

Методика отбора образцов
для подготовки проб на исследования
физико-химического состава мяса охотничьих животных

1. Время взятия материала

Куски мышечной ткани крупных животных (лось, кабан, медведь), полутуши животных среднего размера (барсук, бобр, рысь) и тушки прочих более мелких видов отбираются как можно быстрее с момента добычи (не позднее 12 часов).

2. Подготовка туши

С места отбора проб крупных и средних объектов удаляются: кожная ткань, подкожный жир, внутренний жир. У мелких видов удаляются все внутренние органы.

3. Места отбора проб

- у крупных объектов (лось, кабан, медведь) – со спинной части от остистых отростков позвоночника в промежутке между 9 и 12 ребром с левой стороны.

- у средних объектов (барсук, рысь, бобр, зайцы, глухари, гуси) отбирается полностью левая половина туши.

- у мелких объектов отбирается вся тушка без шкурки, головы, лап, внутренних органов.

4. Размер образца

- у крупных объектов (лось, кабан, медведь) вес образца не менее 1 кг.

- у средних объектов (барсук, бобр, рысь, заяц, гусь, глухарь) – левая половина туши (тушки) независимо от веса.

- у мелких объектов – мясная тушка полностью независимо от размера.

5. Хранение образцов

- отобранные образцы должны быть переданы исполнителям (Б.Е. Зарубин, А.В. Экономов, В.В. Степанов) в течение 48 часов с момента добычи или заморожены в морозильной камере при температуре -18 -20 °С.

- замороженные образцы должны быть упакованы в полиэтиленовые пакеты.

6. Маркировка образцов

- к каждому отобранному образцу прикладывается бирка с указанием: вида животного, пола, возрастной группы (0+, 1+, 2+, 3+), дата добычи.

7. Перечень видов, сезонность получения образцов, количество проб и количество особей к добыче указаны в приложении.

Обязать всех охотников, осуществляющих добычу охотничьих животных на территории НООХ по научным разрешениям, сдавать биоматериал согласно данной методики.

Консультации: Б.Е. Зарубин, тел. 89058711661