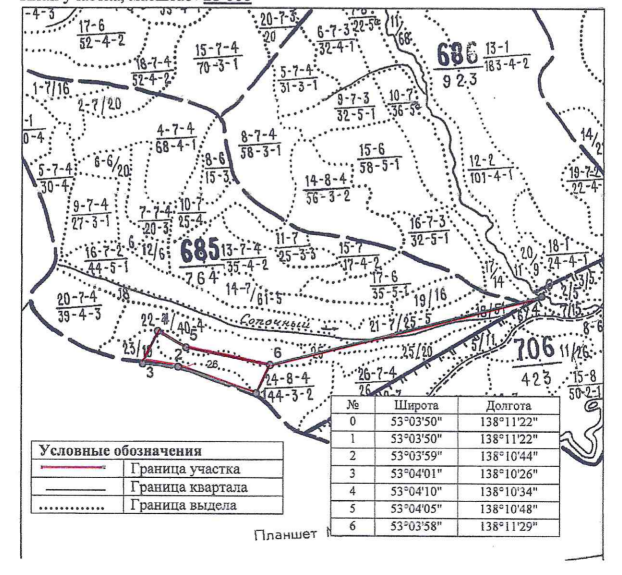
Общество с ограниченной ответственностью «НГК Ресурс» на основании договоров аренды лесных участков № 234-231/2020 от 03.09.2020(S- 26,0 га) в соответствии с ФЗ - № 212 от 19 июля 2018 года и

постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 № 566

Субъект Российской Федерации <u>Хабаровский край</u> Муниципальный район <u>им. Полины Осипенко</u> Лесной район <u>Дальневосточный таежный район</u>

1. Характеристика местоположения лесного участка Лесничество **Кербинское**, участковое лесничество **Херпучинское** № квартала 685 № выдела 22(ч)- 1,0га, 23(ч)-10,0га, 24(ч)-15,0га Площадь лесного участка, га 26,0

План участка, масштаб1:25 000



- 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка Рельеф участка (уклон) горный, склон .северо-восточный до 12<sup>0</sup> Гидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод (глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод) Почва: : неизвестно, не обследовалась
- 3. Характеристика площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли)

## Гарь июль, 1998 года, повторно июль 2011 года

4. Характеристика вырубки, количество пней на единицу площади, тыс. шт./га отсутствуют

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность и категория доступности для техники) доступная слабая  $10 \text{ м}^3$ 

(отсутствует (до 5  $\text{м}^3/\text{га}$ ), доступная; слабая (5 - 20  $\text{м}^3/\text{га}$ ), требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; средняя (20 - 50  $\text{м}^3/\text{га}$ ), требуется узкополосная расчистка; сильная (более 50  $\text{м}^3/\text{га}$ ), требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней)

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) <u>отсутствует</u>

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади участка) отсутствует

- 5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород: <u>5Ос4Бб1Л</u>, средний возраст, лет <u>10</u>, средняя высота, м <u>2,0</u>, количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га <u>0,20</u>, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) <u>неравномерное</u>, состояние лесных насаждений и их оценка <u>отсутствует, площадь повторно пройдена пожаром в</u> 2011 году.
- 6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный) искусственный, путем посадки лесных культур сеянцами с закрытой корневой системой (ЗКС).
- 7. 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 участках лесов так как на данном лесном участке отсутствуют условия для естественного и комбинированного лесовосстановления отсутствие необходимого количества жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород. Способ лесовосстановления проектируется в соответствии с таблицей 2 приложения 16 к «Правилам лесовосстановления», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 г. № 1014.
- 8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами посадка рядовая, ручная под меч Колесова, посадка сеянцами ЗКС в 1 ряд, осень 2022 года, схема смешения пород: С-С-С.

Размещение посадочных мест: ширина полос, 3м, расстояние между полосами 5м, количество рядов в полосе 1, расстояние в ряду (шаг посадки) -0.55-0.6 м.

Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

1-й год - ручная оправки сеянцев от размывания почвы, выжимания морозом, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

2-й год - рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

3-й год - рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, при котором осуществляется отнесение участка к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления №1014 от 04.12.2020 года, по требованию лесничества.

- 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: сеянцы сосны обыкновенной с закрытой корневой системой, выращенные с нормальных семян, 1 класса, заготовленных 20 лесосеменном районе, сертификаты № 38/48670, № 38/48671, однолетние, диаметр стволика у корневой шейки не 2,0 мм, высота стволика не менее 8 см ООО «Растим лес», г. Хабаровск, теплично-питомнический комплекс.
- 10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными :порода сосна обыкновенная,: возраст, лет не менее 13 лет: количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс. шт./га не менее 2.1 тыс. га. средняя высота, не менее 0,9 м.

Намеченный год обследования участка С целью отнесения предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса: 2035 год

- 11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) 26.0
- 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению Площадь лесовосстановления, га 26.0; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт√га 2200; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 57,2.
- 13. Проектируемый объем работ по обеспечению пожарной безопасности в лесах на участке по периметру обустройство минерализованной полосы шириной 3 метра по периметру участка лесных культур. Устройство противопожарных минерализованных полос (шириной не менее 3 м) протяженностью, 2829 м, прочистка и обновление их впервые 3 года ежегодно, далее по необходимости.

Составил:

главный инженер ООО «Растим лес»

по доверенности Козик А.Р. (должность, фамилия, и.о.)

10.08.2022

Проверил:

инженер по лесовосстановлению

КГКУ «Кербинское лесничество» Астафьева А.С

(должность, фамилия, и.о.)

Согласовано с внесением следующих замечаний

РуководительКГКУ «Кербинское лесничество»

Яковченко Ю.А. (должность, фамилия, и.о.)

(полинсь, число