

## Памятка ягоднику

Наиболее благоприятными местами для сбора ягод на территории Могилевского лесхоза являются леса Заходского, Любужского, Ращевского и Шкловского лесничеств, на территории которых плотность загрязнения почв радиоцезием меньше  $1 \text{ Ки/км}^2$ . Наиболее загрязнены Чемерянское, Вильчицкое и Вендорожские лесничества. Менее загрязнены Могилевское и Говядское лесничества, в которых лишь в единичных кварталах леса плотность загрязнения почв превышает  $2 \text{ Ки/км}^2$ .

Из лесных ягод наибольшей способностью накапливать радиоцезий обладают голубика, клюква, брусника, черника.

Несколько меньше накапливают радиоцезий земляника, малина, ежевика. Менее всего загрязнены ягоды рябины и калины.

**При заготовке и переработке лесных ягод необходимо знать:**

- ➔ при одинаковой плотности загрязнения почв накопление цезия-137 в ягодах больше во влажных условиях произрастания, чем в сухих.
- ➔ собранные ягоды перед употреблением необходимо обязательно очистить от прилипших частиц лесной подстилки, мха, почвы и несколько раз промыть в проточной воде.

Заготовка дикорастущих ягод и плодов допускается в лесах с плотностью загрязнения почв до  $2 \text{ Ки/км}^2$ , с обязательной проверкой их на содержание радионуклидов (УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии», ул. Лазаренко, 66, каб.43).

## Памятка ягоднику

Наиболее благоприятными местами для сбора ягод на территории Могилевского лесхоза являются леса Заходского, Любужского, Ращевского и Шкловского лесничеств, на территории которых плотность загрязнения почв радиоцезием меньше  $1 \text{ Ки/км}^2$ . Наиболее загрязнены Чемерянское, Вильчицкое и Вендорожские лесничества. Менее загрязнены Могилевское и Говядское лесничества, в которых лишь в единичных кварталах леса плотность загрязнения почв превышает  $2 \text{ Ки/км}^2$ .

Из лесных ягод наибольшей способностью накапливать радиоцезий обладают голубика, клюква, брусника, черника.

Несколько меньше накапливают радиоцезий земляника, малина, ежевика. Менее всего загрязнены ягоды рябины и калины.

**При заготовке и переработке лесных ягод необходимо знать:**

- ➔ при одинаковой плотности загрязнения почв накопление цезия-137 в ягодах больше во влажных условиях произрастания, чем в сухих.
- ➔ собранные ягоды перед употреблением необходимо обязательно очистить от прилипших частиц лесной подстилки, мха, почвы и несколько раз промыть в проточной воде.

Заготовка дикорастущих ягод и плодов допускается в лесах с плотностью загрязнения почв до  $2 \text{ Ки/км}^2$ , с обязательной проверкой их на содержание радионуклидов (УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии», ул. Лазаренко, 66, каб.43).