



АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ ЖИВОТНОГО МИРА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

П Р И К А З № 767 - пр

г. Петропавловск-Камчатский

« 11 » сентября 2017 года

О способах и сроках заготовки  
гражданами пищевых лесных ресурсов  
и сбора ими лекарственных  
растений для собственных нужд  
на территории Камчатского края

В соответствии с законом Камчатского края от 22.11.2007 № 691 «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд в Камчатском крае» и постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства и охраны животного мира Камчатского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые способы и сроки заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Камчатского края.
2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после его официальной публикации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

ВрИО руководителя Агентства

В.Г. Горлов



## **Способы и сроки заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Камчатского края**

### **1. Общие положения**

1.1. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с установленными способами, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, березовый сок, шишки кедрового стланика и подобные лесные ресурсы.

1.2. Осуществление заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд производится бесплатно и без оформления разрешительных документов.

1.3. Граждане обязаны осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд способами, исключаящими негативное воздействие на природные объекты, причинение вреда плодовым лесным насаждениям, ягодникам и грибницам, предотвращающими истощение имеющихся лесных ресурсов и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов, сохраняющими информационные знаки, дренажные системы и дороги, с соблюдением установленного порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, а также правил пожарной безопасности в лесах, правил санитарной безопасности в лесах, правил лесовосстановления и правил ухода за лесами.

1.4. Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений зависят от времени массового и полного созревания урожая или оптимального накопления полезных биологически активных веществ в пищевых и лекарственных растениях.

1.5. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Камчатского края, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

### **2. Способы и сроки заготовки дикорастущих ягод, грибов, шишек**

2.1. Заготовка дикорастущих ягод осуществляется в сроки установленные согласно таблице № 1. Заготовка и сбор дикорастущих ягод должны производиться методами, не наносящими вред ягодникам.

Наименование ягод:	Период сбора:
Брусника	Сентябрь – октябрь
Клюква	Сентябрь – октябрь
Голубика	Август – сентябрь
Жимолость	Июль – сентябрь
Рябина (бузинолистная)	Сентябрь – октябрь
Шиповник	Август – сентябрь

2.2. Заготовка грибов осуществляется в сроки: с июля по сентябрь. Заготовка грибов проводится способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Сбор грибов осуществляется путем срезания их ножом у основания гриба, а остальных грибов - путем выкручивания без нарушения грибницы. Место, где рос гриб, накрывается лесной подстилкой.

Гражданам запрещается вырывать грибы с грибницей, разгребать, переворачивать и повреждать лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

2.3. Запрещается рубка плодоносящих лесных насаждений, отдельных деревьев и срезание плодоносящих ветвей для заготовки ягод и шишек кедрового стланика с применением любого повреждающего механического воздействия на кроны и стволы деревьев.

### 3. Способы и сроки заготовки березового сока

3.1. Период сбора березового сока совпадает с интенсивным таянием снежного покрова (май – июнь). Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса, подлежащего рубке, не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических качеств древесины. Для подсочки (заготовки сока) подбираются участки здорового леса с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

3.2. В комлевой части деревьев, отобранных в подсочку, на высоте 35 - 50 см от корневой шейки намечают расположение и количество подсочных отверстий в зависимости от диаметра дерева:

при диаметре 20 - 26 см - 1 отверстие;

при диаметре 27 - 34 см - 2 отверстия;

при диаметре 35 - 40 см - 3 отверстия;

при диаметре свыше 40 см - 4 отверстия.

3.3. Перед сверлением канала грубую кору снимают стругом или топориком без повреждения луба. Каналы сверлят буровом сразу после того, как начинается сокодвижение, с некоторым уклоном для лучшего стока сока. Диаметр канала 1 см, глубина - 0,5 - 2,0 см (толщина коры не учитывается). В подготовленное отверстие

для стока сока вставляется желобок из свежесрезанных побегов длиной 12 - 20 см. Под желобком устанавливается сокосборник (приемник).

3.4. После окончания сезона подсочки желобки должны быть сняты, а отверстия закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой мазью или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

3.5. В следующий сезон подсочки новое отверстие просверливают на расстоянии не менее 20 см от старого отверстия.

#### **4. Способы и сроки заготовки лука победного (черемши) и папоротника-орляка**

4.1. Эксплуатация одного и того же участка произрастания пищевых лесных ресурсов допускается в течение 3-4 лет, затем заготовки прекращаются на 2-3 года для восстановления ресурса заросли.

4.2. Период сбора папоротника-орляка и лука победного (черемши) начинается с мая по июнь, сезон сбора длится не более 3-4 недель.

4.3. Сбор папоротника-орляка осуществляется в момент, когда листья свернуты в плотный шар. Не допускается изъятие растения с луковицей, повреждение листьев и корневищ папоротника. Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20-25 сантиметров до 30-40 сантиметров, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег обламывают у самого основания.

4.3. При заготовке лука победного (черемши) и папоротника-орляка сбору подлежат молодые побеги.

#### **5. Способы и сроки сбора лекарственных растений**

5.1. Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ и клубней травянистых растений и кустарников).

Запрещается сбор лекарственных растений на участках, истощенных многолетними заготовками, до восстановления первоначального уровня продуктивности популяций.

5.2. Надземная часть травянистых растений заготавливается в период их цветения путем срезания ножом, ножницами, секаторами без грубых приземных частей с сохранением части крупных, жизнеспособных экземпляров (не менее 25 процентов популяции) для семенного возобновления. При заготовке надземной части запрещается выкапывание растения вместе с корневой системой.

5.3. Сбор соцветий и цветков осуществляется до отцветания растений, цветущие части срезаются ножницами или секаторами. Необходимо сохранять 50 процентов соцветий и цветков для последующего семенного возобновления. При заготовке цветов или соцветий с деревьев (кустарников) не допускается рубка деревьев (кустарников), поломка ветвей, их спиливание.

5.4. Сбор листьев осуществляется вручную, но не более 1/3 от объема кроны дерева. Сбор листьев осуществляется с учетом сроков развития растений, в период максимального накопления в тканях биологически активных веществ. Запрещается срезание или выкапывание всего растения с целью сбора листьев. Заготовка листьев брусники, черники и голубики производится без повреждения цветков.

5.5. Заготовка подземных частей растений на одних и тех же участках допускается не чаще одного раза в 15-20 лет, осуществляется после созревания и осыпания семян для обеспечения семенного возобновления, с сохранением части крупных, жизнеспособных экземпляров (не менее 25 процентов популяции).

5.6. Заготовке и сбору не подлежат растения, произрастающие вдоль автомобильных магистралей, жилых объектов, на участках, обработанных химическими препаратами, а также поврежденные вредителями и болезнями растения, утратившие свою естественную окраску.