АО «Дальлеспром»

 Утверждаю КГАУ «Кербинское песное хозяйство» Е.Н. Воронцов 2019 г.

ПРОЕКТ

(организационно-технологическая схема)

лесовосстановления

(посадка лесных культур)

на осень 2019 г.

Лесничество Омальское участковое

КГКУ «Кербинское лесничество»

Номер квартала кв. № 405 номер выдела вд. № 3,7,8 площадь участка 5,2 га.,

в т.ч. вд.3 — 2,2 га, вд.7 — 2 га, вд.8 — 1 га.

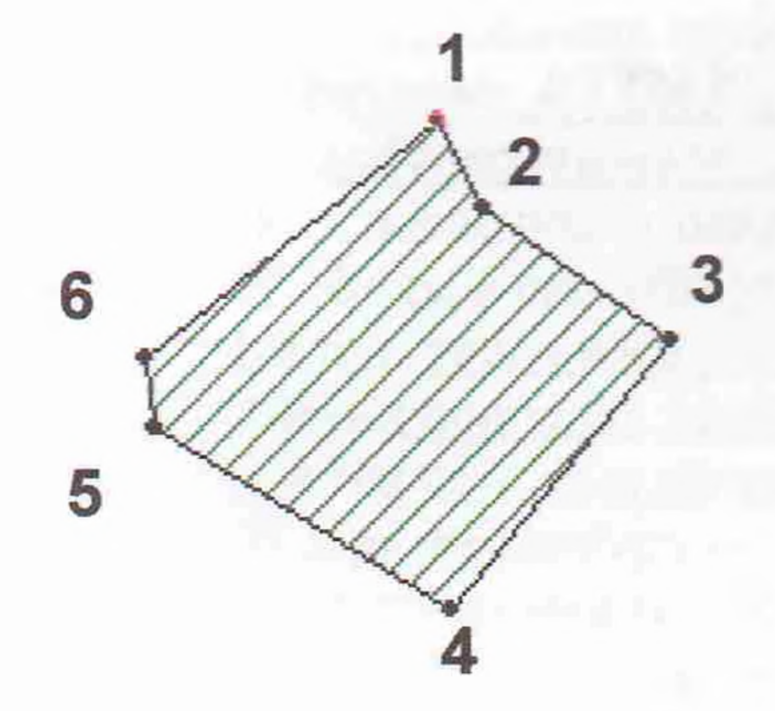
Группа лесов эксплуатационные

Главная порода Лиственница

Сопутствующие породы ---

Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1:10000



№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м
1-2	52°30.157	136°31.712	153	61
2-3	52°30.128	136°31.735	126	147
3-4	52°30.082	136°31.840	219	222
4-5	52°29.990	136°31.719	302	221
5-6	52°30.053	136°31.557	353	47
6-1	52°30.077	136°31.553	50	234
Привязк	а от кв. ст. 395	-405-161-162 д	от. 1 на с	хеме:
0-1	52°30.900	136°32.249	204	1510

	Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь 2012 г.; редина, пустырь, прогалина, состояние
0	ОЧИСТКИ
2.	Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности склон: вд.7 – 3-6°, вд.8 – 3-8°, почвы:
2	гумусо-иллювиальные, светло-бурые, мерзлотные. буроподзолистые
٥.	Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) багульник,
1	ольха кустарниковая, бересклет, высокая степень задерненности.
	<u>Тип леса</u> (тип вырубки), тип лесорастительных условий <u>ЛБМ, гарь.</u> Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., размещение, ср. высота, м.
٥.	таличие сетественного возооновления (по породам), тыс. шт./га., размещение, ср. высота, м.
6	Захламлённость 13-15 куб.м./га., наличие пней(валунов)шт./га., средний диаметрсм.
	Заражённость почвы вредителями, вид, шт./га.не обнаружено
	Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструиромого насаждения
	Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь
7.	расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %)
10	Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2019 г., бульдозером
	Способы и время обработки почвы (механическая, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами,
11.	террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
	весна 2019 г., бульдозером, глубиной до 10 см.
12	Размещение и размеры площадок, террас, <u>полос</u> , борозд на площади и их направление
، سند ۱	расстояние между центрами полос 10 м., направление СЗ
13	Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-
15.	луночный, комбинированный, ручной, механизированный) ручной под меч Колесова, в два ряда
14	Количество посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) 2*6*2 м. в рядах
17,	(площадках) 1,0 м., Лиственница-2000
15	Схема смешения пород Π - Π - Π
	Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2.0 тыс.шт./га.и на всю площадь по
10.	породам Π -10,4 тыс.шт.
17	Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение,
1 / .	селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт 1611 от 27.09.2019 г.
	borgan Krcay " Labeneyxos! ceause nucreennus, 1200, сенена 2 класс
	кормальные, удостоверение о качестве и 27/60943 от 21.12.20181.
	Способ подготовки семян к посеву
	enoco nograficationali kinocopy
	Вилы и способы ухола, их кратность
	Виды и способы ухода, их кратность
1-й	год прополка в рядах
l-й 2-й	год <u>прополка в рядах</u> год <u>прополка в рядах</u>
1-й 2-й 3-й	год <u>прополка в рядах</u> год <u>прополка в рядах</u> год <u>прополка в рядах</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах прополка в рядах прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах прополка в рядах прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах прополка в рядах прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах прополка в рядах прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах прополка в рядах прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б</u>
1-й 2-й 3-й 20.	год прополка в рядах прополка в рядах прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б</u>
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет,	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет,	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет,	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте б в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет,	год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах год прополка в рядах прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет,	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u>	год прополка в рядах і год прополка в рядах і год прополка в рядах і год прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.
1-й 2-й 3-й 20. 21. лет,	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Верил:
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Про Пом	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Втавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Вверил: м.лесничего Амгуньского участкового
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Про Пом	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2.5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Верил:
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Сос Мас	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Вверил: и.лесничего Амгуньского участкового ничества КГКУ «Кербинское лесничество»
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Сос Мас	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Втавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Вверил: м.лесничего Амгуньского участкового
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Сос Мас	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Вверил: и.лесничего Амгуньского участкового ничества КГКУ «Кербинское лесничество»
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Сос Мас	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Вверил: и.лесничего Амгуньского участкового ничества КГКУ «Кербинское лесничество»
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Сос Мас	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Вверил: и.лесничего Амгуньского участкового ничества КГКУ «Кербинское лесничество»
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Сос Мас	год прополка в рядах противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» рверил: м.десничего Амгуньского участкового ничества КГКУ «Кербинское лесничество» гласованно с внесением следующих замечаний
1-й 2-й 3-й 20. 21. <u>лет,</u> Сос Мас	год прополка в рядах Противопожарные и защитные мероприятия опахивание плошади, по периметру, бульдозером Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м. Тавил: стер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Вверил: и.лесничего Амгуньского участкового ничества КГКУ «Кербинское лесничество»

АО «Дальлеспром»

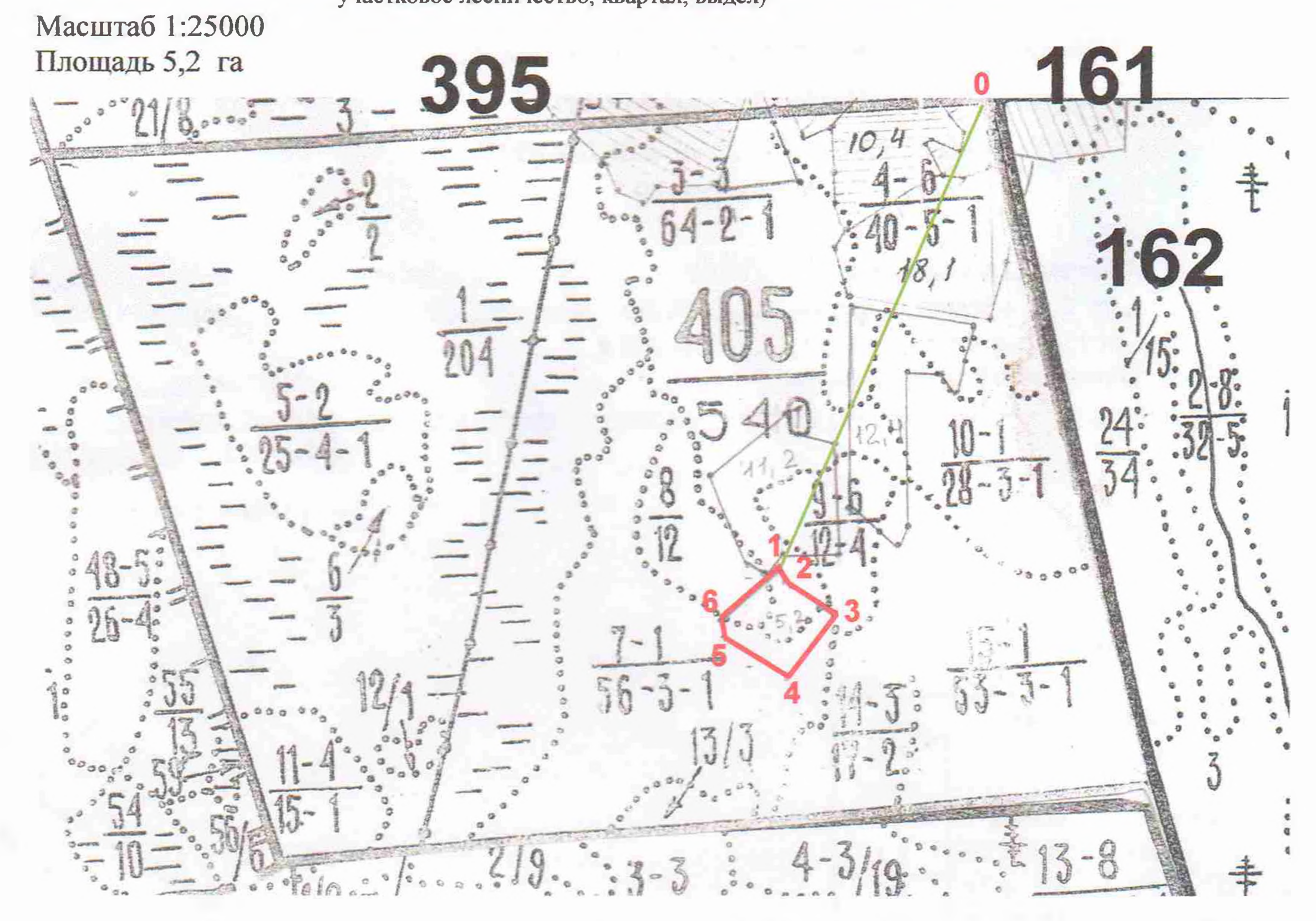
CXEMA

участка выполнения работ по подготовке площади под лесные культуры

наименование работ

Местоположение выполняемых работ <u>Хабаровский край, муниципальный р-он им.П.Осипенко, КГКУ</u> (субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество

«Кербинское лесничество» Омальское участковое лесничество, кв. 405 вд. 3,7,8 участковое лесничество, квартал, выдел)



№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м
1-2	52°30.157	136°31.712	153	61
2-3	52°30.128	136°31.735	126	147
3-4	52°30.082	136°31.840	219	222
4-5	52°29.990	136°31.719	302	221
5-6	52°30.053	136°31.557	353	47
6-1	52°30.077	136°31.553	50	234
Привязк	а от кв. ст. 395-	-405-161-162 д	о т. 1 на сх	кеме:
0-1	52°30.900	136°32.249	204	1510

Условные обозначения		
Изображение	Наименование объекта	
	Граница квартала	
	Граница выдела	
	Граница участка	
	Лесная инфраструктура	