

ДОГОВОР
аренды лесного участка для заготовки древесины
№ 0123/18-01-ДА

г. Радужный

«23» июля 2018 года

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя начальника отдела – помощника лесничего Аганского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Хабибуллина Айдара Фигатовича, действующего на основании доверенности Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от «01» декабря 2017 года №1-5-дд с одной стороны и **Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)**, именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Громова Евгения Алексеевича, действующего на основании доверенности от «08» декабря 2017 года №02-42/1/310 с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «сторонами», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель на основании решения Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от **«27» июня 2018 года № 703-З** «О предоставлении в границах земель лесного фонда лесного участка в аренду (без проведения торгов) для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры» (далее – Решение) обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:
 общая площадь: **510,2209** га под объект: **«Расширение просек ВЛ 110 кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью 333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС 214,35 га, Самоглорский РЭС 15,33 га, Вахский РЭС 65,93)»,**

местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество в том числе:

Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:119030/ 86/01/001/2018-02/00016	Колек-Еганское/ Аганские озера	№141 (34,21,37, 57, 101,112,137,100,134,136,98, 46,47, 53,54,42, 142,117,116,113,67, 80); №163 (8,9,13, 14, 7, 53,48,49,50,18,54); №186 (4,6,18,5,12, 13,19,17); №209 (4,14,23); №208 (7,15,2,24,26,28,20,25,11, 17,18,5,10); №230 (27,6,9,11,8,12,13, 22,43,21,1,2, 28,36,3, 2,44,5); №367 (52,22); №331 (3, 19,8,27); №332 (7,31); №314 (15, 27,8,30,9,16); №271 (36,33,17,37,2,1); №251 (28,29, 26,5,14,15,27); №250 (30,5,34, 39,41); №270 (4, 12,18,25,15,32); №380 (20,8,30, 31,7,32,14,19, 2,11,3); №350 (17,33); №351 (40); №366 (16,20,21,15,35,36); №367 (29,49); №291 (11,18,49, 30,52); №292 (38,56,26,40,28,42,59,1); №313 (41,26,9, 44,46); №229 (33,38,39,48,12,13,11,22, 23,44,50,52, 54,8,28)	179,5634	Эксплуатационные

86:04:0000001:119031/ 86/01/001/2018-02/00017	Колек-Ёганское/ Аганские озера	№315 (36,81,80, 30,60,50,66,27,29,56); №314 (14,13,11, 12,29,8,9,10)	41,4263	Эксплуатационные
86:04:0000001:119032/ 86/01/001/2018-02/00018	Колек-Ёганское/ Аганские озера	№172 (82,67,71, 77,61,62,74,69,73,97); №171 (48,50,52, 29,30,41); №170 (44,68,66,65,61,105, 83,87,34,30,93,20,37,62,64,7 1,106,75, 77,108); №169 (25,40,70,52,49,3,16, 28 29,35); №168 (39,13,20,33,37,32,30,38, 1,2,28,34,35); №143 (54,55,66,104,76,82, 56,69,95,96,97,100,101,4,85, 86,87,80,74, 67,70,71,73,31,32); №142 (20,21,22); №141 (22,25,38,39,34,21,36,37,102, 112)	40,1985	Эксплуатационные
86:04:0000001:119033/ 86/01/001/2018-02/00019	Колек-Ёганское/ Аганские озера	№162 (33,30,23, 60,67,9,48,22,63,68); №229 (33,38,40, 34,31); №268 (18); №269 (16,20,9); №289 (4,1); №288 (1,16,2); №267 (17,18); №287 (4,10,2,3,9,12,8); №286 (11,12,19,8,10,24); №285 (21,23,29,32, 2); №306 (19,18,2); №283 (16,5,13); №284 (18); №304 (1,4,3,2)	61,9322	Эксплуатационные
		№305 (26,2,3,29,32,52); №282 (38,31,5,59,90,9,41,42,94); №301 (26,27,28,56,53,55,62,54)	12,9742	Защитные*
86:04:0000001:118624/ 86/01/001/2018-02/00014	Новоаганское	№159 (13,26,27,25,47,36,61,46,45,4 8, 54); №171 (27,2,6,4,26,3,7)	9,3739	Защитные**
86:04:0000003:5637/ 86/01/001/2018-02/00015	Новоаганское	№215 (28,36,24,27,25,8,7)	2,9286	Эксплуатационные
		№201 (37,41,44,42,43,49,85,51,86,5 2, 58,59,65)	7,8539	Защитные**
86:04:0000000:18396/ 86/01/001/2018-02/00016	Новоаганское	№215 (28,36,27,25,8,7)	0,0870	Эксплуатационные
		№187 (2,5,7,14,16,10,19); №201 (79,80, 2,60,68,7,12,11, 71,15,31,37,41,44,49,43, 85,51,58,59)	6,1126	Защитные**
86:04:0000001:119289/ 86/01/001/2018-02/00017	Новоаганское	№159 (13,27,25,36,61,46,48,54); №171 (27,2,6,4,26,3)	6,5235	Защитные**
86:04:0000001:118625/ 86/01/001/2018-02/00018	Новоаганское	№187 (2,1,5,7,14,16,10,19); №201 (79,80,2,60,68,7, 12,11,72,71,15,30,31,37)	14,9215	Защитные**
86:04:0000001:119728/ 86/01/001/2018-02/00020	Радужнинское	№572 (26,23,85,86,25,21,69,73,15,7 6,70); №568 (81,82,131,101,49,128,146, 83,86,139,85)	22,6774	Эксплуатационные
86:04:0000001:119729/ 86/01/001/2018-02/00021	Радужнинское	№580 (10,8,3,2,37,1); №579 (6,1,28,33); №578 (3)	0,9001	Защитные**
86:04:0000001:119366/ 86/01/001/2018-02/00022	Радужнинское	№580 (11,10,8,3,2,37,1); №579 (3,6,1, 28,33,32); №578 (2,3)	7,8385	Защитные**

86:04:0000001:119730/ 86/01/001/2018-02/00023	Радужнинское	№205 (3,42,43,1); №204 (10,55,9,54,11,4,50); №298 (48,49,55,47,50,65,77); №342 (137,1,45); №341 (10,77,12,19,17,20,14)	21,2984	Эксплуатационные
		№324 (36,74,34,43,38,144,39,40,41,111,123,77,37,73,125,72,70,64,63,65)	17,1904	Защитные*
86:04:0000001:119731/ 86/01/001/2018-02/00024	Радужнинское	№358 (102,108,55,100,59,75,63,106,112,21,50,42,105,40); №377 (74,72); №415 (10,11,3,53,65,48,6,55,2,20,18,54,58,56,32,21,22); №435 (16,47,91,19,18,20); №455 (38,43); №473 (102,13,99,26,100,36,48,47,67,103,101); №491 (68,67,8,54,60)	32,4439	Эксплуатационные
		№581 (5,55,62,4)	2,5200	Защитные**
86:04:0000001:119732/ 86/01/001/2018-02/00025	Радужнинское	№491 (22,54,73)	1,6314	Эксплуатационные
86:04:0000001:119733/ 86/01/001/2018-02/00026	Радужнинское	№358 (72)	0,6307	Эксплуатационные
		№581 (23,25,24)	1,4957	Защитные**
86:04:0000001:119734/ 86/01/001/2018-02/00027	Радужнинское	№297 (32,33,41); №341 (2,80,1,3,4,14,16,15,17)	7,0565	Эксплуатационные
		№323 (5,27,29,28,26,16,21)	6,2262	Защитные*
86:04:0000001:119735/ 86/01/001/2018-02/00028	Радужнинское	№323 (29,28,27,18,23,24,34)	4,4161	Защитные*
Всего:			510,2209	

категория защитности: * запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

** защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

Категория земель – земли лесного фонда.

1.3. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

1.4. Арендатору передается лесной участок с целью заготовки древесины.

Ежегодный объем заготовки древесины приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

1.5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет **321 020,40 (триста двадцать одна тысяча двадцать) рублей**, в том числе вносимая в федеральный бюджет – **321 020,40 (триста двадцать одна тысяча двадцать) рублей**.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2015, N 27, ст. 3997; 2016, N 26, ст. 3887) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 4 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 23, ст. 2787, N 30, ст. 3935; 2008, N 19, ст. 2195; 2009, N 3, ст. 387, N 10, ст. 1238, N 16, ст. 1946, N 41, ст. 4767, N 46, ст. 5498; 2011, N 10, ст. 1387, N 24, ст. 3502; 2012, N 3, ст. 424, N 8, ст. 1033; 2014, N 6, ст. 589, N 25, ст. 3306; 2017, N 35, ст. 5360) для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 5 к настоящему

Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты (подписания акта приема-передачи лесного участка (если договор менее чем на 1 года). С даты регистрации настоящего договора (если подлежит рег.))

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 5 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов;

г) после завершения Арендатором работ по заготовке древесины проводить осмотр и оценку состояния лесосек с составлением Акта осмотра лесосеки.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261, N 52, ст. 6441; 2011, N 1, ст. 54, N 30, ст. 4590; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 52, ст. 6971, ст. 6980; 2014, N 11, ст. 1092, N 26, ст. 3377, N 30, ст. 4251; 2015, N 27, ст. 3997, N 29, ст. 4359; 2016, N 1, ст. 75, N 26, ст. 3875, ст. 3887), мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 1, ст. 54; 2013, N 52, ст. 6961; 2016, N 1, ст. 75), за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора, в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера

арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять заготовку древесины в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 5 к настоящему Договору;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

е) по требованию Арендодателя представлять материалы по отводу и таксации лесосек,

технологические карты лесосечных работ;

ж) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

з) не позднее чем за один месяц до начала лесовосстановительных работ представлять Арендодателю проекты лесовосстановления, а также информацию и документы, подтверждающие (удостоверяющие) качество посевного и посадочного материала и его происхождение;

и) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

к) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 7 к настоящему Договору;

л) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8-800-100-94-00, 8(34676)2-95-20) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

м) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 7 к настоящему Договору;

н) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

о) осуществлять на лесном участке расчистку кварталных просек и замену кварталных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

п) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

р) осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;

с) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

т) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 31, ст. 4014; 2017, N 31, ст. 4829);

у) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ф) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

х) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

ц) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, реализовывать инвестиционный проект в области освоения лесов;

ч) ежеквартально, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять Арендодателю отчет о ходе реализации инвестиционного проекта;

ш) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без

доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

щ) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 32, ст. 3301; 2017, N 31, ст. 4808) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 5 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 512, а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляциям Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности";

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации

от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных мероприятий - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "х" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4 – 5.6 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Досрочное расторжение настоящего Договора по инициативе Арендодателя допускается в следующих случаях:

- а) нарушение Арендатором графика реализации инвестиционного проекта более чем на 1 год;
- б) невыполнение Арендатором обязательств по созданию и (или) модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- в) нарушение более чем на 3 месяца срока представления отчета о ходе реализации инвестиционного проекта.

5.6. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет 5 лет в соответствии с Решением.

VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в 4 подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один - для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним и один – для Территориального отдела – лесничество.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями:

- схема расположения и границы лесного участка (приложение № 1);
- характеристики лесного участка (приложение № 2);
- объем заготовки древесины (приложение №3)
- расчет арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного в целях использования лесов (приложение № 4);
- сроки внесения арендной платы за год (приложение № 5);
- акт приема-передачи лесного участка, переданного в аренду (приложение № 6);
- объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемом лесном участке (приложение № 7).

VIII. Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель: Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Арендатор:
АО «Тюменьэнерго»
Место нахождения:

Место нахождения и почтовый адрес:
628007, Россия, г. Ханты-Мансийск,
ул. Студенческая, д. 2.
ОГРН 1028600511720
ИНН 8601001885, КПП 860101001
ОКТМО 71871000
Телефон: (3467) 35-30-03
Факс: (3467) 32-63-03
Аганский территориальный
отдел – лесничество
Адрес местонахождения:
г. Радужный, 3 мкрн., строение 24/1
Телефон (факс): (834648) 4-80-88

Почтовый адрес: 628617, Россия, г.
Нижневартовск, Тюменская обл., Ханты-
Мансийский автономный округ-Югра, ул.
Пермская д.22
Юридический адрес: 628408. Россия, Тюменская
область, Ханты-Мансийский автономный округ-
Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д.4
ОГРН 1028600587399
ИНН 8602060185, КПП 860302001
расчетный счет 40702810267170101719
Западно-Сибирский банк ПАО «Сбербанк России»
г. Тюмень
кор.счет 30101810800000000651
БИК 047102651
Телефон: (3466) 48-43-59,
Факс: (.3466) 43-09-55

Заместитель начальника отдела – помощник
лесничего Аганского территориального
отдела – лесничества Управления лесного
хозяйства и особо охраняемых природных
территорий

Директор филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети

Хабибуллин Айдар Фигатович
(фамилия, имя, отчество)

Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
лесного участка
на 23 июля 2018 г.
(на день заключения договора)

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
98,3466	28,5949			11,5812	40,1761	0,5830	0,0036	25,4308	32,1531	58,1705
Эксплуатационные леса										
411,8743	62,606	1,6605		21,3264	85,5929	0,1592	0,0182	28,2871	297,8169	326,2814
ИТОГО:										
510,2209	91,2009	1,6605		32,9076	125,769	0,7422	0,0218	53,7179	329,97	384,4519

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кв Узловая-Сев.Хохряковская, Сев.Хохряковская-Бахилловская, Узловая-Бахилловская (86:04:0000001:36247:3У1)									
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	34	Сосна	0,5859/29		0,5859/29		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21		0,3488	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	57		2,7768	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	101		0,0036	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	112	Сосна	0,2955/15		0,2955/15		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	137		0,0065	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	100		0,0053	Зимник			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	134		0,0032	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	136		0,0012	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	98		0,002	Река			

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	46		0,1756	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	47	Сосна	0,2664/16				0,2664/16
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	53	Сосна	0,2421/19				0,2421/19
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	54	Сосна	0,3888/23				0,3888/23
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	42		7,5272	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	142		0,0023	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	117	Сосна	0,1319/8				0,1319/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	116		2,2688	Вырубка			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	113		1,2068	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	67	Сосна	1,7235/52		1,7235/52		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	80	Сосна (Лесные культуры)	1,6605/17	1,6605/17			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	8	Сосна	0,1734/2	0,1734/2			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	9	Сосна	0,5775/23		0,5775/23		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	13	Сосна	0,5633/28				0,5633/28
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	14	Сосна	0,5645/6		0,5645/6		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	7	Сосна	0,6561/39				0,6561/39
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	53		0,0012	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	48		0,9921	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	49	Сосна	0,1301/8				0,1301/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	50	Сосна	0,0739/4				0,0739/4
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	18		6,5165	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	54		0,0015	Дорога			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	4	Сосна	0,1292/4		0,1292/4		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	6	Сосна	0,599/36				0,599/36
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	18		0,0045	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	5		7,4700	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	12		0,0603	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	13		0,8670	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	19		0,1	Болото			

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	17		0,068	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	4		0,51	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	14		0,4408	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	23		3,7753	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	7		8,1768	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	15		1,0301	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	2		0,7555	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	24	Сосна	0,0879/10				0,0879/10
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	26	Береза	0,2243/11				0,2243/11
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	28		0,6395	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	20	Сосна	0,0164/2				0,0164/2
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	25	Береза	0,2131/11				0,2131/11
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	11		0,0019	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	17	Береза	0,4537/27				0,4537/27
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	18	Береза	0,0672/4				0,0672/4
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	5	Береза	0,6091/30				0,6091/30
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	10		5,4538	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	27		0,0036	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	6	Береза	0,2884/23				0,2884/23
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	9	Сосна	0,3087/40				0,3087/40
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	11	Сосна	0,1301/8				0,1301/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	8		0,3007	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	12	Сосна	0,2245/34				0,2245/34
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	13	Сосна	0,1811/18				0,1811/18
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	22		0,0056	Река			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	43		11,9300	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	21		3,6208	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	1	Сосна	0,1322/8				0,1322/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	2		0,3625	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	28		0,0101	Болото			

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	36		0,055	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	32	Сосна	0,0332/4		0,0332/4		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	44		2,0688	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	5	Сосна	0,3200/42		0,3200/42		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	52		0,0056	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	22	Сосна	0,0558/3	0,0558/3			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	3		0,0051	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	19	Береза	0,0144/0		0,0144/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	8	Береза	0,013/0		0,013/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	27		0,0058	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	332	7		0,0011	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	332	31		4,5726	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	15		0,0005	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	27		0,0045	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8		7,4581	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	30		0,0068	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	9	Береза	0,003/0		0,003/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	16	Береза	0,0006/0		0,0006/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	36		0,0038	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	33		11,2347	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	17	Сосна	0,002/0		0,002/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	37		0,0012	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	2		0,0031	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	1	Сосна	0,0182/1				0,0182/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	28		0,0048	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	29		0,0009	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	26		0,0011	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	5	Сосна	0,1564/28				0,1564/28
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	14	Сосна	0,0088/1				0,0088/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	15	Береза	0,0097/1				0,0097/1

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	27		21,727	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	30	Лиственн ица	0,0114/1		0,0114/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	5	Лиственн ица	0,1546/25		0,1546/25		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	34	Сосна	0,0043/0				0,0043/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	39		0,0021	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	41		0,0025	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	4	Береза	0,0096/1				0,0096/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	12	Сосна	0,0002/0				0,0002/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	18	Сосна	0,0729/1		0,0729/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	25	Сосна	0,0227/0		0,0227/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	15		0,002	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	32		0,0089	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	20	Кедр	0,0004/0			0,0004/0	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	8	Сосна	0,0030/0	0,0030/0			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	30		0,0008	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	31		0,0011	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	7	Сосна	0,0029/0	0,0029/0			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	32		0,0029	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	14		11,9704	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	19	Кедр	0,0276/6			0,0276/6	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	2	Сосна	0,0015/0				0,0015/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	11	Сосна	0,0019/0				0,0019/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	3		0,0028	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	350	17	Береза	0,111/1	0,111/1			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	350	33		0,0021	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	351	40		5,0894	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	16	Сосна	0,0249/2				0,0249/2
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	20	Береза	0,0482/1		0,0482/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	21	Сосна	0,001/0	0,001/0			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	15		0,1096	Болото			

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	35	Кедр	0,0467/8				0,0467/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	36		0,0012	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	29	Кедр	0,006/1				0,006/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	49		13,7712	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	26	Береза	0,146/3		0,146/3		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	11	Сосна	0,0709/1		0,0709/1		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	18	Ель	0,0139/1				0,0139/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	49	Береза	0,0018/0		0,0018/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	30		0,0026	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	52		0,0013	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	38		17,3917	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	56		1,5114	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	26		0,0018	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	40		0,0045	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	28	Береза	0,0011/0		0,0011/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	42		0,0025	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	59		0,0008	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	1	Сосна	0,0126/0		0,0126/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	41	Береза	0,0004/0		0,0004/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	26	Береза	0,0024/0		0,0024/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	9	Береза	0,0429/1		0,0429/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	44		0,0009	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	46		0,0016	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	33	Береза	0,279/11		0,279/11		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	38		0,3726	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	39	Сосна	0,1913/29				0,1913/29
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	48	Лиственн ица	0,355/50			0,355/50	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	12	Сосна	0,1449/14				0,1449/14
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	13		0,2291	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	11	Сосна	0,0061/1				0,0061/1

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	22	Сосна	0,0189/1		0,0189/1		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	23	Кедр	0,0513/8			0,0513/8	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	44		0,0026	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	50	Сосна	0,0275/4				0,0275/4
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	52	Сосна	0,0578/6				0,0578/6
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	54		0,0027	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	8	Сосна	0,0958/15				0,0958/15
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	28		0,0798	Болото			
			Итого:		179,5634/ 827	2,0076/ 23	5,1481/ 220	0,4343/ 64	6,8138/ 520
ВЛ 110 кВ Узловая-Сев.Хохряковская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной); ВЛ 110 кВ Сев.Хохряковская-Бахиловская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной) (86:04:0000001:36247:3У2)									
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	36	Сосна	0,6313/19		0,6313/19		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	81		0,0015	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	80		0,0011	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	30	Береза	1,8718/37		1,8718/37		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	60		0,2270	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	50		3,2012	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	66		0,2648	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	27	Ель	0,1153/9				0,1153/9
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	29	Береза	1,4266/29		1,4266/29		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	56		3,8417	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	14	Береза	3,9323/79		3,9323/79		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	13	Кедр	0,3844/42			0,3844/42	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	11	Береза	1,3844/28		1,3844/28		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	12	Сосна	0,5571/22				0,5571/22
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	29		0,0016	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8		15,3308	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	9	Береза	3,4446/69		3,4446/69		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	10		4,8088	Болото			
			Итого:		41,4263/ 334		12,6910/ 261	0,3844/ 42	0,6724/ 31

ВЛ 110 кВ Бахиловская-Верхне-Колик-Еганская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	82		1,0787	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	67		0,0015	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	71		0,8686	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	77	Сосна	0,0598/4				0,0598/4
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	61	Кедр	0,0219/5			0,0219/5	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	62		0,0209	Прочие земли			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	74	Кедр	0,1209/19		0,1209/19		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	69		0,0026	Река			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	73		0,0545	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	97	Сосна	0,0092/0		0,0092/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	48		0,0283	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	50		0,005	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	52	Кедр	0,0279/4		0,0279/4		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	29		0,0039	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	30		5,5339	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	41		0,5593	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	44	Сосна	2,5302/329			2,5302/329	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	68		8,3088	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	66		0,0024	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	65		0,0014	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	61	Сосна	0,0619/8			0,0619/8	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	105		0,0029	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	83	Сосна	0,1333/17			0,1333/17	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	87	Сосна	0,4924/15		0,4924/15		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	34	Сосна	0,0463/1		0,0463/1		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	30		0,0647	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	93		1,3298	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	20	Кедр	0,0561/9			0,0561/9	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	37		0,4743	Буровая площадка			

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	62	Сосна	0,0257/2		0,0257/2		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	64		0,0019	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	71		0,0511	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	106		0,0018	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	75	Сосна	0,0329/2		0,0329/2		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	77		0,0682	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	108	Сосна	0,0162/1		0,0162/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	25	Сосна	0,0698/4		0,0698/4		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	40		0,1275	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	70		0,0557	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	52		2,3922	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	49		0,0045	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	3	Сосна	0,1025/5				0,1025/5
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	16	Сосна	0,069/3				0,069/3
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	28		0,0313	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	29	Сосна	0,168/8		0,168/8		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	35	Сосна	0,0185/0		0,0185/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	39		0,0294	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	13		0,3772	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	20		0,0491	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	33		0,0003	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	37		0,0424	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	32		0,0307	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	30		1,0059	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	38		0,0355	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	1		0,019	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	2	Сосна	0,0620/2		0,0620/2		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	28		0,0016	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	34		0,0226	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	35	Сосна	0,0548/2		0,0548/2		

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	54	Береза	0,0464/2				0,0464/2
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	55	Сосна	0,0383/3				0,0383/3
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	66		0,0026	Река			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	104		0,1297	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	76		0,0244	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	82		0,0173	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	56		0,1342	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	69		4,6732	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	95	Береза	0,031/1				0,031/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	96	Сосна	0,0556/4				0,0556/4
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	97		0,0427	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	100		0,0011	Зимник			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	101		1,7242	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	4		0,4954	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	85	Сосна	0,0283/2				0,0283/2
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	86	Сосна	0,0615/5				0,0615/5
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	87	Сосна	0,0366/3				0,0366/3
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	80		0,0046	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	74		0,0669	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	67		0,0012	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	70		0,0029	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	71		0,2368	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	73		0,095	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	31	Сосна	0,0003/0				0,0003/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	32	Сосна	0,0591/5				0,0591/5
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	20		0,2054	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	21		0,3675	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	22	Сосна	0,0177/0		0,0177/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	22	Сосна	0,1705/9			0,1705/9	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	25		0,2367	Болото			

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	38	Сосна	0,081/5				0,081/5
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	39		2,3338	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	34	Сосна	0,1238/6		0,1238/6		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21		0,1021	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	36	Сосна	0,0452/3				0,0452/3
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	37		1,6333	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	102		0,0025	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	112	Сосна	0,001/0		0,001/0		
			Итого:		40,1985/ 488		1,2871/ 66	2,9739/ 377	0,7146/ 45
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахилловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)									
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	33		0,0784	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	30	Кедр	0,0788/13		0,0788/13		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	23		1,1433	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	60		0,3556	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	67		0,0023	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	9	Кедр	0,0473/8		0,0473/8		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	48	Кедр	0,0577/10		0,0577/10		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	22	Сосна	0,0455/4				0,0455/4
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	63	Кедр	0,0404/7		0,0404/7		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	68		0,0035	Дорога			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	33	Береза	0,5769/23		0,5769/23		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	38		0,0645	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	40		5,8688	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	34		0,2143	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	31	Лиственн ица	0,2425/46			0,2425/46	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	268	18	Сосна	0,2021/2	0,2021/2			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	16	Береза	0,3974/8		0,3974/8		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	20		2,5928	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	9	Береза	0,3042/6		0,3042/6		

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	289	4	Сосна	0,2569/3	0,2569/3			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	289	1		1,7364				ЛЭП
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	1		6,7141				ЛЭП
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	16		0,0071				Болото
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	2	Сосна	0,7797/109				0,7797/109
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	267	17	Сосна	0,6538/92				0,6538/92
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	267	18	Сосна	0,2467/2	0,2467/2			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	4	Сосна	0,2931/32				0,2931/32
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	10	Сосна	0,2136/13				0,2136/13
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	2	Сосна	0,5063/71				0,5063/71
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	3	Сосна	0,4766/19			0,4766/19	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	9	Сосна	0,477/52				0,477/52
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	12		0,2362				Болото
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	8		8,7599				ЛЭП
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	11		11,2656				ЛЭП
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	12	Сосна	1,4112/56				1,4112/56
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	19		0,0257				Болото
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	8		0,0594				Болото
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	10	Сосна	1,3231/119				1,3231/119
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	24		0,0019				Профиль
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	21	Сосна	0,5004/45				0,5004/45
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	23		4,1633				ЛЭП
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	29		0,4626				Болото
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	32		0,0026				Профиль
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	2		0,0794				Болото
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	19		1,8981				ЛЭП
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	18		0,0026				Профиль
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	26		3,6420				ЛЭП
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	2		0,1817				Болото
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	3	Сосна	0,1372/12			0,1372/12	

Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	29		0,0258	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	32	Береза	0,0604/4			0,0604/4	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	52		0,5005	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	2	Кедр	0,2578/26			0,2578/26	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	283	16		0,0695	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	283	5		0,1628	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	283	13	Сосна	0,4817/53			0,4817/53	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	284	18	Кедр	0,2174/22			0,2174/22	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	38		0,0054	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	1		5,2605	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	4	Сосна	0,104/5			0,104/5	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	3		0,0299	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	2	Сосна	0,479/19				0,479/19
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	31	Кедр	0,2442/24			0,2442/24	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	5	Сосна	0,1458/7				0,1458/7
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	59	Береза	0,0318/2				0,0318/2
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	90	Сосна	0,2172/11				0,2172/11
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	9		0,2117	Болото			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	41	Сосна	0,1754/7				0,1754/7
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	42		1,5381	ЛЭП			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	94		0,0036	Квартальная просека			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	26	Сосна	0,3671/22			0,3671/22	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	27	Сосна	0,4954/30			0,4954/30	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	28		3,4676	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	56	Сосна	0,0471/3			0,0471/3	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	53	Кедр	0,0452/7			0,0452/7	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	55	Сосна	0,2203/13			0,2203/13	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	62		1,2028	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	54	Кедр	0,0079/1			0,0079/1	
			Итого:		74,9064/ 1008	0,7057/ 7	1,5027/ 75	3,4048/ 287	7,2529/ 639
		Всего по отводу:			336,0946/ 2657	2,7133/ 30	20,6289/ 622	7,1974/ 770	15,4537/ 1235

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)									
Эксплуатационные	Радужнинское	572	26		4,3749	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	23	Сосна	3,0949/20	3,0949/20			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	85		0,0807	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	86		0,0738	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	25		0,1355	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	25	Сосна	0,1224/2	0,1224/2			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	572	21		0,1843	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	572	21	Береза	0,1641/2	0,1641/2			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	572	69		0,3224	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	73		0,0176	Река			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	15		3,2272	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	15	Сосна	3,8170/305				3,8170/305
Эксплуатационные	Радужнинское	572	76		0,0120	Профиль			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	70		0,6269	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	81		1,8854	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	81	Кедр	0,5624/67		0,5624/67		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	82		0,3395	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	82	Береза	0,1589/2	0,1589/2			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	131		0,2940	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	101		0,0112	Профиль			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	49		0,9121	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	128		0,0092	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	146		0,4676	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	83		0,8914	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	86		0,5746	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	139		0,2702	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	85		0,0234	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	85	Кедр	0,0238/2		0,0238/2		
			Итого:		22,6774/400	3,5403/26	0,5862/69		3,8170/305
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)									
Защитные	Радужнинское	580	10		0,0497	Болото			
Защитные	Радужнинское	580	8		0,1309	Болото			

Защитные	Радужнинское	580	3		0,0151	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	2		0,0436	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	37	Сосна	0,0164/1		0,0164/1		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	1	Сосна	0,0704/3		0,0704/3		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	6	Сосна	0,0267/2				0,0267/2
Защитные	Радужнинское	579	1	Сосна	0,0446/2				0,0446/2
Защитные	Радужнинское	579	28		0,0806	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	33	Сосна	0,3554/14				0,3554/14
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	578	3	Сосна	0,0667/2	0,0667/2			
			Итого:		0,9001/ 24	0,0667/ 2	0,0868/ 4		0,4267/ 18
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31371:3У1)									
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	11		0,0513	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	11	Сосна	0,0592/2		0,0592/2		
Защитные	Радужнинское	580	10		0,4251	Болото			
Защитные	Радужнинское	580	8		0,8745	Болото			
Защитные	Радужнинское	580	3		0,2068	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	2		0,6394	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	37		0,4820	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	37	Сосна	0,1002/4		0,1002/4		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	1		0,0227	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	1	Сосна	0,0414/2		0,0414/2		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	3		0,0856	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	3	Сосна	0,0636/8				0,0636/8
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	6		0,0217	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	6	Сосна	0,0166/1				0,0166/1
Защитные	Радужнинское	579	1		0,5193	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	579	1	Сосна	0,1645/7				0,1645/7
Защитные	Радужнинское	579	28		0,6338	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	33		1,6295	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	33	Сосна	0,1449/6				0,1449/6
Защитные	Радужнинское	579	32		0,3947	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	579	32	Сосна	0,4524/18				0,4524/18
Защитные	Радужнинское	578	2	Сосна	0,5300/5	0,5300/5			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	578	3	Сосна	0,2793/3	0,2793/3			
			Итого:		7,8385/ 56	0,8093/ 8	0,2008/ 8		0,8420/ 40
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахилловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)									
Эксплуатационные	Радужнинское	205	3		0,4039	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	205	42		0,0949	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	205	43		0,1674	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	205	1		0,3904	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	205	1	Кедр	0,0867/12		0,0867/12		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	204	10		0,6461	Вырубка*			

Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	204	10	Кедр	0,1580/22			0,1580/22	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	204	55		0,1695	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	9		0,9782	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	54		1,5304	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	11		0,4404	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	4		0,5000	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	50		0,0192	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	48		0,0056	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	49		2,2017	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	55		0,7051	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	47		0,2873	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	50		1,0891	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	65		2,7708	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	77		0,3739	Прочие земли			
Защитные	Радужнинское	324	36	Сосна	0,3248/42			0,3248/42	
Защитные	Радужнинское	324	74		2,8351	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	324	34	Сосна	0,4658/19	0,4658/19			
Защитные	Радужнинское	324	43	Сосна	0,1747/24			0,1747/24	
Защитные	Радужнинское	324	38		0,7056	Старица			
Защитные	Радужнинское	324	144		0,0957	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	324	144	Кедр	0,0466/11			0,0466/11	
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	39		0,6276	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	39	Кедр	0,1746/28		0,1746/28		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	40		1,4265	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	41	Береза	0,6958/14	0,6958/14			
Защитные	Радужнинское	324	111		0,6442	Река			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	123	Береза	0,4605/9	0,4605/9			
Защитные	Радужнинское	324	77		0,7044	Старица			
Защитные	Радужнинское	324	37	Береза	0,8165/16	0,8165/16			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	73	Береза	1,7309/69	1,7309/69			
Защитные	Радужнинское	324	125	Береза	2,2605/68	2,2605/68			
Защитные	Радужнинское	324	72		0,3468	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	324	70	Береза	0,7288/22	0,7288/22			
Защитные	Радужнинское	324	64		0,3793	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	324	63	Береза	0,0919/2	0,0919/2			
Защитные	Радужнинское	324	65		1,4538	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	342	137		0,0765	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	342	1		0,0732	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	342	45		0,7511	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	10		0,1913	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	10	Сосна	0,0816/2	0,0816/2			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	77		0,2606	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	77	Береза	0,9469/19	0,9469/19			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	12		0,3404	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Радужнинское	341	19		0,2432	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	17		4,5147	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	20	Береза	0,2042/4	0,2042/4			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	14		0,5961	Старица			
			Итого:		38,4888/ 383	8,4834/ 244	0,2613/ 40	0,7041/99	
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)									
Защитные	Радужнинское	581	5		1,1368	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	581	55		0,1934	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	581	62		0,4424	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	581	4		0,7474	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	102		2,0814	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	108	Береза	2,1267/64		2,1267/64		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	55	Сосна	0,1356/8				0,1356/8
Эксплуатационные	Радужнинское	358	100		0,1605	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	59		0,0162	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	59	Кедр	0,0382/6			0,0382/6	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	75		0,5602	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	75	Кедр	0,1414/14		0,1414/14		
Эксплуатационные	Радужнинское	358	63		0,8358	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	63	Кедр	0,2564/26		0,2564/26		
Эксплуатационные	Радужнинское	358	106		1,2306	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	112		0,4176	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	21		0,0832	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	50		0,1207	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	42		0,2858	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	42	Кедр	0,0555/6			0,0555/6	
Эксплуатационные	Радужнинское	358	105		0,0045	Ручей			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	40		0,8373	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	40	Кедр	0,1915/19			0,1915/19	
Эксплуатационные	Радужнинское	377	74		0,0312	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	377	72		0,0233	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	10		0,0149	Озеро			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	11		0,0517	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	11	Кедр	0,0519/7			0,0519/7	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	3		0,7565	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	53	Кедр	0,0274/4			0,0274/4	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	65		0,1488	Вырубка*			

Эксплуатационные	Радужнинское	415	65	Кедр	0,1491/19			0,1491/19	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	48		2,1735	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	6		0,1505	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	55	Кедр	0,0098/2			0,0098/2	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	2		0,0125	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	20	Сосна	0,2595/26				0,2595/26
Эксплуатационные	Радужнинское	415	18	Кедр	0,0604/10			0,0604/10	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	54	Кедр	0,1568/25			0,1568/25	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	58		0,1010	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	58	Кедр	0,1076/17			0,1076/17	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	56	Кедр	0,0519/8			0,0519/8	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	32		0,1953	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	32	Кедр	0,2159/35			0,2159/35	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	21	Сосна	0,0875/9				0,0875/9
Эксплуатационные	Радужнинское	415	22	Кедр	0,0918/16			0,0918/16	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	435	16		0,0298	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	435	16	Кедр	0,0423/6			0,0423/6	
Эксплуатационные	Радужнинское	435	47		1,1933	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	435	91		0,0128	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	435	19	Береза	0,2226/31				0,2226/31
Эксплуатационные	Радужнинское	435	18	Береза	0,4632/65				0,4632/65
Эксплуатационные	Радужнинское	435	20	Кедр	0,0553/11			0,0553/11	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	455	38		0,2488	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	455	38	Кедр	0,0974/19			0,0974/19	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	455	43		0,3684	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	102		0,1249	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	13		0,3832	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	13	Кедр	0,1421/30		0,1421/30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	99		0,4804	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	26		3,2326	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	26	Кедр	0,9823/147		0,9823/147		
Эксплуатационные	Радужнинское	473	100		4,2306	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	36		1,7822	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	48		0,1572	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	48	Кедр	0,0643/4		0,0643/4		
Эксплуатационные	Радужнинское	473	47	Сосна	0,3320/13		0,3320/13		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	67		0,9378	Вырубка*			

Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	67	Кедр	0,3371/47				0,3371/47
Эксплуатационные	Радужнинское	473	103		0,0460	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	101		0,0532	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	491	68		0,6057	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	491	68	Кедр	0,2167/35			0,2167/35	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	491	67		0,0342	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	8		0,7431	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	8	Кедр	0,2615/34			0,2615/34	
Эксплуатационные	Радужнинское	491	54		0,0125	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	60		0,0425	Трасса коммуникаций			
			Итого:		34,9639/ 763		4,0452/ 298	1,8810/ 279	1,5055/ 186
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 отпайка на ПС Негус (86:04:0000001:36247:3У5)									
Эксплуатационные	Радужнинское	491	22		1,3343	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	54		0,2971	ЛЭП			
			Итого:		1,6314				
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 отпайка на ПС Газлифт (86:04:0000001:36247:3У6)									
Эксплуатационные	Радужнинское	358	72		0,3336	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	72	Сосна	0,2971/21				0,2971/21
Защитные	Радужнинское	581	23		0,6476	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	581	25		0,3969	Болото			
Защитные	Радужнинское	581	24		0,4512	Болото			
			Итого:		2,1264/ 21				0,2971/ 21
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 (86:04:0000001:36247:3У7)									
Эксплуатационные	Радужнинское	297	32		0,8305	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	297	32	Кедр	0,1646/31			0,1646/31	
Эксплуатационные	Радужнинское	297	33		0,2549	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	297	41		0,3706	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	5		1,0637	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	323	27		1,1673	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	29		1,9034	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	28		0,8544	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	26		0,2523	Река			
Защитные	Радужнинское	323	16		0,3404	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	323	21		0,4837	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	323	21	Кедр	0,1610/37			0,1610/37	
Эксплуатационные	Радужнинское	341	2		0,1410	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	80		2,0414	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	1	Береза	0,6462/19	0,6462/19			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	3		0,4764	Старица			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	4	Береза	0,7694/23	0,7694/23			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	14		0,6026	Старица			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	16	Береза	0,3343/10	0,3343/10			

Эксплуатационные	Радужнинское	341	15	Сосна	0,3374/13	0,3374/13			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	17		0,0872	Трасса коммуникаций			
			Итого:		13,2827/ 133	2,0873/ 65		0,3256/ 68	
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 отпайка на ПС КНС-1 (86:04:0000001:36247:3У8)									
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	29		1,3133	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	28		0,6366	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	27		0,9076	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	18		0,0916	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	323	23	Кедр	0,0232/3			0,0232/3	
Защитные	Радужнинское	323	24	Береза	0,9084/27	0,9084/27			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	34		0,2393	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	34	Береза	0,2961/9	0,2961/9			
			Итого:		4,4161/ 39	1,2045/ 36		0,0232/ 3	
			Всего по отводу:		126,3253/ 1819	16,1915/ 381	5,1803/ 419	2,9339/44 9	6,8883/ 570

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У1)									
Защитные	Новоаганское	159	13		1,7319	Болото			
Защитные	Новоаганское	159	26		0,2710	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	159	26	Сосна	0,0787/5				0,0787/5
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	27		0,0443	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	27	Сосна	0,0078/0				0,0078/0
Защитные	Новоаганское	159	25		0,6675	Болото			
Защитные	Новоаганское	159	47		0,0989	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	159	47	Сосна	0,1586/8				0,1586/8
Защитные	Новоаганское	159	36		0,6404	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	61		0,0063	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	61	Сосна	0,7782/16	0,7782/16			
Защитные	Новоаганское	159	46		0,3107	Старица			
Защитные	Новоаганское	159	45	Сосна	0,0045/0	0,0045/0			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	48		0,1101	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	48	Сосна	0,0804/2	0,0804/2			
Защитные	Новоаганское	159	54		0,0885	Река			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	27		0,1316	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	27	Сосна	0,1451/20				0,1451/20
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	2		0,0443	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	2	Сосна	0,0267/2			0,0267/2	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	6		0,9061	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	4		0,1847	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	4	Сосна	0,8899/9	0,8899/9			
Защитные	Новоаганское	171	26		0,0160	Зимник			
Защитные	Новоаганское	171	3		0,2395	Вырубка*			

Защитные	Новоаганское	171	3	Сосна	0,5183/10	0,5183/10			
Защитные	Новоаганское	171	7		0,8203	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	171	7	Сосна	0,3736/15			0,3736/15	
			Итого:		9,3739/ 87	2,2713/ 37		0,4003/ 17	0,3902/ 33
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000003:686:3У1)									
Защитные	Новоаганское	201	37		0,0376	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	41		0,3526	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	44		0,9677	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	44	Сосна	0,1865/6	0,1865/6			
Защитные	Новоаганское	201	42		0,0892	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	201	42	Сосна	0,1925/8	0,1925/8			
Защитные	Новоаганское	201	43		0,4483	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	201	43	Сосна	0,2225/9			0,2225/9	
Защитные	Новоаганское	201	49		0,8455	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	201	49	Сосна	0,2699/22	0,2699/22			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	85		0,3536	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	85	Сосна	0,1379/11				0,1379/11
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	51		0,8813	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	51	Сосна	0,2911/9		0,2911/9		
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	86	Сосна	0,0936/4	0,0936/4			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	52		0,5165	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	52	Сосна	0,2203/9		0,2203/9		
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	58		0,2588	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	58	Сосна	0,2340/12			0,2340/12	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	59		0,6162	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	59	Сосна	0,2273/11				0,2273/11
Защитные	Новоаганское	201	65		0,4110	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	28		0,1928	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	28	Сосна	0,1300/9			0,1300/9	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	36		0,0605	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	24		0,0970	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	27		0,0469	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	25		0,0139	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	8		1,0467	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	8	Сосна	0,8702/61			0,8702/61	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	7		0,4706	Болото			
			Итого:		10,7825/ 171	0,7425/ 40	0,5114/ 18	1,4567/ 91	0,3652/ 22
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)									
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	2	Сосна	0,1644/12				0,1644/12
Защитные	Новоаганское	187	5		0,7323	Болото			

Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	7	Сосна	0,5537/39				0,5537/39
Защитные	Новоаганское	187	14		0,0419	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	16	Сосна	0,7581/53				0,7581/53
Защитные	Новоаганское	187	10		2,4118	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	19		0,2768	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	79		0,0073	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	80		0,0036	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	2		0,2167	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	60		0,1578	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	68		0,1298	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	7		0,0104	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	12	Сосна	0,0113/1				0,0113/1
Защитные	Новоаганское	201	11	Сосна	0,0173/1	0,0173/1			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	71	Сосна	0,0176/1	0,0176/1			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	15	Сосна	0,0029/0				0,0029/0
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	31	Сосна	0,0645/6				0,0645/6
Защитные	Новоаганское	201	37		0,0313	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	41		0,0134	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	44	Сосна	0,1484/6	0,1484/6			
Защитные	Новоаганское	201	49	Сосна	0,0847/7	0,0847/7			
Защитные	Новоаганское	201	43	Сосна	0,0270/1			0,0270/1	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	85	Сосна	0,0298/2				0,0298/2
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	51	Сосна	0,0917/3		0,0917/3		
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	58	Сосна	0,0819/4				0,0819/4
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	59	Сосна	0,0262/1				0,0262/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	28	Сосна	0,0545/4			0,0545/4	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	36		0,0081	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	27		0,0039	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	25		0,0024	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	8	Сосна	0,0119/1			0,0119/1	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	7		0,0062	Болото			
			Итого:		6,1996/ 142	0,2680/ 15	0,0917/ 3	0,0934/ 6	1,6928/ 118
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)									
Защитные	Новоаганское	159	13		0,2367	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	27	Сосна	0,0608/4				0,0608/4
Защитные	Новоаганское	159	25		0,1056	Болото			
Защитные	Новоаганское	159	36		0,1333	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	61	Сосна	0,4554/8	0,4554/8			
Защитные	Новоаганское	159	46		0,8732	Старица			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	48	Сосна	0,6845/13	0,6845/13			
Защитные	Новоаганское	159	54		0,2506	Река			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	27	Сосна	0,7283/102				0,7283/102

Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	2	Сосна	0,4614/37			0,4614/37	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	6		1,5555	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	4	Сосна	0,5730/6	0,5730/6			
Защитные	Новоаганское	171	26		0,0256	Зимник			
Защитные	Новоаганское	171	3	Сосна	0,3796/8	0,3796/8			
			Итого:		6,5235/ 178	2,0925/ 35		0,4614/ 37	0,7891/ 106
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У2)									
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	2	Сосна	0,4394/30				0,4394/30
Защитные	Новоаганское	187	1	Сосна	0,0919/5				0,0919/5
Защитные	Новоаганское	187	5		0,8821	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	7	Сосна	0,4946/35				0,4946/35
Защитные	Новоаганское	187	14		0,0399	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	16	Сосна	0,7991/56				0,7991/56
Защитные	Новоаганское	187	10		4,4274	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	19		1,2699	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	79		0,0829	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	80		0,0346	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	2		1,4069	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	60		1,8387	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	68		0,0720	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	7		0,1796	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	12	Сосна	0,4003/28				0,4003/28
Защитные	Новоаганское	201	11	Сосна	0,0269/1	0,0269/1			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	72	Сосна	0,3252/29				0,3252/29
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	71	Сосна	0,1023/4	0,1023/4			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	15	Сосна	0,0363/3				0,0363/3
Защитные	Новоаганское	201	30	Сосна	0,7773/69	0,7773/69			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	31	Сосна	0,5543/50				0,5543/50
Защитные	Новоаганское	201	37		0,6399	Болото			
			Итого:		14,9215/ 310	0,9065/ 74			3,1411/ 236
			Всего по отводу:		47,8010/ 888	6,2808/ 201	0,6031/ 21	2,4118/ 151	6,3784/ 515

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка
(Колек-Еганское/Аганские озера)

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Узловая-Сев.Хохряковская, Сев.Хохряковская-Бахилловская, Узловая-Бахилловская (86:04:0000001:36247:3У1)											
Эксплуатационные	Сосна	141	34	7С3С	65	5А	0,4		50		
Эксплуатационные	Сосна	141	112	7С3С	65	5А	0,4		50		
Эксплуатационные	Сосна	141	47	10С+С	140	5А	0,3				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	141	53	8С2С+С	140	5	0,4				80

Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	141	54	3С2С1Е4Б+К	140	5	0,3				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	141	117	10С+С	140	5А	0,3				60
Эксплуатационные	Сосна	141	67	10С	55	5А	0,4		30		
Эксплуатационные	Сосна	141	80	10С	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	163	8	10С+Б	35	5А	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	163	9	8С2С+Б	70	5А	0,4		40		
Эксплуатационные	Береза	163	13	10С	140	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Сосна	163	14	10С+К+Б	90	5Б	0,3		10		
Эксплуатационные	Сосна	163	7	8С2С	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	163	49	8С2С+Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	163	50	8С2С+Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	186	4	8С2С+Б	70	5А	0,3		30		
Эксплуатационные	Сосна	186	6	8С2С+Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	208	24	6С4Б+Е	140	5	0,5				110
Эксплуатационные	Береза	208	26	7Б3С+Е	100	5	0,4				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	208	20	6С4Б+Е	140	5	0,5				110
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	208	25	7Б3С+Е	100	5	0,4				50
Эксплуатационные	Береза	208	17	7Б3С+Е	100	5	0,4				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	208	18	7Б3С+Е	100	5	0,4				60
Эксплуатационные	Береза	208	5	7Б3С+Е	100	5	0,4				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	230	6	7Б2К1Е	90	5	0,6				80
Эксплуатационные	Сосна	230	9	9С1Б	140	5	0,6				130
Эксплуатационные	Сосна	230	11	10С	140	5Б	0,5				60
Эксплуатационные	Сосна	230	12	6С1Л3Б+К	150	5	0,7				150
Эксплуатационные	Сосна	230	13	9С1Б	150	5А	0,5				100
Эксплуатационные	Сосна	230	1	10С	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	230	32	10С	90	5	0,6		130		
Эксплуатационные	Сосна	230	5	10С	90	5	0,6		130		
Эксплуатационные	Сосна	367	22	4С2К2Б2Ос	35	4	0,6	60			
Эксплуатационные	Береза	331	19	5Б2Ос2С1К	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	331	8	5Б2Ос2С1К	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	314	9	8Б2С	45	5А	0,6		20		
Эксплуатационные	Береза	314	16	8Б2С	45	5А	0,6		20		
Эксплуатационные	Сосна	271	17	8С2Б	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	271	1	10С+С	140	5Б	0,3				40
Эксплуатационные	Сосна	251	5	6С2С2Б	160	5	0,7				180
Эксплуатационные	Сосна	251	14	10С	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Береза	251	15	8Б1К1С	100	5	0,7				110

Эксплуатационные	Лиственница	250	30	9Л1ОС+С	150	5	0,4		110		
Эксплуатационные	Лиственница	250	5	5ЛЗС2К+Е+Б	150	3	0,5		160		
Эксплуатационные	Сосна	250	34	8С2Л+К	130	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Береза	270	4	8Б1К1С+Б+К	65	5	0,6				60
Эксплуатационные	Сосна	270	12	8С2Б	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Сосна	270	18	8С2Б+С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	270	25	8С2Б+С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Кедр	380	20	5К2Л1С2Б	220	5	0,5			200	
Эксплуатационные	Сосна	380	8	4С1К4Б1Ос	35	4	0,5	30			
Эксплуатационные	Сосна	380	7	4С1К4Б1Ос	35	4	0,5	30			
Эксплуатационные	Кедр	380	19	5К2Л1С2Б	220	5	0,5			200	
Эксплуатационные	Сосна	380	2	6С1К3Б	150	5	0,3				90
Эксплуатационные	Сосна	380	11	8С1К1Б	150	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Береза	350	17	7Б2С1К+К	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	366	16	7С2К1Б	190	5	0,3				90
Эксплуатационные	Береза	366	20	5Б2Ос1К1С1Е	30	4	0,6		30		
Эксплуатационные	Сосна	366	21	5С2К2Б1Ос	35	5	0,6	50			
Эксплуатационные	Кедр	366	35	5К2С2Б1Ос	250	5	0,5				170
Эксплуатационные	Кедр	367	29	3К5С2Б+Ос	250	5	0,4				140
Эксплуатационные	Береза	291	26	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	291	11	6С4Б	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Ель	291	18	5Е2К3Б+Б	140	5А	0,4				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	291	49	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	292	28	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	292	1	7С3Б	45	5А	0,6		20		
Эксплуатационные	Береза	313	41	8Б2С	45	5	0,5		40		
Эксплуатационные	Береза	313	26	8Б2С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	313	9	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	229	33	7Б2С1Л	30	4	0,7		40		
Эксплуатационные	Сосна	229	39	5С3Л2К+Е+Б+С+Б	150	5	0,5				150
Эксплуатационные	Лиственница	229	48	7Л2К1Б+С	180	4	0,5			140	
Эксплуатационные	Сосна	229	12	7С2Л1К+Б+С	150	5	0,5				100
Эксплуатационные	Сосна	229	11	4С2Е4Б+К	130	5	0,6				110
Эксплуатационные	Сосна	229	22	10С+Б	45	5	0,8		70		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	229	23	5К2Е1С1Л1Б	170	4	0,4			150	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	229	50	4С2К2Е1Л1Б	170	4	0,6				160
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	229	52	4С2Е4Б+К	130	5	0,6				110
Эксплуатационные	Сосна	229	8	10С+Л+Б+С	130	4	0,6				160

ВЛ 110 кВ Узловая-Сев.Хохряковская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной); ВЛ 110 кВ Сев.Хохряковская-Бахилловская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной) (86:04:0000001:36247:3У2)											
Эксплуатационные	Сосна	315	36	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		
Эксплуатационные	Береза	315	30	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Ель	315	27	6Е1К3Б	140	5	0,4				80
Эксплуатационные	Береза	315	29	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	314	14	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Кедр	314	13	5К3Е2Б	180	5	0,4			110	
Эксплуатационные	Береза	314	11	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	314	12	9С1К	140	5Б	0,3				40
Эксплуатационные	Береза	314	9	8Б2С	45	5А	0,6		20		
ВЛ 110 кВ Бахилловская-Верхне-Коллик-Еганская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)											
Эксплуатационные	Сосна	172	77	5С2Л3Б	130	5	0,3				70
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	172	61	4К3Е3С+Б	180	4	0,5			230	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	172	74	6К2С2Л+Е+Б	150	5	0,5		160		
Эксплуатационные	Сосна	172	97	2С2С+С	90	5А	0,4		50		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	171	52	3К3С2Е1Л1Б	110	4	0,5		160		
Эксплуатационные	Сосна	170	44	6С4С	110	5	0,6			130	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	170	61	6С4С	110	5	0,6			130	
Эксплуатационные	Сосна	170	83	6С4С	110	5	0,6			130	
Эксплуатационные	Сосна	170	87	10С	50	5	0,4		30		
Эксплуатационные	Сосна	170	34	10С	50	5	0,4		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	170	20	3К5С2Б+Е	180	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Сосна	170	62	7С3С	80	5А	0,4		60		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	170	75	10С	100	5А	0,4		60		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	170	108	7С3С	80	5А	0,4		60		
Эксплуатационные	Сосна	169	25	10С	50	5	0,6		60		
Эксплуатационные	Сосна	169	3	6С4С	150	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Сосна	169	16	6С4С	150	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Сосна	169	29	10С	45	4	0,5		50		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	169	35	10С+Б	45	5А	0,4		10		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	168	2	8С1К1Б+С	70	5А	0,3		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	168	35	8С1К1Б+С	70	5А	0,3		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	143	54	7Б1К1С1Е	75	4	0,3				40
Эксплуатационные	Сосна	143	55	8С1К1Б	140	5А	0,4				80

Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	143	95	7Б1К1С1Е	75	4	0,3				40
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	143	96	8С1К1Б	140	5А	0,4				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	143	85	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	143	86	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	143	87	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	143	31	9С1Б	140	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	143	32	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	142	22	10С	70	5Б	0,3		10		
Эксплуатационные	Сосна	141	22	10С	105	5А	0,3			50	
Эксплуатационные	Сосна	141	38	10С	130	5А	0,3				60
Эксплуатационные	Сосна	141	34	7С3С	65	5А	0,4		50		
Эксплуатационные	Сосна	141	36	6С4С	130	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	141	112	7С3С	65	5А	0,4		50		
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахиловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)											
Эксплуатационные	Кедр	162	30	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6			170	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	162	9	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6			170	
Эксплуатационные	Кедр	162	48	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6			170	
Эксплуатационные	Сосна	162	22	8С2С+Б	140	5А	0,5				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	162	63	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6			170	
Эксплуатационные	Береза	229	33	7Б2С1Л	30	1	0,7			40	
Эксплуатационные	Лиственница	229	31	3Л2К2С2ОС 1Б+Л	170	4	0,6				190
Эксплуатационные	Сосна	268	18	6С4Б	25	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Береза	269	16	8Б2С	25	5	0,5			20	
Эксплуатационные	Береза	269	9	8Б2С	25	5	0,5			20	
Эксплуатационные	Сосна	289	4	5С5Б	25	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	288	2	6С2К2Б	150	5	0,6				140
Эксплуатационные	Сосна	267	17	6С2К2Б	150	5	0,6				140
Эксплуатационные	Сосна	267	18	4С1К1Е4Б	25	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	287	4	9С1Б	140	5	0,5				110
Эксплуатационные	Сосна	287	10	9С1Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	287	2	8С1К1Б	150	5	0,6				140
Эксплуатационные	Сосна	287	3	10С	120	5Б	0,4			40	
Эксплуатационные	Сосна	287	9	8С2К	140	5	0,5				110
Эксплуатационные	Сосна	286	12	9С1К	130	5Б	0,3				40
Эксплуатационные	Сосна	286	10	7С2С1Б	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Сосна	285	21	7С2К1Б	140	5А	0,5				90
Защитные	Сосна	305	3	9С1Б	120	5А	0,5			90	

Защитные (ОЗУ)	Береза	305	32	8Б2С	80	5	0,6			70	
Эксплуатационные	Кедр	306	2	5К3С2Б	180	5	0,4			100	
Эксплуатационные	Сосна	283	13	10С	120	5	0,5			110	
Эксплуатационные	Кедр	284	18	5К3С2Б	180	5	0,4			100	
Эксплуатационные	Сосна	304	4	9С1К	120	5Б	0,4			50	
Эксплуатационные	Сосна	304	2	10С	140	5Б	0,4				40
Защитные	Кедр	282	31	5К3С2Б	180	5	0,4			100	
Защитные	Сосна	282	5	10С	140	5Б	0,4				50
Защитные (ОЗУ)	Береза	282	59	7Б2С1Е	90	5	0,6				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	282	90	10С	140	5Б	0,4				50
Защитные	Сосна	282	41	10С	140	5Б	0,4				40
Защитные	Сосна	301	26	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные	Сосна	301	27	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	301	56	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные (ОЗУ)	Кедр	301	53	4К3Е2С1Б	190	5	0,5			160	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	301	55	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные (ОЗУ)	Кедр	301	54	4К3Е2С1Б	200	5	0,5			160	

(Радужнинское)

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
								молодняки	средне-возрастные	приспелые	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)											
Эксплуатационные	Сосна	572	23	5С4Б1ОС	15	4	0,5	20			
Эксплуатационные	Сосна	572	25	5С4Б1ОС	15	4	0,5	20			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	572	21	10Б	15	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	572	15	5С2К2Е1Б	150	5	0,4				80
Эксплуатационные	Кедр	568	81	4К4С2Б	160	5	0,5		120		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	568	82	8Б2С	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Кедр	568	85	4К4С2Б+ОС	160	5	0,3		80		
ВЛ 110 кВ Мачтовая-истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	37	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	1	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	6	10С	130	5А	0,4				60
Защитные	Сосна	579	1	10С	150	5А	0,3				40
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	33	10С	130	5А	0,3				40
Защитные (ОЗУ)	Сосна	578	3	10С	10	5	0,5	5			
ВЛ 110 кВ Мачтовая-истоминская-1,2 (86:04:0000001:31371:3У1)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	11	6С4Б	70	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	37	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	1	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	3	8С2К+Б	130	5	0,6				120
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	6	10С	130	5А	0,4				60
Защитные	Сосна	579	1	10С	150	5А	0,3				40

Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	33	10С	130	5А	0,3				40
Защитные	Сосна	579	32	10С	150	5А	0,3				40
Защитные	Сосна	578	2	10С	10	5	0,5	10			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	578	3	10С	10	5	0,5	10			
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахиловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)											
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	205	1	3К3С1ЛЗБ	160	5	0,5		140		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	204	10	3К3С1ЛЗБ	190	5	0,5			140	
Защитные	Сосна	324	36	8С2К	120	5	0,6			130	
Защитные	Сосна	324	34	8С2К	35	4	0,6	40			
Защитные	Сосна	324	43	8С2К	120	5	0,6			140	
Защитные	Кедр	324	144	4К2С2Е2П	200	4	0,5			230	
Защитные (ОЗУ)	Кедр	324	39	3К2Е5Б	140	4	0,4		160		
Защитные (ОЗУ)	Береза	324	41	9Б1К	20	4	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Береза	324	123	8Б1К1С	20	4	0,4	20			
Защитные	Береза	324	37	8Б1К1С	20	4	0,4	20			
Защитные (ОЗУ)	Береза	324	73	8Б2С	20	3	0,5	40			
Защитные	Береза	324	125	8Б2С	20	3	0,5	30			
Защитные	Береза	324	70	8Б2С	20	4	0,6	30			
Защитные	Береза	324	63	10Б	20	4	0,4	20			
Эксплуатационные	Сосна	341	10	6С3Б1Ос	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Береза	341	77	5Б2Ос3С	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Береза	341	20	6Б2Ос2С	20	4	0,6	20			
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)											
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	358	108	6Б2Ос2К	25	4	0,6		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	358	55	8С2К	130	5	0,3				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	358	59	5К3Е1П1Б	190	5	0,5			170	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	358	75	5К4С1Б	150	5	0,4		100		
Эксплуатационные	Кедр	358	63	5К4С1Б	150	5	0,4		100		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	358	42	4К2С1Е3Б	180	5	0,5			100	
Эксплуатационные	Кедр	358	40	4К2С1Е3Б	180	5	0,5			100	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	415	11	5К1С1Е3Б	210	5	0,4			130	
Эксплуатационные	Кедр	415	53	5К2С1Е2Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	415	65	5К1С1Е3Б	210	5	0,4			130	
Эксплуатационные	Кедр	415	55	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Сосна	415	20	5С2К3Б+Е	180	5	0,5				100
Эксплуатационные	Кедр	415	18	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	415	54	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	415	58	5К2С3Б	190	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	415	56	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	415	32	5К2С3Б	190	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Сосна	415	21	5С2К3Б+Е	180	5	0,5				100
Эксплуатационные	Кедр	415	22	3К5С2Б+Е	210	5	0,5			170	

Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	435	16	6К1ЕЗБ	220	4	0,4			150	
Эксплуатационные	Береза	435	19	8Б1К1Е	110	4	0,7				140
Эксплуатационные	Береза	435	18	8Б1К1Е	110	4	0,7				140
Эксплуатационные	Кедр	435	20	4К3ЕЗБ	220	4	0,5			190	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	455	38	4К4Е2Б	210	4	0,5			190	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	473	13	4К3ЕЗБ	140	4	0,6		210		
Эксплуатационные	Кедр	473	26	4К2С1ЕЗБ	140	5	0,6		150		
Эксплуатационные	Кедр	473	48	3К3С4Б	100	5	0,3		60		
Эксплуатационные	Сосна	473	47	7СЗБ	70	5А	0,4		40		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	473	67	4К3СЗБ+Е	140	5	0,5				140
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	491	68	5К2ЕЗБ+С	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	491	8	2К2К2Е4Б	210	5	0,4			130	
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 отпайка на ПС Газлифт (86:04:0000001:36247:3У6)											
Эксплуатационные	Сосна	358	72	10С	130	4	0,4				70
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 (86:04:0000001:36247:3У7)											
Эксплуатационные	Кедр	297	32	5К2С2Е1Б	180	4	0,5			190	
Защитные	Кедр	323	21	5К3Е2П	200	4	0,5			230	
Эксплуатационные	Береза	341	1	7БЗС	20	4	0,6	30			
Эксплуатационные	Береза	341	4	7БЗС	20	4	0,6	30			
Эксплуатационные	Береза	341	16	6Б2Ос2С	20	4	0,6	30			
Эксплуатационные	Сосна	341	15	5С4Б1Ос	20	4	0,6	40			
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 отпайка на ПС КНС-1 (86:04:0000001:36247:3У8)											
Защитные	Кедр	323	23	6К2Е2П	200	4	0,3			130	
Защитные	Береза	323	24	10Б	20	4	0,6	30			
Защитные (ОЗУ)	Береза	323	34	10Б	20	4	0,6	30			

(Новоаганское)

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У1)											
Защитные	Сосна	159	26	10С	130	5	0,3				60
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	27	10С	130	5	0,3				60
Защитные	Сосна	159	47	10С	130	5А	0,3				50
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	61	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные	Сосна	159	45	6С4Б	20	1	0,5	10			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	48	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	27	10С	130	5	0,6				140
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	2	10С+С	110	5	0,4			80	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	4	10С	30	5А	0,4	10			
Защитные	Сосна	171	3	10С	30	5А	0,5	20			
Защитные	Сосна	171	7	10С	110	5Б	0,3			40	

ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000003:686:3У1)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	44	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные	Сосна	201	42	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные	Сосна	201	43	10С	110	5Б	0,4			40	
Защитные	Сосна	201	49	10С	135	5	0,3	80			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	85	10С	135	5	0,3				80
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	51	10С+Б	60	5А	0,5		30		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	86	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	52	10С	80	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	58	10С+С	110	5А	0,3			50	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	59	10С	135	5А	0,3				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	28	6С4С	110	5	0,4			70	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	8	6С4С	110	5	0,4			70	
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	2	10С	130	5А	0,4				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	7	10С	130	5А	0,4				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	16	10С	130	5А	0,4				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	12	8С2Б	130	5А	0,4				70
Защитные	Сосна	201	11	10С	30	5	0,5	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	71	10С	30	5	0,5	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	15	6С4Б	130	5А	0,5				90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	31	8С2С	130	5А	0,6				90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	44	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные	Сосна	201	49	10С	135	5	0,3				80
Защитные	Сосна	201	43	10С	110	5Б	0,4			40	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	85	10С	135	5	0,3				80
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	51	10С+Б	60	5А	0,5		30		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	58	10С+С	110	5А	0,3			50	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	59	10С	135	5А	0,3				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	28	6С4С	110	5	0,4			70	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	8	6С4С	110	5	0,4			70	
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	27	10С	130	5	0,3				60
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	61	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	48	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	27	10С	130	5	0,6				140
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	2	10С+С	110	5	0,4			80	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	4	10С	30	5А	0,4	10			
Защитные	Сосна	171	3	10С	30	5А	0,5	20			
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У2)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	2	10С	130	5А	0,4				70
Защитные	Сосна	187	1	10С	130	5А	0,3				50

Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	7	10С	130	5А	0,4			70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	16	10С	130	5А	0,4			70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	12	8С2Б	130	5А	0,4			70
Защитные	Сосна	201	11	10С	30	5	0,5	40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	72	6С4Б	130	5А	0,5			90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	71	10С	30	5	0,5	40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	15	6С4Б	130	5А	0,5			90
Защитные	Сосна	201	30	7С3С	130	5А	0,5			90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	31	8С2С	130	5А	0,6			90

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	53	Квартальная просека		-
2	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	30	Квартальная просека		
3	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	37	Квартальная просека		
4	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	29	Квартальная просека		
5	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	41	Квартальная просека		
6	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	32	Квартальная просека		
7	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	46	Квартальная просека		
8	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	80	Квартальная просека		
9	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	94	Квартальная просека		

5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	137	0,0065
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	134	0,0032
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	46	0,1756
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	53	0,2421
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	54	0,3888
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	117	0,1319
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	113	1,2068
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	28	0,6395
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	20	0,0164
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	25	0,2131
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	18	0,0672
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	6	0,2884

Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	28	0,0101
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	36	0,055
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	32	0,0332
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	44	2,0688
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	291	18	0,0139
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	291	49	0,0018
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	291	52	0,0013
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	292	56	1,5114
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	292	59	0,0008
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	23	0,0513
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	50	0,0275
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	52	0,0578
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	54	0,0027
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	172	82	1,0787
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	172	61	0,0219
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	172	74	0,1209
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	171	52	0,0279
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	171	41	0,5593
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	61	0,0619
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	105	0,0029
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	30	0,0647
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	93	1,3298
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	20	0,0561
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	37	0,4743
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	71	0,0511
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	75	0,0329
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	77	0,0682
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	108	0,0162
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	169	28	0,0313
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	169	35	0,0185
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	37	0,0424
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	32	0,0307
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	30	1,0166
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	38	0,0355
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	2	0,0620
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	34	0,0226
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	35	0,0548
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	54	0,0464

Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	76	0,0244
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	82	0,0173
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	56	0,1342
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	95	0,031
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	96	0,0556
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	97	0,0427
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	100	0,0011
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	101	1,7501
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	85	0,0283
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	87	0,0366
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	74	0,0669
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	73	0,095
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	60	0,3556
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	9	0,0473
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	63	0,0404
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	68	0,0035
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	305	29	0,0258
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	305	32	0,0604
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	305	52	0,5005
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	282	59	0,0318
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	282	90	0,2172
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	56	0,0471
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	53	0,0452
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	55	0,2203
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	62	1,2028
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	54	0,0079
				Итого:	17,5951
Радужнинское	-	Водоохранная зона	572	21	0,1843
Радужнинское	-	Водоохранная зона	572	21	0,1641
Радужнинское	-	Водоохранная зона	572	69	0,3224
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	82	0,3395
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	82	0,1589
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	101	0,0112
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	146	0,4676
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	83	0,8914
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	86	0,5746
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	139	0,2702
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	2	0,0436
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	37	0,0164
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	1	0,0704
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	6	0,0267
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	33	0,3554

Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	578	3	0,0667
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	11	0,0513
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	11	0,0592
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	2	0,6394
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	37	0,4820
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	37	0,1002
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	1	0,0227
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	1	0,0414
Радужнинское	-	Водоохранная зона	579	3	0,0856
Радужнинское	-	Водоохранная зона	579	3	0,0636
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	6	0,0217
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	6	0,0166
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	33	1,6295
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	33	0,1449
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	578	3	0,2793
Радужнинское	-	Водоохранная зона	205	43	0,1674
Радужнинское	-	Водоохранная зона	205	1	0,3904
Радужнинское	-	Водоохранная зона	205	1	0,0867
Радужнинское	-	Водоохранная зона	204	10	0,6461
Радужнинское	-	Водоохранная зона	204	10	0,1580
Радужнинское	-	Водоохранная зона	204	55	0,1695
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	39	0,6276
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	39	0,1746
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	40	1,4265
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	41	0,6958
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	123	0,4605
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	73	1,7309
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	102	2,0814
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	108	2,1267
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	55	0,1356
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	59	0,0162
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	59	0,0382
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	75	0,5602
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	75	0,1414
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	50	0,1207
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	42	0,2858
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	42	0,0555
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	11	0,0517
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	11	0,0519
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	3	0,7565
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	54	0,1568
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	58	0,1010
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	58	0,1076
Радужнинское	-	Водоохранная зона	435	16	0,0298
Радужнинское	-	Водоохранная зона	435	16	0,0423
Радужнинское	-	Водоохранная зона	435	91	0,0128
Радужнинское	-	Водоохранная зона	455	38	0,2488
Радужнинское	-	Водоохранная зона	455	38	0,0974

Радужнинское	-	Водоохранная зона	455	43	0,3684
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	13	0,3832
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	13	0,1421
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	99	0,4804
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	67	0,9378
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	67	0,3371
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	101	0,0532
Радужнинское	-	Водоохранная зона	491	68	0,6057
Радужнинское	-	Водоохранная зона	491	68	0,2167
Радужнинское	-	Водоохранная зона	491	67	0,0342
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	29	1,9034
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	28	0,8544
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	29	1,3133
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	28	0,6366
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	34	0,2393
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	34	0,2961
				Итого:	30,3550
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	27	0,0443
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	27	0,0078
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	27	0,0608
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	61	0,0063
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	61	0,7782
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	61	0,4554
Новоаганское	-	Водоохранная зона	159	48	0,1101
Новоаганское	-	Водоохранная зона	159	48	0,0804
Новоаганское	-	Водоохранная зона	159	48	0,6845
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	2	0,0443
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	2	0,0267
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	2	0,4614
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	6	0,9061
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	6	1,5555
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	4	0,1847
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	4	0,8899
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	4	0,5730
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	85	0,3536
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	85	0,1379
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	86	0,0936
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	52	0,5165
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	52	0,2203
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	58	0,2588
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	58	0,2340
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	58	0,0819
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	59	0,6162
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	59	0,2273

Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	59	0,0262
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	2	0,1644
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	2	0,4394
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	7	0,5537
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	7	0,4946
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	16	0,7581
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	16	0,7991
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	187	19	0,2768
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	187	19	1,2699
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	79	0,0073
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	80	0,0036
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	2	0,2167
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	2	1,4069
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	60	0,1578
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	60	1,8387
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	68	0,1298
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	68	0,0720
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	12	0,0113
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	12	0,4003
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	71	0,0176
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	71	0,1023
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	15	0,0029
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	15	0,0363
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	31	0,0645
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	31	0,5543
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	44	0,9677
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	44	0,1865
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	44	0,1484
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	85	0,0298
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	51	0,8813
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	51	0,2911
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	51	0,0917
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	7	0,4706
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	7	0,0062
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	8	1,1804
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	8	0,7365
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	8	0,0119
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	24	0,0970
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	25	0,0139

Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	25	0,0024
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	27	0,0469
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	27	0,0039
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	28	0,1928
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	28	0,1300
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	28	0,0545
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	36	0,0605
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	36	0,0081
Новоаганское	-	Водоохранная зона	171	27	0,1316
Новоаганское	-	Водоохранная зона	171	27	0,1451
Новоаганское	-	Водоохранная зона	171	27	0,7283
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	79	0,0829
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	80	0,0346
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	72	0,3252
				Итого:	26,4738

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21	Трасса коммуникаций		
2	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	37	ЛЭП		
3	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	57	Трасса коммуникаций		
4	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	101	ЛЭП		
5	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	100	Зимник		
6	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	134	Зимник		
7	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	42	ЛЭП		
8	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	142	Дорога		
9	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	113	ЛЭП		
10	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	48	ЛЭП		
11	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	18	ЛЭП		
12	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	54	Дорога		
13	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	5	ЛЭП		
14	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	23	ЛЭП		
15	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	7	ЛЭП		
16	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	28	ЛЭП		
17	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	10	ЛЭП		
18	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	43	ЛЭП		

19	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	21	ЛЭП		
20	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	44	ЛЭП		
21	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	332	31	ЛЭП		
22	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	27	Зимник		
23	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8	ЛЭП		
24	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	33	ЛЭП		
25	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	26	Зимник		
26	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	27	ЛЭП		
27	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	30	Зимник		
28	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	14	ЛЭП		
29	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	351	40	ЛЭП		
30	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	49	ЛЭП		
31	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	38	ЛЭП		
32	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	56	ЛЭП		
33	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	60	Трасса коммуникаций		
34	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	50	ЛЭП		
35	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	66	Трасса коммуникаций		
36	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	56	ЛЭП		
37	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8	ЛЭП		
38	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	82	ЛЭП		
39	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	71	ЛЭП		
40	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	29	Зимник		
41	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	30	ЛЭП		
42	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	41	ЛЭП		
43	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	68	ЛЭП		
44	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	66	Зимник		
45	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	105	Зимник		
46	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	93	ЛЭП		
47	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	37	Буровая площадка		
48	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	106	Дорога		
49	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	52	ЛЭП		
50	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	28	ЛЭП		
51	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	13	ЛЭП		
52	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	30	ЛЭП		
53	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	69	ЛЭП		

54	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	100	Зимник		
55	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	101	ЛЭП		
56	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	20	ЛЭП		
57	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	21	Трасса коммуникаций		
58	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	39	ЛЭП		
59	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21	Трасса коммуникаций		
60	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	37	ЛЭП		
61	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	102	Трасса коммуникаций		
62	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	23	ЛЭП		
63	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	60	ЛЭП		
64	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	67	Дорога		
65	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	68	Дорога		
66	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	40	ЛЭП		
67	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	20	ЛЭП		
68	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	289	1	ЛЭП		
69	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	1	ЛЭП		
70	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	8	ЛЭП		
71	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	11	ЛЭП		
72	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	23	ЛЭП		
73	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	19	ЛЭП		
74	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	26	ЛЭП		
75	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	52	ЛЭП		
76	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	1	ЛЭП		
77	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	42	ЛЭП		
78	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	28	ЛЭП		
79	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	62	ЛЭП		
80	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник		
81	Аганское	Новоаганское	201	65	Дорога		
82	Аганское	Новоаганское	215	36	Трасса коммуникаций		
83	Аганское	Новоаганское	215	24	Дорога		
84	Аганское	Новоаганское	215	27	Дорога		
85	Аганское	Новоаганское	215	25	ЛЭП		
86	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога		
87	Аганское	Новоаганское	201	79	Дорога		
88	Аганское	Новоаганское	215	27	Дорога		
89	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник		
90	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога		
91	Аганское	Новоаганское	201	79	Дорога		
92	Аганское	Новоаганское	201	80	Трасса коммуникаций		
93	Аганское	Радужнинское	572	26	ЛЭП		
94	Аганское	Радужнинское	572	85	Трасса коммуникаций		

95	Аганское	Радужнинское	572	86	Трасса коммуникаций		
96	Аганское	Радужнинское	572	69	ЛЭП		
97	Аганское	Радужнинское	572	76	Профиль		
98	Аганское	Радужнинское	572	70	ЛЭП		
99	Аганское	Радужнинское	568	101	Профиль		
100	Аганское	Радужнинское	568	49	Трасса коммуникаций		
101	Аганское	Радужнинское	568	128	Профиль		
102	Аганское	Радужнинское	568	146	Трасса коммуникаций		
103	Аганское	Радужнинское	568	139	Трасса коммуникаций		
104	Аганское	Радужнинское	205	42	ЛЭП		
105	Аганское	Радужнинское	205	43	ЛЭП		
106	Аганское	Радужнинское	204	55	ЛЭП		
107	Аганское	Радужнинское	204	54	ЛЭП		
108	Аганское	Радужнинское	298	55	ЛЭП		
109	Аганское	Радужнинское	298	47	Трасса коммуникаций		
110	Аганское	Радужнинское	298	77	Прочие земли		
111	Аганское	Радужнинское	324	74	ЛЭП		
112	Аганское	Радужнинское	324	40	ЛЭП		
113	Аганское	Радужнинское	324	72	Трасса коммуникаций		
114	Аганское	Радужнинское	324	64	Трасса коммуникаций		
115	Аганское	Радужнинское	324	65	Трасса коммуникаций		
116	Аганское	Радужнинское	342	137	ЛЭП		
117	Аганское	Радужнинское	342	1	Трасса коммуникаций		
118	Аганское	Радужнинское	342	45	Трасса коммуникаций		
119	Аганское	Радужнинское	341	12	Трасса коммуникаций		
120	Аганское	Радужнинское	341	19	Трасса коммуникаций		
121	Аганское	Радужнинское	341	17	Трасса коммуникаций		
122	Аганское	Радужнинское	581	5	ЛЭП		
123	Аганское	Радужнинское	581	55	ЛЭП		
124	Аганское	Радужнинское	581	62	Трасса коммуникаций		
125	Аганское	Радужнинское	581	4	ЛЭП		
126	Аганское	Радужнинское	358	102	ЛЭП		
127	Аганское	Радужнинское	358	106	ЛЭП		
128	Аганское	Радужнинское	358	21	Трасса коммуникаций		
129	Аганское	Радужнинское	358	50	Трасса коммуникаций		
130	Аганское	Радужнинское	415	3	ЛЭП		
131	Аганское	Радужнинское	415	48	ЛЭП		
132	Аганское	Радужнинское	435	47	ЛЭП		
133	Аганское	Радужнинское	435	91	ЛЭП		
134	Аганское	Радужнинское	455	43	ЛЭП		
135	Аганское	Радужнинское	473	99	ЛЭП		
136	Аганское	Радужнинское	473	100	ЛЭП		
137	Аганское	Радужнинское	491	60	Трасса коммуникаций		
138	Аганское	Радужнинское	491	54	ЛЭП		
139	Аганское	Радужнинское	491	73	Профиль		
140	Аганское	Радужнинское	581	23	Трасса коммуникаций		
141	Аганское	Радужнинское	297	41	ЛЭП		
142	Аганское	Радужнинское	323	5	Трасса коммуникаций		
143	Аганское	Радужнинское	323	27	ЛЭП		
144	Аганское	Радужнинское	323	29	Трасса		

					коммуникаций		
145	Аганское	Радужнинское	323	28	ЛЭП		
146	Аганское	Радужнинское	323	16	Трасса коммуникаций		
147	Аганское	Радужнинское	341	2	Трасса коммуникаций		
148	Аганское	Радужнинское	341	80	ЛЭП		
149	Аганское	Радужнинское	341	17	Трасса коммуникаций		
150	Аганское	Радужнинское	323	29	Трасса коммуникаций		
151	Аганское	Радужнинское	323	28	ЛЭП		
152	Аганское	Радужнинское	323	27	ЛЭП		
153	Аганское	Радужнинское	323	18	Трасса коммуникаций		

7. Права третьих лиц нет

Арендодатель
Хабибуллин Айдар Фигатович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

ОБЪЕМ
заготовки древесины

Хозяйство	Объем заготовки древесины (куб. м)		
	всего	в том числе	
		сплошные рубки	выборочные рубки
I. Защитные леса			
1. Рубки лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов			
Хвойное		1195	
Мягколиственное		242	
II. Эксплуатационные леса			
1. Рубки лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов			
Хвойное		3282	
Мягколиственное		645	
III. Всего в защитных и эксплуатационных лесах			
1. Рубки лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов			
Хвойное		4477	
Мягколиственное		887	

Арендодатель
Хабибуллин Айдар Фигатович
(фамилия, имя, отчество)

Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.

РАСЧЕТ
арендной платы по договору аренды лесного участка,
заключенного в целях использования лесов
для заготовки древесины

г. Радужный

«23» июля 2018 года

для заготовки древесины

Аганское лесничество,
Коллек-Еганское участковое лесничество,
Урочище Аганские озёра,
Эксплуатационные и защитные леса
Разряд такс – 3

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	0	2	2	4	1	5	1	6
	Цена за куб.м (руб.)	182,8	130,4	65,7		4,6			
	Сумма (руб.)	0	260,8	131,4	392,2	4,6	396,8		
2	Кедр куб.м	0	5	1	6	1	7	1	8
	Цена за куб.м (руб.)	219,4	156,8	77,7		6,7			
	Сумма (руб.)	0	784	77,7	861,7	6,7	868,4		
3	Ель куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0
	Цена за куб.м (руб.)	163,8	117,8	58,4		4,6			
	Сумма (руб.)	0	0	0	0	0	0		
4	Береза куб.м	0	1	1	2	1	3	1	4
	Цена за куб.м (руб.)	91,7	65,7	32		5,3			
	Сумма (руб.)	0	65,7	32	97,7	5,3	103		
5	Осина куб.м	0	1	1	2	0	2	0	2
	Цена за куб.м (руб.)	18,6	14,1	6,7		0,7			
	Сумма (руб.)	0	14,1	6,7	20,8	0	20,8		
6	Лиственница куб.м	0	1	0	1	0	1	0	1
	Цена за куб.м (руб.)	145,2	103,7	52,4		4,6			
	Сумма (руб.)	0	103,7	0	103,7	0	103,7		
ВСЕГО куб.м:		0	10	5	15	3	18	3	21
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):				1476,1	16,6	1492,7			

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Разряд такс – 4

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	0	180	371	551	76	627	113	740
	Цена за куб.м (руб.)	139,9	99,1	51		4,6			
	Сумма (руб.)	0	17838	18921	36759	349,6	37108,6		

2	Кедр куб.м	0	79	27	106	22	128	27	155
	Цена за куб.м (руб.)	166,6	119,9	60,1		4,6			
	Сумма (руб.)	0	9472,1	1622,7	11094,8	101,2	11196		
3	Ель куб.м	0	11	28	39	9	48	10	58
	Цена за куб.м (руб.)	125,9	91,1	44,3		2,8			
	Сумма (руб.)	0	1002,1	1240,4	2242,5	25,2	2267,7		
4	Береза куб.м	0	19	112	131	121	252	49	301
	Цена за куб.м (руб.)	70,3	51	24,3		4,6			
	Сумма (руб.)	0	969	2721,6	3690,6	556,6	4247,2		
5	Осина куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0
	Цена за куб.м (руб.)	14,1	10,2	4,6		0,7			
	Сумма (руб.)	0	0	0	0	0	0		
6	Лиственница куб.м	0	9	0	9	2	11	2	13
	Цена за куб.м (руб.)	111,8	79,8	40,1		2,8			
	Сумма (руб.)	0	718,2	0	718,2	5,6	723,8		
ВСЕГО куб.м:		0	298	538	836	230	1066	201	1267
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):					54505,1	1038,2	55543,3		

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Разряд такс – 5

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	2	151	165	318	39	357	57	414
	Цена за куб.м (руб.)	107,9	77	38,3		2,8			
	Сумма (руб.)	215,8	11627	6319,5	18162,3	109,2	18271,5		
2	Кедр куб.м	4	29	3	36	7	43	8	51
	Цена за куб.м (руб.)	128,7	91,7	46		2,8			
	Сумма (руб.)	514,8	2659,3	138	3312,1	19,6	3331,7		
3	Ель куб.м	0	2	3	5	1	6	1	7
	Цена за куб.м (руб.)	96,3	69,6	35,5		2,8			
	Сумма (руб.)	0	139,2	106,5	245,7	2,8	248,5		
4	Береза куб.м	0	26	62	88	37	125	22	147
	Цена за куб.м (руб.)	53,4	38,3	19,3		3,9			
	Сумма (руб.)	0	995,8	1196,6	2192,4	144,3	2336,7		
5	Осина куб.м	0	6	1	7	1	8	1	9
	Цена за куб.м (руб.)	10,2	7,4	4,6		0,3			
	Сумма (руб.)	0	44,4	4,6	49	0,3	49,3		
6	Лиственница куб.м	7	39	10	56	8	64	10	74
	Цена за куб.м (руб.)	86,5	60,8	30,9		2,8			
	Сумма (руб.)	605,5	2371,2	309	3285,7	22,4	3308,1		
ВСЕГО куб.м:		13	253	244	510	93	603	99	702
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):					27247,2	298,6	27545,8		

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Разряд такс – 6

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	0	36	410	446	69	515	107	622
	Цена за куб.м (руб.)	86,5	60,8	30,9		2,8			
	Сумма (руб.)	0	2188,8	12669	14857,8	193,2	15051		
2	Кедр куб.м	0	11	2	13	3	16	3	19
	Цена за куб.м (руб.)	103	74,2	36,9		2,8			
	Сумма (руб.)	0	816,2	73,8	890	8,4	898,4		
3	Ель куб.м	0	2	1	3	0	3	1	4
	Цена за куб.м (руб.)	77	55,6	27,4		2,1			
	Сумма (руб.)	0	111,2	27,4	138,6	0	138,6		
4	Береза куб.м	0	4	8	12	3	15	2	17
	Цена за куб.м (руб.)	42,9	30,9	14,8		2,8			
	Сумма (руб.)	0	123,6	118,4	242	8,4	250,4		
5	Лиственница куб.м	0	3	0	3	1	4	1	5
	Цена за куб.м (руб.)	69,6	48,9	24,3		2,1			
	Сумма (руб.)	0	146,7	0	146,7	2,1	148,8		
ВСЕГО куб.м:		0	56	421	477	76	553	114	667
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):					16275,1	212,1	16487,2		

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Аганское лесничество,

Новоаганское участковое лесничество

Эксплуатационные и защитные леса

Разряд такс – 1

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	0	293	358	651	77	728	120	848
	Цена за куб.м (руб.)	236,2	168,7	84,4		6,7			
	Сумма (руб.)	0	49429,1	30215,2	79644,3	515,9	80160,2		
2	Береза куб.м	0	3	15	18	16	34	6	40
	Цена за куб.м (руб.)	117,8	84,4	42,9		6,7			
	Сумма (руб.)	0	253,2	643,5	896,7	107,2	1003,9		
ВСЕГО куб.м:		0	296	373	669	93	762	126	888
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):					80541	623,1	81164,1		

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Аганское лесничество,
Радужнинское участковое лесничество
Эксплуатационные и защитные леса

Разряд такс – 1

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	0	151	177	328	49	377	74	451
	Цена за куб.м (руб.)	236,2	168,7	84,4		6,7			
	Сумма (руб.)	0	25473,7	14938,8	40412,5	328,3	40740,8		
2	Кедр куб.м	7	152	31	190	39	229	46	275
	Цена за куб.м (руб.)	283,7	202,1	100,9		7,4			
	Сумма (руб.)	1985,9	30719,2	3127,9	35833	288,6	36121,6		
3	Ель куб.м	0	26	60	86	15	101	19	120
	Цена за куб.м (руб.)	212,7	151,9	77		6,7			
	Сумма (руб.)	0	3949,4	4620	8569,4	100,5	8669,9		
4	Пихта куб.м	0	7	2	9	1	10	1	11
	Цена за куб.м (руб.)	212,7	151,9	77		6,7			
	Сумма (руб.)	0	1063,3	154	1217,3	6,7	1224		
5	Береза куб.м	0	49	188	237	199	436	83	519
	Цена за куб.м (руб.)	117,8	84,4	42,9		6,7			
	Сумма (руб.)	0	4135,6	8065,2	12200,8	1333,3	13534,1		
6	Осина куб.м	0	0	13	13	11	24	4	28
	Цена за куб.м (руб.)	23,6	16,9	9,5		0,7			
	Сумма (руб.)	0	0	123,5	123,5	7,7	131,2		
ВСЕГО куб.м:		7	385	471	863	314	1177	227	1404
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):				98356,5	2065,1	100421,6			

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Разряд такс – 2

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	0	36	34	70	7	77	12	89
	Цена за куб.м (руб.)	238,7	171,1	85,5		7,4			
	Сумма (руб.)	0	6159,6	2907	9066,6	51,8	9118,4		
2	Кедр куб.м	1	98	10	109	22	131	25	156
	Цена за куб.м (руб.)	286,3	203,9	101,9		8,2			
	Сумма (руб.)	286,3	19982,2	1019	21287,5	180,4	21467,9		
3	Ель куб.м	0	9	18	27	4	31	6	37
	Цена за куб.м (руб.)	214	153,1	77,3		7,4			
	Сумма (руб.)	0	1377,9	1391,4	2769,3	29,6	2798,9		
4	Береза куб.м	0	17	58	75	27	102	17	119
	Цена за куб.м (руб.)	119,9	85,5	42,6		7,4			
	Сумма (руб.)	0	1453,5	2470,8	3924,3	199,8	4124,1		

	Лиственница куб.м	0	0	1	1	0	1	1	2
5	Цена за куб.м (руб.)	190,2	135,9	67,6		5,1			
	Сумма (руб.)	0	0	67,6	67,6	0	67,6		
ВСЕГО куб.м:		1	160	121	282	60	342	61	403
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):					37115,3	461,6	37576,9		

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 1,0 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Разряд такс – 3

№ п/п	Порода	Куб. метров							Корневой запас, куб.м
		крупная	средняя	мелкая	итого деловой	дрова	итого ликвидной	отходы	
1	Сосна куб.м	0	0	2	2	0	2	1	3
	Цена за куб.м (руб.)	203,1	144,9	73		5,1			
	Сумма (руб.)	0	0	146	146	0	146		
2	Кедр куб.м	0	2	1	3	0	3	1	4
	Цена за куб.м (руб.)	243,7	174,2	86,3		7,4			
	Сумма (руб.)	0	348,4	86,3	434,7	0	434,7		
3	Береза куб.м	0	1	2	3	1	4	0	4
	Цена за куб.м (руб.)	101,9	73	35,5		5,9			
	Сумма (руб.)	0	73	71	144	5,9	149,9		
4	Лиственница куб.м	0	0	1	1	0	1	0	1
	Цена за куб.м (руб.)	161,3	115,2	58,2		5,1			
	Сумма (руб.)	0	0	58,2	58,2	0	58,2		
ВСЕГО куб.м:		0	3	6	9	1	10	2	12
Плата за древесину по минимальным ставкам (руб.):					782,9	5,9	788,8		

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22.05.2007 № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2018 году с коэффициентом 2,17 (Постановление Правительства РФ от 11.11.2017 N 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 1,0 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310).

Арендная плата за использование лесов для заготовки древесины составляет: 321 020,40 (триста двадцать одна тысяча двадцать) рублей.

Арендодатель
Хабибуллин Айдар Фигатович
(фамилия, имя, отчество)

Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.

**СРОКИ
внесения арендной платы за год**

(рублей)

№ п/п	Арендная плата в части минимального размера			В том числе		
	срок внесения платы	оплачиваемый период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1.	01.02.	Январь-Февраль	51 890,97			51 890,97
2.	01.03.	Март	27 264,75			27 264,75
3.	01.04.	Апрель	26 385,24			26 385,24
4.	01.05.	Май	27 264,75			27 264,75
5.	01.06.	Июнь	26 385,24			26 385,24
6.	01.07.	Июль	27 264,75			27 264,75
7.	01.08.	Август	27 264,75			27 264,75
8.	01.09.	Сентябрь	26 385,24			26 385,24
9.	01.10.	Октябрь	27 264,75			27 264,75
10.	01.11.	Ноябрь	26 385,24			26 385,24
11.	01.12.	Декабрь	27 264,72			27 264,72
Итого:			321 020,40			321 020,40

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Получатель **УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (Депнедра и природных ресурсов Югры, л/сч 04871D91453)**

Счет 401 018 109 000 000 100 01

Банк РКЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСК г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

БИК 047162000

ОКТМО 71819000 Аганское лесничество

КБК 053 1 12 04012 01 6000 120

ИНН/КПП 8601001885 /860101001

Назначение платежа: Плата за использование лесов в части, минимального размера арендной платы по договору аренды лесного участка **от 23.08.2018 №0123/18-01-ДА**, в целях **«заготовка древесины»**, (период), «Аганский территориальный отдел – лесничество»

Арендодатель
Хабибуллин Айдар Фигатович
(фамилия, имя, отчество)

Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.

АКТ

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях
использования лесов для *заготовки древесины*

г. Радужный
(место)

«23» июля 2018 г.

Арендодатель в лице

*заместителя начальника отдела-помощника лесничего Аганского территориального отдела –
лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры*

(должность,

Хабибуллина Айдара Фигатовича

фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице

директора филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети

(должность,

Громового Евгения Алексеевича,

фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал,
а второй принял лесной участок общей площадью 510,2209 га под объект: «Расширение просек ВЛ 110
кВ до требований ПУЭ филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети площадью
333,41 га (Мегионский РЭС 37,8 га, Варьеганский РЭС 214,35 га, Самотлорский РЭС 15,33 га, Вахский
РЭС 65,93)».

Для заготовки древесины

Местоположение лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район,
Аганское лесничество в том числе:

Кадастровый номер/ номер ученой записи в государственном лесном реестре	Участковое лесничество, урочище	Номер лесного квартала (лесотаксационный выдел)	Площадь, га	Целевое назначение лесов
86:04:0000001:119030/ 86/01/001/2018-02/00016	Колек-Ёганское/ Аганские озера	№141 (34,21,37, 57, 101,112,137,100,134,136,98, 46,47, 53,54,42, 142,117,116,113,67, 80); №163 (8,9,13, 14, 7, 53,48,49,50,18,54); №186 (4,6,18,5,12, 13,19,17); №209 (4,14,23); №208 (7,15,2,24,26,28,20,25,11, 17,18,5,10); №230 (27,6,9,11,8,12,13, 22,43,21,1,2, 28,36,3, 2,44,5); №367 (52,22); №331 (3, 19,8,27); №332 (7,31); №314 (15, 27,8,30,9,16); №271 (36,33,17,37,2,1); №251 (28,29, 26,5,14,15,27); №250 (30,5,34, 39,41); №270 (4, 12,18,25,15,32); №380 (20,8,30, 31,7,32,14,19, 2,11,3); №350 (17,33); №351 (40); №366 (16,20,21,15,35,36); №367 (29,49); №291 (11,18,49, 30,52); №292 (38,56,26,40,28,42,59,1); №313 (41,26,9, 44,46); №229 (33,38,39,48,12,13,11,22, 23,44,50,52, 54,8,28)	179,5634	Эксплуатационные

86:04:0000001:119031/ 86/01/001/2018-02/00017	Колек-Еганское/ Аганские озера	№315 (36,81,80, 30,60,50,66,27,29,56); №314 (14,13,11, 12,29,8,9,10)	41,4263	Эксплуатационные
86:04:0000001:119032/ 86/01/001/2018-02/00018	Колек-Еганское/ Аганские озера	№172 (82,67,71, 77,61,62,74,69,73,97); №171 (48,50,52, 29,30,41); №170 (44,68,66,65,61,105, 83,87,34,30,93,20,37,62,64,7 1,106,75, 77,108); №169 (25,40,70,52,49,3,16, 28 29,35); №168 (39,13,20,33,37,32,30,38, 1,2,28,34,35); №143 (54,55,66,104,76,82, 56,69,95,96,97,100,101,4,85, 86,87,80,74, 67,70,71,73,31,32); №142 (20,21,22); №141 (22,25,38,39,34,21,36,37,102, 112)	40,1985	Эксплуатационные
86:04:0000001:119033/ 86/01/001/2018-02/00019	Колек-Еганское/ Аганские озера	№162 (33,30,23, 60,67,9,48,22,63,68); №229 (33,38,40, 34,31); №268 (18); №269 (16,20,9); №289 (4,1); №288 (1,16,2); №267 (17,18); №287 (4,10,2,3,9,12,8); №286 (11,12,19,8,10,24); №285 (21,23,29,32, 2); №306 (19,18,2); №283 (16,5,13); №284 (18); №304 (1,4,3,2)	61,9322	Эксплуатационные
		№305 (26,2,3,29,32,52); №282 (38,31,5,59,90,9,41,42,94); №301 (26,27,28,56,53,55,62,54)	12,9742	Защитные*
86:04:0000001:118624/ 86/01/001/2018-02/00014	Новоаганское	№159 (13,26,27,25,47,36,61,46,45,4 8, 54); №171 (27,2,6,4,26,3,7)	9,3739	Защитные**
86:04:0000003:5637/ 86/01/001/2018-02/00015	Новоаганское	№215 (28,36,24,27,25,8,7)	2,9286	Эксплуатационные
		№201 (37,41,44,42,43,49,85,51,86,5 2, 58,59,65)	7,8539	Защитные**
86:04:0000000:18396/ 86/01/001/2018-02/00016	Новоаганское	№215 (28,36,27,25,8,7)	0,0870	Эксплуатационные
		№187 (2,5,7,14,16,10,19); №201 (79,80, 2,60,68,7,12,11, 71,15,31,37,41,44,49,43, 85,51,58,59)	6,1126	Защитные**
86:04:0000001:119289/ 86/01/001/2018-02/00017	Новоаганское	№159 (13,27,25,36,61,46,48,54); №171 (27,2,6,4,26,3)	6,5235	Защитные**
86:04:0000001:118625/ 86/01/001/2018-02/00018	Новоаганское	№187 (2,1,5,7,14,16,10,19); №201 (79,80,2,60,68,7, 12,11,72,71,15,30,31,37)	14,9215	Защитные**
86:04:0000001:119728/ 86/01/001/2018-02/00020	Радужнинское	№572 (26,23,85,86,25,21,69,73,15,7 6,70); №568 (81,82,131,101,49,128,146, 83,86,139,85)	22,6774	Эксплуатационные
86:04:0000001:119729/ 86/01/001/2018-02/00021	Радужнинское	№580 (10,8,3,2,37,1); №579 (6,1,28,33); №578 (3)	0,9001	Защитные**
86:04:0000001:119366/ 86/01/001/2018-02/00022	Радужнинское	№580 (11,10,8,3,2,37,1); №579 (3,6,1, 28,33,32); №578 (2,3)	7,8385	Защитные**

86:04:0000001:119730/ 86/01/001/2018-02/00023	Радужнинское	№205 (3,42,43,1); №204 (10,55,9,54,11,4,50); №298 (48,49,55,47,50,65,77); №342 (137,1,45); №341 (10,77,12,19,17,20,14)	21,2984	Эксплуатационные
		№324 (36,74,34,43,38,144,39,40,41,111,123,77,37,73,125,72,70,64,63,65)	17,1904	Защитные*
86:04:0000001:119731/ 86/01/001/2018-02/00024	Радужнинское	№358 (102,108,55,100,59,75,63,106,112,21,50,42,105,40); №377 (74,72); №415 (10,11,3,53,65,48,6,55,2,20,18,54,58,56,32,21,22); №435 (16,47,91,19,18,20); №455 (38,43); №473 (102,13,99,26,100,36,48,47,67,103,101); №491 (68,67,8,54,60)	32,4439	Эксплуатационные
		№581 (5,55,62,4)	2,5200	Защитные**
86:04:0000001:119732/ 86/01/001/2018-02/00025	Радужнинское	№491 (22,54,73)	1,6314	Эксплуатационные
86:04:0000001:119733/ 86/01/001/2018-02/00026	Радужнинское	№358 (72)	0,6307	Эксплуатационные
		№581 (23,25,24)	1,4957	Защитные**
86:04:0000001:119734/ 86/01/001/2018-02/00027	Радужнинское	№297 (32,33,41); №341 (2,80,1,3,4,14,16,15,17)	7,0565	Эксплуатационные
		№323 (5,27,29,28,26,16,21)	6,2262	Защитные*
86:04:0000001:119735/ 86/01/001/2018-02/00028	Радужнинское	№323 (29,28,27,18,23,24,34)	4,4161	Защитные*
Всего:			510,2209	

категория защитности:

* запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

** защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

Характеристики лесного участка

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
98,3466	28,5949			11,5812	40,1761	0,5830	0,0036	25,4308	32,1531	58,1705
Эксплуатационные леса										
411,8743	62,606	1,6605		21,3264	85,5929	0,1592	0,0182	28,2871	297,8169	326,2814
ИТОГО:										
510,2209	91,2009	1,6605		32,9076	125,769	0,7422	0,0218	53,7179	329,97	384,4519

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Узловая-Сев.Хохряковская, Сев.Хохряковская-Бахиловская, Узловая-Бахиловская (86:04:0000001:36247:3У1)									
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	34	Сосна	0,5859/29		0,5859/29		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21		0,3488	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	57		2,7768	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	101		0,0036	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	112	Сосна	0,2955/15		0,2955/15		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	137		0,0065	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	100		0,0053	Зимник			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	134		0,0032	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	136		0,0012	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	98		0,002	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	46		0,1756	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	47	Сосна	0,2664/16				0,2664/16
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	53	Сосна	0,2421/19				0,2421/19
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	54	Сосна	0,3888/23				0,3888/23
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	42		7,5272	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	142		0,0023	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	117	Сосна	0,1319/8				0,1319/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	116		2,2688	Вырубка			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	113		1,2068	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	67	Сосна	1,7235/52		1,7235/52		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	80	Сосна (Лесные культуры)	1,6605/17	1,6605/17			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	8	Сосна	0,1734/2	0,1734/2			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	9	Сосна	0,5775/23		0,5775/23		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	13	Сосна	0,5633/28				0,5633/28

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	14	Сосна	0,5645/6		0,5645/6		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	7	Сосна	0,6561/39				0,6561/39
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	53		0,0012	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	48		0,9921	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	49	Сосна	0,1301/8				0,1301/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	50	Сосна	0,0739/4				0,0739/4
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	18		6,5165	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	54		0,0015	Дорога			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	4	Сосна	0,1292/4		0,1292/4		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	6	Сосна	0,599/36				0,599/36
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	18		0,0045	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	5		7,4700	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	12		0,0603	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	13		0,8670	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	19		0,1	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	17		0,068	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	4		0,51	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	14		0,4408	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	23		3,7753	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	7		8,1768	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	15		1,0301	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	2		0,7555	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	24	Сосна	0,0879/10				0,0879/10
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	26	Береза	0,2243/11				0,2243/11
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	28		0,6395	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	20	Сосна	0,0164/2				0,0164/2
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	25	Береза	0,2131/11				0,2131/11
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	11		0,0019	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	17	Береза	0,4537/27				0,4537/27
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	18	Береза	0,0672/4				0,0672/4

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	5	Береза	0,6091/30				0,6091/30
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	10		5,4538	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	27		0,0036	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	6	Береза	0,2884/23				0,2884/23
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	9	Сосна	0,3087/40				0,3087/40
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	11	Сосна	0,1301/8				0,1301/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	8		0,3007	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	12	Сосна	0,2245/34				0,2245/34
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	13	Сосна	0,1811/18				0,1811/18
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	22		0,0056	Река			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	43		11,9300	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	21		3,6208	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	1	Сосна	0,1322/8				0,1322/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	2		0,3625	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	28		0,0101	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	36		0,055	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	32	Сосна	0,0332/4		0,0332/4		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	44		2,0688	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	5	Сосна	0,3200/42		0,3200/42		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	52		0,0056	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	22	Сосна	0,0558/3	0,0558/3			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	3		0,0051	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	19	Береза	0,0144/0		0,0144/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	8	Береза	0,013/0		0,013/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	331	27		0,0058	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	332	7		0,0011	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	332	31		4,5726	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	15		0,0005	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	27		0,0045	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8		7,4581	ЛЭП			

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	30		0,0068	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	9	Береза	0,003/0		0,003/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	16	Береза	0,0006/0		0,0006/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	36		0,0038	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	33		11,2347	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	17	Сосна	0,002/0		0,002/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	37		0,0012	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	2		0,0031	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	1	Сосна	0,0182/1				0,0182/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	28		0,0048	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	29		0,0009	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	26		0,0011	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	5	Сосна	0,1564/28				0,1564/28
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	14	Сосна	0,0088/1				0,0088/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	15	Береза	0,0097/1				0,0097/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	27		21,727	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	30	Лиственн ица	0,0114/1		0,0114/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	5	Лиственн ица	0,1546/25		0,1546/25		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	34	Сосна	0,0043/0				0,0043/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	39		0,0021	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	41		0,0025	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	4	Береза	0,0096/1				0,0096/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	12	Сосна	0,0002/0				0,0002/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	18	Сосна	0,0729/1		0,0729/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	25	Сосна	0,0227/0		0,0227/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	15		0,002	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	270	32		0,0089	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	20	Кедр	0,0004/0			0,0004/0	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	8	Сосна	0,0030/0	0,0030/0			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	30		0,0008	Зимник			

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	31		0,0011	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	7	Сосна	0,0029/0	0,0029/0			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	32		0,0029	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	14		11,9704	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	19	Кедр	0,0276/6			0,0276/6	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	2	Сосна	0,0015/0				0,0015/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	11	Сосна	0,0019/0				0,0019/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	3		0,0028	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	350	17	Береза	0,111/1	0,111/1			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	350	33		0,0021	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	351	40		5,0894	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	16	Сосна	0,0249/2				0,0249/2
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	20	Береза	0,0482/1		0,0482/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	21	Сосна	0,001/0	0,001/0			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	15		0,1096	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	35	Кедр	0,0467/8				0,0467/8
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	366	36		0,0012	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	29	Кедр	0,006/1				0,006/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	49		13,7712	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	26	Береза	0,146/3		0,146/3		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	11	Сосна	0,0709/1		0,0709/1		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	18	Ель	0,0139/1				0,0139/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	49	Береза	0,0018/0		0,0018/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	30		0,0026	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	291	52		0,0013	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	38		17,3917	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	56		1,5114	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	26		0,0018	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	40		0,0045	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	28	Береза	0,0011/0		0,0011/0		

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	42		0,0025	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	59		0,0008	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	1	Сосна	0,0126/0		0,0126/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	41	Береза	0,0004/0		0,0004/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	26	Береза	0,0024/0		0,0024/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	9	Береза	0,0429/1		0,0429/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	44		0,0009	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	46		0,0016	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	33	Береза	0,279/11		0,279/11		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	38		0,3726	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	39	Сосна	0,1913/29				0,1913/29
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	48	Лиственн ица	0,355/50			0,355/50	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	12	Сосна	0,1449/14				0,1449/14
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	13		0,2291	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	11	Сосна	0,0061/1				0,0061/1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	22	Сосна	0,0189/1		0,0189/1		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	23	Кедр	0,0513/8			0,0513/8	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	44		0,0026	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	50	Сосна	0,0275/4				0,0275/4
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	52	Сосна	0,0578/6				0,0578/6
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	54		0,0027	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	8	Сосна	0,0958/15				0,0958/15
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	28		0,0798	Болото			
			Итого:		179,5634/ 827	2,0076/ 23	5,1481/ 220	0,4343/ 64	6,8138/ 520
ВЛ 110 кВ Узловая-Сев.Хохряковская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной); ВЛ 110 кВ Сев.Хохряковская-Бахилловская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной) (86:04:0000001:36247:3У2)									
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	36	Сосна	0,6313/19		0,6313/19		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	81		0,0015	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	80		0,0011	Квартальная просека			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	30	Береза	1,8718/37		1,8718/37		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	60		0,2270	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	50		3,2012	ЛЭП				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	66		0,2648	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	27	Ель	0,1153/9				0,1153/9	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	29	Береза	1,4266/29		1,4266/29			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	56		3,8417	ЛЭП				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	14	Береза	3,9323/79		3,9323/79			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	13	Кедр	0,3844/42			0,3844/42		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	11	Береза	1,3844/28		1,3844/28			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	12	Сосна	0,5571/22				0,5571/22	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	29		0,0016	Профиль				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8		15,3308	ЛЭП				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	9	Береза	3,4446/69		3,4446/69			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	10		4,8088	Болото				
			Итого:		41,4263/ 334		12,6910/ 261	0,3844/ 42	0,6724/ 31	
ВЛ 110 кВ Бахиловская-Верхне-Коллек-Ёганская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)										
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	82		1,0787	ЛЭП				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	67		0,0015	Ручей				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	71		0,8686	ЛЭП				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	77	Сосна	0,0598/4				0,0598/4	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	61	Кедр	0,0219/5			0,0219/5		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	62		0,0209	Прочие земли				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	74	Кедр	0,1209/19		0,1209/19			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	69		0,0026	Река				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	73		0,0545	Болото				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	97	Сосна	0,0092/0		0,0092/0			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	48		0,0283	Болото				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	50		0,005	Болото				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	52	Кедр	0,0279/4		0,0279/4			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	29		0,0039	Зимник				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	30		5,5339	ЛЭП				

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	41		0,5593	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	44	Сосна	2,5302/329			2,5302/329	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	68		8,3088	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	66		0,0024	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	65		0,0014	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	61	Сосна	0,0619/8			0,0619/8	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	105		0,0029	Зимник			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	83	Сосна	0,1333/17			0,1333/17	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	87	Сосна	0,4924/15		0,4924/15		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	34	Сосна	0,0463/1		0,0463/1		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	30		0,0647	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	93		1,3298	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	20	Кедр	0,0561/9			0,0561/9	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	37		0,4743	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	62	Сосна	0,0257/2		0,0257/2		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	64		0,0019	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	71		0,0511	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	106		0,0018	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	75	Сосна	0,0329/2		0,0329/2		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	77		0,0682	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	108	Сосна	0,0162/1		0,0162/1		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	25	Сосна	0,0698/4		0,0698/4		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	40		0,1275	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	70		0,0557	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	52		2,3922	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	49		0,0045	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	3	Сосна	0,1025/5				0,1025/5
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	16	Сосна	0,069/3				0,069/3
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	28		0,0313	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	29	Сосна	0,168/8		0,168/8		

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	35	Сосна	0,0185/0		0,0185/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	39		0,0294	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	13		0,3665	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	20		0,0491	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	33		0,0003	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	37		0,0424	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	32		0,0307	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	30		1,0166	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	38		0,0355	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	1		0,019	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	2	Сосна	0,0620/2		0,0620/2		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	28		0,0016	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	34		0,0226	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	35	Сосна	0,0548/2		0,0548/2		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	54	Береза	0,0464/2				0,0464/2
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	55	Сосна	0,0383/3				0,0383/3
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	66		0,0026	Река			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	104		0,1297	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	76		0,0244	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	82		0,0173	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	56		0,1342	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	69		4,6732	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	95	Береза	0,031/1				0,031/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	96	Сосна	0,0556/4				0,0556/4
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	97		0,0427	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	100		0,0011	Зимник			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	101		1,7501	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	4		0,4954	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	85	Сосна	0,0283/2				0,0283/2
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	86	Сосна	0,0615/5				0,0615/5

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	87	Сосна	0,0366/3				0,0366/3
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	80		0,0046	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	74		0,0669	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	67		0,0012	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	70		0,0029	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	71		0,2368	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	73		0,095	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	31	Сосна	0,0003/0				0,0003/0
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	32	Сосна	0,0591/5				0,0591/5
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	20		0,1795	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	21		0,3675	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	22	Сосна	0,0177/0		0,0177/0		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	22	Сосна	0,1705/9			0,1705/9	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	25		0,2367	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	38	Сосна	0,081/5				0,081/5
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	39		2,3338	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	34	Сосна	0,1238/6		0,1238/6		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21		0,1021	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	36	Сосна	0,0452/3				0,0452/3
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	37		1,6333	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	102		0,0025	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	112	Сосна	0,001/0		0,001/0		
			Итого:		40,1985/488		1,2871/66	2,9739/377	0,7146/45
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахиловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)									
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	33		0,0784	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	30	Кедр	0,0788/13		0,0788/13		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	23		1,1433	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	60		0,3556	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	67		0,0023	Дорога			

Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	9	Кедр	0,0473/8		0,0473/8		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	48	Кедр	0,0577/10		0,0577/10		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	22	Сосна	0,0455/4				0,0455/4
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	63	Кедр	0,0404/7		0,0404/7		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	68		0,0035	Дорога			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	33	Береза	0,5769/23		0,5769/23		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	38		0,0645	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	40		5,8688	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	34		0,2143	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	31	Лиственница	0,2425/46			0,2425/46	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	268	18	Сосна	0,2021/2	0,2021/2			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	16	Береза	0,3974/8		0,3974/8		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	20		2,5928	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	9	Береза	0,3042/6		0,3042/6		
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	289	4	Сосна	0,2569/3	0,2569/3			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	289	1		1,7364	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	1		6,7141	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	16		0,0071	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	2	Сосна	0,7797/109				0,7797/109
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	267	17	Сосна	0,6538/92				0,6538/92
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	267	18	Сосна	0,2467/2	0,2467/2			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	4	Сосна	0,2931/32				0,2931/32
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	10	Сосна	0,2136/13				0,2136/13
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	2	Сосна	0,5063/71				0,5063/71
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	3	Сосна	0,4766/19			0,4766/19	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	9	Сосна	0,477/52				0,477/52
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	12		0,2362	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	8		8,7599	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	11		11,2656	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	12	Сосна	1,4112/56				1,4112/56

Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	19		0,0257	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	8		0,0594	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	10	Сосна	1,3231/119				1,3231/119
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	24		0,0019	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	21	Сосна	0,5004/45				0,5004/45
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	23		4,1633	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	29		0,4626	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	32		0,0026	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	2		0,0794	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	19		1,8981	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	18		0,0026	Профиль			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	26		3,6420	ЛЭП			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	2		0,1817	Болото			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	3	Сосна	0,1372/12			0,1372/12	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	29		0,0258	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	32	Береза	0,0604/4			0,0604/4	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	52		0,5005	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	2	Кедр	0,2578/26			0,2578/26	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	283	16		0,0695	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	283	5		0,1628	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	283	13	Сосна	0,4817/53			0,4817/53	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	284	18	Кедр	0,2174/22			0,2174/22	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	38		0,0054	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	1		5,2605	ЛЭП			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	4	Сосна	0,104/5			0,104/5	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	3		0,0299	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	2	Сосна	0,479/19				0,479/19
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	31	Кедр	0,2442/24			0,2442/24	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	5	Сосна	0,1458/7				0,1458/7
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	59	Береза	0,0318/2				0,0318/2

Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	90	Сосна	0,2172/11				0,2172/11
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	9		0,2117	Болото			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	41	Сосна	0,1754/7				0,1754/7
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	42		1,5381	ЛЭП			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	94		0,0036	Квартальная просека			
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	26	Сосна	0,3671/22			0,3671/22	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	27	Сосна	0,4954/30			0,4954/30	
Защитные	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	28		3,4676	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	56	Сосна	0,0471/3			0,0471/3	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	53	Кедр	0,0452/7			0,0452/7	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	55	Сосна	0,2203/13			0,2203/13	
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	62		1,2028	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	54	Кедр	0,0079/1			0,0079/1	
			Итого:		74,9064/ 1008	0,7057/ 7	1,5027/ 75	3,4048/ 287	7,2529/ 639
		Всего по отводу:			336,0946/ 2657	2,7133/ 30	20,6289/ 622	7,1974/ 770	15,4537/ 1235

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)									
Эксплуатационные	Радужнинское	572	26		4,3749	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	23	Сосна	3,0949/20	3,0949/20			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	85		0,0807	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	86		0,0738	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	25		0,1355	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	25	Сосна	0,1224/2	0,1224/2			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	572	21		0,1843	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	572	21	Береза	0,1641/2	0,1641/2			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	572	69		0,3224	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	73		0,0176	Река			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	15		3,2272	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	15	Сосна	3,8170/ 305				3,8170/ 305
Эксплуатационные	Радужнинское	572	76		0,0120	Профиль			
Эксплуатационные	Радужнинское	572	70		0,6269	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	81		1,8854	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	81	Кедр	0,5624/67		0,5624/67		

Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	82		0,3395	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	82	Береза	0,1589/2	0,1589/2			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	131		0,2940	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	101		0,0112	Профиль			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	49		0,9121	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	128		0,0092	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	146		0,4676	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	83		0,8914	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	86		0,5746	Болото			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	568	139		0,2702	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	85		0,0234	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	568	85	Кедр	0,0238/2		0,0238/2		
			Итого:		22,6774/400	3,5403/26	0,5862/69		3,8170/305
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)									
Защитные	Радужнинское	580	10		0,0497	Болото			
Защитные	Радужнинское	580	8		0,1309	Болото			
Защитные	Радужнинское	580	3		0,0151	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	2		0,0436	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	37	Сосна	0,0164/1		0,0164/1		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	1	Сосна	0,0704/3		0,0704/3		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	6	Сосна	0,0267/2				0,0267/2
Защитные	Радужнинское	579	1	Сосна	0,0446/2				0,0446/2
Защитные	Радужнинское	579	28		0,0806	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	33	Сосна	0,3554/14				0,3554/14
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	578	3	Сосна	0,0667/2	0,0667/2			
			Итого:		0,9001/24	0,0667/2	0,0868/4		0,4267/18
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31371:3У1)									
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	11		0,0513	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	11	Сосна	0,0592/2		0,0592/2		
Защитные	Радужнинское	580	10		0,4251	Болото			
Защитные	Радужнинское	580	8		0,8745	Болото			
Защитные	Радужнинское	580	3		0,2068	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	2		0,6394	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	37		0,4820	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	37	Сосна	0,1002/4		0,1002/4		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	1		0,0227	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	580	1	Сосна	0,0414/2		0,0414/2		
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	3		0,0856	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	3	Сосна	0,0636/8				0,0636/8
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	6		0,0217	Вырубка*			

Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	6	Сосна	0,0166/1				0,0166/1
Защитные	Радужнинское	579	1		0,5193	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	579	1	Сосна	0,1645/7				0,1645/7
Защитные	Радужнинское	579	28		0,6338	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	33		1,6295	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	579	33	Сосна	0,1449/6				0,1449/6
Защитные	Радужнинское	579	32		0,3947	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	579	32	Сосна	0,4524/18				0,4524/18
Защитные	Радужнинское	578	2	Сосна	0,5300/5	0,5300/5			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	578	3	Сосна	0,2793/3	0,2793/3			
			Итого:		7,8385/ 56	0,8093/ 8	0,2008/ 8		0,8420/ 40
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахиловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)									
Эксплуатационные	Радужнинское	205	3		0,4039	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	205	42		0,0949	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	205	43		0,1674	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	205	1		0,3904	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	205	1	Кедр	0,0867/12		0,0867/12		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	204	10		0,6461	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	204	10	Кедр	0,1580/22			0,1580/22	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	204	55		0,1695	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	9		0,9782	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	54		1,5304	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	11		0,4404	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	4		0,5000	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	204	50		0,0192	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	48		0,0056	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	49		2,2017	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	55		0,7051	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	47		0,2873	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	50		1,0891	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	65		2,7708	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	298	77		0,3739	Прочие земли			
Защитные	Радужнинское	324	36	Сосна	0,3248/42			0,3248/42	
Защитные	Радужнинское	324	74		2,8351	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	324	34	Сосна	0,4658/19	0,4658/19			
Защитные	Радужнинское	324	43	Сосна	0,1747/24			0,1747/24	
Защитные	Радужнинское	324	38		0,7056	Старица			
Защитные	Радужнинское	324	144		0,0957	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	324	144	Кедр	0,0466/11			0,0466/11	
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	39		0,6276	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	39	Кедр	0,1746/28		0,1746/28		

Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	40		1,4265	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	41	Береза	0,6958/14	0,6958/14			
Защитные	Радужнинское	324	111		0,6442	Река			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	123	Береза	0,4605/9	0,4605/9			
Защитные	Радужнинское	324	77		0,7044	Старица			
Защитные	Радужнинское	324	37	Береза	0,8165/16	0,8165/16			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	324	73	Береза	1,7309/69	1,7309/69			
Защитные	Радужнинское	324	125	Береза	2,2605/68	2,2605/68			
Защитные	Радужнинское	324	72		0,3468	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	324	70	Береза	0,7288/22	0,7288/22			
Защитные	Радужнинское	324	64		0,3793	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	324	63	Береза	0,0919/2	0,0919/2			
Защитные	Радужнинское	324	65		1,4538	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	342	137		0,0765	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	342	1		0,0732	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	342	45		0,7511	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	10		0,1913	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	10	Сосна	0,0816/2	0,0816/2			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	77		0,2606	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	77	Береза	0,9469/19	0,9469/19			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	12		0,3404	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	19		0,2432	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	17		4,5147	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	20	Береза	0,2042/4	0,2042/4			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	14		0,5961	Старица			
			Итого:		38,4888/ 383	8,4834/ 244	0,2613/ 40	0,7041/99	
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)									
Защитные	Радужнинское	581	5		1,1368	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	581	55		0,1934	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	581	62		0,4424	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	581	4		0,7474	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	102		2,0814	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	108	Береза	2,1267/64		2,1267/64		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	55	Сосна	0,1356/8				0,1356/8
Эксплуатационные	Радужнинское	358	100		0,1605	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	59		0,0162	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	59	Кедр	0,0382/6			0,0382/6	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	75		0,5602	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	75	Кедр	0,1414/14		0,1414/14		
Эксплуатационные	Радужнинское	358	63		0,8358	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	63	Кедр	0,2564/26		0,2564/26		

Эксплуатационные	Радужнинское	358	106		1,2306	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	112		0,4176	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	21		0,0832	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	50		0,1207	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	42		0,2858	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	358	42	Кедр	0,0555/6			0,0555/6	
Эксплуатационные	Радужнинское	358	105		0,0045	Ручей			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	40		0,8373	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	40	Кедр	0,1915/19			0,1915/19	
Эксплуатационные	Радужнинское	377	74		0,0312	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	377	72		0,0233	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	10		0,0149	Озеро			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	11		0,0517	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	11	Кедр	0,0519/7			0,0519/7	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	3		0,7565	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	53	Кедр	0,0274/4			0,0274/4	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	65		0,1488	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	65	Кедр	0,1491/19			0,1491/19	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	48		2,1735	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	6		0,1505	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	55	Кедр	0,0098/2			0,0098/2	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	2		0,0125	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	20	Сосна	0,2595/26				0,2595/26
Эксплуатационные	Радужнинское	415	18	Кедр	0,0604/10			0,0604/10	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	54	Кедр	0,1568/25			0,1568/25	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	58		0,1010	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	415	58	Кедр	0,1076/17			0,1076/17	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	56	Кедр	0,0519/8			0,0519/8	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	32		0,1953	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	415	32	Кедр	0,2159/35			0,2159/35	
Эксплуатационные	Радужнинское	415	21	Сосна	0,0875/9				0,0875/9
Эксплуатационные	Радужнинское	415	22	Кедр	0,0918/16			0,0918/16	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	435	16		0,0298	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	435	16	Кедр	0,0423/6			0,0423/6	
Эксплуатационные	Радужнинское	435	47		1,1933	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	435	91		0,0128	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	435	19	Береза	0,2226/31				0,2226/31
Эксплуатационные	Радужнинское	435	18	Береза	0,4632/65				0,4632/65

Эксплуатационные	Радужнинское	435	20	Кедр	0,0553/11			0,0553/11	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	455	38		0,2488	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	455	38	Кедр	0,0974/19			0,0974/19	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	455	43		0,3684	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	102		0,1249	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	13		0,3832	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	13	Кедр	0,1421/30		0,1421/30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	99		0,4804	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	26		3,2326	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	26	Кедр	0,9823/147		0,9823/147		
Эксплуатационные	Радужнинское	473	100		4,2306	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	36		1,7822	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	48		0,1572	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	473	48	Кедр	0,0643/4		0,0643/4		
Эксплуатационные	Радужнинское	473	47	Сосна	0,3320/13		0,3320/13		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	67		0,9378	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	67	Кедр	0,3371/47				0,3371/47
Эксплуатационные	Радужнинское	473	103		0,0460	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	473	101		0,0532	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	491	68		0,6057	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	491	68	Кедр	0,2167/35			0,2167/35	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	491	67		0,0342	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	8		0,7431	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	8	Кедр	0,2615/34			0,2615/34	
Эксплуатационные	Радужнинское	491	54		0,0125	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	60		0,0425	Трасса коммуникаций			
			Итого:		34,9639/763		4,0452/298	1,8810/279	1,5055/186
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 отпайка на ПС Негус (86:04:0000001:36247:3У5)									
Эксплуатационные	Радужнинское	491	22		1,3343	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	491	54		0,2971	ЛЭП			
			Итого:		1,6314				
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 отпайка на ПС Газлифт (86:04:0000001:36247:3У6)									
Эксплуатационные	Радужнинское	358	72		0,3336	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	358	72	Сосна	0,2971/21				0,2971/21
Защитные	Радужнинское	581	23		0,6476	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	581	25		0,3969	Болото			
Защитные	Радужнинское	581	24		0,4512	Болото			

			Итого:		2,1264/ 21				0,2971/ 21
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 (86:04:0000001:36247:3У7)									
Эксплуатационные	Радужнинское	297	32		0,8305	Вырубка*			
Эксплуатационные	Радужнинское	297	32	Кедр	0,1646/31			0,1646/31	
Эксплуатационные	Радужнинское	297	33		0,2549	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское	297	41		0,3706	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	5		1,0637	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	323	27		1,1673	ЛЭП			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	29		1,9034	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	28		0,8544	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	26		0,2523	Река			
Защитные	Радужнинское	323	16		0,3404	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	323	21		0,4837	Вырубка*			
Защитные	Радужнинское	323	21	Кедр	0,1610/37			0,1610/37	
Эксплуатационные	Радужнинское	341	2		0,1410	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	80		2,0414	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	1	Береза	0,6462/19	0,6462/19			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	3		0,4764	Старица			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	4	Береза	0,7694/23	0,7694/23			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	14		0,6026	Старица			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	16	Береза	0,3343/10	0,3343/10			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	15	Сосна	0,3374/13	0,3374/13			
Эксплуатационные	Радужнинское	341	17		0,0872	Трасса коммуникаций			
			Итого:		13,2827/ 133	2,0873/ 65		0,3256/ 68	
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 отпайка на ПС КНС-1 (86:04:0000001:36247:3У8)									
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	29		1,3133	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	28		0,6366	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	27		0,9076	ЛЭП			
Защитные	Радужнинское	323	18		0,0916	Трасса коммуникаций			
Защитные	Радужнинское	323	23	Кедр	0,0232/3			0,0232/3	
Защитные	Радужнинское	323	24	Береза	0,9084/27	0,9084/27			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	34		0,2393	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Радужнинское	323	34	Береза	0,2961/9	0,2961/9			
			Итого:		4,4161/ 39	1,2045/ 36		0,0232/ 3	
			Всего по отводу:		126,3253/ 1819	16,1915/ 381	5,1803/ 419	2,9339/44 9	6,8883/ 570

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У1)									
Защитные	Новоаганское	159	13		1,7319	Болото			
Защитные	Новоаганское	159	26		0,2710	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	159	26	Сосна	0,0787/5				0,0787/5

Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	27		0,0443	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	27	Сосна	0,0078/0				0,0078/0
Защитные	Новоаганское	159	25		0,6675	Болото			
Защитные	Новоаганское	159	47		0,0989	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	159	47	Сосна	0,1586/8				0,1586/8
Защитные	Новоаганское	159	36		0,6404	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	61		0,0063	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	61	Сосна	0,7782/16	0,7782/16			
Защитные	Новоаганское	159	46		0,3107	Старица			
Защитные	Новоаганское	159	45	Сосна	0,0045/0	0,0045/0			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	48		0,1101	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	48	Сосна	0,0804/2	0,0804/2			
Защитные	Новоаганское	159	54		0,0885	Река			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	27		0,1316	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	27	Сосна	0,1451/20				0,1451/20
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	2		0,0443	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	2	Сосна	0,0267/2			0,0267/2	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	6		0,9061	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	4		0,1847	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	4	Сосна	0,8899/9	0,8899/9			
Защитные	Новоаганское	171	26		0,0160	Зимник			
Защитные	Новоаганское	171	3		0,2395	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	171	3	Сосна	0,5183/10	0,5183/10			
Защитные	Новоаганское	171	7		0,8203	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	171	7	Сосна	0,3736/15			0,3736/15	
			Итого:		9,3739/ 87	2,2713/ 37		0,4003/ 17	0,3902/ 33
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000003:686:ЗУ1)									
Защитные	Новоаганское	201	37		0,0376	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	41		0,3526	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	44		0,9677	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	44	Сосна	0,1865/6	0,1865/6			
Защитные	Новоаганское	201	42		0,0892	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	201	42	Сосна	0,1925/8	0,1925/8			
Защитные	Новоаганское	201	43		0,4483	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	201	43	Сосна	0,2225/9			0,2225/9	
Защитные	Новоаганское	201	49		0,8455	Вырубка*			
Защитные	Новоаганское	201	49	Сосна	0,2699/22	0,2699/22			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	85		0,3536	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	85	Сосна	0,1379/11				0,1379/11
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	51		0,8813	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	51	Сосна	0,2911/9		0,2911/9		
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	86	Сосна	0,0936/4	0,0936/4			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	52		0,5165	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	52	Сосна	0,2203/9		0,2203/9		
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	58		0,2588	Вырубка*			

Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	58	Сосна	0,2340/12			0,2340/12	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	59		0,6162	Вырубка*			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	59	Сосна	0,2273/11				0,2273/11
Защитные	Новоаганское	201	65		0,4110	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	28		0,1928	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	28	Сосна	0,1300/9			0,1300/9	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	36		0,0605	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	24		0,0970	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	27		0,0469	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	25		0,0139	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	8		1,0467	Вырубка*			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	8	Сосна	0,8702/61			0,8702/61	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	7		0,4706	Болото			
			Итого:		10,7825/ 171	0,7425/ 40	0,5114/ 18	1,4567/ 91	0,3652/ 22
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)									
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	2	Сосна	0,1644/12				0,1644/12
Защитные	Новоаганское	187	5		0,7323	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	7	Сосна	0,5537/39				0,5537/39
Защитные	Новоаганское	187	14		0,0419	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	16	Сосна	0,7581/53				0,7581/53
Защитные	Новоаганское	187	10		2,4118	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	19		0,2768	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	79		0,0073	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	80		0,0036	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	2		0,2167	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	60		0,1578	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	68		0,1298	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	7		0,0104	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	12	Сосна	0,0113/1				0,0113/1
Защитные	Новоаганское	201	11	Сосна	0,0173/1	0,0173/1			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	71	Сосна	0,0176/1	0,0176/1			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	15	Сосна	0,0029/0				0,0029/0
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	31	Сосна	0,0645/6				0,0645/6
Защитные	Новоаганское	201	37		0,0313	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	41		0,0134	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	44	Сосна	0,1484/6	0,1484/6			
Защитные	Новоаганское	201	49	Сосна	0,0847/7	0,0847/7			
Защитные	Новоаганское	201	43	Сосна	0,0270/1			0,0270/1	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	85	Сосна	0,0298/2				0,0298/2
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	51	Сосна	0,0917/3		0,0917/3		

Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	58	Сосна	0,0819/4				0,0819/4
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	59	Сосна	0,0262/1				0,0262/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	28	Сосна	0,0545/4			0,0545/4	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	36		0,0081	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	27		0,0039	Дорога			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	25		0,0024	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	8	Сосна	0,0119/1			0,0119/1	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Новоаганское	215	7		0,0062	Болото			
			Итого:		6,1996/ 142	0,2680/ 15	0,0917/ 3	0,0934/ 6	1,6928/ 118
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)									
Защитные	Новоаганское	159	13		0,2367	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	27	Сосна	0,0608/4				0,0608/4
Защитные	Новоаганское	159	25		0,1056	Болото			
Защитные	Новоаганское	159	36		0,1333	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	61	Сосна	0,4554/8	0,4554/8			
Защитные	Новоаганское	159	46		0,8732	Старица			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	159	48	Сосна	0,6845/13	0,6845/13			
Защитные	Новоаганское	159	54		0,2506	Река			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	27	Сосна	0,7283/102				0,7283/102
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	2	Сосна	0,4614/37			0,4614/37	
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	6		1,5555	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	171	4	Сосна	0,5730/6	0,5730/6			
Защитные	Новоаганское	171	26		0,0256	Зимник			
Защитные	Новоаганское	171	3	Сосна	0,3796/8	0,3796/8			
			Итого:		6,5235/ 178	2,0925/ 35		0,4614/ 37	0,7891/ 106
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У2)									
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	2	Сосна	0,4394/30				0,4394/30
Защитные	Новоаганское	187	1	Сосна	0,0919/5				0,0919/5
Защитные	Новоаганское	187	5		0,8821	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	7	Сосна	0,4946/35				0,4946/35
Защитные	Новоаганское	187	14		0,0399	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	16	Сосна	0,7991/56				0,7991/56
Защитные	Новоаганское	187	10		4,4274	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	187	19		1,2699	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	79		0,0829	Дорога			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	80		0,0346	Трасса коммуникации			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	2		1,4069	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	60		1,8387	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	68		0,0720	Болото			
Защитные	Новоаганское	201	7		0,1796	Болото			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	12	Сосна	0,4003/28				0,4003/28
Защитные	Новоаганское	201	11	Сосна	0,0269/1	0,0269/1			

Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	72	Сосна	0,3252/29				0,3252/29
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	71	Сосна	0,1023/4	0,1023/4			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	15	Сосна	0,0363/3				0,0363/3
Защитные	Новоаганское	201	30	Сосна	0,7773/69	0,7773/69			
Защитные (ОЗУ)	Новоаганское	201	31	Сосна	0,5543/50				0,5543/50
Защитные	Новоаганское	201	37		0,6399	Болото			
			Итого:		14,9215/ 310	0,9065/ 74			3,1411/ 236
		Всего по отводу:			47,8010/ 888	6,2808/ 201	0,6031/ 21	2,4118/ 151	6,3784/ 515

**3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка
(Колек-Еганское/Аганские озера)**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Полноэта	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Узловая-Сев.Хохряковская, Сев.Хохряковская-Бахилловская, Узловая-Бахилловская (86:04:0000001:36247:3У1)											
Эксплуатационные	Сосна	141	34	7С3С	65	5А	0,4		50		
Эксплуатационные	Сосна	141	112	7С3С	65	5А	0,4		50		
Эксплуатационные	Сосна	141	47	10С+С	140	5А	0,3				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	141	53	8С2С+С	140	5	0,4				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	141	54	3С2С1Е4Б+К	140	5	0,3				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	141	117	10С+С	140	5А	0,3				60
Эксплуатационные	Сосна	141	67	10С	55	5А	0,4		30		
Эксплуатационные	Сосна	141	80	10С	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	163	8	10С+Б	35	5А	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	163	9	8С2С+Б	70	5А	0,4		40		
Эксплуатационные	Береза	163	13	10С	140	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Сосна	163	14	10С+К+Б	90	5Б	0,3		10		
Эксплуатационные	Сосна	163	7	8С2С	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	163	49	8С2С+Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	163	50	8С2С+Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	186	4	8С2С+Б	70	5А	0,3		30		
Эксплуатационные	Сосна	186	6	8С2С+Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	208	24	6С4Б+Е	140	5	0,5				110
Эксплуатационные	Береза	208	26	7Б3С+Е	100	5	0,4				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	208	20	6С4Б+Е	140	5	0,5				110
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	208	25	7Б3С+Е	100	5	0,4				50
Эксплуатационные	Береза	208	17	7Б3С+Е	100	5	0,4				60

Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	208	18	7Б3С+Е	100	5	0,4				60
Эксплуатационные	Береза	208	5	7Б3С+Е	100	5	0,4				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	230	6	7Б2К1Е	90	5	0,6				80
Эксплуатационные	Сосна	230	9	9С1Б	140	5	0,6				130
Эксплуатационные	Сосна	230	11	10С	140	5Б	0,5				60
Эксплуатационные	Сосна	230	12	6С1Л3Б+К	150	5	0,7				150
Эксплуатационные	Сосна	230	13	9С1Б	150	5А	0,5				100
Эксплуатационные	Сосна	230	1	10С	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	230	32	10С	90	5	0,6		130		
Эксплуатационные	Сосна	230	5	10С	90	5	0,6		130		
Эксплуатационные	Сосна	367	22	4С2К2Б2Ос	35	4	0,6	60			
Эксплуатационные	Береза	331	19	5Б2Ос2С1К	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	331	8	5Б2Ос2С1К	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	314	9	8Б2С	45	5А	0,6		20		
Эксплуатационные	Береза	314	16	8Б2С	45	5А	0,6		20		
Эксплуатационные	Сосна	271	17	8С2Б	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	271	1	10С+С	140	5Б	0,3				40
Эксплуатационные	Сосна	251	5	6С2С2Б	160	5	0,7				180
Эксплуатационные	Сосна	251	14	10С	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Береза	251	15	8Б1К1С	100	5	0,7				110
Эксплуатационные	Лиственница	250	30	9Л1ОС+С	150	5	0,4		110		
Эксплуатационные	Лиственница	250	5	5Л3С2К+Е+Б	150	3	0,5		160		
Эксплуатационные	Сосна	250	34	8С2Л+К	130	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Береза	270	4	8Б1К1С+Б+К	65	5	0,6				60
Эксплуатационные	Сосна	270	12	8С2Б	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Сосна	270	18	8С2Б+С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	270	25	8С2Б+С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Кедр	380	20	5К2Л1С2Б	220	5	0,5			200	
Эксплуатационные	Сосна	380	8	4С1К4Б1Ос	35	4	0,5	30			
Эксплуатационные	Сосна	380	7	4С1К4Б1Ос	35	4	0,5	30			
Эксплуатационные	Кедр	380	19	5К2Л1С2Б	220	5	0,5			200	
Эксплуатационные	Сосна	380	2	6С1К3Б	150	5	0,3				90
Эксплуатационные	Сосна	380	11	8С1К1Б	150	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Береза	350	17	7Б2С1К+К	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	366	16	7С2К1Б	190	5	0,3				90
Эксплуатационные	Береза	366	20	5Б2Ос1К1С1Е	30	4	0,6		30		
Эксплуатационные	Сосна	366	21	5С2К2Б1Ос	35	5	0,6	50			
Эксплуатационные	Кедр	366	35	5К2С2Б1Ос	250	5	0,5				170
Эксплуатационные	Кедр	367	29	3К5С2Б+Ос	250	5	0,4				140
Эксплуатационные	Береза	291	26	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		

Эксплуатационные	Сосна	291	11	6С4Б	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Ель	291	18	5Е2К3Б+Б	140	5А	0,4				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	291	49	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	292	28	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	292	1	7С3Б	45	5А	0,6		20		
Эксплуатационные	Береза	313	41	8Б2С	45	5	0,5		40		
Эксплуатационные	Береза	313	26	8Б2С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	313	9	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	229	33	7Б2С1Л	30	4	0,7		40		
Эксплуатационные	Сосна	229	39	5С3Л2К+Е+Б +С+Б	150	5	0,5				150
Эксплуатационные	Лиственница	229	48	7Л2К1Б+С	180	4	0,5			140	
Эксплуатационные	Сосна	229	12	7С2Л1К+Б+С	150	5	0,5				100
Эксплуатационные	Сосна	229	11	4С2Е4Б+К	130	5	0,6				110
Эксплуатационные	Сосна	229	22	10С+Б	45	5	0,8		70		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	229	23	5К2Е1С1Л1Б	170	4	0,4			150	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	229	50	4С2К2Е1Л1Б	170	4	0,6				160
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	229	52	4С2Е4Б+К	130	5	0,6				110
Эксплуатационные	Сосна	229	8	10С+Л+Б+С	130	4	0,6				160
ВЛ 110 кВ Узловая-Сев.Хохряковская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной); ВЛ 110 кВ Сев.Хохряковская-Бахилловская шлейфовый заход на ПС Сев.Хохряковская (одноцепной) (86:04:0000001:36247:3У2)											
Эксплуатационные	Сосна	315	36	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		
Эксплуатационные	Береза	315	30	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Ель	315	27	6Е1К3Б	140	5	0,4				80
Эксплуатационные	Береза	315	29	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	314	14	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Кедр	314	13	5К3Е2Б	180	5	0,4			110	
Эксплуатационные	Береза	314	11	7Б2Е1С	45	5А	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	314	12	9С1К	140	5Б	0,3				40
Эксплуатационные	Береза	314	9	8Б2С	45	5А	0,6		20		
ВЛ 110 кВ Бахилловская-Верхне-Колик-Еганская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)											
Эксплуатационные	Сосна	172	77	5С2Л3Б	130	5	0,3				70
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	172	61	4К3Е3С+Б	180	4	0,5			230	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	172	74	6К2С2Л+Е+Б	150	5	0,5		160		
Эксплуатационные	Сосна	172	97	2С2С+С	90	5А	0,4		50		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	171	52	3К3С2Е1Л1Б	110	4	0,5		160		
Эксплуатационные	Сосна	170	44	6С4С	110	5	0,6			130	

Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	170	61	6С4С	110	5	0,6			130	
Эксплуатационные	Сосна	170	83	6С4С	110	5	0,6			130	
Эксплуатационные	Сосна	170	87	10С	50	5	0,4		30		
Эксплуатационные	Сосна	170	34	10С	50	5	0,4		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	170	20	3К5С2Б+Е	180	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Сосна	170	62	7С3С	80	5А	0,4		60		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	170	75	10С	100	5А	0,4		60		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	170	108	7С3С	80	5А	0,4		60		
Эксплуатационные	Сосна	169	25	10С	50	5	0,6		60		
Эксплуатационные	Сосна	169	3	6С4С	150	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Сосна	169	16	6С4С	150	5А	0,3				50
Эксплуатационные	Сосна	169	29	10С	45	4	0,5		50		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	169	35	10С+Б	45	5А	0,4		10		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	168	2	8С1К1Б+С	70	5А	0,3		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	168	35	8С1К1Б+С	70	5А	0,3		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	143	54	7Б1К1С1Е	75	4	0,3				40
Эксплуатационные	Сосна	143	55	8С1К1Б	140	5А	0,4				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	143	95	7Б1К1С1Е	75	4	0,3				40
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	143	96	8С1К1Б	140	5А	0,4				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	143	85	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	143	86	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	143	87	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	143	31	9С1Б	140	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	143	32	9С1Б	130	5А	0,4				80
Эксплуатационные	Сосна	142	22	10С	70	5Б	0,3		10		
Эксплуатационные	Сосна	141	22	10С	105	5А	0,3			50	
Эксплуатационные	Сосна	141	38	10С	130	5А	0,3				60
Эксплуатационные	Сосна	141	34	7С3С	65	5А	0,4		50		
Эксплуатационные	Сосна	141	36	6С4С	130	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	141	112	7С3С	65	5А	0,4		50		
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахиловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)											
Эксплуатационные	Кедр	162	30	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6		170		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	162	9	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6		170		

Эксплуатационные	Кедр	162	48	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6		170		
Эксплуатационные	Сосна	162	22	8С2С+Б	140	5А	0,5				80
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	162	63	4К2С2Л2Б+О С	150	5	0,6		170		
Эксплуатационные	Береза	229	33	7Б2С1Л	30	1	0,7		40		
Эксплуатационные	Лиственница	229	31	3Л2К2С2ОС 1Б+Л	170	4	0,6			190	
Эксплуатационные	Сосна	268	18	6С4Б	25	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Береза	269	16	8Б2С	25	5	0,5		20		
Эксплуатационные	Береза	269	9	8Б2С	25	5	0,5		20		
Эксплуатационные	Сосна	289	4	5С5Б	25	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	288	2	6С2К2Б	150	5	0,6				140
Эксплуатационные	Сосна	267	17	6С2К2Б	150	5	0,6				140
Эксплуатационные	Сосна	267	18	4С1К1Е4Б	25	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	287	4	9С1Б	140	5	0,5				110
Эксплуатационные	Сосна	287	10	9С1Б	140	5А	0,4				60
Эксплуатационные	Сосна	287	2	8С1К1Б	150	5	0,6				140
Эксплуатационные	Сосна	287	3	10С	120	5Б	0,4			40	
Эксплуатационные	Сосна	287	9	8С2К	140	5	0,5				110
Эксплуатационные	Сосна	286	12	9С1К	130	5Б	0,3				40
Эксплуатационные	Сосна	286	10	7С2С1Б	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	Сосна	285	21	7С2К1Б	140	5А	0,5				90
Защитные	Сосна	305	3	9С1Б	120	5А	0,5			90	
Защитные (ОЗУ)	Береза	305	32	8Б2С	80	5	0,6			70	
Эксплуатационные	Кедр	306	2	5К3С2Б	180	5	0,4			100	
Эксплуатационные	Сосна	283	13	10С	120	5	0,5			110	
Эксплуатационные	Кедр	284	18	5К3С2Б	180	5	0,4			100	
Эксплуатационные	Сосна	304	4	9С1К	120	5Б	0,4			50	
Эксплуатационные	Сосна	304	2	10С	140	5Б	0,4				40
Защитные	Кедр	282	31	5К3С2Б	180	5	0,4			100	
Защитные	Сосна	282	5	10С	140	5Б	0,4				50
Защитные (ОЗУ)	Береза	282	59	7Б2С1Е	90	5	0,6				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	282	90	10С	140	5Б	0,4				50
Защитные	Сосна	282	41	10С	140	5Б	0,4				40
Защитные	Сосна	301	26	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные	Сосна	301	27	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	301	56	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные (ОЗУ)	Кедр	301	53	4К3Е2С1Б	190	5	0,5			160	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	301	55	8С2К	120	5А	0,4			60	
Защитные (ОЗУ)	Кедр	301	54	4К3Е2С1Б	200	5	0,5			160	

(Радужнинское)

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Площадь	В том числе по группам возраста дровостоя (га/куб. м)			
								молодняки	средне-возрастные	приспелые	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Белозерная-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)											
Эксплуатационные	Сосна	572	23	5С4Б1ОС	15	4	0,5	20			
Эксплуатационные	Сосна	572	25	5С4Б1ОС	15	4	0,5	20			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	572	21	10Б	15	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Сосна	572	15	5С2К2Е1Б	150	5	0,4			80	
Эксплуатационные	Кедр	568	81	4К4С2Б	160	5	0,5		120		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	568	82	8Б2С	20	5	0,5	10			
Эксплуатационные	Кедр	568	85	4К4С2Б+ОС	160	5	0,3		80		
ВЛ 110 кВ Мачтовая-истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	37	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	1	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	6	10С	130	5А	0,4			60	
Защитные	Сосна	579	1	10С	150	5А	0,3			40	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	33	10С	130	5А	0,3			40	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	578	3	10С	10	5	0,5	5			
ВЛ 110 кВ Мачтовая-истоминская-1,2 (86:04:0000001:31371:3У2)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	11	6С4Б	70	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	37	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	580	1	6С4Б	90	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	3	8С2К+Б	130	5	0,6			120	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	6	10С	130	5А	0,4			60	
Защитные	Сосна	579	1	10С	150	5А	0,3			40	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	579	33	10С	130	5А	0,3			40	
Защитные	Сосна	579	32	10С	150	5А	0,3			40	
Защитные	Сосна	578	2	10С	10	5	0,5	10			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	578	3	10С	10	5	0,5	10			
ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахиловская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У3)											
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	205	1	3К3С1ЛЗБ	160	5	0,5		140		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	204	10	3К3С1ЛЗБ	190	5	0,5			140	
Защитные	Сосна	324	36	8С2К	120	5	0,6			130	
Защитные	Сосна	324	34	8С2К	35	4	0,6	40			
Защитные	Сосна	324	43	8С2К	120	5	0,6			140	
Защитные	Кедр	324	144	4К2С2Е2П	200	4	0,5			230	
Защитные (ОЗУ)	Кедр	324	39	3К2Е5Б	140	4	0,4		160		
Защитные (ОЗУ)	Береза	324	41	9Б1К	20	4	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Береза	324	123	8Б1К1С	20	4	0,4	20			
Защитные	Береза	324	37	8Б1К1С	20	4	0,4	20			
Защитные (ОЗУ)	Береза	324	73	8Б2С	20	3	0,5	40			
Защитные	Береза	324	125	8Б2С	20	3	0,5	30			
Защитные	Береза	324	70	8Б2С	20	4	0,6	30			

Защитные	Береза	324	63	10Б	20	4	0,4	20			
Эксплуатационные	Сосна	341	10	6С3Б1Ос	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Береза	341	77	5Б2Ос3С	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	Береза	341	20	6Б2Ос2С	20	4	0,6	20			
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 (86:04:0000001:36247:3У4)											
Эксплуатационные (ОЗУ)	Береза	358	108	6Б2Ос2К	25	4	0,6		30		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	358	55	8С2К	130	5	0,3				60
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	358	59	5К3Е1П1Б	190	5	0,5			170	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	358	75	5К4С1Б	150	5	0,4		100		
Эксплуатационные	Кедр	358	63	5К4С1Б	150	5	0,4		100		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	358	42	4К2С1Е3Б	180	5	0,5			100	
Эксплуатационные	Кедр	358	40	4К2С1Е3Б	180	5	0,5			100	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	415	11	5К1С1Е3Б	210	5	0,4			130	
Эксплуатационные	Кедр	415	53	5К2С1Е2Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	415	65	5К1С1Е3Б	210	5	0,4			130	
Эксплуатационные	Кедр	415	55	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Сосна	415	20	5С2К3Б+Е	180	5	0,5				100
Эксплуатационные	Кедр	415	18	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	415	54	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	415	58	5К2С3Б	190	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	415	56	4К2С1Е3Б	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	415	32	5К2С3Б	190	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Сосна	415	21	5С2К3Б+Е	180	5	0,5				100
Эксплуатационные	Кедр	415	22	3К5С2Б+Е	210	5	0,5			170	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	435	16	6К1Е3Б	220	4	0,4			150	
Эксплуатационные	Береза	435	19	8Б1К1Е	110	4	0,7				140
Эксплуатационные	Береза	435	18	8Б1К1Е	110	4	0,7				140
Эксплуатационные	Кедр	435	20	4К3Е3Б	220	4	0,5			190	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	455	38	4К4Е2Б	210	4	0,5			190	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	473	13	4К3Е3Б	140	4	0,6		210		
Эксплуатационные	Кедр	473	26	4К2С1Е3Б	140	5	0,6		150		
Эксплуатационные	Кедр	473	48	3К3С4Б	100	5	0,3		60		
Эксплуатационные	Сосна	473	47	7С3Б	70	5А	0,4		40		
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	473	67	4К3С3Б+Е	140	5	0,5				140
Эксплуатационные (ОЗУ)	Кедр	491	68	5К2Е3Б+С	210	5	0,5			160	
Эксплуатационные	Кедр	491	8	2К2К2Е4Б	210	5	0,4			130	
ВЛ 110 кВ Варьеган-Меридиан-1,2 отпайка на ПС Газлифт (86:04:0000001:36247:3У6)											
Эксплуатационные	Сосна	358	72	10С	130	4	0,4				70
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 (86:04:0000001:36247:3У7)											
Эксплуатационные	Кедр	297	32	5К2С2Е1Б	180	4	0,5			190	
Защитные	Кедр	323	21	5К3Е2П	200	4	0,5			230	
Эксплуатационные	Береза	341	1	7Б3С	20	4	0,6	30			

Эксплуатационные	Береза	341	4	7Б3С	20	4	0,6	30			
Эксплуатационные	Береза	341	16	6Б2Ос2С	20	4	0,6	30			
Эксплуатационные	Сосна	341	15	5С4Б1Ос	20	4	0,6	40			
ВЛ 110 кВ Варьеган-Мачтовая-1,2 отпайка на ПС КНС-1 (86:04:0000001:36247:3У8)											
Защитные	Кедр	323	23	6К2Е2П	200	4	0,3				130
Защитные	Береза	323	24	10Б	20	4	0,6	30			
Защитные (ОЗУ)	Береза	323	34	10Б	20	4	0,6	30			

(Новооганское)

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У1)											
Защитные	Сосна	159	26	10С	130	5	0,3				60
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	27	10С	130	5	0,3				60
Защитные	Сосна	159	47	10С	130	5А	0,3				50
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	61	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные	Сосна	159	45	6С4Б	20	1	0,5	10			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	48	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	27	10С	130	5	0,6				140
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	2	10С+С	110	5	0,4			80	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	4	10С	30	5А	0,4	10			
Защитные	Сосна	171	3	10С	30	5А	0,5	20			
Защитные	Сосна	171	7	10С	110	5Б	0,3			40	
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000003:686:3У1)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	44	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные	Сосна	201	42	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные	Сосна	201	43	10С	110	5Б	0,4			40	
Защитные	Сосна	201	49	10С	135	5	0,3	80			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	85	10С	135	5	0,3				80
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	51	10С+Б	60	5А	0,5		30		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	86	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	52	10С	80	5А	0,4		40		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	58	10С+С	110	5А	0,3			50	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	59	10С	135	5А	0,3				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	28	6С4С	110	5	0,4			70	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	8	6С4С	110	5	0,4			70	
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У1)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	2	10С	130	5А	0,4				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	7	10С	130	5А	0,4				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	16	10С	130	5А	0,4				70

Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	12	8С2Б	130	5А	0,4				70
Защитные	Сосна	201	11	10С	30	5	0,5	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	71	10С	30	5	0,5	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	15	6С4Б	130	5А	0,5				90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	31	8С2С	130	5А	0,6				90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	44	8С2Б	30	5	0,6	40			
Защитные	Сосна	201	49	10С	135	5	0,3				80
Защитные	Сосна	201	43	10С	110	5Б	0,4			40	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	85	10С	135	5	0,3				80
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	51	10С+Б	60	5А	0,5		30		
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	58	10С+С	110	5А	0,3			50	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	59	10С	135	5А	0,3				50
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	28	6С4С	110	5	0,4			70	
Эксплуатационные (ОЗУ)	Сосна	215	8	6С4С	110	5	0,4			70	
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:36247:3У2)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	27	10С	130	5	0,3				60
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	61	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	159	48	6С4Б	20	5	0,5	20			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	27	10С	130	5	0,6				140
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	2	10С+С	110	5	0,4			80	
Защитные (ОЗУ)	Сосна	171	4	10С	30	5А	0,4	10			
Защитные	Сосна	171	3	10С	30	5А	0,5	20			
ВЛ 110 кВ Мачтовая-Истоминская-1,2 (86:04:0000001:31369:3У2)											
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	2	10С	130	5А	0,4				70
Защитные	Сосна	187	1	10С	130	5А	0,3				50
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	7	10С	130	5А	0,4				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	187	16	10С	130	5А	0,4				70
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	12	8С2Б	130	5А	0,4				70
Защитные	Сосна	201	11	10С	30	5	0,5	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	72	6С4Б	130	5А	0,5				90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	71	10С	30	5	0,5	40			
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	15	6С4Б	130	5А	0,5				90
Защитные	Сосна	201	30	7С3С	130	5А	0,5				90
Защитные (ОЗУ)	Сосна	201	31	8С2С	130	5А	0,6				90

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	53	Квартальная просека		-
2	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	30	Квартальная просека		
3	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	37	Квартальная просека		
4	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	29	Квартальная просека		

5	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	250	41	Квартальная просека		
6	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	32	Квартальная просека		
7	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	313	46	Квартальная просека		
8	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	80	Квартальная просека		
9	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	94	Квартальная просека		

5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	137	0,0065
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	134	0,0032
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	46	0,1756
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	53	0,2421
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	54	0,3888
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	117	0,1319
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	141	113	1,2068
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	28	0,6395
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	20	0,0164
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	25	0,2131
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	208	18	0,0672
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	6	0,2884
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	28	0,0101
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	36	0,055
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	32	0,0332
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	230	44	2,0688
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	291	18	0,0139
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	291	49	0,0018
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	291	52	0,0013
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	292	56	1,5114
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	292	59	0,0008
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	23	0,0513
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	50	0,0275
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	52	0,0578
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	229	54	0,0027
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	172	82	1,0787
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	172	61	0,0219
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	172	74	0,1209

Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	171	52	0,0279
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	171	41	0,5593
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	61	0,0619
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	105	0,0029
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	30	0,0647
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	93	1,3298
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	20	0,0561
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	37	0,4743
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	71	0,0511
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	75	0,0329
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	77	0,0682
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	170	108	0,0162
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	169	28	0,0313
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	169	35	0,0185
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	37	0,0424
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	32	0,0307
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	30	1,0166
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	38	0,0355
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	2	0,0620
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	34	0,0226
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	168	35	0,0548
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	54	0,0464
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	76	0,0244
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	82	0,0173
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	56	0,1342
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	95	0,031
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	96	0,0556
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	97	0,0427
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	100	0,0011
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	101	1,7501
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	85	0,0283
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	87	0,0366
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	74	0,0669
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	143	73	0,095
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	60	0,3556
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	9	0,0473
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	63	0,0404
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	162	68	0,0035

Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	305	29	0,0258
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	305	32	0,0604
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	305	52	0,5005
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	282	59	0,0318
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	282	90	0,2172
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	56	0,0471
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	53	0,0452
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	55	0,2203
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	62	1,2028
Колек-Ёганское	Аганские озера	Водоохранная зона	301	54	0,0079
				Итого:	17,5951
Радужнинское	-	Водоохранная зона	572	21	0,1843
Радужнинское	-	Водоохранная зона	572	21	0,1641
Радужнинское	-	Водоохранная зона	572	69	0,3224
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	82	0,3395
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	82	0,1589
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	101	0,0112
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	146	0,4676
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	83	0,8914
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	86	0,5746
Радужнинское	-	Водоохранная зона	568	139	0,2702
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	2	0,0436
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	37	0,0164
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	1	0,0704
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	6	0,0267
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	33	0,3554
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	578	3	0,0667
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	11	0,0513
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	11	0,0592
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	2	0,6394
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	37	0,4820
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	37	0,1002
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	1	0,0227
Радужнинское	-	Водоохранная зона	580	1	0,0414
Радужнинское	-	Водоохранная зона	579	3	0,0856
Радужнинское	-	Водоохранная зона	579	3	0,0636
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	6	0,0217
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	6	0,0166
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	33	1,6295
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	579	33	0,1449
Радужнинское	-	Придорожные полосы лесов	578	3	0,2793
Радужнинское	-	Водоохранная зона	205	43	0,1674
Радужнинское	-	Водоохранная зона	205	1	0,3904
Радужнинское	-	Водоохранная зона	205	1	0,0867
Радужнинское	-	Водоохранная зона	204	10	0,6461

Радужнинское	-	Водоохранная зона	204	10	0,1580
Радужнинское	-	Водоохранная зона	204	55	0,1695
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	39	0,6276
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	39	0,1746
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	40	1,4265
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	41	0,6958
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	123	0,4605
Радужнинское	-	Водоохранная зона	324	73	1,7309
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	102	2,0814
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	108	2,1267
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	55	0,1356
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	59	0,0162
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	59	0,0382
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	75	0,5602
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	75	0,1414
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	50	0,1207
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	42	0,2858
Радужнинское	-	Водоохранная зона	358	42	0,0555
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	11	0,0517
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	11	0,0519
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	3	0,7565
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	54	0,1568
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	58	0,1010
Радужнинское	-	Водоохранная зона	415	58	0,1076
Радужнинское	-	Водоохранная зона	435	16	0,0298
Радужнинское	-	Водоохранная зона	435	16	0,0423
Радужнинское	-	Водоохранная зона	435	91	0,0128
Радужнинское	-	Водоохранная зона	455	38	0,2488
Радужнинское	-	Водоохранная зона	455	38	0,0974
Радужнинское	-	Водоохранная зона	455	43	0,3684
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	13	0,3832
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	13	0,1421
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	99	0,4804
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	67	0,9378
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	67	0,3371
Радужнинское	-	Водоохранная зона	473	101	0,0532
Радужнинское	-	Водоохранная зона	491	68	0,6057
Радужнинское	-	Водоохранная зона	491	68	0,2167
Радужнинское	-	Водоохранная зона	491	67	0,0342
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	29	1,9034
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	28	0,8544
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	29	1,3133
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	28	0,6366
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	34	0,2393
Радужнинское	-	Водоохранная зона	323	34	0,2961
				Итого:	30,3550
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	27	0,0443
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	27	0,0078

Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	27	0,0608
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	61	0,0063
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	61	0,7782
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	159	61	0,4554
Новоаганское	-	Водоохранная зона	159	48	0,1101
Новоаганское	-	Водоохранная зона	159	48	0,0804
Новоаганское	-	Водоохранная зона	159	48	0,6845
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	2	0,0443
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	2	0,0267
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	2	0,4614
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	6	0,9061
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	6	1,5555
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	4	0,1847
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	4	0,8899
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	171	4	0,5730
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	85	0,3536
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	85	0,1379
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	86	0,0936
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	52	0,5165
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	52	0,2203
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	58	0,2588
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	58	0,2340
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	58	0,0819
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	59	0,6162
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	59	0,2273
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	59	0,0262
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	2	0,1644
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	2	0,4394
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	7	0,5537
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	7	0,4946
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	16	0,7581
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	187	16	0,7991
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	187	19	0,2768
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	187	19	1,2699
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	79	0,0073
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	80	0,0036
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	2	0,2167
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	2	1,4069
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	60	0,1578
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	60	1,8387

Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	68	0,1298
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	68	0,0720
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	12	0,0113
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	12	0,4003
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	71	0,0176
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	71	0,1023
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	15	0,0029
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	15	0,0363
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	31	0,0645
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	31	0,5543
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	44	0,9677
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	44	0,1865
Новоаганское	-	Придорожные полосы лесов	201	44	0,1484
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	85	0,0298
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	51	0,8813
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	51	0,2911
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	51	0,0917
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	7	0,4706
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	7	0,0062
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	8	1,1804
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	8	0,7365
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	8	0,0119
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	24	0,0970
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	25	0,0139
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	25	0,0024
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	27	0,0469
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	27	0,0039
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	28	0,1928
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	28	0,1300
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	28	0,0545
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	36	0,0605
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	215	36	0,0081
Новоаганское	-	Водоохранная зона	171	27	0,1316
Новоаганское	-	Водоохранная зона	171	27	0,1451
Новоаганское	-	Водоохранная зона	171	27	0,7283
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	79	0,0829
Новоаганское	-	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов	201	80	0,0346
Новоаганское	-	Водоохранная зона	201	72	0,3252
				Итого:	26,4738

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21	Трасса коммуникаций		
2	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	37	ЛЭП		
3	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	57	Трасса коммуникаций		
4	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	101	ЛЭП		
5	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	100	Зимник		
6	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	134	Зимник		
7	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	42	ЛЭП		
8	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	142	Дорога		
9	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	113	ЛЭП		
10	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	48	ЛЭП		
11	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	18	ЛЭП		
12	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	163	54	Дорога		
13	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	186	5	ЛЭП		
14	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	209	23	ЛЭП		
15	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	7	ЛЭП		
16	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	28	ЛЭП		
17	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	208	10	ЛЭП		
18	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	43	ЛЭП		
19	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	21	ЛЭП		
20	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	230	44	ЛЭП		
21	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	332	31	ЛЭП		
22	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	27	Зимник		
23	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8	ЛЭП		
24	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	271	33	ЛЭП		
25	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	26	Зимник		
26	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	251	27	ЛЭП		
27	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	30	Зимник		
28	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	380	14	ЛЭП		
29	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	351	40	ЛЭП		
30	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	367	49	ЛЭП		
31	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	38	ЛЭП		
32	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	292	56	ЛЭП		

33	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	60	Трасса коммуникаций		
34	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	50	ЛЭП		
35	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	66	Трасса коммуникаций		
36	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	315	56	ЛЭП		
37	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	314	8	ЛЭП		
38	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	82	ЛЭП		
39	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	172	71	ЛЭП		
40	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	29	Зимник		
41	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	30	ЛЭП		
42	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	171	41	ЛЭП		
43	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	68	ЛЭП		
44	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	66	Зимник		
45	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	105	Зимник		
46	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	93	ЛЭП		
47	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	37	Буровая площадка		
48	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	170	106	Дорога		
49	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	52	ЛЭП		
50	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	169	28	ЛЭП		
51	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	13	ЛЭП		
52	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	168	30	ЛЭП		
53	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	69	ЛЭП		
54	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	100	Зимник		
55	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	143	101	ЛЭП		
56	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	20	ЛЭП		
57	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	142	21	Трасса коммуникаций		
58	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	39	ЛЭП		
59	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	21	Трасса коммуникаций		
60	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	37	ЛЭП		
61	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	141	102	Трасса коммуникаций		
62	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	23	ЛЭП		
63	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	60	ЛЭП		
64	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	67	Дорога		
65	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	162	68	Дорога		
66	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	229	40	ЛЭП		
67	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	269	20	ЛЭП		

68	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	289	1	ЛЭП		
69	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	288	1	ЛЭП		
70	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	287	8	ЛЭП		
71	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	286	11	ЛЭП		
72	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	285	23	ЛЭП		
73	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	306	19	ЛЭП		
74	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	26	ЛЭП		
75	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	305	52	ЛЭП		
76	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	304	1	ЛЭП		
77	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	282	42	ЛЭП		
78	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	28	ЛЭП		
79	Аганское	Колек-Ёганское/ Аганские озера	301	62	ЛЭП		
80	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник		
81	Аганское	Новоаганское	201	65	Дорога		
82	Аганское	Новоаганское	215	36	Трасса коммуникаций		
83	Аганское	Новоаганское	215	24	Дорога		
84	Аганское	Новоаганское	215	27	Дорога		
85	Аганское	Новоаганское	215	25	ЛЭП		
86	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога		
87	Аганское	Новоаганское	201	79	Дорога		
88	Аганское	Новоаганское	215	27	Дорога		
89	Аганское	Новоаганское	171	26	Зимник		
90	Аганское	Новоаганское	187	14	Дорога		
91	Аганское	Новоаганское	201	79	Дорога		
92	Аганское	Новоаганское	201	80	Трасса коммуникаций		
93	Аганское	Радужнинское	572	26	ЛЭП		
94	Аганское	Радужнинское	572	85	Трасса коммуникаций		
95	Аганское	Радужнинское	572	86	Трасса коммуникаций		
96	Аганское	Радужнинское	572	69	ЛЭП		
97	Аганское	Радужнинское	572	76	Профиль		
98	Аганское	Радужнинское	572	70	ЛЭП		
99	Аганское	Радужнинское	568	101	Профиль		
100	Аганское	Радужнинское	568	49	Трасса коммуникаций		
101	Аганское	Радужнинское	568	128	Профиль		
102	Аганское	Радужнинское	568	146	Трасса коммуникаций		
103	Аганское	Радужнинское	568	139	Трасса коммуникаций		
104	Аганское	Радужнинское	205	42	ЛЭП		
105	Аганское	Радужнинское	205	43	ЛЭП		
106	Аганское	Радужнинское	204	55	ЛЭП		
107	Аганское	Радужнинское	204	54	ЛЭП		
108	Аганское	Радужнинское	298	55	ЛЭП		
109	Аганское	Радужнинское	298	47	Трасса коммуникаций		
110	Аганское	Радужнинское	298	77	Прочие земли		
111	Аганское	Радужнинское	324	74	ЛЭП		
112	Аганское	Радужнинское	324	40	ЛЭП		
113	Аганское	Радужнинское	324	72	Трасса коммуникаций		
114	Аганское	Радужнинское	324	64	Трасса коммуникаций		

115	Аганское	Радужнинское	324	65	Трасса коммуникаций		
116	Аганское	Радужнинское	342	137	ЛЭП		
117	Аганское	Радужнинское	342	1	Трасса коммуникаций		
118	Аганское	Радужнинское	342	45	Трасса коммуникаций		
119	Аганское	Радужнинское	341	12	Трасса коммуникаций		
120	Аганское	Радужнинское	341	19	Трасса коммуникаций		
121	Аганское	Радужнинское	341	17	Трасса коммуникаций		
122	Аганское	Радужнинское	581	5	ЛЭП		
123	Аганское	Радужнинское	581	55	ЛЭП		
124	Аганское	Радужнинское	581	62	Трасса коммуникаций		
125	Аганское	Радужнинское	581	4	ЛЭП		
126	Аганское	Радужнинское	358	102	ЛЭП		
127	Аганское	Радужнинское	358	106	ЛЭП		
128	Аганское	Радужнинское	358	21	Трасса коммуникаций		
129	Аганское	Радужнинское	358	50	Трасса коммуникаций		
130	Аганское	Радужнинское	415	3	ЛЭП		
131	Аганское	Радужнинское	415	48	ЛЭП		
132	Аганское	Радужнинское	435	47	ЛЭП		
133	Аганское	Радужнинское	435	91	ЛЭП		
134	Аганское	Радужнинское	455	43	ЛЭП		
135	Аганское	Радужнинское	473	99	ЛЭП		
136	Аганское	Радужнинское	473	100	ЛЭП		
137	Аганское	Радужнинское	491	60	Трасса коммуникаций		
138	Аганское	Радужнинское	491	54	ЛЭП		
139	Аганское	Радужнинское	491	73	Профиль		
140	Аганское	Радужнинское	581	23	Трасса коммуникаций		
141	Аганское	Радужнинское	297	41	ЛЭП		
142	Аганское	Радужнинское	323	5	Трасса коммуникаций		
143	Аганское	Радужнинское	323	27	ЛЭП		
144	Аганское	Радужнинское	323	29	Трасса коммуникаций		
145	Аганское	Радужнинское	323	28	ЛЭП		
146	Аганское	Радужнинское	323	16	Трасса коммуникаций		
147	Аганское	Радужнинское	341	2	Трасса коммуникаций		
148	Аганское	Радужнинское	341	80	ЛЭП		
149	Аганское	Радужнинское	341	17	Трасса коммуникаций		
150	Аганское	Радужнинское	323	29	Трасса коммуникаций		
151	Аганское	Радужнинское	323	28	ЛЭП		
152	Аганское	Радужнинское	323	27	ЛЭП		
153	Аганское	Радужнинское	323	18	Трасса коммуникаций		

7. Права третьих лиц нет

Арендодатель
Хабибуллин Айдар Фигатович
(фамилия, имя, отчество)

Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.

Объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной
безопасности на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
	Обеспечение пожарной безопасности в лесах			
	В соответствии с проектом освоения лесов			
	Обеспечение санитарной безопасности в лесах			
	В соответствии с проектом освоения лесов			

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Арендодатель
Хабибуллин Айдар Фигатович
(фамилия, имя, отчество)

Арендатор
Громовой Евгений Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) М.П.

(подпись) М.П.