**Пояснительная записка**

**к материалам по лимиту добычи охотничьих ресурсов**

**(лось, косуля сибирская, рысь, барсук)**

**на территории Ульяновской области**

**на период с 01.08.2023 по 01.08.2024 гг.**

Для определения численности охотничьих ресурсов в январе-марте 2023 года в Ульяновской области был проведен зимний маршрутный учет (далее – ЗМУ) в соответствии с «Методическими указаниями по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учёта», утверждённой приказом Минприроды России от 14.11.2022 № 74 (далее – Методические указания). Было заложено 921 маршрут общей протяженностью 9445 км (в лесу – 3870 км, в поле – 5575 км.). Исследуемой территорией в ходе проведения ЗМУ являлись как территории общедоступных охотничьих угодий Ульяновской области, так и территории закреплённых охотничьих угодий и региональные государственные охотничьи заказники.

Учетные работы проводились при наличии снежного покрова и ясной погоде. Во время метели или снегопада учетные работы не проводились. Средняя глубина снежного покрова при проведении работ составляла 30-45 сантиметров. Средняя температура января составила -10,5; февраля -9,8 градуса.

Данные государственного учёта охотничьих ресурсов формируются в соответствии с принятыми методиками с использованием программного обеспечения ФГБУ «ФНИЦ Охота».

Результатами проведённых работ установлен стабильный уровень численности всех видов лимитируемых копытных и барсука. За 2022 год гибели от заболеваний среди лимитируемых видов охотничьих ресурсов не отмечено. Имеющаяся гибель лосей и косуль произошла в результате ДТП и браконьерства.

При сравнении данных по численности лося и косули сибирской за последние пять лет (с 2017 по 2022 год), необходимо отметить увеличение поголовья косули по сравнению с данными учета за 2017 – 2022 год. Увеличение численности косули обусловлено наличием благоприятных мест обитания – зарастающие самосевом поля. Так же произошло увеличение поголовья лося с 2012 года.

Численность барсука определялась учётом их по жилым поселениям в мае 2022 года.

Из динамики численности барсука представленной с 2013 года видно, что популяция барсуков на территории области остается стабильной по численности, что обусловлено незначительной добычей в процессе охоты и ведением охоты не во всех охотхозяйствах области. Из общей численности барсука заявка на утверждение лимитов добычи была подана только Ульяновской областной общественной организацией охотников и рыболовов исходя из учёта численности на закреплённой территории.

**Динамика изменения численности барсука за 2015-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид животного** | **Численность, гол.** | | | | | | | |
| **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018**  **год** | **2019**  **год** | **2020**  **год** | **2021**  **год** | **2022**  **год** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Барсук | 1205 | 1171 | 1240 | 1395 | 1279 | 1329 | 1329 | 1474 |

Добыча барсука на территории Ульяновской области будет проводиться шестой год после перерыва.

В сезон охоты 2023-2024 гг. в Ульяновской области планируется первый раз добыча 1 особи рыси.

При формировании проекта лимита изъятия охотничьих ресурсов в основу положены нормативы допустимого изъятия и нормативы численности охотничьих ресурсов, утверждённые приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 № 49.

Также при разработке лимитов добычи охотничьих ресурсов были учтены положения отраженные в приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.11.2020 № 981.

Проект разработанных лимитов добычи просчитан без нарушения принятых приказов и оснований для изменения лимита в сторону снижения не имеется.

На территории охотничьих угодий, где по учёту численности невозможно было производить изъятие охотничьих ресурсов в соответствии с действующими методиками лимит добычи охотничьих ресурсов не устанавливался.