



В минувший понедельник охотинспекторами Большеуковского района в урочище «Хмелевка» Листвяженского сельского поселения на территории государственного регионального заказника «Килейный» были задержаны 4 браконьера, незаконно добывшие самку лося.

Заказник «Килейный» создан на территории зимней стоянки лосей, где его численность, как нигде, высока. По предварительным учетным данным численность лосей на территории заказника «Килейный» составляет более 1000 особей, что без труда позволяет добыть лось даже самому неопытному охотнику.

Браконьеры, используя мощный импортный снегоход и высокопроходимый автомобиль, рано утром въехали на территорию заказника, когда на снегу образовалась ледяная корка, а животные стараются не передвигаться и собираются на ограниченных участках, изобилующих кормом. Охотники называют эти места лосиными стойбищами. Жертвой браконьеров на этот раз оказалась лосиха, которой до отела оставалось 1,5 месяца.

Браконьеры – 2 местных жителя и 2 жителя г. Омск, задержаны и доставлены в полицию. Сегодня, 25 марта, 2014 года, оперативно-следственная группа Большеуковского отдела полиции выехала для установления фактов происшествия и места отстрела лосей.

Незаконными действиями браконьеров причинен ущерб охотничьим ресурсам в размере 280 тыс. рублей.

Несмотря на то, что охота на лося запрещена уже два года, эти животные часто становятся жертвами браконьеров даже на территории заказников. Сейчас для лосей и других копытных наступил один из неблагоприятных сезонов, когда поверхность снега покрывается после оттепелей твердой ледяной коркой настом. Наст легко выдерживает хищников, но ломается под тяжестью такого огромного зверя, как лось. Испуганные приближением волка или охотника лоси бегут быстро, разбивая копытами твердую ледяную корку, ломают наст и режут ноги об его острый, как лезвие ножа, обломанный край. Такие животные, преодолевая страшную боль, возможно и уйдут от погони, но все равно погибнут от воспаления и загноения открытых ран.

[Источник: МПР и Экологии Омской области](#)