**Открытие весеннего сезона охоты**

Слонимская межрайонная инспекция охраны животного и растительного мира информирует охотников о том, что с 12 марта 2022 г. начинается сезон охоты на гусей, селезней уток, баклана, голубя сизого, цапли серой, цапли белой большой. **Сроки охоты:** со второй субботы марта по второе воскресенье мая **(с** **12.03.2022 г. по 08.05.2022 г.**) **в светлое время суток, кроме периода с 12 до 18 часов.**

Общая продолжительность весеннего сезона охоты на гусей и уток не может превышать 28 дней, разрешенных для проведения ружейной охоты на охотничьих животных данных ненормируемых видов, за исключением охоты по охотничьим турам.

**Разрешенные орудия охоты:** гладкоствольное охотничье оружие с использованием патронов, снаряженных дробью; для розыска и подачи добытой дичи допускается использование охотничьих собак: терьеры, таксы, легавые, спаниели, ретриверы, водные собаки.

**В указанный период разрешена добыча следующих видов:**

**Гусь (**гусь белолобый, гусь-гуменник, гусь серый, казарка канадская) - животные любого пола и возраста.

**Способ охоты:**ружейный из засады только из скрадка либо из засады с использованием маскировочного халата и только с подманиванием с помощью манка и подсадного гуся (гусей), и (или) профилей, и (или) чучел гуся.

**Утки (**кряква, свиязь, гоголь, широконоска, чернеть красноголовая, чернеть хохлатая, чирок-трескунок, чирок-свистунок, утка серая) - самцы (селезни), подсевшие или подлетевшие к подсадной утке (уткам) или чучелу (чучелам);

**Способ охоты:** ружейный из засады только из скрадка или с использованием маскировочного халата и только с подманиванием с помощью подсадной утки (уток) и (или) чучела (чучел) и манка.

**Скрадок** – сооруженное и (или) используемое охотником укрытие (шалаш, яма, бочка и тому подобное), обеспечивающее не менее чем с двух сторон незаметное для охотничьего животного нахождение охотника в охотничьих угодьях в целях ожидания охотничьего животного

Слонимская межрайонная инспекция

охраны животного и растительного мира