

«Утверждаю»

Главный инженер СП «ЗЭС»

Е.Ю. Гнеушев

«          »            2017 г.

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети».

СП «Западные электрические сети»

Объект: Чистка просеки ВЛ-110 кВ Февральск – Коболдо 1,2. Инв. № ZS0003405

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ Февральск – Коболдо 1,2, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Поросль в пролетах опор 348-349 выше нормы	га	1,5	Чистка просеки механизированным способом при средней поросли
2	Поросль в пролетах опор 349-350 выше нормы	га	1,4	
3	Поросль в пролетах опор 350-351 выше нормы	га	1,8	
4	Поросль в пролетах опор 351-352 выше нормы	га	1,7	
5	Поросль в пролетах опор 352-353 выше нормы	га	1,5	
6	Поросль в пролетах опор 353-354 выше нормы	га	0,9	
7	Поросль в пролетах опор 359-360 выше нормы	га	1	
8	Поросль в пролетах опор 360-361 выше нормы	га	1	
9	Поросль в пролетах опор 363-364 выше нормы	га	1	
10	Поросль в пролетах опор 365-366 выше нормы	га	0,7	
11	Поросль в пролетах опор 366-367 выше нормы	га	0,4	
12	Поросль в пролетах опор 368-369 выше нормы	га	0,7	
13	Поросль в пролетах опор 369-370 выше нормы	га	1	
14	Поросль в пролетах опор 370-371 выше нормы	га	1,5	
15	Поросль в пролетах опор 371-372 выше нормы	га	0,5	
16	Поросль в пролетах опор 372-373 выше нормы	га	1,8	
17	Поросль в пролетах опор 373-374	га	1	

	выше нормы		
18	Поросль в пролетах опор 382-383 выше нормы	га	1
19	Поросль в пролетах опор 383-384 выше нормы	га	0,4
20	Поросль в пролетах опор 384-385 выше нормы	га	0,4
21	Поросль в пролетах опор 387-388 выше нормы	га	0,4
22	Поросль в пролетах опор 388-389 выше нормы	га	1
23	Поросль в пролетах опор 389-390 выше нормы	га	1,3
24	Поросль в пролетах опор 390-391 выше нормы	га	1
25	Поросль в пролетах опор 392-393 выше нормы	га	1,8
26	Поросль в пролетах опор 396-397 выше нормы	га	1
27	Поросль в пролетах опор 397-398 выше нормы	га	1,3
28	Поросль в пролетах опор 398-399 выше нормы	га	1,7
29	Поросль в пролетах опор 399-400 выше нормы	га	1,7
30	Поросль в пролетах опор 400-401 выше нормы	га	1,7
31	Поросль в пролетах опор 401-402 выше нормы	га	1,6
32	Поросль в пролетах опор 402-403 выше нормы	га	1
33	Поросль в пролетах опор 403-404 выше нормы	га	1
34	Поросль в пролетах опор 426-427 выше нормы	га	1
35	Поросль в пролетах опор 483-484 выше нормы	га	1,3
36	Поросль в пролетах опор 484-485 выше нормы	га	1,3
37	Поросль в пролетах опор 485-486 выше нормы	га	1,8
38	Поросль в пролетах опор 486-487 выше нормы	га	1,2
39	Поросль в пролетах опор 487-488 выше нормы	га	1,3
40	Поросль в пролетах опор 488-489 выше нормы	га	1,6
41	Поросль в пролетах опор 489-490 выше нормы	га	1,7
42	Поросль в пролетах опор 490-491 выше нормы	га	1,7

43	Поросль в пролетах опор 491-492 выше нормы	га	1,4	
44	Поросль в пролетах опор 492-493 выше нормы	га	1,7	
45	Поросль в пролетах опор 493-494 выше нормы	га	1,4	
46	Поросль в пролетах опор 494-495 выше нормы	га	1,4	
47	Поросль в пролетах опор 509-510 выше нормы	га	1,2	
48	Поросль в пролетах опор 510-511 выше нормы	га	1,2	
49	Поросль в пролетах опор 511-512 выше нормы	га	1,7	
50	Поросль в пролетах опор 512-513 выше нормы	га	0,5	
51	Поросль в пролетах опор 513-514 выше нормы	га	1	
52	Поросль в пролетах опор 514-515 выше нормы	га	0,9	
53	Поросль в пролетах опор 515-516 выше нормы	га	1	Чистка просеки ручным способом при густой поросли
	Итого:	га	64	
54	Поросль в пролетах опор 354-355 выше нормы	га	2,5	
55	Поросль в пролетах опор 355-356 выше нормы	га	1,1	
56	Поросль в пролетах опор 356-357 выше нормы	га	0,6	
57	Поросль в пролетах опор 357-358 выше нормы	га	1	
58	Поросль в пролетах опор 358-359 выше нормы	га	1,3	
59	Поросль в пролетах опор 359-360 выше нормы	га	0,6	
60	Поросль в пролетах опор 360-361 выше нормы	га	0,3	
61	Поросль в пролетах опор 361-362 выше нормы	га	2,2	
62	Поросль в пролетах опор 362-363 выше нормы	га	1	
63	Поросль в пролетах опор 363-364 выше нормы	га	0,2	
64	Поросль в пролетах опор 364-365 выше нормы	га	2,2	
65	Поросль в пролетах опор 365-366 выше нормы	га	0,8	
66	Поросль в пролетах опор 366-367 выше нормы	га	0,7	
67	Поросль в пролетах опор 367-368 выше нормы	га	1	

68	Поросль в пролетах опор 368-369	га	1,5
69	выше нормы		
70	Поросль в пролетах опор 369-370	га	0,3
	выше нормы		
71	Поросль в пролетах опор 370-371	га	0,4
	выше нормы		
72	Поросль в пролетах опор 371-372	га	0,3
	выше нормы		
73	Поросль в пролетах опор 372-373	га	0,4
	выше нормы		
74	Поросль в пролетах опор 373-374	га	0,3
	выше нормы		
75	Поросль в пролетах опор 382-383	га	0,2
	выше нормы		
76	Поросль в пролетах опор 383-384	га	1,8
	выше нормы		
77	Поросль в пролетах опор 384-385	га	1,8
	выше нормы		
78	Поросль в пролетах опор 385-386	га	1,5
	выше нормы		
79	Поросль в пролетах опор 386-387	га	1,6
	выше нормы		
80	Поросль в пролетах опор 387-388	га	1,8
	выше нормы		
81	Поросль в пролетах опор 391-392	га	1
	выше нормы		
82	Поросль в пролетах опор 392-393	га	0,4
	выше нормы		
83	Поросль в пролетах опор 396-397	га	0,3
	выше нормы		
84	Поросль в пролетах опор 402-403	га	0,2
	выше нормы		
85	Поросль в пролетах опор 403-404	га	0,3
	выше нормы		
86	Поросль в пролетах опор 423-424	га	1,6
	выше нормы		
87	Поросль в пролетах опор 424-425	га	0,6
	выше нормы		
88	Поросль в пролетах опор 425-426	га	1,5
	выше нормы		
89	Поросль в пролетах опор 426-427	га	0,5
	выше нормы		
90	Поросль в пролетах опор 509-510	га	0,6
	выше нормы		
91	Поросль в пролетах опор 510-511	га	0,6
	выше нормы		
92	Поросль в пролетах опор 512-513	га	0,8
	выше нормы		
93	Поросль в пролетах опор 513-514	га	0,4
	выше нормы		
94	Поросль в пролетах опор 514-515	га	0,4

	выше нормы			
95	Поросль в пролетах опор 515-516 выше нормы	га	0,4	
	Итого:	га	37	
<b>Транспортная схема</b>				
96	-	км	520	г. Свободный – п. Коболдо
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
97	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
<p><b>Примечание:</b></p> <p>- Производить валку деревьев бензомоторными пилами в заданном направлении с применением валочной вилки и оставлением пней на высоте шейки корня (при диаметре до 30 см - не более 10 см, свыше 30 см - 1/3 диаметра пня реза). Межотраслевые нормы выработки и времени на работы, выполняемые при проведении санитарных рубок и рубок ухода за лесом п. 3.7.1.</p> <p>- Произвести складирование порубочных остатков в штабеля по краям просеки на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений с письменного разрешения ответственного за лесное хозяйство (ППБ в лесах от 30.06.2007 г., раздел 3, п.176).</p>				

**Председатель комиссии:** Начальник ПТС

И.С. Бондаренко

**Члены комиссии:** Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

Инженер службы линий

И.И. Суворов