

Сбор ягод на территориях радиоактивного загрязнения. *Белыничский лесхоз.*

Сильно-накапливающие



Черника



Голубика



Брусника



Клюква

Средненакапливающие



Рябина



Земляника

Слабонакапливающие



Малина



Калина



Ежевика

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



Сбор грибов и 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 160 Бк/кг .

Собирать следует слабо- и средненакапливающие цезий-137 ягоды в лесных кварталах с плотностью загрязнения до 2 Ки/км^2 . После сбора проверить в них содержание цезия-137 в аккредитованном (аттестованном) подразделении радиационного контроля.

Содержание цезия-137 в ягодах 2021 – 2025 гг.

