

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Сбор грибов в зонах радиоактивного загрязнения производится с учетом следующих особенностей:

- слабо- и средне накапливающие цезий-137 грибы (опенок осенний, гриб-зонтик, дождевик, шампиньон, лисичка настоящая, белый гриб, подосиновик, подберезовик, рядовка) разрешается собирать в лесных кварталах с плотностью загрязнения до 2 Ки/км<sup>2</sup>
- сильно накапливающие цезий-137 грибы (горькушка, польский гриб, масленок, груздь настоящий и черный, колпак кольчатый, скрипица, волнушка розовая, зеленка, сыроежка, решетник) разрешается собирать в лесных кварталах с плотностью загрязнения до 1 Ки/км<sup>2</sup>

Сбор дикорастущих ягод, плодов, орехов, растений и их частей, используемых в качестве лекарственного сырья, допускается в лесных кварталах с плотностью загрязнения до 2 Ки/км<sup>2</sup>

**ЯГОДЫ. Сбор разрешен с обязательным радиометрическим контролем в лесных кварталах в I зоне (1-5 Ки/км<sup>2</sup>). Это предупреждение можно прочесть на знаке, установленном в лесном массиве**

**Слабо-накапливающие цезий**



**Малина**



**Калина**



**Ежевика**

**Средне-накапливающие цезий**



**Рябина**



**Земляника**

**Собирать следует слабо- и средне-накапливающие цезий-137 ягоды в лесных кварталах с плотностью загрязнения до 2 Ки/км<sup>2</sup>**

**Сильно-накапливающие**



**Черника**



**Голубика**



**Брусника**



**Клюква**



**В ягодах содержание цезия-137 не должно превышать 160 Бк/кг**

**После сбора проверить в ягодах содержание цезия-137 в аккредитованном (аттестованном) подразделении радиационного контроля.**

**ГРИБЫ** Собирать следует слабо- и средненакапливающие цезий-137 в лесных кварталах с плотностью загрязнения до 2 Ки/км<sup>2</sup>

**Слабонакапливающие**



Опёнок луговой



Opёнок осенний



Дождевик шиповатый



Шампиньон лесной



Зонтик пестрый

**Средненакапливающие**



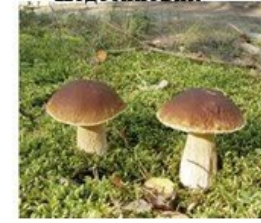
РЫЖИК



Подосиновик



Лисичка



Белый гриб



Подберёзовик



Рядовка серая

**Сбор при плотности загрязнения менее 1 Ки/км<sup>2</sup>**

**Сильнонакапливающие**



Волнушка розовая



Волнушка белая



Груздь черный



Скрипица



Зелёнка



Решетник



Ежовик пёстрый



Синяк



Сыроежка пищевая



Сыроежка



Сыроежка



Сыроежка



Масленок



Колпак кольчатый

После сбора проверить в грибах содержание цезия-137 в аккредитованном (аттестованном) подразделении радиационного контроля. В грибах содержание цезия-137 не должно превышать 370 Бк/кг