ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

01 3E D6 C2 00 89 AF AF 9C 4A 10 1A 2C 91 95 46 07 МУРАДОВ ИГОРЬ АЗАРЬЕВИЧ c 13.01.2023 по 13.04.2024

Владелец:

Проект освоения лесов (дополнение)

Дополнение таблицы № 29, добавление "Элемента благоустройства лесного участка"

лесничество: Советское, учас	стковое лесничество: Ронгинское, Ронгинский			
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(су	бъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)			
Общей площадью (га)	0,25			
Протокол заседания аукцион	нной комиссии МЛХ РМЭ от 07.10.2009 № 34			
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))				
осуществление рекреационной деятельности				
(вид(ы) использования лесов)				
Договор аренды лесного участка №38 от 13 октября 2009 г.				
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)				

Введение

Проект освоения лесов разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ), Пприказом Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ст.24 ЛК РФ)

Общая часть

І. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного	Срок пользования, лет
1	2	3	4	сервитута). Дата, номер регистрации права	6
и⊓ Мурадов Игорь Азарьевич	осуществление рекреационной деятельности	Республика Марий Эл, Медведевский район, дер. Федоскино, ул.Федоскино, д.100	4 Телефон: 89093676164	Договор аренды лесного участка №38 от 13 октября 2009 г. Дата регистрации права: 15 декабря 2009 г. Номер(а) регистрации права: 12-12-05/037/2009-062	30 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут

Наименование органа государственной власти	Министерство лесного хозяйства Республики Марий Эл
или органа местного самоуправления,	
предоставившего лесной участок в аренду или	
постоянное (бессрочное) пользование,	
установившего сервитут или предусмотренный	
статьей 39.37 Земельного кодекса Российской	
Федерации, публичный сервитут	

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан проект освоения лесов

- 1. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
- 2. Лесохозяйственной регламент Советского лесничества, утвержден приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 26.02.2018 № 63 (с изменениями от 28.04.2021 № 169);
- 3. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 999-р от 23 апреля 2022 г. "Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
- 6. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р (ред. от 19.11.2022) «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- 7. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды";
- 8. Постановление Правительства РФ № 1614 от 7 октября 2020 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- 9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 161 от 28.03.2014 г. (ред. от 16.05.2018) «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- 10. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- 11. Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».
- 12. Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015г. №756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».
- 13. Приказ Минприроды России 09.11.2020 № 908 (ред. от 03.02.2022) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	31.12.2027 0:00:00
	ИП Мурадов Игорь Азарьевич. Адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, дер. Федоскино, ул.Федоскино, д.100. Телефон: 89093676164

Сведения о лесном участке

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей

Таблица №

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Советское, Ронгинское, Ронгинский	141, 24	0,25
Всего:		0,25

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Распределение площади лесного учаска, частей лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса приведено в таблице и отражено в тематической лесной карте (приложение 2).

Таблица №

Целевое назначение лесов	Площадь, га	таолица №
1	2	3
Защитные леса		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)		
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
ценные леса		
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение)		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников) Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие		
лесостепные леса (леса, расположенные в степнои зоне, лесостепнои зоне, выполняющие защитные функции) Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических		
условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции) Нерестоохранные полосы лесов		
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	+	
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	0,25	100,00
Итого лесов	0,25	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №

							таолица н-
Преобладающая порода	Площадь,				Средние таксационные показатели		
(указывается соответствующая порода)	га	возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3	средний прирост по запасу на 1 га	состав насаждения

	2	2			покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных 7	покрытых леснои растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	/	8	9
				тные леса				
			Хозяйс	тво - Хвойное	1			
Итого Хвойное				<u> </u>				
			Хозяйство -	Твердолиствен	ное		1	
Итого Твердолиственное								
			Хозяйство -	Мягколиственн	106			
Итого Мягколиственное								
Всего Защитные леса								
			Эксплуат	ационные лес	a			
			Хозяйс	тво - Хвойное				
COCHA	0,25	85	1	0.7	320,0	320,0	3,8	9С1Б
Итого Хвойное	0,25	85	1	0,7	320,0	320,0	3,8	
			Хозяйство -	Твердолиствен	ное			
Итого Твердолиственное								
			Хозяйство -	Мягколиственн	юе		•	
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса	0,25	85	1	0,7	320,0	320,0	3,8	9С1Б
			Резер	вные леса	•			
			Хозяйс	тво - Хвойное				
Итого Хвойное								
			Хозяйство -	Твердолиствен	ное			
Итого Твердолиственное				1				
,,,,			Хозяйство -	Мягколиственн	юе		!	
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
			Всего на л	тесном участ	гке			
			Хозяйс	тво - Хвойное				
COCHA	0,25	85	1	0.7	320,0	320,0	3,8	9С1Б
Итого Хвойное	0,25	85	1	0,7	320,0	320,0	3,8	9С1Б
'			Хозяйство -	твердолиствен Твердолиствен	ное			
Итого Твердолиственное				T				
,,,,			Хозяйство -	Мягколиственн	ioe			
Итого Мягколиственное				1				
ВСЕГО	0,25	85	1	0,7	320,0	320,0	3,8	9С1Б

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Таблица №

Особо охраняемая природная	Расположение особо охраняемых	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению
территория и объекты	природных территорий и объектов	-	объектов биоразнообразия
	(квартал, выдел, урочище, границы)		
1	2	3	4

На арендуемой части лесного участка отсутствуют особо охраняемые природные территории. Создание новых особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных образований предусмотрено в Схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 г. № 756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Таблица №

Наименование	Номер лесного	Перечень	Площадь, га	Вид загрязнения (в том	Единица измерения (для	Количественные
лесничества, участкового	квартала	выделов		числе нефтяное,	радионуклидов: плотность	показатели
лесничества				радиоактивное)	загрязнения почвы - кБк/м2;	загрязнения
(Кадастровый номер					для нефтепродуктов:	
земельного участка на					удельное содержание - г/кг	
землях с/х назначения)					почвы)	
1	2	3	4	5	6	7
	лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на	лесничества, участкового квартала лесничества (Кадастровый номер земельного участка на	лесничества, участкового квартала выделов лесничества (Кадастровый номер земельного участка на	лесничества, участкового квартала выделов (Кадастровый номер земельного участка на	лесничества, участкового квартала выделов числе нефтяное, радиоактивное) (Кадастровый номер земельного участка на	лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Наименование	Номер	Перечень	Площадь, га	Вид, порода	Установленные	Основание для
лесничества, участкового	лесного	выделов			ограничения	охраны
лесничества	квартала					
(Кадастровый номер						
земельного участка на						
землях с/х назначения)						
1	2	3	4	5	6	7

Согласно письма Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл № 12-06/4046 от 06.06.2019 г. объекты растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Марий Эл в границах квартала 141 Ронгинского лесного участка, Ронгинского участкового лесничества Советского лесничества отсутствуют.

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров».

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Таблица №

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2018 Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2018

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
Право аренды, по договору аренды лесного участка от 13.10.2009 №	Советское лесничество Ронгинское участковое лесничество
38 (государственная регистрация № 12-12-05/037/2009-062 от	Ронгинский лесной участок квартал 141 выдел 24
15.12.2009), заключенному с ИП Мурадов И.А., вид использования	12:08:0000000:1147
лесов: осуществление рекреационной деятельности, сроком на 30	0,25 га
лет;	

II. Организация использования лесов Осуществление рекреационной деятельности

Ведомость учета деревьев на лесном участке для осуществления рекреационной деятельности

Таблица №

N дерева	Порода	Возраст, лет	Состояние	Диаметр, см	Высота, м
1	2	3	4	5	6
1	COCHA	85	3	24	22
2	COCHA	85	6	24	22
3	COCHA	85	2	32	24
4	COCHA	85	1	28	23
5	БЕРЕЗА	65	2	20	22
6	COCHA	85	6	24	22
7	COCHA	85	1	32	24
8	COCHA	85	1	28	23
9	ЕЛЬ	30	1	8	5
10	COCHA	85	2	24	22
11	COCHA	85	6	20	21
12	ЕЛЬ	30	1	8	6
13	ЕЛЬ	30	1	8	6
14	COCHA	85	1	28	23
15	COCHA	85	1	32	24
16	COCHA	85	2	28	23
17	COCHA	85	1	20	21
18	COCHA	85	1	24	22
19	COCHA	85	2	20	21
20	COCHA	85	1	32	24
21	COCHA	85	1	28	23
22	COCHA	85	1	32	24
23	COCHA	85	1	20	21

25		1		1.		
26	24	COCHA	85	1	20	21
27	25		85	1	20	21
28	26	COCHA	85	1	32	24
28	27	СОСНА	85	1	24	22
29						
September Sept						
31 COCHA 85 1 24 22 23 33 COCHA 85 1 28 28 23 33 COCHA 86 1 28 23 33 COCHA 85 1 28 28 23 34 COCHA 85 1 28 28 23 35 COCHA 85 1 28 28 23 35 COCHA 85 1 28 22 24 35 35 COCHA 85 1 32 2 24 35 36 COCHA 85 1 32 2 24 37 COCHA 85 1 32 2 24 37 COCHA 85 1 32 2 24 37 COCHA 85 1 28 2 23 37 COCHA 85 1 28 2 23 30 COCHA 85 1 28 2 24 4 32 22 44 4 COCHA 85 1 32 2 24 4 4 22 24 4 22 24 4 22 24 4 2 22 4 4 2 22 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 4						
32				1.		
33 COCHA 85 1 28 22 24 33 35 COCHA 85 1 28 23 23 35 COCHA 85 1 32 2 24 35 5 COCHA 85 1 32 2 24 35 5 COCHA 85 1 32 2 24 37 COCHA 85 1 32 2 24 38 COCHA 85 1 32 2 24 38 COCHA 85 1 28 23 39 COCHA 85 1 28 23 39 COCHA 85 1 28 23 24 41 COCHA 85 1 28 22 24 41 COCHA 85 1 28 22 24 41 COCHA 85 1 32 2 24 41 COCHA 85 1 32 2 24 41 COCHA 85 1 32 2 24 43 38 ESPESA 65 1 32 2 24 43 38 ESPESA 65 1 88 9 44 COCHA 85 1 28 22 24 44 COCHA 85 1 22 24 44 22 24 45 24 22 24 45 24 22 24 45 24 25 24 45 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				1		
35	32	COCHA	85	1	28	23
35	33	COCHA	85	1	32	24
36				1		
SEPESA				1		
37				1		
38			l			
Section						
40				1		
41	39	СОСНА	85	1	28	23
41	40	COCHA	85	1	24	22
42	41		85	1		24
43 SEPESA 65 1 8 9 44 COCHA 85 1 32 24 45 COCHA 85 1 24 22 46 COCHA 85 1 24 22 47 COCHA 85 1 24 22 48 COCHA 85 1 24 22 49 RIBEH 30 1 12 13 50 SEPESA 65 1 24 22 51 COCHA 85 1 24 22 52 SEPESA 65 1 24 22 53 SEPESA 65 1 12 13 54 SEPESA 65 1 12 13 55 SEPESA 65 1 12 13 56 COCHA 85 1 16 21 57 COCHA 85 1 36 24 58 SEPESA 65 1 16 21 59 COCHA 85 1 36 24 59 COCHA 85 1 28 23 50 SEPESA 65 1 36 24 50 SEPESA 65 1 36 24 51 SEPESA 65 1 36 24 52 SEPESA 65 1 36 24 54 SEPESA 65 1 36 24 55 COCHA 85 1 28 23 56 COCHA 85 1 28 23 57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 24 22 60 COCHA 85 1 24 22 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 62 COCHA 85 1 28 23 63 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 28 23 65 COCHA 85 1 28 23 66 COCHA 85 1 28 23 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 62 COCHA 85 1 28 23 63 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 28 23 65 COCHA 85 1 28 23 66 COCHA 85 1 28 23 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 62 COCHA 85 1 28 23 63 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 28 23 65 COCHA 85 1 28 23 66 COCHA 85 1 24 22 67 COCHA 85 1 24 22 68 COCHA 85 1 24 22 69 COCHA 85 1 24 22 60 COCHA 85 1				1.		
44 COCHA 85 1 32 24 24 45 COCHA 85 COCHA 85 1 24 22 24 66 COCHA 85 1 24 22 24 66 COCHA 85 1 24 22 24 67 COCHA 85 1 40 23 34 88 COCHA 85 1 24 22 22 49 KIEH 30 1 1 24 22 22 49 KIEH 30 1 1 22 13 35 24 22 22 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			l			
45 COCHA 85 1 24 22 47 COCHA 85 1 24 22 47 COCHA 85 1 24 22 48 COCHA 85 1 24 22 48 COCHA 85 1 24 22 49 KIEH 30 1 12 13 50 EPPSA 65 1 24 22 51 COCHA 85 1 24 22 52 EPPSA 65 1 24 22 53 EPPSA 65 1 24 22 54 EPPSA 65 1 12 24 22 55 EPPSA 65 1 12 24 22 56 EPPSA 65 1 12 21 33 56 EPPSA 65 1 12 21 33 57 COCHA 85 1 16 21 58 EPPSA 65 1 16 21 59 EPPSA 65 1 16 21 50 EPPSA 65 1 16 21 51 EPPSA 65 1 16 21 52 EPPSA 65 1 16 21 53 EPPSA 65 1 16 21 54 EPPSA 65 1 16 21 55 COCHA 85 1 28 28 23 56 COCHA 85 1 28 28 23 57 COCHA 85 1 28 28 23 58 COCHA 85 1 28 28 23 59 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 24 22 50 COCHA 85 1 24 22 50 COCHA 85 1 22 24 50 COCHA 85 1 22 22 50 COCHA 85 1 22 24 50 COCHA 85 1						
46 COCHA 85 1 24 22 47 COCHA 85 1 40 23 48 COCHA 85 1 40 23 48 COCHA 85 1 24 22 49 WIEH 30 1 1 12 50 GEPE3A 65 1 1 22 13 50 GEPE3A 65 1 22 13 51 COCHA 85 1 1 22 13 52 GEPE3A 65 1 12 11 53 GEPE3A 65 1 12 13 53 GEPE3A 65 1 12 13 53 GEPE3A 65 1 12 13 54 GEPE3A 65 1 16 21 55 COCHA 85 1 20 20 21 55 COCHA 85 1 20 20 21 56 COCHA 85 1 20 20 21 57 COCHA 85 1 22 22 58 COCHA 85 1 22 22 59 COCHA 85 1 22 22 50 COCHA						
47	45		85	1		
47	46	COCHA	85	1	24	22
48				1		
MTEH						
SEPESA 65						
51 COCHA 85 1 36 24 52 EEPESA 655 1 12 13 53 SEPESA 65 1 16 21 54 BEPESA 65 1 36 24 55 COCHA 85 1 20 21 56 COCHA 85 1 20 21 56 COCHA 85 1 24 22 57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 24 22 60 OCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 32 24 62 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85<						
52 SEPE3A 65 1 12 13 13 15 15 15 15 16 21 15 15 15 15 15 15 15						
53 BEPESA 65 1 16 21 54 BEPESA 65 1 36 24 55 COCHA 85 1 20 21 56 COCHA 85 1 28 23 57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 32 24 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 22 24 62 COCHA 85 1 32 24 22 63 COCHA 85 1 32 24 22 63 COCHA 85 1 32 24 22 64 COCHA 85 1 32 24 22 26 65 COCHA 85 1 28 <td>l .</td> <td></td> <td>1</td> <td>[1</td> <td></td> <td></td>	l .		1	[1		
64 БЕРЕЗА 65 1 36 24 55 COCHA 85 1 20 21 56 COCHA 85 1 28 23 57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 32 24 22 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 24 22 22 24 22 22 24 22 26 2 COCHA 85 1 32 24 22 26 2 COCHA 85 1 32 24 22 26 20 20 21 26 20 20 21 26 20 20 21 22 26 66 COCHA 85 1 <td>52</td> <td>БЕРЕЗА</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>13</td>	52	БЕРЕЗА	65	1	12	13
64 БЕРЕЗА 65 1 36 24 55 COCHA 85 1 20 21 56 COCHA 85 1 28 23 57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 32 24 22 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 24 22 22 24 22 22 24 22 26 2 COCHA 85 1 32 24 22 26 2 COCHA 85 1 32 24 22 26 20 20 21 26 20 20 21 26 20 20 21 22 26 66 COCHA 85 1 <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>21</td>			65	1	16	21
55 COCHA 85 1 28 23 57 COCHA 85 1 28 23 57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 32 24 22 60 COCHA 85 1 32 24 22 60 COCHA 85 1 32 24 24 60 COCHA 85 1 32 24 22 61 COCHA 85 1 32 24 24 62 COCHA 85 1 32 24 22 63 COCHA 85 1 32 24 24 63 COCHA 85 1 32 24 24 64 COCHA 85 1 32 24 24 65 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 28 23 65 COCHA 85 1 28 23 66 COCHA 85 1 28 23 66 COCHA 85 1 22 24 67 COCHA 85 1 22 24 68 COCHA 85 1 22 24 69 COCHA 85 1 22 24 60 COCHA 85 1 22 24 61 COCHA 85 1 22 24 62 COCHA 85 1 22 24 63 COCHA 85 1 22 24 64 22 25 65 COCHA 85 1 22 24 66 COCHA 85 1 22 22 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 73 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 28 23 75 COCHA 85 1 28 23 76 COCHA 85 1 28 23 77 COCHA 85 1 28 23 78 COCHA 85 1 28 23 79 COCHA 85 1 24 22 70 COCHA 85 1 24 22 71 COCHA 85 1 24 22 72 COCHA 85 1 24 22 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 24 22 75 COCHA 85 1 24 22 76 COCHA 85 1 24 22 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 20 21 79 EEPSA 65 1 24 22 78 COCHA 85 1 24 22 79 EEPSA 65 1 24 22 79 EEPSA 65 1 24 22 70 COCHA 85 1 24 22 70 COCHA 85 1 24 22 71 COCHA 85 1 24 22 72 COCHA 85 1 24 22 73 COCHA 85 1 24 22 74 22 75 COCHA 85 1 24 22 76 COCHA 85 1 24 22 77 COCHA 85 1 24 22 78 C				1 '		
56 COCHA 85 1 28 23 57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 32 24 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 24 22 62 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 32 24 65 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>				1		
57 COCHA 85 1 24 22 58 COCHA 85 1 24 22 59 COCHA 85 1 32 24 60 COCHA 85 1 32 24 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 28 23 62 COCHA 85 1 28 23 63 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 32 24 64 COCHA 85 1 32 24 65 COCHA 85 1 32 24 66 COCHA 85 1 32 22 66 COCHA 85 1 28 23 66 COCHA 85 1 28 23 67 COCHA 85 1 22 24 68 COCHA 85 1 22 24 69 COCHA 85 1 22 22 60 COCHA 85 1 22 22 61 COCHA 85 1 22 22 62 24 63 COCHA 85 1 22 22 64 22 24 65 COCHA 85 1 22 22 66 COCHA 85 1 22 22 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 73 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 28 23 75 COCHA 85 1 28 23 76 COCHA 85 1 28 23 77 COCHA 85 1 28 23 78 20 21 79 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 24 22 75 COCHA 85 1 24 22 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 24 22 79 EEPSAA 65 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPESA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 EEPESA 65 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 COCHA 85 1 24 22 80 EEPESA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 2				1		
58						
69 COCHA 86 1 32 24 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 24 22 62 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 32 24 64 COCHA 85 1 32 24 65 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 22 20 67 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 <td>57</td> <td>COCHA</td> <td>85</td> <td> 1</td> <td></td> <td></td>	57	COCHA	85	1		
59 COCHA 85 1 32 24 60 COCHA 85 1 28 23 61 COCHA 85 1 24 22 62 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 <td>58</td> <td>COCHA</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>22</td>	58	COCHA	85	1	24	22
60 COCHA 86 1 28 23 61 COCHA 85 1 24 22 62 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 24 22 65 COCHA 85 1 20 21 65 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 <td>59</td> <td></td> <td>85</td> <td>1</td> <td>32</td> <td>24</td>	59		85	1	32	24
61 COCHA 85 1 24 22 62 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 32 24 64 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 32 24 65 COCHA 85 1 32 24 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 22 22 71 COCHA 85 1 24 22 72 COCHA 85 1 24 22 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 23 80 EPESA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 COCHA 85 1 24 22 88 23 80 EPESA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EPESA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 COCHA 85 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 24 22 80 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 81 COCHA 85 1 20 21 81 COCHA 85 1 20 21 82 COCHA 85 1 20 21 84 EPESA 65 1 20 21 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 81 COCHA 85 1 20 21 81 COCHA 85 1 20 21 82 COCHA 85 1 20 21 83 COCHA 85 1 20 21 84 EPESA 65 1 20 21 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21				1		
62 COCHA 85 1 32 24 63 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 32 24 65 COCHA 85 1 32 24 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 22 22 66 COCHA 85 1 22 23 68 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 73 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 28 23 75 COCHA 85 1 28 23 76 COCHA 85 1 28 23 77 COCHA 85 1 28 23 78 20 20 21 79 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 24 22 75 COCHA 85 1 20 21 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 20 21 79 DEPESA 65 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 COCHA 85 1 24 22 80 EPESA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 28 23 81 COCHA 85 1 24 22 84 6EPESA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 86 COCHA 85 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 COCHA 85 1 24 22 80 EPESA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EPESA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 6 COCHA 85 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 COCHA 85 1 20 21 80 EPESA 65 1 24 22 81 6 COCHA 85 1 24 22 81 6 COCHA 85 1 20 21 81 6 COCHA 85 1 24 22 81 6 COCHA 85 1 20 21 82 6 COCHA 85 1 20 21 83 6 COCHA 85 1 20 21 84 6 COCHA 85 1 20 21 85 7 COCHA 85 1 20 21 87 7 COCHA 85 1 20 21 88 7 COCHA 85 1 20 21 89 7 COCHA 85 1 20 21				1		
63 COCHA 85 1 28 23 64 COCHA 85 1 32 24 65 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 73 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 28 23 75 COCHA 85 1 28 23 76 COCHA 85 1 28 23 77 COCHA 85 1 28 23 78 COCHA 85 1 28 23 79 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 24 22 75 COCHA 85 1 24 22 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 20 21 79 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 24 22 79 EEPESJA 65 1 24 23 80 EEPESJA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPESJA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 COCHA 85 1 24 22 88 EEPESJA 65 1 24 22 89 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 81 COCHA 85 1 20 21 82 COCHA 85 1 20 21 83 COCHA 85 1 20 21 84 EEPESJA 65 1 20 21 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 32 24 92 COCHA 85 1 32 24 93 COCHA 85 1 24 92 COCHA 85 1 24 93 COCHA 85 1 1 24 93 COCHA 85 1 1 28						
64 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 24 22 66 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 28 23 75 COCHA 85 1 28 23 76 COCHA 85 1 28 23 77 COCHA 85 1 28 23 78 COCHA 85 1 28 23 79 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 24 22 75 COCHA 85 1 20 21 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 20 21 79 EEPE3A 65 1 24 22 88 23 80 EEPE3A 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPE3A 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 EEPE3A 65 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 COCHA 85 1 24 22 80 EEPE3A 65 1 24 22 81 EEPE3A 65 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPE3A 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 EEPE3A 65 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 24 22						
65 COCHA 85 1 20 21 66 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 73 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 28 23 75 COCHA 85 1 28 23 76 COCHA 85 1 28 23 77 COCHA 85 1 28 23 78 COCHA 85 1 24 22 79 COCHA 85 1 20 21 70 COCHA 85 1 20 21 71 COCHA 85 1 20 21 71 COCHA 85 1 20 21 72 COCHA 85 1 20 21 73 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 20 21 79 EEPESA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 28 23 80 EEPESA 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPESA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 EEPESA 65 1 24 22 88 COCHA 85 1 24 22 89 EEPESA 65 1 24 22 80 COCHA 85 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPESA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 24 22 86 COCHA 85 1 24 22 87 EEPESA 65 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 81 EEPESA 65 1 20 21 82 COCHA 85 1 20 21 83 COCHA 85 1 20 21 84 EEPESA 65 1 20 21 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 24 22				1		
66 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 6 20 21 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 <td>64</td> <td>COCHA</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>32</td> <td>24</td>	64	COCHA	85	1	32	24
66 COCHA 85 1 20 21 67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 6 20 21 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 <td>65</td> <td>COCHA</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>22</td>	65	COCHA	85	1	24	22
67 COCHA 85 1 28 23 68 COCHA 85 1 28 23 69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 73 COCHA 85 1 28 23 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 78 COCHA 85 1 20 21 79 COCHA 85 1 20 21 70 COCHA 85 1 20 21 71 COCHA 85 1 20 21 71 COCHA 85 1 20 21 72 COCHA 85 1 20 21 73 COCHA 85 1 20 21 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 20 21 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 22 22 78 COCHA 85 1 22 22 79 GEPESA 65 1 22 28 23 80 EEPESA 65 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPESA 65 1 24 22 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 80 COCHA 85 1 20 21 81 20 21 82 22 23 83 COCHA 85 1 20 21 84 EEPESA 65 1 20 21 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 20 21 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 24 22						
68						
69 COCHA 85 1 28 23 70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 1 20 21 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 24 22 78 EPE3A 65 1 28 23 80 BEPE3A 65 1 24 22 81 COCHA 85 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
70 COCHA 85 1 28 23 71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 6 20 21 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 24 22 80 EEPE3A 65 1 28 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
71 COCHA 85 1 28 23 72 COCHA 85 6 20 21 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 EEPE3A 65 1 28 23 80 EEPE3A 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPE3A 65 1 32 23 85 1 24				1		
72 COCHA 85 6 20 21 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 EEPE3A 65 1 28 23 80 EEPE3A 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPE3A 65 1 32 23 85 1 24 22 23 85 1 32 23	70	COCHA	85	1	28	23
72 COCHA 85 6 20 21 73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 EEPE3A 65 1 28 23 80 EEPE3A 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPE3A 65 1 32 23 85 1 24 22 23 85 1 32 23	71	COCHA	85	1	28	23
73 COCHA 85 1 24 22 74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 BEPE3A 65 1 28 23 80 BEPE3A 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 BEPE3A 65 1 32 23 85 1 24 22 23 85 1 32 23 23 85 1 24 22 23				6		
74 COCHA 85 1 20 21 75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 EEPESA 65 1 28 23 80 EEPESA 65 1 24 23 80 EEPESA 65 1 24 22 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPESA 65 1 32 23 85 1 24 22 84 EEPESA 65 1 32 23 85 1 20 21						
75 COCHA 85 1 40 24 76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 EEPE3A 65 1 28 23 80 EEPE3A 65 1 24 23 80 EEPE3A 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 EEPE3A 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85						
76 COCHA 85 1 20 21 77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 BEPE3A 65 1 28 23 80 BEPE3A 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 BEPE3A 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85<						
77 COCHA 85 1 24 22 78 COCHA 85 1 32 24 79 BEPE3A 65 1 28 23 80 BEPE3A 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 BEPE3A 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 32 24 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85<						
78 COCHA 85 1 32 24 79 БЕРЕЗА 65 1 28 23 80 БЕРЕЗА 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 32 24 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85<			85	1	20	
78 COCHA 85 1 32 24 79 БЕРЕЗА 65 1 28 23 80 БЕРЕЗА 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 32 24 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85<	77	COCHA	85	1	24	22
79 БЕРЕЗА 65 1 28 23 80 БЕРЕЗА 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85<				1		
80 БЕРЕЗА 65 1 24 23 81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 24 22						
81 COCHA 85 1 24 22 82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 BEPE3A 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23 <td></td> <td></td> <td>l</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>			l	1		
82 COCHA 85 1 24 22 83 COCHA 85 1 24 22 84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23				1		
83 COCHA 85 1 24 22 84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23						
84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23				1		
84 БЕРЕЗА 65 1 32 23 85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23	83	COCHA	85	1	24	22
85 COCHA 85 1 20 21 86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23						
86 COCHA 85 1 20 21 87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23				1		
87 COCHA 85 1 20 21 88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23				1		
88 COCHA 85 1 36 24 89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23						
89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23						
89 COCHA 85 1 24 22 90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23				1		
90 COCHA 85 1 32 24 91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23	89		85	1	24	22
91 COCHA 85 1 20 21 92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23						
92 COCHA 85 1 24 22 93 COCHA 85 1 28 23				<u> </u>		
93 COCHA 85 1 28 23						
94 COCHA 85 1 24 22						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	94	COCHA	85	1	24	22
95 COCHA 85 1 20 21				1		

96	БЕРЕЗА	65	1	24	23
97	COCHA	85	1	36	24
98	COCHA	85	1	32	24
99	COCHA	85	1	32	24
100	COCHA	85	1	20	21
101	COCHA	85	1	24	22
102	COCHA	85	1	24	22
103	БЕРЕЗА	65	1	40	23
104	COCHA	85	1	32	24
105	COCHA	85	1	40	24
106	БЕРЕЗА	65	1	28	23
107	БЕРЕЗА	65	1	28	23
108	COCHA	85	1	28	23
109	COCHA	85	1	36	24
110	COCHA	85	1	32	24
111	БЕРЕЗА	65	1	28	23
112	COCHA	85	1	40	23
113	COCHA	85	1	32	24
114	COCHA	85	1	40	24
115	COCHA	85	1	24	22
116	COCHA	85	1	32	24
117	COCHA	85	1	40	24
118	БЕРЕЗА	65	1	32	23
119	COCHA	85	1	16	20
120	COCHA	85	1	32	24
121	COCHA	85	1	36	24
122	COCHA	85	1	28	23
123	COCHA	85	1	36	24
124	БЕРЕЗА	65	1	20	21
125	COCHA	85	1	36	24
126	COCHA	85	1	36	24
127	COCHA	85	1	32	24

Характеристика существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

Таблица №

	Наименование объекта	Проектируемые	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Протяженность
1		мероприятия	лесничество	квартала	выдела	объекта, м2	объекта, м
1			(Кадастровый номер				
			земельного участка на				
			землях с/х назначения)				
Γ	1	2	3	4	5	6	7

Характеристика существующих и проектируемых некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Таблица №

						таолица №
лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)		N квартала	N выдела	Площадь строения, сооружения, м2	Протяженность строения, сооружения, м	
1	2	3	4	5	6	7
		Существующие объекть	I			
Некапитальное нестационарное сооружение; деревянный дом, 5,0мх5,0м	Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	25	5
Некапитальное нестационарное сооружение; деревянный дом, 10.5мх11,0м	Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	104,25	11
Некапитальное нестационарное сооружение; баня, 12,5мх7,5м	Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	93,75	12,5
Некапитальное нестационарное сооружение; деревянный дом, 6,0мх6,0м	Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	36	6
Элемент благоустройства лесного участка; ограждение деревянное, 0,3мх30,0м	Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	9	30
Элемент благоустройства лесного участка; георешетка, 70,0мх0,5м	Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	30	70
	•	Проектируемые объекть	ol .	•	•	
Некапитальное нестационарное сооружение; дровница, 5,0мх15,0м	Строительство объекта, Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	75	15
Некапитальное нестационарное сооружение; деревянный дом, 6,0мх6,0м	Строительство объекта, Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	36	6
Элемент благоустройства лесного участка; контейнер-мусоросборник 1,0мх1,0 м	Строительство объекта, Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	1	1
Площадка для размещений атракционов для детей; качели, 2,0мх3,0 м	Строительство объекта, Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	6	3
Элемент благоустройства лесного участка; ограждение деревянное, 2,0мх203,0м	Строительство объекта, Эксплуатация объекта	Советское, Ронгинское, Ронгинский	141	24	60,9	203

Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а так же некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке при использовании лесов для рекреационной деятельности представлено в тематической карте (приложение 7)

Объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельности

Таблица №

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
	(Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)				корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Рубка лесных насаждений на лесном участке при создании объектов капитального строительсва, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для рекреационной деятельность не проектируется