

**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 2023 года до 1 августа 2024 года»**

Охотничьи угодья Орловской области расположены во всех административных районах области и составляют общую площадь 1926,66 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 околводных пушных животных (бобр, ондатра, норка, выдра). В 2023 году будет проводиться учет перепела и коростеля по голосу. ЗМУ охотничьих ресурсов является комплексным видом учетных работ, позволяющим одновременно учитывать определенное количество, как зверей, так и оседлых охотничьих птиц.

Динамика численности охотничьих ресурсов на территории Орловской области за период 2020 - 2023 годов характеризуется следующими показателями, приведенными в таблице

№ п/п	Виды охотничьих ресурсов	Годы /особей/			
		2020	2021	2022	2023
1	Лось	1481	1453	1590	1732
2	Олень благородный (европейский)	466	326	345	374
3	Пятнистый олень	156	64	50	76
4	Косуля европейская	11484	11299	9517	9940
5	Кабан	997	600	193	153
6	Волк	6	3	1	1
7	Рысь	0	0	1	2
8	Заяц-беляк	271	344	318	357
9	Заяц-русак	7178	6796	7211	7451
10	Куницы	1606	1317	1475	1359
11	Лисица	2941	1583	1164	1489
12	Хорь	907	783	828	836
13	Белка	1356	1714	1298	1752
14	Тетерев	11714	14899	2050	1464
15	Серая куропатка	64027	74375	18987	22784
16	Барсук	933	955	1064	Учетные работы проводятся в мае-июне месяцах.

Приведенные данные свидетельствуют о росте численности на территории области лося, благородного оленя, пятнистого оленя, европейской косули, рыси, зайца-беляка, зайца-русака, хоря, белки, серой куропатки, 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 14 ноября 2022 года № 74, а так же методом анкетирования, рекомендованным ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» в 2022 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 2023 года до 1 августа 2024 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 2023 года. Качество угодий для лося в Орловской области оценивается ниже среднего и приравнивается к 4 классу бонитета. По данным зимнего маршрутного учёта 2023 года и учета охотничьих ресурсов методом шумового прогона 2023 года на территории области учтено 1732 особи лося. Численность вида в 2023 году по сравнению с численностью в 2022 году увеличилась на 142 особи.

Ежегодный приплод по виду в среднем составляет 15 %.

Наибольший показатель численности вида на 1000 га охотничьих угодий имеют: ООО «Ремстройпроект в Дмитровске» (Дмитровский район) – 115 особей, Орловская областная общественная организация детского отдыха, туризма и стрелково-охотничьего спорта «Орловчанка» (Мценский, Орловский и Залегощенский районы) – 101 особь и НО «Фонд «Живая природа» (Корсаковский и Новодеревеньковский районы) – 91 особь.

В сезоне добычи 2023-2024 годов охотпользователями области всего заявлено к добыче 101 особь лося, что составляет 6,22 % 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 Верховского и Урицкого районов области по учётным данным не встречается с 2008 года. 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 2023 году учтено 374 особи. Ежегодный приплод объекта в среднем составляет 15%.

Наибольший показатель численности вида на 1000 га угодий отмечается на территории ОООООиР в Кромском районе – 82 особи, ООО «Ремстройпроект в Дмитровске» (Дмитровский район) – 80 особей и АО «Верховский молочно-консервный завод» (Мценский район) – 51 особь.

В сезоне добычи 2023 - 2024 годов охотпользователями области заявлено к добыче в объеме 17 особей, или 4,55 % 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 2022 году на территории области документально подтверждена гибель 6 особей косули европейской, при этом гибель вида в следствии ДТП составила 1 особь и 6 особей в следствии незаконной охоты. По данным учетов 2023 года численность европейской косули в области определена в количестве 9940 особи. Ежегодный нормативный приплод объекта в среднем составляет 15%.

В сезоне добычи 2023-2024 годов охотпользователями области заявлено к добыче 1035 особей европейской косули, что составляет 10,8 % 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) – 725 особей, ООО «Ремстройпроект в Дмитровске» (Дмитровский район) – 507 особей, ООО «Володино» (Дмитровский район) – 389 особей.

Барсук. В области добывается с сезона добычи 2013-2014 годов. В сезоне добычи 2018 - 2019 годов планировался к добыче в объёме 38 особей. Процент освоения лимита добычи по завершении сезона добычи составил 100,0 %. По результатам проведения учётных работ в 2022 году численность вида составила 1064 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 2023 - 2024 годов вид охотпользователями области заявлен к добыче в количестве 74 особи, или 8,59 % от учтённой численности вида в охотничьих хозяйствах, где планируется добыча этого объекта.

Таким образом общая, учтённая гибель котируемых объектов животного мира в 2022 году на территории Орловской области, в следствии различных причин, составила: 6 особей европейской косули.

Освоение утверждённого лимита добычи объектов животного мира в сезоне добычи 2022 - 2023 годов, по состоянию на 1 апреля 2023 года, по области составило: по лосю - 61 особь, или 95,3 %; оленю благородному (европейскому) - 12 особей, или 100,0 %; косуле европейской - 592 особи, или 80,8 % и барсуку - 53 особи, или 94,64% 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 2023 - 2024 годов охотпользователями области заявлено к добыче: 101 особь лося, или 6,22 % от учтённой численности вида на этих территориях; 17 особей благородного (европейского) оленя, или 4,55 % от учтённой численности объекта на этих территориях охотничьих угодий; 1035 особей европейской косули, или 10,8 % от учтённой численности вида и 74 особи барсука, или 8,59 % от учтённого поголовья объекта в закрепленных охотничьих угодьях.

Утверждённый указом Губернатора Орловской области от 29 июля 2022 года № 382 «Об утверждении лимита и установлении квот добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года» лимит добычи охотничьих ресурсов для Орловской области на указанный период времени составляет: по лосю 64 особи (4,61 % от учтённой численности вида); по благородному (европейскому) оленю 12 особей (3,58 % от учтённой численности вида); по косуле европейской 734 особи (7,92 % от учтённой численности вида), в том числе: 10 особей старше года (в общедоступных охотничьих угодьях Орловской области) и 40 особей в возрасте до года (в общедоступных охотничьих угодьях Орловской области) и барсуку 56 особей (8,10 % 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 - 2023) в целом по области имеет место рост численности европейской косули на 4,3 %.

Оптимальная численность популяций лося, благородного (европейского) оленя и европейской косули 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 2023 году численность вида оценивается в 1489 особей и в целом по области находится ниже максимального уровня.

Следует отметить, что в 2021-2022 годах ситуация в области по заболеваемости 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 2022 году случаев заболевания лисиц бешенством не отмечено, соответственно приказов по регулированию численности этого вида не издано.

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 2 особи рыси. В связи с низкой численностью этих видов, их вредоносная деятельность на территории области практически неощутима.