

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО** **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,****ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ****(Минприроды РА)** |  | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ****АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ****(АР Минарбӱткен)** |
|  |
|  |
| **ПРИКАЗ** |  | **JAKAРУ** |
|  |
| « 14 » января 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 Состава 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](http://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

Лаврова Валентина Тагировна,

отдел организации лесопользования и государственного лесного реестра,

инженер по лесопользованию, (38822) 6 72 99, forest04\_use@ mail.ru

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 |
| *Пищевые ресурсы по видам* |
| 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 |
| *Лекарственное сырье по видам* |
| 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 |
|  *Пищевые ресурсы*  |
| 1. | Орех кедровый | тонн | 198 |
| 2. | Ягоды по видам: малина  |  |  |
|  | Смородина красная | тонн | 50 |
|  | Рябина | тонн | 40 |
| 3. | Грибы по видам: |  |  |
|  |  белые подосиновик подберезовик  грузди опята сморчки  | тонн | 9025251507520 |
|  | **Итого грибов** |  | **385** |
| 4. | Древесные соки : - березовый  | тонн | 47150 |
| 5. | Черемша | тонн | 1515 |
| 6. | Папоротник  | тонн | 2949 |
|  *Лекарственное сырье по видам* |
| 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 |
| *Пищевые ресурсы* |
| 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 |
| *Лекарственное сырье* |
| 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. | Княжек 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 роза, 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 |
| ***Пищевые лесные ресурсы по видам*** |
| 1. | Орех кедровый | тонн | 14010,7 |
| 2. | Ягоды: черника брусника | тонн | 107,326,7 |
| 3. | Лук победный (черемша) | тонн | 22439 |
| 4. | Папоротник «Орляк» | тонн | 1612 |
| 5. | Древесные соки: березовый  | тонн | 173260,5 |
| ***Лекарственное сырье по видам*** |
| 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 |
| ***Пищевые ресурсы*** |
| 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 подосиновик подберезовик  грузди опята сморчки  | тонн | 8030302509520 |
|  | **Итого грибов:** | тонн | **505** |
| 6. | Березовый сок  | тонн | 1311 |
| 7. | Черемша | тонн | 1933 |
| 8. | Папоротник (методика по сбору папоротника) | тонн | 22 |
| ***Лекарственное сырье по видам*** |
| 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: белыеподосиновикподберезовик груздиопятасморчки | тонн | 60,012,012,0150,075,020,0 |
| 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 толстолисный (корень) | тонн | 4,2 |
| 7. | Марий корень (пион 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. | Патриния 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 |
| *Пищевые ресурсы по видам* |
| ***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 подосиновик подберезовик  грузди опята сморчки  | тонн | 102,52,010,010,02,0 |
| *Лекарственное сырье по видам* |
| **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 |
|  | *Лекарственные травы (в тоннах сырого веса):* |
| **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 | Патриния 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 измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| --- | --- | --- | --- |
| *Пищевые ресурсы по видам* |
| 1. |  Орехи кедровые | тонн | 2111 |
| 2. | Ягоды: малина (т. 211) | тонн | 70 |
| 3. |  Грибы: белые подосиновик подберезовик  грузди опята сморчки (т. 219) | тонн | 11211111507015 |
|  | **Итого грибов:** | тонн | **369** |
| 4. | Березовый сок (т. 221) | тонн | 131790 |
| 5.  | Черемша | тонн | 738 |
| 6. | Папоротник (методика по сбору папоротника) | тонн | 1220 |
| ***Лекарственное сырье по видам*** |
| 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) |
| Пищевые ресурсы: |
| 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\*\* |
| Лекарственное сырье по видам: |
| 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 |
| *Пищевые ресурсыпо видам* |
| 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 |
| *Лекарственное сырье по видам* |
| 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. | Шикша, 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». |