



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР,
ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР Минарбүткен)

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«14» февраль 2021 г.

№ 16

г. Горно-Алтайск

О внесении изменений в лесохозяйственные регламенты 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, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 14 января 2019 года № 13

На основании подпункта 4 пункта 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 и руководствуясь Положением о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые изменения в лесохозяйственные регламенты 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, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 14 января 2019 года № 13.

2. Начальнику отдела организации лесопользования и государственного лесного реестра Ю.С. Коченковой организовать опубликование настоящего Приказа на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в 3-х дневный срок со дня его подписания.

3. Инженеру лесопользования отдела организации лесопользования и государственного лесного реестра В.Т. Лавровой в установленном порядке обеспечить направление настоящего Приказа:

а) в Правительство Республики Алтай для его официального опубликования (размещения) на официальном портале Республики Алтай в сети «Интернет» (www.altai-republic.ru), на официальном интернет-портале правовых актов (www.pravo.gov.ru);

б) в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Алтай для включения в федеральный регистр и проведения правовой экспертизы;

в) в Прокуратуру Республики Алтай для изучения на предмет его соответствия федеральному законодательству и законодательству Республики Алтай.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра С.Н. Растворова.

Министр



Е.О. Поварова

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства природных ресурсов,
экологии и туризма Республики Алтай
от «14» января 2021 г. № 16

ИЗМЕНЕНИЯ,
в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и
имущественных отношений Республики Алтай от
14 января 2019 года № 13

Внести в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений 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. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Кош - Агачского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и
сборе лекарственных растений

№№ п/п.	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<i>Пищевые ресурсы по видам</i>			
1.	Ягоды:	тонн	
1.1	брусника	тонн	1,5
1.2	жимолость	тонн	0,5
1.3	смородина красная	тонн	0,5
1.4	рябина	тонн	0,5
2.	Орех кедровый	тонн	1050
3.	Древесные соки: березовый	тонн	10
<i>Лекарственное сырье по видам</i>			
1.	Бадан толстолистный (корень)	тонн	4
2.	Бадан толстолистный (лист)	тонн	1,5
3.	Очанка лекарственная	тонн	0,4
4.	Брусника (листья)	тонн	0,5

5.	Панцерия шерстистая	тонн	5
6.	Тимьян ползучий (стебель)	тонн	3,2
7.	Лапчатка кустарниковая (курильский чай)	тонн	5
8.	Валерьянка каменная	тонн	2,3
9.	Шикша, водянка черная (надземная часть)	тонн	12».

2. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Майминского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№№ п/п.	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<i>Пищевые ресурсы</i>			
1.	Орех кедровый	тонн	198
2.	Ягоды по видам: малина		
	Смородина красная	тонн	50
	Рябина	тонн	40
3.	Грибы по видам:		
	белые		90
	подосиновик		25
	подберезовик	тонн	25
	грузди		150
	опята		75
	сморчки		20
	Итого грибов		385
4.	Древесные соки : - березовый	тонн	47150
5.	Черемша	тонн	1515
6.	Папоротник	тонн	2949
<i>Лекарственное сырье по видам</i>			
1.	Пихтовое масло	тонн	16,2
2.	Почки березовые	тонн	88,2
3.	Ягоды калины	тонн	40
4.	Шиповник – плоды	тонн	25
Лекарственные травы (в тоннах сырого веса):			
5.	Бадан толстолистный (корень)	тонн	519
6.	Бадан толстолистный (лист)	тонн	71
7.	Крапива (листья)	тонн	34,0
8.	Пион уклоняющийся	тонн	31
9.	Солодка уральская	тонн	8,8
10.	Валериана лекарственная	тонн	0,4
11.	Сабельник болотный	тонн	2,5
12.	Вахта трехлистная	тонн	0,6
13.	Лапчатка кустарниковая	тонн	1,9
14.	Дягель лекарственный (низбегающий)	тонн	295,0

15.	Горичник Морисона	тонн	53,1
16.	Золотая розга, золотарник	тонн	23,6».

3. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Онгудайского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№№ п/п.	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<i>Пищевые ресурсы</i>			
1.	Ягоды: - черника	тонн	35
	- брусника	тонн	21
	- рябина	тонн	20
2.	Орех кедровый	тонн	14879
3.	Папоротник (методика по сбору папоротника)	тонн	820
4.	Древесные соки: - березовый	тонн	20150
<i>Лекарственное сырье</i>			
1.	Бадан толстолистный (корень)	тонн	7000
2.	Бадан толстолистный (лист)	тонн	7000
3.	Шиповник – плоды	тонн	15
4.	Пион уклоняющийся	тонн	30
5.	Солодка уральская	тонн	4
6.	Валерьяна лекарственная	тонн	0,45
7.	Сабельник болотный		0,8
8.	Очанка лекарственная	тонн	0,5
9.	Грушанка круглолистная	тонн	0,45
10.	Ортилия однобокая	тонн	0,25
11.	Княжик сибирский	тонн	1,4
12.	Адонис весенний	тонн	0,21
13.	Брусника (лист)	тонн	1000
14.	Черника (лист)	тонн	150
15.	Панцерия шерстистая	тонн	4
16.	Тимьян ползучий	тонн	20
17.	Лапчатка кустарниковая (курильский чай)	тонн	15
18.	Валерьяна каменная (корень)	тонн	1,6
19.	Дягиль лекарственный (трава)	тонн	300
20.	Горичник Морисона	тонн	40
21.	Шикша, водяника черная (наземная часть)	тонн	30
22.	Золотая розга, золотарник	тонн	10».

4. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1

лесохозяйственного регламента Турочакского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<i>Пищевые лесные ресурсы по видам</i>			
1.	Орех кедровый	тонн	14010,7
2.	Ягоды: черника брусника	тонн	107,3 26,7
3.	Лук победный (черемша)	тонн	22439
4.	Папоротник «Орляк»	тонн	1612
5.	Древесные соки: березовый	тонн	173260,5
<i>Лекарственное сырье по видам</i>			
6.	Бадан толстолистный (корень)	тонн	7904
7.	Бадан толстолистный (лист)	тонн	60
8.	Пион уклоняющийся	тонн	445
9.	Сабельник болотный	тонн	13,2
10.	Очанка лекарственная	тонн	0,4
11.	Грушанка круглолистная	тонн	1,8
12.	Ортилия однобокая	тонн	1,3
13.	Княжик сибирский	тонн	0,6
14.	Брусника (лист)	тонн	616
15.	Черника (лист)	тонн	1320
16.	Черника (ягоды)	тонн	176
17.	Вахта трехлистная	тонн	2,6
18.	Дягель лекарственный	тонн	986
19.	Горичник Морисона	тонн	4,4
20.	Шикша (водяника черная – надземная часть)	тонн	440
21.	Золотая розга (золотарник)	тонн	88
22.	Пихтовое масло	тонн	554».

5. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Улаганского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
--------	--	-------------------	--------------------------------------

<i>Пищевые ресурсы</i>			
1.	Орехи кедровые	тонн	4865
2.	Ягоды: малина	тонн	120
3.	Ягоды калины (т. 216)	тонн	30
4.	Черника (ягода)	тонн	0,4
5.	Грибы: белые		80
	подосиновик		30
	подберезовик	тонн	30
	грузди		250
	опята		95
	сморчки		20
	Итого грибов:	тонн	505
6.	Березовый сок	тонн	1311
7.	Черемша	тонн	1933
8.	Папоротник (методика по сбору папоротника)	тонн	22
<i>Лекарственное сырье по видам</i>			
1.	Почки березовые	тонн	0,3
2.	Крапива (листья)	тонн	7
3.	Шиповник – плоды (т. 214)	тонн	50
4.	Бадан толстолистный(корень)	тонн	400
5.	Пион уклоняющийся	тонн	0,5
6.	Солодка уральская	тонн	0,2
7.	Валериана лекарственная	тонн	0,2
8.	Сабельник болотный	тонн	0,3
9.	Очанка лекарственная	тонн	0,1
10.	Грушанка круглолистная	тонн	0,2
11.	Ортилия однобокая	тонн	0,2
12.	Княжик сибирский	тонн	0,8
13.	Брусника (лист)	тонн	15
14.	Черника (лист)	тонн	2,5
15.	Тимьян ползучий	тонн	0,5
16.	Лапчатка кустарниковая (Курильский чай)	тонн	1,0
17.	Дягель лекарственный	тонн	13,5
18.	Горечник Морисона	тонн	3,2
19.	Шикша водяника черная	тонн	22,5
20.	Золотая розга золотарник	тонн	0,6
21.	Панцерия шерстистая	тонн	0,6
22.	Вахта трёхлистная	тонн	1,6
23.	Патриния средняя	тонн	1,9».

6. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Усть-Канского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи кедровые	тонн	2039,0
2.	Ягоды: малина	тонн	200,0
	Ягода черника	тонн	7,0
3.	Грибы: белые	тонн	60,0
	подосиновик		12,0
	подберезовик		12,0
	грузди		150,0
	опята		75,0
	сморчки		20,0
4.	Березовый сок	тонн	13248,0
5.	Черемша	тонн	3593,0
6.	Папоротник	тонн	2949,0
Лекарственное сырье по видам			
1.	Почки березовые	тонн	5,0
2.	Крапива (листья)	тонн	217,0
3.	Черника (листья)	тонн	4,0
4.	Ортилия однобокая	тонн	0,5
5.	Пихтовое масло	тонн	15,2
6.	Бадан толстолистный (корень)	тонн	4,2
7.	Марий корень (цион уклоняющийся)	тонн	10,0
8.	Брусника (лист)	тонн	71,0
9.	Тимьян ползучий	тонн	1,5
10.	Лапчатка кустарниковая(Курильский чай)	тонн	2,0
11.	Дягель лекарственный	тонн	14,0
12.	Горичник морисона	тонн	3,5
13.	Шикша (водяника черная)	тонн	2,5
14.	Очанка лекарственная	тонн	0,4
15.	Княжик сибирский	тонн	1,0
16.	Адонис весенний	тонн	0,2
17.	Панцерия шерстистая	тонн	1,9
18.	Патриция средняя	тонн	1,9
19.	Валериана лекарственная	тонн	0,3
20.	Золотая розга (золотарник)	тонн	9,5
21.	Сабельник болотный	тонн	2,6
22.	Солодка уральская	тонн	2,5».

7. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Усть-Коксинского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и
сборе лекарственных растений

№№ п/п.	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<i>Пищевые ресурсы по видам</i>			
1	Ягоды:		
1	брусника	тонн	4,5
2	жимолость	тонн	1,5
3	смородина красная	тонн	3,0
2	Орех кедровый	тонн	2708,0
3	Соки:		
1	березовый	тонн	15,0
4	Грибы: белые	тонн	10
	подосиновик		2,5
	подберезовик		2,0
	грузди		10,0
	опята		10,0
	сморчки		2,0
<i>Лекарственное сырье по видам</i>			
5.	Лекарственное сырье		
1.	Пихтовое масло	тонн	0,16
2	Почки березовые	тонн	0,5
3	Ягоды калины	тонн	4,0
4	Шиповник – плоды	тонн	0,5
<i>Лекарственные травы (в тоннах сырого веса):</i>			
6	Лекарственные травы		
1	Бадан толстолистный (корень)	тонн	323,0
2	Бадан толстолистный (лист)	тонн	44,0
3	Пион уклоняющийся	тонн	207,0
4	Солодка уральская	тонн	4,1
5	Валериана лекарственная	тонн	0,6
6	Сабельник болотный	тонн	4,3
7	Очанка лекарственная	тонн	0,3
8	Грушанка круглолистная	тонн	1,4
9	Ортилия однобокая, тупая	тонн	0,4
10	Княжик сибирский	тонн	0,9
11	Адонис весенний	тонн	0,5
12	Брусника (лист)	тонн	114,0
13	Черника (листья)	тонн	46,0
14	Черника (ягода)	тонн	4,6
15	Панцерия шерстистая	тонн	0,4
16	Тимьян ползучий	тонн	1,5
17	Лапчатка кустарниковая (курильский чай)	тонн	9,2
18	Патриция средняя, валериана каменная	тонн	0,7
19	Дягель лекарственный (низбегающий)	тонн	46,0
20	Горичник Морисона	тонн	35,9
21	Шикша, водянка черная (надземная часть)	тонн	18,0
22	Золотая розга, золотарник	тонн	101,2

23	Крапива двудомная	тонн	6,0».
----	-------------------	------	-------

8. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Чемальского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№№ п/п	Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерени я	Ежегодный допустимый объем заготовки
<i>Пищевые ресурсы по видам</i>			
1.	Орехи кедровые	тонн	2111
2.	Ягоды: малина (т. 211)	тонн	70
3.	Грибы: белые	тонн	112
	подосиновик		11
	подберезовик		11
	грузди		150
	опята		70
	сморчки (т. 219)		15
	Итого грибов:	тонн	369
4.	Березовый сок (т. 221)	тонн	131790
5.	Черемша	тонн	738
6.	Папоротник (методика по сбору папоротника)	тонн	1220
<i>Лекарственное сырье по видам</i>			
1.	Почки березовые	тонн	64
2.	Крапива (листья)	тонн	185
3.	Ягоды калины (т. 216)	тонн	20
4.	Шиповник – плоды (т. 214)	тонн	25
5.	Пихтовое масло	тонн	54
6.	Бадан толстолистный(корень)	тонн	2300
7.	Пион уклоняющийся	тонн	38
8.	Солодка уральская	тонн	6,9
9.	Лапчатка кустарниковая	тонн	3,8
10.	Валерьяна каменная	тонн	0,6
11.	Дягель лекарственный	тонн	154
12.	Горичник марисона	тонн	61
13.	Шикша водянка черная	тонн	23
14.	Золотая розга золотарник	тонн	23
15.	Панцерия шерстистая	тонн	0,8».

9. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Чойского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

**Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и
сборе лекарственных растений**

№№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки (сырой вес)
<i>Пищевые ресурсы:</i>			
1.	Ягоды		
1.1	Жимолость алтайская	т	0,5*
1.2	Смородина красная	т	0,5*
1.3	Черемуха	т	0,5*
2.	Орех кедровый	т	6270
3.	Березовый сок	т	108300
4.	Папоротник-орляк	т	15
5.	Лук победный (колба, черемша)	т	10017**
<i>Лекарственное сырье по видам:</i>			
1.	Бадан толстолистный (корень)	т	3760
2.	Пион уклоняющийся	т	188
3.	Сабельник болотный	т	11,3
4.	Очанка лекарственная	т	0,2
5.	Грушанка круглолистная	т	2,5
6.	Ортилия однобокая	т	1,9
7.	Адонис весенний	т	0,2
8.	Брусника (листья)	т	188
9.	Вахта трехлистная	т	1,4
10.	Дягель лекарственный	т	1071,6
11.	Горичник Морисона	т	2,8
12.	Золотая розга	т	65,8».

10. Таблицу 2.4.1.1 «Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» раздела 2.4.1 лесохозяйственного регламента Шебалинского лесничества Республики Алтай, утвержденного указанным Приказом, изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4.1.1

**Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и
сборе лекарственных растений**

№№ п/п.	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
<i>Пищевые ресурсы по видам</i>			
1	Ягоды, в том числе:	тонн	20,05
1.1.	черемуха	тонн	20
1.2.	жимолость алтайская	тонн	0,05
2.	Орехи: орех кедровый	тонн	926,6
3.	Соки: березовый	тонн	10
<i>Лекарственное сырье по видам</i>			

1.	Бадан толстолистный (корень)	тонн	6
2.	Бадан толстолистный (лист)	тонн	6
3.	Княжик сибирский	тонн	1,2
4.	Пион уклоняющийся(наземная часть)	тонн	20
5.	Пион уклоняющийся (корень)	тонн	2
6.	Щикша, водяника черная (наземная часть)	тонн	1
7.	Лабазник вязолистный	тонн	5
8.	Душица	тонн	1
9.	Тимьян ползучий (чебрец)	тонн	0,1
10.	Солодка уральская	тонн	7
11.	Валерьяна лекарственная	тонн	0,8
12.	Очанка лекарственная	тонн	0,3
13.	Грушанка круглолистная	тонн	0,5
14.	Брусника (лист)	тонн	0,6
15.	Панцерия шерстистая	тонн	0,5
16.	Лапчатка кустарниковая (Курильский чай)	тонн	8
17.	Золотая роза, золотарник	тонн	50
18.	Аконит	тонн	20
19.	Дягиль	тонн	9
20.	Адонис весенний	тонн	0,1
21.	Патриния средняя (валериана каменная)	тонн	1,0
22.	Горичник Морисона	тонн	39».