



Министерство природных ресурсов,
экологии и туризма Республики Алтай

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 30 » мая 2019 г №

469

О внесении изменений в лесохозяйственные регламенты Майминского, Шебалинского, Кош-Агачского, Усть-Канского, Онгудайского, Усть-Коксинского лесничеств, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 14 января 2019 года № 13

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 27.02.2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», руководствуясь Положением о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые к настоящему Приказу изменения в лесохозяйственные регламенты Майминского, Шебалинского, Кош-Агачского, Усть-Канского, Онгудайского, Усть-Коксинского лесничеств, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 14 января 2019 года № 13.

2. Опубликовать настоящий Приказ на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 дней с момента его подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
министра природных ресурсов,
экологии и туризма
Республики Алтай
Исп. М.А. Якунин., тел. 6-72-99

О.В. Андронов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай
от «30» мая 2019 года № 469

ИЗМЕНЕНИЯ

в лесохозяйственные регламенты Майминского, Шебалинского, Кош-Агачского, Усть-Канского, Онгудайского, Усть-Коксинского лесничеств, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 14 января 2019 года № 13

Внести в лесохозяйственные регламенты Майминского, Шебалинского, Кош-Агачского, Усть-Канского, Онгудайского, Усть-Коксинского лесничеств, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 14 января 2019 года № 13 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов Кош-Агачского лесничества Республики Алтай, Майминского лесничества Республики Алтай, Онгудайского лесничества Республики Алтай, Турочакского лесничества Республики Алтай, Улаганского лесничества Республики Алтай, Усть-Канского лесничества Республики Алтай, Усть-Коксинского лесничества Республики Алтай, Чемальского лесничества Республики Алтай, Чойского лесничества Республики Алтай, Шебалинского лесничества Республики Алтай» следующие изменения:

1. В лесохозяйственном регламенте Майминского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

а) таблицу 2.1.2.3. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях, при уходе за лесами)» изложить в следующей редакции:

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам						Итого
			Рубки прореживания	Прходные рубки	рубки обновления	рубки периформирован ия	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
Целевое назначение лесов: Защитные леса									
Хвойные									
КЕДР									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3					73,9 22,6		73,9 22,6
2.	Срок повторяемости	лет					5		5
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га					14,8		14,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3					4,5		4,5
	ликвидный						3,6		3,6
	деловой					1,8		1,8	
СОСНА									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	506,1 16,8	348,5 14,7			46,8 2,6	20,3 0,8	921,7 34,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	50,6	34,9			4,7	2,0	92,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,7	1,5			0,3	0,1	3,6
	ликвидный		1,3	1,2			0,2	0,1	2,8
	деловой		0,9	0,9		0,2	-	2,0	

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам						итого
			Рубки прореживания	Прокладные рубки	рубки обновления	рубки перестроения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
ЛИСТВЕННИЦА									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	15,3 0,4					83,7 4,3	99,0 4,7
2.	Срок повторяемости	лет	10					10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,5					8,4	9,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	-					0,4	0,4
	ликвидный		-					0,3	0,3
	деловой		-					0,1	0,1
ПИХТА									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	103,6 3,7	42,8 1,8					146,4 5,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,4	4,3					14,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,4	0,2					0,6
	ликвидный		0,3	0,2					0,5
	деловой		0,2	0,1					0,3
Итого хвойных:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	625,0 20,9	391,3 16,5			120,7 25,2	104,0 5,1	1241,0 67,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			5/10	10	5/10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	62,5	39,2			19,5	10,4	131,6

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам					рубка единичных деревьев	итого
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции		
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,1	1,7			4,8	0,5	9,1
	ликвидный		1,6	1,4			3,8	0,4	7,2
	деловой		1,1	1,0			2,0	0,1	4,2
Мяголиственные									
БЕРЕЗА									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	20,7 0,6	22,5 0,3			51,7 2,7	243,0 11,3	337,9 14,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2,1	2,2			5,2	24,3	33,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,1	-			0,3	1,1	1,5
	ликвидный		-	-			0,2	0,9	1,1
	деловой		-	-			0,1	0,3	0,4
ОСИНА									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	84,2 2,2	2,3 -			62,4 3,4	323,5 11,6	472,4 17,2
2.	Срок повторяемости	лет	10				10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8,4	0,2			6,2	32,4	47,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,2	-			0,3	1,2	1,7

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам					итога	
			Рубки прореживания	Прходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции		рубка единичных деревьев
	ликвидный		0,2	-			0,3	0,9	1,4
	деловой		0,1				0,1	0,4	0,6
Итого мяколиственных:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	104,9 2,8	24,8 0,3			114,1 6,1	566,5 22,9	810,3 32,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,5	2,4			11,4	56,7	81,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,3	-			0,6	2,3	3,2
	ликвидный	«	0,2	-			0,5	1,8	2,5
	деловой		0,1	-			0,2	0,7	1,0
Итого в защитных лесах									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	729,9 23,7	416,1 16,8			234,8 31,3	670,5 28,1	2051,3 99,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			5/10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	73,0	41,6			30,9	67,1	212,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,4	1,7			5,4	2,8	12,3
	ликвидный	«	1,8	1,4			4,3	2,2	9,7
	деловой		1,2	1,0			2,2	0,8	5,2

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам					итого
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки реформирован ия	рубки реконструкции	
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса								
Хвойные								
СОСНА								
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	40,1 1,4	15,3 0,4			14,2 0,6	69,6 2,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	4,0	1,5			1,4	6,9
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м3	0,2	-			0,1	0,3
	ликвидный		0,1	-			0,1	0,2
	деловой		0,1	-			-	0,1
ПИХТА								
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	65,4 2,3	12,7 0,4				78,1 2,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	10				10
3.	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	6,5	1,3				7,8
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м3	0,2	-				0,2
	ликвидный		0,2	-				0,2
	деловой		0,1	-				0,1
ЛИСТВЕННИЦА								
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3					71,0 3,1	71,0 3,1
2.	Срок повторяемости	лет					10	10

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам						Итого
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки перестроения	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га						7,1	7,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3						0,3	0,3
	ликвидный							0,2	0,2
	деловой							0,1	0,1
Итого хвойных:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	105,5 3,7	28,0 0,8			14,2 0,6	71,0 3,1	218,7 8,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,5	2,8			1,4	7,1	21,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,4	-			0,1	0,3	0,8
	ликвидный		0,3	-			0,1	0,2	0,6
	деловой		0,2	-			0,1	0,3	
Мягколиственные									
БЕРЕЗА									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	1,0 0,1	5,7 0,4			49,0 2,0	17,1 0,7	72,8 3,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	0,6			4,9	1,7	7,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	-	-			0,2	0,1	0,3

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам					рубка единичных деревьев	итого
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки периформирова ния	рубки реконструкции		
	ликвидный		-	-			0,2	0,1	0,3
	деловой		-	-			0,1	-	0,1
Итого мяколиственных:									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	1,0 0,1	5,7 0,4			49,0 2,0	17,1 0,7	72,8 3,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,1	0,6			4,9	1,7	7,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	-	-			0,2	0,1	0,3
	ликвидный	«	-	-			0,2	0,1	0,3
	деловой		-	-			0,1	-	0,1
Итого в эксплуатационных лесах									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	106,5 3,8	33,7 1,2			63,2 2,6	88,1 3,8	291,5 11,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	10				10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,6	3,4			6,3	8,8	29,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,4	-			0,3	0,4	1,1
	ликвидный		0,3	-			0,3	0,3	0,9
	деловой		0,2	-			0,1	0,1	0,4

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам					итога	
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции		рубка единичных деревьев
Итого рубок ухода:									
Хвойные									
КЕДР									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3					73,9 22,6	73,9 22,6	
2.	Срок повторяемости	лет					5	5	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га					14,8	14,8	
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3					4,5	4,5	
	ликвидный						3,6	3,6	
	деловой					1,8	1,8		
СОСНА									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	546,2 18,2	363,8 15,1			61,0 3,2	20,3 0,8	991,3 37,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	54,6	36,4			6,1	2,0	99,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,9	1,5			0,4	0,1	3,9
	ликвидный		1,4	1,2			0,3	0,1	3,0
	деловой		1,0	0,9			0,2	-	2,1
ПИХТА									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м3	169,0 6,0	55,5 2,2					224,5 8,2

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам					итого	
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки периформирова ния	рубки реконструкции		рубка единичных деревьев
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	16,9	5,6				22,5	
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,6	0,2				0,8	
	ликвидный		0,5	0,2				0,7	
	деловой		0,3	0,1				0,4	
ЛИСТВЕННИЦА									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га	15,3					154,7	170,0
		тыс. м3	0,4					7,4	7,8
2.	Срок повторяемости	лет	10					10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,5					15,5	17,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	-					0,7	0,7
	ликвидный	«	-					0,5	0,5
	деловой		-					0,2	0,2
Итого хвойных:									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га	730,5	419,3	88	210	11,9	0	1459,7
		тыс. м3	24,6	17,3	0,7	2,5	25,8	5,0	75,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	5/10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	73,0	42,0	8,8	21,0	8,6	0	153,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,5	1,7			4,9	0,8	9,9

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам					итого	
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки периформирова ния	рубки реконструкции		рубка единичных деревьев
	ликвидный		1,9	1,4	0,5	1,5	2,4	0,1	7,8
	деловой		1,3	1,0	0,2	0,7	1,3	0	4,5
БЕРЕЗА									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	21,7 0,7	28,2 0,7			100,7 4,7	260,1 12,0	410,7 18,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2,2	2,8			10,1	26,0	41,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,1	-			0,5	1,2	1,8
	ликвидный		-	-			0,4	1,0	1,4
	деловой		-	-			0,2	0,4	0,6
ОСИНА									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	84,2 2,2	2,3 0,1			62,4 3,4	323,5 11,6	472,4 17,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10			10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8,4	0,2			6,2	32,4	47,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,2	-			0,3	1,2	1,7
	ликвидный		0,1	-			0,3	0,9	1,3
	деловой		-	-			0,1	0,3	0,4

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам						итого
			Рубки прореживания	Проходные рубки	рубки обновления	рубки периформирова ния	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
Итого мяколиственных:									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	105,9 2,9	30,5 0,8	300 1,2	200 1,4	163,1 8,1	83,6 21,0	883,1 35,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,6	3,0	30	20	16,3	8,4	88,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,3	-			0,8	2,4	3,5
	ликвидный		0,1	-	0,9	1,0	0,7	0	2,7
	деловой		-	-	0,3	0,4	0,3	0	1,0
Итого по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	836,4 27,5	449,8 18,1	388 1,9	410 3,9	175,0 33,9	83,6 25	2342,8 111,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	5/10	10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	83,6	45,0	38,8	41	24,9	8,4	241,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,8	1,7			5,7	3,2	13,4
	ликвидный		2,0	1,4	1,4	2,5	3,1	0,1	10,5
	деловой		1,3	1,0	0,5	1,1	1,6	0	5,5

2. В лесохозяйственном регламенте Шебалинского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

а) таблицу 2.1.2.3. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях, при уходе за лесами)» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.2.3 - Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	итого
Целевое назначение – защитные леса									
Хвойные									
Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га	43,3					4,4	47,7
		тыс. м3	1,3					0	1,3
2.	Срок повторяемости	лет	10					10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	4,3					0,4	4,7
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3	0,2					0	0,2
	- ликвидный	тыс. м3	0,1					0	0,1
	- деловой	тыс. м3	0,1					0	0,1
Лиственница									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га	49,6	165,3				807,4	1022,3
		тыс. м3	1,8	8,9				14,3	25
2.	Срок повторяемости	лет	10	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	5	8,3				80,7	94
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3	0,2	0,5				1,4	2,1
	- ликвидный	тыс. м3	0,1	0,4				1,3	1,8
	- деловой	тыс. м3	0,1	0,3				0,9	1,3

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						рубка единичных деревьев	итого
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и			
Кедр										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	64,3 2,6	75,3 3,6					139,6 6,2	
2.	Срок повторяемости	лет	10	20						
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га	6,4	3,8					10,2	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3	0,3	0,2					0,5	
	- ликвидный	тыс. м3	0,2	0,2					0,4	
	- деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2	
Итого хвойные										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	157,2 5,7	240,6 12,5				811,8 14,3	1209,6 32,5	
2.	Срок повторяемости	лет								
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га	15,7	12,1				81,1	108,9	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3	0,7	0,7				1,4	2,8	
	- ликвидный	тыс. м3	0,4	0,6				1,3	2,3	
	- деловой	тыс. м3	0,3	0,4				0,9	1,6	
Мягколиственные										
Берёза										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3		91,8 3,3				19,2 0,4	111 3,7	
2.	Срок повторяемости	лет		20				10		
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га		4,6				1,9	6,5	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3		0,2				0	0,2	

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	итого
	- ликвидный	тыс. м3		0,1				0	0,1
	- деловой	тыс. м3		0				0	0
Итого мягколиственные									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3		91,8 3,3				19,2 0,4	111 3,7
2.	Срок повторяемости	лет		20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га		4,6				1,9	6,5
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3		0,2				0	0,2
	- ликвидный	тыс. м3		0,1				0	0,1
	- деловой	тыс. м3		0				0	0
ВСЕГО защитные леса									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	157,2 5,7	332,4 15,8				831 14,7	1320,6 36,2
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	15,7	16,7				83	115,4
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3	0,7	0,9				1,4	3
	- ликвидный	тыс. м3	0,4	0,7				1,3	2,4
	- деловой	тыс. м3	0,3	0,4				0,9	1,6
Целевое назначение – эксплуатационные леса									
Хвойные									
Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесовод-	га	26	19,8					45,8

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						рубка единичных деревьев	итого
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и			
	ственным требованиям	тыс. м3	0,3	1,1					1,4	
2.	Срок повторяемости	лет	10	20						
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га	2,6	1					3,6	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3	0	0,1					0,1	
	- ликвидный	тыс. м3	0	0					0	
	- деловой	тыс. м3	0	0					0	
Ель										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3						162,0 4,6	162,0 4,6	
2.	Срок повторяемости	лет						10		
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га						16,2	16,2	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3						0,5	0,5	
	- ликвидный	тыс. м3						0,4	0,4	
	- деловой	тыс. м3						0,3	0,3	
Лиственница										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	82,3 3,9	2174,4 113,9				3054,5 88,7	5311,2 206,5	
2.	Срок повторяемости	лет	10	20				10		
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га	8,2	108,7				305,5	422,4	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3	0,3	5,7				8,9	14,9	
	- ликвидный	тыс. м3	0,3	4,7				7,8	12,8	
	- деловой	тыс. м3	0,2	3,5				5,3	9,0	

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						итого
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	
	- площадь	га		5				14,1	19,1
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3		0,1				0,4	0,5
	- ликвидный	тыс. м3		0,1				0,3	0,4
	- деловой	тыс. м3		0				0,1	0,1
Итого мягколиственные									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3		99,5 2,6				142,7 3,5	242,2 6,1
2.	Срок повторяемости	лет		20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га		5				14,1	19,1
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3		0,1				0,4	0,5
	- ликвидный	тыс. м3		0,1				0,3	0,4
	- деловой	тыс. м3		0				0,1	0,1
ВСЕГО эксплуатационные леса									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	144,2 6,5	4454,9 222,1				3371,5 97,2	7970,6 325,8
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	14,4	222,7				337,0	574,1
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3	0,5	11,0				9,8	21,3
	- ликвидный	тыс. м3	0,5	9,2				8,5	18,2
	- деловой	тыс. м3	0,3	6,7				5,7	12,7
ВСЕГО по лесничеству									
Хвойные									
Сосна									

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						рубка единичных деревьев	итого
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и			
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	69,3 1,6	19,8 1,1				4,4 0	93,5 2,7	
2.	Срок повторяемости	лет	10	20				10		
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га	6,9	1,0				0,4	8,3	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3	0,2	0,1				0	0,3	
	- ликвидный	тыс. м3	0,1	0				0	0,1	
	- деловой	тыс. м3	0,1	0				0	0,1	
Ель										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3						162,0 4,6	162,0 4,6	
2.	Срок повторяемости	лет						10		
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га						16,2	16,2	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3						0,5	0,5	
	- ликвидный	тыс. м3						0,4	0,4	
	- деловой	тыс. м3						0,3	0,3	
Лиственница										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	131,9 5,7	2239,7 122,8				3861,9 103,0	6333,5 231,5	
2.	Срок повторяемости	лет	10	20				10		
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га	13,2	117,0				386,2	516,4	
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3	0,5	6,2				10,3	17,0	
	- ликвидный	тыс. м3	0,4	5,1				9,1	14,6	
	- деловой	тыс. м3	0,3	3,8				6,2	10,3	

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						итого
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	
Кедр									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	100,2 4,9	2236,5 108,1				12,3 0,4	2349,0 113,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	10,0	111,8				1,2	123,0
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3	0,5	5,3				0	5,8
	- ликвидный	тыс. м3	0,4	4,6				0	5,0
	- деловой	тыс. м3	0,2	3,3				0	3,5
Итого хвойные									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3	301,4 12,2	4596,0 232,0	500 2,0	650 2,7		2890,6 103,3	8938,0 352,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	10	10		10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	30,1	229,8	50	65		289,0	663,9
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3	1,2	11,6				10,8	23,6
	- ликвидный	тыс. м3	0,9	9,7	2,0	2,7		4,8	20,1
	- деловой	тыс. м3	0,6	7,1				6,5	14,2
Мягколиственные									
Берёза									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м3		191,3 5,9				161,9 3,9	353,2 9,8
2.	Срок повторяемости	лет		20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га		9,6				16,0	25,6
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м3		0,3				0,4	0,7

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами							
			прореживани я	проходные рубки	рубки обновления*	рубки переформиро вания*	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	итого	
	- ликвидный	тыс. м3		0,2					0,3	0,5
	- деловой	тыс. м3		0					0,1	0,1
Итого мягколиственные										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га м3		191,3 5,9			50 0,3		111,9 3,6	353,2 9,8
2.	Срок повторяемости	лет		20			10		10	
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га		9,6			5		11,0	25,6
	Выбираемый запас:									
	- корневой	тыс. м3		0,3					0,4	0,7
	- ликвидный	тыс. м3		0,2			0,3		0	0,5
	- деловой	тыс. м3		0					0,1	0,1
ВСЕГО:										
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га м3	301,4 12,2	4787,3 237,9	500 2,0	700 3,0			3002,5 106,9	9291,2 362,0
2.	Срок повторяемости	лет			10	10				
3.	Ежегодный размер пользования:									
	- площадь	га	30,1	239,4	50	70			300,0	689,5
	Выбираемый запас: корневой									
	- корневой	тыс. м3	1,2	11,9	2,0	3,0			6,2	24,3
	- ликвидный	тыс. м3	0,9	9,9					9,8	20,6
	- деловой	тыс. м3	0,6	7,1					6,6	14,3

3. В лесохозяйственном регламенте Кош-Агачского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

а) таблицу 2.1.2.3. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях, при уходе за лесами)» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.2.3 - Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№№ п/п	Показатели	Единица измерени я	Виды ухода за лесами						итого
			рубки прореживани я	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирова ния	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	
<i>Лиственница</i>									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м ³	<u>759</u> 15,2	<u>1526</u> 54,6	-	-	-	<u>5434</u> 164,1	<u>7719</u> 233,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	75,9	152,6	-	-	-	543,4	771,9
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м ³	1,5	5,5	-	-	-	16,4	23,4
	- ликвидный	тыс. м ³	1,2	4,5	-	-	-	13,5	19,2
	- деловой	тыс. м ³	0,9	4,1	-	-	-	12,0	17,0
<i>Кедр</i>									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м ³	<u>86</u> 2,2	<u>128</u> 8,4	-	-	-	-	<u>214</u> 10,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-	-	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	8,6	12,8	-	-	-	-	21,4
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м ³	0,2	0,8	-	-	-	-	1,0
	- ликвидный	тыс. м ³	0,2	0,7	-	-	-	-	0,9
	- деловой	тыс. м ³	0,1	0,5	-	-	-	-	0,6

Продолжение таблицы 2.1.2.3

№№ п/п	Показатели	Единица измерени я	Виды ухода за лесами						итого
			рубки прореживани я	проходные рубки	рубки обновления	рубки перереформиро вания	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	
<i>Ель</i>									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м ³	-	<u>47</u> 1,3	-	-	-	<u>101</u> 2,5	<u>148</u> 3,8
2.	Срок повторяемости	лет	-	10	-	-	-	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	-	4,7	-	-	-	10,1	14,8
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м ³	-	0,1	-	-	-	0,3	0,4
	- ликвидный	тыс. м ³	-	0,1	-	-	-	0,2	0,3
	- деловой	тыс. м ³	-	0,1	-	-	-	0,1	0,2
Всего									
1.	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га тыс. м ³	<u>845</u> 17,4	<u>1701</u> 64,3	600 0,8	130 0,3	-	<u>4805</u> 165,5	<u>8081</u> 248,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	-	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	84,5	170,1	60	13	-	480,5	808,1
	Выбираемый запас:								
	- корневой	тыс. м ³	1,7	6,4	-	-	-	16,7	24,8
	- ликвидный	тыс. м ³	1,4	5,3	1,5	0,3	-	11,9	20,4
	- деловой	тыс. м ³	1,0	4,7	-	-	-	12,1	17,8

4. В лесохозяйственном регламенте Усть-Канского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

а) таблицу 2.1.2.1. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях, при уходе за лесами)» изложить в следующей редакции:

Таблица 2.1.2.1 - Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№.№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесам						итого
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
Целевое назначение лесов: Защитные леса									
<i>Хвойные</i>									
<i>Сосна</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	9,4 1,7					29,7 0,5	39,1 2,2
2.	Срок повторяемости	лет	10					10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,9					3	3,9
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	-					0,1	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	-					0,1	0,1
	деловой	тыс. м ³						0,1	0,1
<i>Лиственница</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	1163,7 42,3	8400,6 134,9				13766,9 324,6	23331,2 501,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	114	420,1				1376,7	1910,8
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,4	12,3				31,9	48,6
	ликвидный	тыс. м ³	3,5	9,8				28,2	41,5
	деловой	тыс. м ³	2,2	7,3				19,1	28,7

Продолжение таблицы 2.1.2.1

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки вания	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Ель</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³		216,5 51,4				239,9 3,9	456,4 55,3
2.	Срок повторяемости	лет		20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		10,8				24	34,8
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³		0,5				0,4	0,9
	ликвидный	тыс. м ³		0,4				0,3	0,7
	деловой	тыс. м ³		0,3				0,2	0,5
<i>Кедр</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³		259,9 81,1				42,7 0,6	302,6 81,7
2.	Срок повторяемости	лет		20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		13				4,3	17,3
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³		0,6				0,6	1,2
	ликвидный	тыс. м ³		0,5				0,5	1
	деловой	тыс. м ³		0,4				0,4	0,8
<i>Пихта</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³						2,6 0,1	2,6 0,1
2.	Срок повторяемости	лет							

Продолжение таблицы 2.1.2.1

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформиров ания	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га						0,3	0,3
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³							
	ликвидный	тыс. м ³							
деловой	тыс. м ³								
<i>Итого хвойных</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	249 44	4780 267,4	15000	4000		183 329,7	24212 641,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	10	10		10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	24,9	23,9	1500	400		18,3	1967,1
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,4	13,4				33,0	50,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,7	30	10		2,1	43,3
деловой	тыс. м ³	2,2	2,2	19,5	5,8		0,3	30	
<i>Мягколиственные</i>									
<i>Береза</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	71,7 1	180 9				27,6 0,3	279,3 10,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10				10	28
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	7,2	18,0				2 8,0	28,0
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,9				-	1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,4				-	0,5
деловой	тыс. м ³		0,1				-	0,1	

Продолжение таблицы 2.1.2.1

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформиро вания	рубки реконструкци и	рубка единичных деревьев	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Итого мягколиственных</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	<u>2</u> 1	<u>18</u> 9	130	130			<u>280</u> 10,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10			28
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,2	1,8	13	13			28,0
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,9				-	1,0
	ликвидный	тыс. м ³		0,1	0,3	0,1		-	0,5
	деловой	тыс. м ³			0,1			-	0,1
<i>Итого при уходе за лесами</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м ³	<u>251</u> 45	<u>4798</u> 276,4	15130	4130		<u>183</u> 330	<u>24492</u> 651,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	20	10	10		10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	25,1	25,7	1513	413		18,3	1995,1
	Выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,5	14,3				33,0	51,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,8	30,3	10,1	2,1	2,1	43,8
	деловой	тыс. м ³	2,2	2,2	19,6	5,8		0,3	30,1

5. В лесохозяйственном регламенте Усть-Канского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

б) таблицу 1.2.1 «Виды разрешенного использования лесов» раздел - виды разрешенного использования лесов, пункт – ведение сельского хозяйства изложить в следующей редакции:

Таблица 1.2.1 - Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства		в т.ч. по дачам:	
		Лесная дача «Ануйская» кварталы: 1 - 5, 6, 8, 7, 9, 10, 11;	
		Лесная дача СПК «Белый Ануй» кварталы: 101 - 149, 174 - 188;	
		Лесная дача СПК «Усть - Мута» кварталы: 201, 203, 208 - 217, 221 - 223, 225, 227 - 238, 240 - 241, 244 - 272;	
	Ануйское	Лесная дача СПК «Ануй» кварталы: 301 - 330, 342 - 346, 358 - 360, 363 - 369;	
		Лесная дача ООО «Карагол» кварталы: 331 - 341, 347 - 357, 361 - 362;	
		Лесная дача СПК «Верх - Ануй» кварталы: 150 - 173;	
		Лесная дача СПК «Маты-Бажи» кварталы: 202, 204 - 207, 218 - 220, 224, 226, 239, 242 - 243;	
		Лесная дача СПК «Кумирская» кварталы: 1, 2, 3 - 6, 7, 8 - 29;	
		Лесная дача ООО «Коргон» кварталы: 101 - 123;	
		Лесная дача СПК «Талица» кварталы: 201 - 268;	
	Усть-Канское	в т.ч. по дачам:	
		Лесная дача «Усть - Канская» кварталы: 1 - 81, 82, 83;	
		Лесная дача СПК «Кок-Туу» кварталы: 118 - 119, 123 - 144;	
		Лесная дача СПК «Мендур - Саккон» кварталы: 201 - 248;	
		Лесная дача СПК «Кырлык» кварталы: 301 - 346;	
		Лесная дача Ассоциация «Тагай» кварталы: 101 - 117, 120 - 122;	
		Лесная дача ЗЗ «Усть - Канский» кварталы: 85;	
		Лесная дача ЗЗ «Чарышская площадка» кварталы: 86;	
		Лесная дача ЗЗ «Кырлыкская площадка» кварталы: 87;	
Лесная дача «Карагайская» кварталы: 5, 6, 10 - 12, 16 - 22, 24, 26 - 59, 61-63, 65, 66, 69, 71, 73;			

		Лесная дача 33 «Хайдунская» кварталы: 74;	
		в т.ч. по дачам:	
	Ябоганское	Лесная дача «Ябоганская» кварталы: 1 - 34;	
		Лесная дача СПК «Ябоган» кварталы: 101 - 167;	
		Лесная дача «Крестьянское хозяйство» кварталы: 245 - 247;	
		Лесная дача СПК «Экинур» кварталы: 401 - 443;	
	Итого:		371019
Общие ограничения, установленные законодательством Российской Федерации. В ООПТ запрещается, кроме сенокосения и пчеловодства.			

6. В лесохозяйственном регламенте Онгудайского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

а) таблицу 2.6.2.1 «Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства» пункт 1 – использование пашен, изложить в следующей редакции:

Таблица 2.6.2.1

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ пп	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашен	га	43
2.	Сенокосение	га/тонн	792/950
3.	Пастьба скота	га/голов	664850/176851
	а) в лесу и редирах (4 га на 1 голову)	га/голов	622299/155575
	б) на выгонах, пастбищах (2 га на 1 голову):	га/голов	42551/21276
4.	Пчеловодство: а) площадь медоносов и запас при 30% покрытии, в том числе:	га/т	47156/535,5
	ивы	га/т	23/3,5
	малина	га/т	2500/52,5
	шиповник	га/т	500/10,5
	кипрей	га/т	790/79
	лесное разнотравье	га/т	43343/390
4.	б) медопродуктивность при 100% покрытии (т. 225 ОНТ), в том числе:	кг/га	
	ивы	кг/га	150
	малина	кг/га	70
	шиповник	кг/га	70
	кипрей	кг/га	350
	крапива	кг/га	100
	лесное разнотравье	кг/га	30
в) возможность к содержанию количества пчелосемей	Количество пчелосемей	11188	
5.	Мараловодство (2 га на 1 голову)	га/голов	23467/9549
6.	Рыборазведение	га/ц	15/150

7. В лесохозяйственном регламенте Онгудайского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

б) таблицу 1.1.5.1 «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов» изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1.5.1

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:			889 892	
Защитные леса, всего:			889 892	Лесной кодекс РФ (ФЗ от 04.12.06г. № 200-ФЗ)
1. Ценные леса, в том числе:			889 892	
а) нерестоохранные лесные полосы	Онгудайское	части кв. 120, 123, 136, 155-156, 303, 309, 317, 318, 324-327, 336-341, 354-356, 370, 371, 383, 384-385, 393-394, 508, 510, 511.	5 041	Постановление СМ РСФСР от 26.10.73г. № 554.
	Ининское	кв. 283, 471; части кв. 176, 186, 271-272, 278, 315, 338, 341, 430, 439, 446, 447, 452, 458-459, 465, 472, 474, 477-479, 484-485, 486, 601, 604, 605, 611-613, 621,622, 629, 672, 675, 802, 803, 807-809.	4 716	Распоряжение Алтайского крайисполкома от 13.11.73г. № 891-р
		ВСЕГО:	9 757	
б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Теньгинское	кв. 57; части кв. 30, 33, 35-39, 41-43, 214-223, 310-311, 315-317, 319-320, 322-324, 326, 332-333.	763	Приказ МПР России от 19.12.2007г. № 498.
	Каракольское	части кв. 474, 478, 480-482, 484, 524.	295	Постановление Совмина СССР от 27.03.45г. № 557.
	Онгудайское	кв. 9, 10, 16, 17, 39, 40, 51, 52, 57, 67, 81-83, 110, 157-160, 163; части кв.1, 4, 5, 19, 21-23, 43-45, 56, 58-62, 70,73, 75, 90, 91, 111,119-120, 144, 150-153, 155, 161-162, 164, 201, 202, 373,374,376, 385-388, 393, 396-398, 504-508, 509, 512-519, 603-606.	32485	Решение Алтайского крайисполкома от 04.04.46г. № 418 часть 17.ст.1 ФЗ-143 от 22.07.08г
	Ининское	кв. 177-178, 180-181, 185, 221, части кв. 176, 179, 182-184, 232, 315,488-494,498-502, 504, 507,509-514,516-519,521-522,525,528-530, 809.	12041	
		ВСЕГО:	45 584	

Продолжение таблицы 1.1.5.1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Теньгинское	кв. 5, 6, 12-16, 18-26, 28-29, 31-32, 34, 40, 44-56, 58-69, 201, 205-207, 210-213, 225-227, 309, 329-331, 334, 336, 338, 339, 341, 401; части кв.30, 33, 35-39, 41-43, 214-223, 310-311, 315-317, 319-320, 322-324, 326, 332-333.	768 796	Постановление Правительства РФ от 15.09.1997г. № 1169. Постановление Правительства Республики Алтай от 21.02.2003 г. № 41. Лесной кодекс РФ (ФЗ от 04.12.06г. № 200-ФЗ.
	Каракольское	кв.1-4, 17, 27, 124-128, 130, 132, 210, 213, 214, 301-399, 401-473, 475-477, 479, 483, 485-488, 508,601; части кв. 474, 478, 480-482, 484, 524.		
	Онгудайское	кв. 2-3, 6-8, 11-15, 18, 20, 23, 29, 31, 33-38, 41-42, 46-50, 53-55, 63-66, 72, 74, 76-80, 84, 87-89, 95-105, 109, 112-118, 121, 122,129, 132-135, 137, 145-146, 148, 149, 154, 165-175, 301-302, 304-308, 310-316, 319-323, 328-335, 342-353, 357-369, 372, 375, 377-382, 389-392, 395, 399-415, 501-503, 520-552, 601-602; части кв. 1, 4, 5, 19, 21-23, 43-45, 56, 58-62, 70, 73, 75, 111, 119-120, 136, 150-153, 155-156, 161-162, 164, 201, 202,303, 309, 317, 318, 324-327, 336-341, 354-356, 370, 371,373, 374, 376, 383, 384-388, 393-394, 396-398, 504-519, 603-606.		
	Ининское	кв. 187-200, 203-220, 222-231, 233-270, 273-277, 279-282, 316-322, 326-328, 330, 339-340, 342, 401-429, 431-438, 440-445, 448-451, 453-457, 460-464, 466-470, 473, 475-476, 480-483, 487, 495-497, 503, 505-506, 508, 515, 520, 522-524, 526, 527, 602-603, 606-610, 614-620, 623-628, 630-671, 673-674, 676-717, 801, 804-806; части кв. 176, 179, 182-184, 186, 232, 271-272, 278, 315, 338, 341, 430, 439, 446, 447, 452, 458-459, 465, 472, 474, 477-479, 484-486, 488-494, 498-502, 504, 507, 509-514,		

		516-519, 521, 525, 528-530, 601, 604,605, 611-613, 621, 622, 629, 672, 675, 802, 803, 807-809.		
		ВСЕГО:	768 796	
г) орехово-промысловые зоны	Теньгинское	кв. 7, 108	65 755	Постановление СМ СССР от 06.02.53г. № 342. Постановление СМ РСФСР от 18.01.54г.№109. Решение Алтайского Крайисполкома от 08.09.54г. № 899.
	Каракольское	кв. 8-11, 209		
	Онгудайское	кв. 68, 69, 71, 85, 86, 92-94, 106-108, 123-128, 130, 131, 138-144, 147		
		ИТОГО:	65 755	
Эксплуатационные леса		нет	-	

8. В лесохозяйственном регламенте Усть-Коксинского лесничества Республики Алтай, утвержденном указанным Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай:

б) таблицу 1.2.1 «Виды разрешенного использования лесов» раздел - виды разрешенного использования лесов, пункт – ведение сельского хозяйства изложить в следующей редакции:

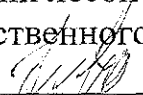
Таблица 1.2.1


Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Ведение сельского хозяйства	Абайское:	Лесная дача «Абайская-1» кв. 1-33,37-40,43-56,58,60-62,65,66,73 Амурская лесная дача кв. 201-220,227-231,246-247 Лесная дача «Абайская-2» кв.101-141 Лесная дача ЗЗ «Тюгюрюкское» кв.74 Лесная дача ЗЗ «Верх-Юстик» кв.75 Абайская лесная дача кв. 56-74,94-98 Карагайская лесная дача кв. 127-315 Амурская лесная дача (Банновскоебывшее) кв. 321-326,332-345,348-471	
Ведение сельского хозяйства	<i>Итого по уч. лесничеству:</i>		161477
	Кайтанакское	Амурская лесная дача (Усть-Кокса) кв. 34-36,41-42,57,59,63,64,67-72 Усть-Коксинская лесная дача кв. 1-17,43,44,109-150,151ч,152,153ч, 154ч, 155-204 Уймонская лесная дача (Усть-Кокса) кв. 302,303,305,309,317-319 Кайтанакская лесная дача (Усть-Кокса) кв.129,136,409,410,415,416,420,421, 426-428,430,433 Коксинская лесная дача кв. 501-523,527,670-673 Лесная дача ЗЗ «Кастахтинский» кв.45 Лесная дача ЗЗ «Быструха» кв. 46 Лесная дача ЗЗ «Собачье» кв. 47 Лесная дача ЗЗ «Черемошка» кв. 48 Лесная дача ЗЗ «Маралушка» кв. 49 Лесная дача ЗЗ «Большая Речка» кв. 50	
	<i>Итого по уч. лесничеству:</i>		274044

Продолжение таблицы 1.2.1

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Ведение сельского хозяйства	Мультинское	Лесная дача 33 «Камза» кв. 73 Усть-Коксинская лесная дача кв. 17-42,45-48,49ч,50,51,52ч,53-68,79,81,105,107,108,219 Советская лесная дача кв. 201-220 Суховская лесная дача кв. 301-329, 331-335 Уймонская лесная дача кв. 401,404,406-416,421,422 Лесная дача 33 «Казнахта» кв.109 Лесная дача 33 «Мультинское» кв. 114 Лесная дача 33 «Собачье» кв.115 Лесная дача 33 «Араскан» кв.116	
	<i>Итого по уч. лесничеству:</i>		117292
Всего			552820

Внесено:

Начальник отдела
организации лесопользования
и государственного лесного реестра

_____ Ю.С.Коченкова

Согласовано с лицом, ответственным за
визирование нормативного правового акта  Неклеенов П.Н.