



Заготовка березового сока

Березовый сок является одним из самых чистых пищевых продуктов леса. Его заготовка производится в зонах с плотностью загрязнения почв до 15 Ки/км², с проведением радиометрического контроля. При заготовке березового сока необходимо знать, что:

- концентрация радиоцезия в березовом соке зависит от условий произрастания насаждений. Во влажных условиях содержание цезия-137 в нем возрастает до 3 раз;

- в конце периода подсочки концентрация радиоцезия в соке возрастает до 2 раз;

- для предотвращения загрязнения березового сока посторонними предметами и пылью, содержащими радиоактивные вещества, необходимо применять способы закрытой подсочки (емкость для сбора сока и лоток должны быть закрыты).

Проверить березовый сок на содержание радионуклидов цезия-137 можно в лаборатории Житковичского районного центра гигиены и эпидемиологии по адресу **ул. Первомайская, 9 с 09.00 до 16.00 понедельник-пятница БЕСПЛАТНО**. Дополнительную информацию можно получить по телефону **5 06 48**.