

# О сборе грибов на территориях радиоактивного загрязнения ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

## Средненакапливающие грибы



Сморчок



Подзеленка



Рыжик



Подосиновик



Лисичка



Белый гриб



Подберёзовик

**Собирать следует слабо- и средненакапливающие грибы в лесных кварталах с плотностью загрязнения до 2 Ки/км<sup>2</sup>. После сбора проверить в них содержание цезия-137 в аккредитованном подразделении радиационного контроля: ПРК ГЛХУ «Чаусский лесхоз», УЗ «Чаусский райЦГЭ»**

## Слабонакапливающие грибы



Опёнок луговой



Опёнок осенний



Дождевик шиповатый



Шампиньон лесной



Зонтик пёстрый



**Сбор грибов разрешен с обязательным радиометрическим контролем в лесных кварталах в Зоне (1-5 Ки/км<sup>2</sup>). Это предупреждение можно прочесть на знаке, установленном в лесном массиве. Содержание цезия-137 в грибах не должно превышать 370 Бк/кг (РДУ-99).**

## Содержание цезия-137 в грибах 2015 – 2017 годы

