

ЯГОДЫ СИЛЬНОАКАПЛИВАЮЩИЕ РАДИОЦЕЗИЙ



Клюква



Черника



Брусника



Голубика

ЯГОДЫ СРЕДНЕАКАПЛИВАЮЩИЕ РАДИОЦЕЗИЙ



Рябина



Земляника

ЯГОДЫ СЛАБОНАКАПЛИВАЮЩИЕ РАДИОЦЕЗИЙ



Ежевика



Калина



Малина

ЗАГОТОВКА ЯГОД

При заготовке и переработке лесных ягод необходимо знать, что:

Заготовка допускается в лесах с плотностью загрязнения почв цезием-137 до 2 Ки/км² с последующим радиометрическим контролем – определением содержания в ягодах цезия-137

Содержание в ягодах цезия-137 больше во влажных условиях произрастания, чем в сухих, а также, в чисто сосновых лесах. Значительно меньше загрязнение ягод цезием-137 в смешанных с лиственными древесными породами сосновых лесах. Минимальное содержание в ягодах цезия-137 отмечается в лиственных лесах

Собранные ягоды перед употреблением необходимо обязательно очистить от прилипших частиц лесной подстилки, мха, почвы и несколько раз промыть в проточной воде.

Приготовление варенья и компота из ягод не изменяют общего содержания цезия-137. Снижается только удельное содержание цезия-137 за счет увеличения объема при добавлении сахара и воды