

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»).

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Установленный лимит добычи охотничьих ресурсов /особей/		Освоение лимита добычи охотничьих ресурсов /особей/		Освоение лимита добычи охотничьих ресурсов в % выражении	
		2022- 2023 годы	2023- 2024 годы	2022- 2023 годы	2023- 2024 годы	2022- 2023 годы	2023- 2024 годы
1.	Лось	64	99	61	91	95,3	91,92
2.	Олень благородный (европейский)	12	15	12	15	100,0	100,0
3.	Косуля 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 барсuku устанавливался в объеме 56 особей. В сезоне добычи 2023-2024 годов лимит добычи по барсuku 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**

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Сведения о численности и лимите добычи охотничьих ресурсов в сезоне добычи 2022-2023 гг.				Сведения о численности и лимите добычи охотничьих ресурсов в сезоне добычи 2023-2024 гг.			
		численность, особей	лимит, особей	освоение лимита особей	процент	численность, особей	лимит, особей	освоение лимита 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 благородный (европейский)	335	12	12	100	374	15	15	100
3.	Косуля 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 околоводных 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, ООО «ОиР» 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 Залогощенский районы) – 824 особи, ООО

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

Барсуку. 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.