CXEMA

участка, предназначенного для искусственного или комбинированного лесовосстановления или лесоразведения

Местоположение выполняемых работ <u>Хабаровский край, муниципальный р-огим.П.Осипенко, КГКУ «Кербинское лесничество» Херпучинское участковое лесничество, квартал 184 вд. 12</u>

(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1:25000
Масштаб 1:25000 Объем выполнения работ <u>89.5 га</u> 12-5-1 <u>5-7-4</u> 7-10-4 15 8 7 3
$\frac{5-7-4}{66-4-1} \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{7-10-4 \cdot 7}{33-3-1} \cdot \cdot \cdot \cdot 7$
()
39 4-3.
23-43 (3/10 6
26-1
17-4/4-6/15: 15-8-4
17-4-14-6/13 15 867 12-8-4 94-4-1
13-1/70:
17-2/17-3
11-1-4
32-4-2
18-6
1.76.77
4 12-18:3-8-3
15-4-1 20-8-4
+ \ 3-6
4-7-3/21: 53-4-2
28/8-3 211
9 36-4-1 21-1 21-1
6-7-3
90-5-1
90-5-1 204 22-1 16/8 8-1/7

				Экспликац	ия участ	іка			
№ точек	Координаты		Мера линий		N₂	Координаты		Мера линий	
	Широта	Долгота	Азимут	Длина	точек	Широта	Долгота	Азимут	Длина
1-2	52°51.122	138°57.279	296	103	17-18	52°51.488	138 ⁰ 56.793	350	31
2-3	52°51.147	138°57.196	285	120	18-19	52°51.505	138°56.789	21	72
3-4	52°51.164	138°57.093	270	88	19-20	52°51.541	138°56.812	1	63
4-5	52°51.164	138 ⁰ 57.014	240	70	20-21	52°51.575	138°56.812	321	41
5-6	52°51.146	138°56.960	229	59	21-22	52°51.592	138°56.789	310	76
6-7	52°51.125	138°56.920	301	73	22-23	52°51.619	138°56.737	318	56
7-8	52°51.145	138°56.865	294	104	23-24	52°51.641	138°56.704	354	38
8-9	52°51.167	138°56.779	316	71	24-25	52 ⁰ 51.662	138°56.700	46	35
9-10	52°51.195	138 ⁰ 56.735	349	75	25-26	52°51.675	138°56.723	1	65
10-11	52 ⁰ 51.234	138°56.721	0	102	26-27	52°51.710	138°56.724	350	68
11-12	52°51.289	138°56721	15	89	27-28	52°51.746	138 ⁰ 56.713	1	76
12-13	52 ⁰ 51.336	138 ⁰ 56.742	52	173	28-29	52 ⁰ 51.787	138°56.714	34	67
13-14	52 ⁰ 51.393	138°56.864	26	69	29-30	52°51.817	138 ⁰ 56.747	55	62
14-15	52°51.426	138 ⁰ 56.891	343	46	30-31	52 ⁰ 51.836	138°56.793	28	40
15-16	52 ⁰ 51.450	138 ⁰ 56.879	313	50	31-32	52 ⁰ 51.855	138°56.810	2	25
16-17	52°51.469	138 ⁰ 56.846	302	70	32-33	52°51.868	138 ⁰ 56.811	355	56

0-1	52°50.667		138°57.292		100 101	359 85-184, выполнена со съёмки GF		852	
				При	вязка:				
37-38	52 ⁰ 51.012	138 ⁰ 56.962	354	40					
36-37	52 ⁰ 51.996	138°56.947	31	34					
35-36	52°51.960	138 ⁰ 56.823	64	153	40-1	52°52.031	138°56.258	179	1700
34-35	52°51.939	138°56.809	23	41	39-40	52°52.063	138°56.934	100	368
33-34	52°51.899	138 ⁰ 56.807	2	76	38-39	52°52.033	138 ⁰ 56.959	333	63

(подпись)

(подпись)

Отвод участка произвел:

Лесничий

Херпучинского участкового лесничества

КГКУ «Кербинское лесничество»

Съемка участка выполнения работ соответствует экспликации участка Инженер по лесовосстановлению 1 категории КГКУ «Кербинское лесничество»

Участок, указанный на схеме соответствует требованиям к выполнению работ и подготовлен для передачи исполнителю работ

Руководитель

КГКУ «Кербинское лесничество»

Т.В.Парфенова

А.С. Астафьева

Ю.А.Яковченко