СОГЛАСОВАНО: И.о. руководителя КГКУ «Кербинское лесничество» И.А. Шиловской

100

000000

СОГЛАСОВАНО: Министерство лесного хозяйства и несоцерерафотки Хабаровского края

УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер-технолог АО «Дальлеспром» В/П. Панкратов

2022г

(подпись)

ПРОЕКТ **ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ** (посадка лесных культур)

АО «Дальлеспром» по договору аренды № 0189/2008 от 05.11.2008 г.

на участке № 7 на весну 2022 года

Субъект Российской Федерации Хабаровский край Муниципальный район Им.П.Осипенко Лесной район Дальневосточный таежный район

(поднисв)

1. Характеристика местоположения участка: Лесничество: Кербинское, участковое лесничество Херпучинское номер квартала 635 номер выдела 11,12 площадь лесного участка 11,0 га

План участка, масштаб 1:25000



	Экспл	икация участка		
№ пово- ротных точек	Геодезические координаты (WGS 84)		Меры линий	
	Северная широта	Восточная долгота	Ази» мут, <sup>0</sup>	Длина,
При	вязка участка п	а местности слиз		ей
0	52.33023°	138.00036"	72	1375

#### Условные обозначения

Изображение	Наименование объекта
	Граница квартала
**********	Граница выдела
	Место выполнения работ
	Посадка лесных культур
	Дорога
_	Ручьи
	Минполоса вокруг площади

№ пово- ротных точек	Экспликация участка Геодезические координаты (WGS 84)		Меры линий	
	Северная широта	Восточная долгота	Ази- мут, <sup>0</sup>	Длипа
1	52.33464°	138.01798°	36	148
2	52.33573°	138.01922°	356	125
3	52.336859	138.01904°	45	80
- 4	52.337349	138.019880	19	76
5	52.33799°	138,02030°	60	84
6	52.33837°	138.02141°	22	128
7	52.33943°	138.02220°	76	95
8	52.33964"	138.023540	106	79
9	52,33716°	138.02402"	173	278
10	52.33533°	138.01947°	203	125
11	52.33421°	138.01944°	295	110

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) *равнинный*.

Тип лесорастительных условий: ЛБМ, ЛЗМ.

Тип леса: ЛБМ, ЛЗМ.

Гидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод

Почва суглинистая, средней влажности

- 3. Характеристика площади лесного участка: вырубка 2019 года
- 4. Характеристика вырубки:

Количество пней на единицу площади, до 40 шт./га

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность и категория доступности для техники) средняя ( $20 \text{ м}^3/2a$ ), доступная

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: куртины.

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы 30 %

- 5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород <u>8Л2Е</u>, средний возраст, до <u>10</u> лет, средняя высота, <u>1,0</u> м, количество деревьев и кустарников, <u>0,4</u> тыс. шт./га, размещение их по площади лесного участка <u>неравномерное</u>, состояние лесных насаждений и их оценка <u>естественное возобновление участка плохое.</u>
- 6. Проектируемый способ лесовосстановления искусственный.
- 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: в соответствии с Правилами лесовосстановления № 1014 от 04.12.2021 года. Участок представлен вырубкой (сплошная рубка). Естественное возобновление участка очень плохое (0,2 тыс. шт. на 1 га.). Захламленность участка отсутствует, участок имеет круглогодичную доступность для механизированной обработки почвы, пригоден для искусственного лесовосстановления, посадки лесных культур, породный состав восстанавливаемых лесов 10Л.
- 8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: подготовка почвы частичная, весна 2022 года, нарезка полос отвалом бульдозера, глубина обработки почвы в зависимости от почвенно-грунтовых условий, ширина полос 3 метра, расстояние между полосами 7 метров, шаг посадки 0,9 метров, посадка сеянцами лиственницы ЗКС весной 2022 года, ручной, под меч Колесова, по два ряда в полосе.

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами:

1-й год: 2-х кратный уход, ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы.

2-й год: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимание морозом.

Подлежат дополнению лесные культуры с приживаемостью 25-85%, определенная при инвентаризации, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в табл. 1 Приложения 16 к Правилам лесовосстановления.

- 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу: порода лиственница; вид посадочного материала сеянцы ЗКС; возраст 1 год; высота сеянца от 8 см; толщина стволика у шейки корня 2 мм, высота торфяного стаканчика не менее 7,3 см.
- 10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными: порода лиственница; возраст <u>6-7 лет</u>; количество деревьев главных лесных древесных пород <u>1,9 тыс. шт./га</u>; средняя высота <u>2,5 м.</u>

Намеченный год обследования участка с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса <u>2027-2028 год</u>

- 11. Объем работ по лесовосстановлению 11 га.
- 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:

Площадь лесовосстановления <u>11 га</u>; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород <u>2 тыс. шт./га</u>; количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади <u>22 тыс. шт.</u>

13. Проектируемый объем работ по обеспечению пожарной безопасности в лесах на участке по периметру: устройство противопожарных минерализованных полос (шириной не менее 3 м) протяженностью 1328 м, прочистка и обновление их в первые 3 года ежегодно, далее по необходимости.

Исполнитель:	
Представитель по доверенности	
АО «Дальлеспром»	подпадь В.П. Панкратов (Ф.И.О.)
	"25" mae 2022 г.
Проверил:	
Инженер по лесовосстановлению КГКУ "Кербинское лесничество"	ф.С. Астафьева (Ф.И.О.)
	"ДЗ " «СССЕС 2022 г.
	подпись (Ф.И.О.)
	""2022 г.

#### ПЛАН СХЕМА

Посадка лесных культур на 2022 год

На арендованном лесном участке предприятия АО «Дальлеспром» по договору аренды л/у № 0189/2008 от 05.11.2008

### в квартале № 635 выдела 11,12 площадь 11 га

КГКУ «Кербинское лесничество» Херпучинское участковое лесничество

	Эк	спликация участ	ка	
№ поворот ных точек	Геодезические координаты (WGS 84)		Меры линий	
	Северная широта	Восточная долгота	Азимут, <sup>0</sup>	Длина, м
1	52.33464°	138.01798°	36	148
2	52.33573°	138.01922°	356	125
3	52.33685°	138.01904°	45	80
4	52.33734°	138.01988°	19	76
5	52.33799°	138.02030°	60	84
6	52.33837°	138.02141°	22	128
7	52.33943°	138.02220°	76	95
8	52.33964°	138.02354°	106	79
9	52.33716°	138.02402°	173	278
10	52.33533°	138.01947°	203	125
11	52.33421°	138.01944°	295	110

	Эк	спликация участ	ка	
№ поворот ных точек	Геодезические координаты (WGS 84)		Меры линий	
	Северная широта	Восточная долгота	Азимут, 0	Длина, м
	Привязка участи	ка на местности с	лияние ключе	й
0	52.33023°	138.00036°	72	1375

# 

Масштаб 1:25000

## Условные обозначения:

Площадь под лесные культуры –

Реки, ручьи -

V

Схему вычертил:

15 A

Панкратов В.П.