

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об утвержденных лимитах добычи объектов животного мира**  
**и их освоении на территории Орловской области**  
**в сезонах добычи 2022-2023 и 2023-2024 годов**  
(за исключением территории ФГБУ «Национальный парк  
«Орловское Полесье»).

| №<br>п/п | Виды<br>охотничьих<br>ресурсов        | Установленный<br>лимит добычи<br>охотничьих<br>ресурсов<br>/особей/ |                       | Освоение<br>лимита добычи<br>охотничьих<br>ресурсов<br>/особей/ |                       | Освоение<br>лимита добычи<br>охотничьих<br>ресурсов<br>в %<br>выражении |                       |
|----------|---------------------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
|          |                                       | 2022-<br>2023<br>годы   | 2023-<br>2024<br>годы | 2022-<br>2023<br>годы   | 2023-<br>2024<br>годы | 2022-<br>2023<br>годы   | 2023-<br>2024<br>годы |
| 1.       | Лось                                  | 64  | 99                    | 61  | 91                    | 95,3  | 91,92                 |
| 2.       | Олень<br>благородный<br>(европейский) | 12  | 15                    | 12  | 15                    | 100,0   | 100,0                 |
| 3.       | Косуля<br>европейская                 | 734   | 1035                  | 592   | 817                   | 80,1  | 78,94                 |
| 4.       | Барсук                                | 56  | 74                    | 53  | 57                    | 94,64   | 77,03                 |

**Примечание:** в сезоне добычи 2022-2023 годов лимит добычи по барсуку устанавливался в объеме 56 особей. В сезоне добычи 2023-2024 годов лимит добычи по барсуку устанавливался в объеме 74 особи. Лимит добычи каких-либо других объектов животного мира, не подлежащих согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в указанных сезонах добычи на территории области не утверждался.

**Освоение лимита добычи квотируемых видов охотничьих ресурсов  
в Орловской области за 2022 и 2023 годы**

| №<br>п/<br>п | Вид<br>охотничьих<br>ресурсов         | Сведения о численности и лимите добычи<br>охотничьих ресурсов в сезоне добычи<br>2022-2023 гг. |                  |                 |         | Сведения о численности и лимите<br>добычи охотничьих ресурсов<br>в сезоне добычи 2023-2024 гг. |                  |                 |         |
|--------------|---------------------------------------|--|------------------|-----------------|---------|--|------------------|-----------------|---------|
|              |                                       | численность,<br>особей   | лимит,<br>особей | освоение лимита |         | численность,<br>особей   | лимит,<br>особей | освоение лимита |         |
|              |                                       |  |                  | особей          | процент |  |                  | особей          | процент |
| 1            | 2                                     | 3  | 4                | 5               | 6       | 7  | 8                | 9               | 10      |
| 1.           | Лось                                  | 1388   | 64               | 61              | 95,3    | 1623   | 99               | 91              | 91,92   |
| 2.           | Олень<br>благородный<br>(европейский) | 335  | 12               | 12              | 100     | 374  | 15               | 15              | 100     |
| 3.           | Косуля<br>европейская                 | 9257   | 734              | 592             | 80,1    | 9617   | 1035             | 817             | 78,94   |
| 4.           | Барсук                                | 691  | 56               | 53              | 94,64   | 861  | 74               | 57              | 77,03   |

**Предварительные материалы  
оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой)  
хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной  
экологической экспертизы проектной документации: «Лимит и квоты  
(объем) добычи охотничьих ресурсов на территории Орловской области  
за исключением территории ФГБУ «НП «Орловское полесье» на период  
с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года»**

Охотничьи угодья Орловской области расположены во всех административных районах области и составляют общую площадь 1924,987 тыс. га.

В целом природно-климатические условия области благоприятны для обитания большинства видов охотничьих ресурсов, характерных для средней полосы России.

Охотничьи угодья (далее также охотугодья, охотничье угодье) используются для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений и долгосрочных лицензий.

Охотпользователи области имеют материалы по научно обоснованному ведению охотничьего хозяйства (схемы использования и охраны охотничьего угодья), содержащие расчеты оптимальной численности охотничьих видов животных на закрепленной территории, а также рекомендации по нормированной эксплуатации их популяций.

В результате охранных, биотехнических и охотхозяйственных мероприятий, а также антропогенных факторов в охотничьих угодьях области происходят качественные и количественные изменения в популяциях охотничьих ресурсов (далее - видов, объектов). Для определения запасов численности охотничьих ресурсов в угодьях области ежегодно проводится целый комплекс учётных работ, а именно: зимний маршрутный учет охотничьих ресурсов (далее - ЗМУ); учет копытных животных на местах искусственных концентраций; учет охотничьих ресурсов методом шумового прогона; учет охотничьих ресурсов методом анкетирования; учет тетерева на токах; весенний учет пролёта водоплавающих птиц; учет енотовидной собаки, барсука, сурка-байбака на норах; учет околородных пушных животных (бобр, ондатра, норка, выдра). С 2023 года проводится учет перепела и коростеля по голосу. ЗМУ охотничьих ресурсов является комплексным видом учётных работ, позволяющим одновременно учитывать определенное количество, как зверей, так и оседлых охотничьих птиц.

**Динамика численности охотничьих ресурсов на территории Орловской области за период 2021 - 2024 годов характеризуется следующими показателями, приведенными в таблице**

| № п/п | Виды охотничьих ресурсов        | 2021  | 2022  | 2023  | 2024   |
|-------|---------------------------------|-------|-------|-------|--|
|       |                                 | 1     | Лось  | 1453  | 1590   |
| 2     | Олень благородный (европейский) | 326   | 345   | 374   | 462  |
| 3     | Пятнистый олень                 | 64    | 50    | 76    | 122  |
| 4     | Косуля европейская              | 11299 | 9517  | 9940  | 10887  |
| 5     | Кабан                           | 600   | 193   | 153   | 287  |
| 6     | Волк                            | 3     | 1     | 1     | 1  |
| 7     | Рысь                            | 0     | 1     | 2     | 5  |
| 8     | Заяц-беляк                      | 344   | 318   | 357   | 280  |
| 9     | Заяц-русак                      | 6796  | 7211  | 7451  | 7658   |
| 10    | Куницы                          | 1317  | 1475  | 1359  | 1525   |
| 11    | Лисица                          | 1583  | 1164  | 1489  | 1534   |
| 12    | Хорь                            | 783   | 828   | 836   | 873  |
| 13    | Белка                           | 1714  | 1298  | 1752  | 2630   |
| 14    | Тетерев                         | 14899 | 2050  | 1464  | 1058   |
| 15    | Серая куропатка                 | 74375 | 18987 | 22784 | 6950   |
| 16    | Барсук                          | 955   | 1064  | 1259  | Учетные работы проводятся в мае-июне месяцах |

Приведенные данные свидетельствуют о росте численности на территории области лося, благородного оленя, пятнистого оленя, европейской косули, рыси, лисицы, зайца-русака, хоря, белки, барсука.

В соответствии с методикой учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета, методикой учета численности охотничьих ресурсов в местах искусственных концентраций, методикой учета численности охотничьих ресурсов методом шумового прогона утвержденными приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 22 ноября 2023 года № 49, а так же методом анкетирования, рекомендованным ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» в 2024 году проведены учеты численности охотничьих ресурсов на территории Орловской области.

В соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» управлением экологического надзора и природопользования Департамента надзорной и контрольной деятельности Орловской области, в районах области и в г. Орел организована и в настоящее время проводится

оценка воздействия на окружающую среду в форме общественных обсуждений (опрос) по теме «Объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира на территории Орловской области, за исключением территории ФГБУ «НП «Орловское Полесье» на период с 1 августа 2024 года до 1 августа 2025 года».

## **Оценка состояния окружающей среды.**

### **Атмосферный воздух.**

Современное состояние промышленных и сельскохозяйственных объектов, расположенных в границах охотничьих угодий области, не оказывает существенного влияния на качество атмосферного воздуха. Фоновые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе не превышают предельно допустимых концентраций.

### **Водные ресурсы.**

Территория охотхозяйств имеет развитую гидрологическую сеть из крупных, средних и малых рек, общей протяженностью водотоков на территории области около 9 тыс. км. Основными реками области являются Ока, Зуша, Сосна, Нугрь, Неручь, Любовша, Орлик и др., а также их многочисленные притоки. Болот мало. Имеется обширная сеть искусственных водоемов. По оценке Орловского филиала Федерального государственного учреждения «Росгидромет» качество воды в реках характеризуется как «загрязненная».

### **Растительность.**

Естественная растительность на территории охотхозяйств является характерной для лесостепной зоны, подвергшейся в своё время интенсивному хозяйственному освоению. Леса распределяются по площади области неравномерно, они приурочены в основном к балкам и долинам рек, имеют выраженное мозаичное размещение, насчитывающее более 1500 обособленных участков средней площадью более 100 га. Лишь в западной и северо-западной части области (Дмитровский, Шаблыкинский, Хотынецкий, Знаменский, Мценский районы) встречаются лесные массивы в несколько тысяч гектаров каждый. Лесистость здесь максимальная и достигает 24%. В направлении юго-востока области облесённость территории снижается и не превышает 6-8% в Глазуновском, Малоархангельском, Колпнянском, Ливенском, Должанском районах. Основными лесообразующими породами являются дуб, сосна, береза, осина с примесью ели, липы, клена, ясеня. В подлеске преобладают лещина, черемуха, бересклет, жимолость, крушина, ива, малина. Надпочвенная

растительность богата разнотравьем. Санитарное состояние лесонасаждений оценивается как удовлетворительное. На долю искусственных агроценозов приходится более 80% территории охотничьих угодий.

### **Животный мир.**

В охотугодьях области обитают охотничьи ресурсы характерные для лесостепной зоны средней полосы России. Основными видами зверей, на которые традиционно ведется охота, являются: лось, благородный (европейский) олень, косуля европейская, кабан, заяц-русак, лисица, енотовидная собака, хорь тёмный, куница, бобр, из птиц: водоплавающая, полевая, болотно-луговая пернатая дичь.

**Лось.** Обитает в угодьях охотпользователей, имеющих на своей территории крупные лесные массивы (100 и более га) или густую сеть менее крупных лесных насаждений естественного и искусственного происхождения, о чем свидетельствуют данные зимнего маршрутного учета 2024 года. Качество угодий для лоса в Орловской области оценивается ниже среднего и приравнивается к 4 классу бонитета. По данным зимнего маршрутного учёта 2024 года и учета охотничьих ресурсов методом шумового прогона 2024 года на территории области учтено 1992 особей лоса. Численность вида в 2024 году по сравнению с численностью в 2023 году увеличилась на 260 особей. В 2023 году на территории области документально подтверждена гибель 3 особей лоса в результате незаконной охоты.

Ежегодный приплод по виду в среднем составляет 15 %.

Наибольший показатель численности вида на 1000 га охотничьих угодий имеют: ООО «Ремстройпроект в Дмитровске» (Дмитровский район) – 145 особей, Орловская областная общественная организация детского отдыха, туризма и стрелково-охотничьего спорта «Орловчанка» (Мценский, Орловский и Залегощенский районы) – 113 особей и НО «Фонд «Живая природа» (Корсаковский и Новодеревеньковский районы) – 105 особей.

В сезоне добычи 2024-2025 годов охотпользователями области всего заявлено к добыче 122 особи лоса, что составляет 6,61 % от учтенного на этих территориях поголовья вида.

**Благородный (европейский) олень.** На территории области реакклиматизированный охотничий вид. Завоз на территорию области благородного (европейского) оленя осуществлялся из «Воронежского» государственного заповедника Воронежской области в конце семидесятых - начале восьмидесятых годов прошлого столетия. В настоящее время обитает в угодьях Болховского, Дмитровского, Кромского, Мценского, Свердловского, Троснянского районов. На территории государственного природного биологического заказника «Корсунский» Верховского района в 2023 году выпущены в естественную среду обитания 6 особей. Качество угодий для благородного оленя в Орловской области оценивается ниже

среднего и приравнивается к 4 классу бонитета. За период 2009-2011 годов отмечается рост численности благородного (европейского) оленя на 128,2%. В 2012 и 2013 годах численность вида в области стабилизировалась на уровне 180 особей. По данным учетов в 2024 году учтено 462 особи. Ежегодный приплод объекта в среднем составляет 15%.

Наибольший показатель численности вида на 1000 га угодий отмечается на территории ООО «Ремстройпроект в Дмитровске» (Дмитровский район) – 132 особи, ООООиР в Кромском районе – 86 особей, и АО «Верховский молочно-консервный завод» (Мценский район) – 44 особи.

В сезоне добычи 2024 - 2025 годов охотпользователями области заявлено к добыче в объеме 22 особи, или 5,51 % от учтённой численности объекта на территории охотничьих хозяйств, подавших заявки на добычу этого зверя.

**Пятнистый олень.** На территории области акклиматизированный вид. В настоящее время обитает в Корсаковском, Покровском, Сосковском, Мценском и Урицком районах. Качество угодий для пятнистого оленя в Орловской области оценивается ниже среднего и приравнивается к 4 классу бонитета. По данным проведения ЗМУ в 2024 году численность составила 122 особи. Ежегодный приплод объекта в среднем составляет 15%. В 2023 году на территории области документально подтверждена гибель 1 особи пятнистого оленя в результате незаконной охоты.

В сезоне добычи 2024 – 2025 годов охотпользователями области заявлено 2 особи, или 5 % от учтённой численности объекта на территории охотничьих хозяйств, подавших заявки на добычу этого зверя.

**Косуля европейская.** Обитает во всех районах области. Качество угодий для европейской косули в Орловской области оценивается ниже среднего и приравнивается к 4 классу бонитета. В 2023 году на территории области документально подтверждена гибель 10 особей косули европейской, при этом гибель вида в следствии ДТП составила 1 особь, 6 особей в следствии незаконной охоты и 3 особи по иным причинам. По данным учетов 2024 года численность европейской косули в области определена в количестве 10887 особей. Ежегодный нормативный приплод объекта в среднем составляет 15%.

В сезоне добычи 2024-2025 годов охотпользователями области заявлено к добыче 1158 особей европейской косули, что составляет 11,1 % от учтённого поголовья вида на территориях охотугодий, где планируется ее добыча.

Наибольшие показатели численности европейской косули на 1 тыс. га охотугодий отмечаются в следующих охотничьих угодьях охотпользователей: Орловская областная общественная организация детского отдыха, туризма и стрелково-охотничьего спорта «Орловчанка» (Мценский, Орловский и Залегощенский районы) – 824 особи, ООО

«Ремстройпроект в Дмитровске» (Дмитровский район) – 556 особей, ООО «Володино» (Дмитровский район) – 376 особей.

**Барсук.** В области добывается с сезона добычи 2013-2014 годов. По результатам проведения учётных работ в 2023 году численность вида составила 1259 особей.

Согласно приказу Минприроды России от 25 ноября 2020 года № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», показатель численности (плотность) на 1000 га охотничьих угодий, пригодных для обитания данного вида по барсуку - не устанавливается.

В сезоне добычи 2024 - 2025 годов вид охотпользователями области заявлен к добыче в количестве 91 особь, или 8,86 % от учтённой численности вида в охотничьих хозяйствах, где планируется добыча этого объекта.

Общая, учтённая гибель квотируемых объектов животного мира в 2023 году на территории Орловской области, в следствии различных причин, составила: 10 особей европейской косули, 3 особи лося и 1 особь пятнистого оленя.

Освоение утверждённого лимита добычи объектов животного мира в сезоне добычи 2023 - 2024 годов, по состоянию на 1 апреля 2024 года, по области составило: по лосю - 91 особь, или 91,9 %; оленю благородному (европейскому) - 15 особей, или 100,0 %; косуле европейской - 817 особей, или 78,9 % и барсуку - 57 особей, или 77,03% от утверждённого лимита добычи объекта.

#### **Вид намечаемой хозяйственной деятельности и ее влияние на окружающую среду.**

Намечаемая хозяйственная деятельность направлена на изъятие охотпользователями из среды обитания (закрепленных охотничьих угодий) разрешенных к добыче видов охотничьих ресурсов в пределах утвержденного лимита и установленных на территории области квот их добычи.

Всего на территории области в сезоне добычи 2024 - 2025 годов охотпользователями области заявлено к добыче: 122 особи лося, или 6,61 % от учтённой численности вида на этих территориях; 22 особи благородного (европейского) оленя, или 5,51 % от учтённой численности объекта на этих территориях охотничьих угодий; 1158 особей европейской косули, или 11,1 % от учтённой численности вида и 91 особь барсука, или 8,86 % от учтённого поголовья объекта в закрепленных охотничьих угодьях.

Утверждённый указом Губернатора Орловской области от 26 июля 2023 года № 472 «Об утверждении лимита и установлении квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года» лимит добычи охотничьих ресурсов для Орловской области на указанный период времени составляет: по лосю 99 особей (6,1 % от учтённой численности вида); по благородному (европейскому) оленю 15 особей



(4,01 % от учтённой численности вида); по косуле европейской 1035 особей (10,8 % от учтённой численности вида), в том числе: 11 особей старше года (в общедоступных охотничьих угодьях Орловской области) и 37 особей в возрасте до года (в общедоступных охотничьих угодьях Орловской области) и барсуку 74 особи (8,59 % от численности объекта) без подразделения по возрастным категориям. В соответствии с п. 11 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документов об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» в закрепленных охотничьих угодьях охотпользователи самостоятельно определяют объемы изъятия охотничьих ресурсов в возрасте до одного года, а также взрослых особей (самцов во время гона, с неокостеневшими рогами, без подразделения по половому признаку, самцов кабарги) в пределах общей установленной квоты добычи каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях после утверждения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации лимита добычи охотничьих ресурсов и могут перераспределять их в течение срока охоты на каждый вид охотничьих ресурсов в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов в пределах срока действия утвержденного лимита добычи охотничьих ресурсов.

### **Оценка воздействия.**

Проект квот на изъятие охотничьих ресурсов из среды их обитания по лосю, благородному (европейскому) оленю, пятнистому оленю и европейской косуле не превышают установленные существующими нормативными документами лимит и квоты добычи этих объектов охоты. Запрашиваемые квоты на добычу барсука не выходят из установленных приказами Минприроды России от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» и от 27 ноября 2020 № 981 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

За последние годы (2020 - 2024) в целом по области имеет место рост численности европейской косулы на 24,93 %.

Оптимальная численность популяций лося, благородного (европейского) оленя и европейской косулы в охотугодьях на территории

области пока не достигнута и их численность в угодьях охотпользователей размещена неравномерно.

Плотность популяции лисицы в охотугодьях области, начиная с 2012 года, в следствии проведения интенсивных работ по регулированию этого хищника, сокращается, однако в 2020 году численность снова увеличилась на 205,8 % по сравнению с численностью 2019 года. По данным проведения учетных работ в 2024 году численность вида оценивается в 1534 особи и в целом по области находится ниже максимального уровня.

Следует отметить, что в 2021-2022 годах ситуация в области по заболеванию бешенством животных в природной среде стабилизировалась и находится на более низком уровне по сравнению с предшествующими годами. Основным распространителем этого заболевания в среде дикой фауны является лисица.

В 2023 году заболевание бешенством у лисицы выявлено в Болховском, Урицком, Свердловском и Колпнянском районах Орловской области. В этой связи изданы 4 приказа по регулированию численности лисицы. Общее число добытых лис по этим приказам составило 24 особи.

По данным проведения учетных работ методом зимнего маршрутного учета охотничьих ресурсов в текущем году на территории Мценского района, в охотничьем угодье ООО «Новый Город» учтена 1 особь волка и 5 особей рыси. В связи с низкой численностью этих видов, их вредоносная деятельность на территории области практически неощутима.