

# Сбор ягод на территориях радиоактивного загрязнения ГЛХУ «Чаусский лесхоз»

## Сильно-накапливающие



Черника



Голубика



Брусника



Клюква

## Средненакапливающие



Рябина



Земляника

По способности накапливать цезий-137 ягоды условно можно разделить на три группы: слабо-, средне, и сильно-накапливающие



Сбор ягод разрешен с обязательным радиометрическим контролем в лесных кварталах в I зоне ( $1-5 \text{ Ки/км}^2$ ). Это предупреждение можно прочесть на знаке, установленном в лесном массиве.

Содержание цезия-137 в ягодах не должно превышать  $185 \text{ Бк/кг}$  (РДУ-99).

## Слабонакапливающие



Малина



Калина



Ежевика

Собирать следует слабо- и средненакапливающие цезий-137 ягоды в лесных кварталах с плотностью загрязнения до  $2 \text{ Ки/км}^2$ . После сбора проверить в них содержание цезия-137 в аккредитованном подразделении радиационного контроля: ПРК ГЛХУ «Чаусский лесхоз», УЗ «Чаусский райЦГЭ»

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

