

Согласовано

Ив. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Пикет		Условный номер участка вырубki	Ширина просека и, м	Протяжен ность залесенно го участка, м	Площадь вырубki, га																															
Начало залесенного участка	Конец залесенного участка				Крупный (10-32)				Средний (25-32)				Мелкий (17-24)				Оч. мелкий (12-16)				Мелколесье (до 11)				Кустарник (до 11)				Итого, шт	Бони тет	Групп а леса	Высота деревьев, м	Порода дерева	Площадь вырубki леса, га		
					Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен								
Участок 1																																				
664,1	817	1	44	152,900										0,62918																	252			12	Береза, Сосна	0,629176
852,9	2053,18	2	45	1200,300										4,31047																	1726			14	Береза, Сосна	4,310466
2053,18	2544,5	3	46	491,310										2,00112																	802			12	Береза, Сосна	2,001118
2547,6	3609	4	47	1061,400										4,87836																	1952			14	Береза, Сосна	4,878357
3695,11	5037,1	5	48	1340,010										6,08748																	2436			14	Береза, Сосна	6,087482
5037,1	5137,3	6	49	101,410										0,50758																	204			12	Береза, Сосна	0,507581
5148	5760,53	7	50	612,500										2,81031																	1126			15	Береза, Сосна	2,810314
ИТОГО	Участок 1													21,2245																	8498					21,224494
Участок 3.1																																				
0	1494,13	1	41	1494,130										6,94181																	2778			15	Береза, Сосна	6,941809
1494,13	1649,45	2	43	155,570										0,58143																	234			12	Береза, Сосна	0,581425
1561,64	1684,34	3	48	95,000										1,36532																	548			12	Береза, Сосна	1,365319
1827,82	1915,02	4	46	75,000										0,21411																	86			15	Береза, Сосна	0,214113
1918,07	2983,57	5	50	1065,700													4,41416														1766			15	Береза, Сосна	4,414158
29864,7	4214,22	6	45	1227,750										5,41288																	2166			15	Береза, Сосна	5,412878
4214,22	5586,1	7	50	1371,880										6,24406																	1736			15	Береза, Сосна	6,244055
5586,1	6909,7	8	42	1322,970													6,44733														2580			12	Береза, Сосна	6,447327
6909,7	8445,2	9	17	1536,130													6,82172														2730			14	Береза, Сосна	6,821718
8445,2	9453,49	10	32	1008,280										4,94969																	1980			12	Береза, Сосна	4,949694
9474,59	10210,17	11	40	735,590										3,43012																	1374			12	Береза, Сосна	3,430121
10235,09	11375,27	12	43	1169,900										5,29907																	2120			12	Береза, Сосна	5,299072
11375,27	11934,72	13	46	559,190													2,64836														736			12	Береза, Сосна	2,648364
11934,72	13579,91	14	50	1654,140													7,34482														2938			12	Береза, Сосна	7,344824
13579,91	14300	15	46	720,110										3,24343																	1298			14	Береза, Сосна	3,243432
14378,03	14550	16	48	167,500										0,52245																	210			18	Береза, Сосна	0,522445
14550	15004,9	17	43	468,930										2,16413																	866			18	Береза, Сосна	2,164129
15017,75	15178,68	18	47	158,770													0,79774														320			18	Береза, Сосна	0,797739
15204,75	15284,7	19	48	91,000													0,33396														134			18	Береза, Сосна	0,333958
15339,03	15409,54	20	42	70,500													0,33704														136			18	Береза, Сосна	0,337038
ИТОГО	Участок 3.1													82,8175				29,1451													26736					69,513618

						Е113-21-Л110-ППО-04				
						Строительство ВЛ 110 кВ Коршуника - Хребтовая №2 от ПС 220 кВ Коршуника до ПС 110 кВ Хребтовая т/подстанция/Протяженность ВЛ 110 кВ - 23 км. Реконструкция ПС 220/110/10 кВ Коршуника с установкой новой ячейки 110 кВ - 1шт, оснащение АОПД - 1 комплект для подключения ВЛ 110 кВ Коршуника - Хребтовая №2). Этап 1 - Строительство ВЛ 110 кВ Коршуника - Хребтовая №2 от ПС 220 кВ Коршуника до ПС 110 кВ Хребтовая т/подстанция				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект полосы отвода		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Дорофеева							П	1	
Проверил	Гришкин					Ведомость вырубки просеки. Территория лесничества		ООО "ЕЭСПроект"		
ГИП	Гришкин									
Нормоконтр	Накрайникова									

Копировал

Формат А4Х3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Пикет		Условный номер участка вырубки	Ширина прорек и, м	Протяженность залесенного участка, м	Площадь вырубки, га																													
					Крупный (D>32)				Средний (25-32)				Мелкий (17-24)				Оч. мелкий (12-16)				Мелколесье (до 11)				Кустарник (до 11)				Итого, шт	Бонитет	Группа леса	Высота деревьев, м	Порода дерева	Площадь вырубки леса, га
Густой	Средний				Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен	Густой	Средний	Редкий	Заболочен								
Начало залесенного участка	Конец залесенного участка																																	
Участок 3.2																																		
15560,79	16078,77	1	44	517,980									0,62918																252			18	Ель, Сосна	0,629176
16100	16244,02	2	41	144,020													4,31047												1726			16	Ель, Сосна	4,310466
16244,02	16334,45	3	43	90,430													2,00112												1252			15	Ель	2,001118
2547,6	3609	4	48	1061,400													4,87836												1356			12	Береза, Сосна	4,878357
ИТОГО	Участок 3.2												0,62918				11,1899												4586					11,819117

							Е113-21-Л110-ППО-04						
							Строительство ВЛ 110 кВ Коршуника - Хребтовая №2 от ПС 220 кВ Коршуника до ПС 110 кВ Хребтовая тяговая/Протяжённость ВЛ 110 кВ - 23 км. Реконструкция ПС 220/110/10 кВ Коршуника с установкой новой ячейки 110 кВ - 1шт, оснащение АОПО - 1 комплект для подключения ВЛ 110 кВ Коршуника - Хребтовая №2). Этап 1 - Строительство ВЛ 110 кВ Коршуника - Хребтовая №2 от ПС 220 кВ Коршуника до ПС 110 кВ Хребтовая тяговая						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект полосы отвода				Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Дорофеева									П	2		
Проверил	Гришкин					Ведомость вырубки просеки. Территория рп Хребтовая				ООО "ЕЭСПроект"			
ГИП	Гришкин												
Нормоконтр	Накрайникова												