

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра экологии и  
природных ресурсов Республики Крым



В.В. Капитонов

09

2021 года

**МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ОБЪЕМЫ (ЛИМИТЫ И КВОТЫ)  
ИЗЪЯТИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НА ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ НА ПЕРИОД С 01 АВГУСТА 2021 ГОДА  
ДО 01 АВГУСТА 2022 ГОДА**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ  
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
(предварительная)

# Содержание

1.	Общие сведения	3
1.1.	Заказчик объекта оценки воздействия на окружающую среду с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс	3
1.2.	Название объекта оценки воздействия на окружающую среду и планируемое место его реализации	3
1.3.	Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица	3
1.4.	Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть)	3
2.	Пояснительная записка по обосновывающей документации.	3
2.1.	Физико-географическое описание Республики Крым	3
2.2.	Формирование современных ареалов обитания диких копытных животных	6
2.3.	Обоснование объемов изъятия объектов животного мира	7
3.	Цель и потребность реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности	20
4.	Описание альтернативных вариантов достижения цели, намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности)	20
5.	Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности	20
6.	Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	22
7.	Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа	22
8.	Резюме нетехнического характера	22
	Список использованных источников	23
	Приложения	24



## 1. Общие сведения

### 1.1. Заказчик объекта оценки воздействия на окружающую среду с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс

Заказчиком объекта оценки воздействия на окружающую среду является Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Минприроды Крыма).

Юридический и почтовый адрес: 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, телефон (3652) 27-24-29, 60-49-16, факс (3652) 69-10-30.

### 1.2. Название объекта оценки воздействия на окружающую среду и планируемое место его реализации

Объектом оценки воздействия на окружающую среду являются проектируемые объемы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов - косули европейской, оленя благородного) на территории Республики Крым на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года.

Планируемое место реализации – охотничьи угодья на территории Бахчисарайского (Орлино-Куйбышевское охотхозяйство Крымской региональной общественной организации «Всеармейское военно-охотничье общество», Участок № 2 охотничьих угодий в Бахчисарайском муниципальном районе Региональной общественной организации «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов», ООО «Охотничий Клуб «Кермен», ООО «Вепрь», ООО «ЛАМАТ»), Белогорского (ГАУ РК «Старокрымское лесохозяйственное хозяйство», ГБУ РК «Охотничье хозяйство «Холодная гора», ООО «Клуб охотников «Красногорье», Участок № 2 охотничьих угодий КРОО КО «Зеленогорец»), Кировского (ГАУ РК «Старокрымское лесохозяйственное хозяйство»), Симферопольского (ООО «Охотничий Клуб «Партизан», ООО «Добровская Долина», ООО «Зелёный Крым») районов, а также на территории городского округа Судак (ГАУ РК «Старокрымское лесохозяйственное хозяйство», ООО «Крымторгсервис») и городского округа Алушта (ГАУ РК «Алуштинское лесохозяйственное хозяйство», РОО «КРООР»).

### 1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица

Решетько Сергей Иванович – заведующий отделом охраны охотничьих ресурсов управления охотничьего хозяйства департамента лесного, охотничьего хозяйства и регулирования пользования биоресурсами Минприроды Крыма – старший государственный инспектор Республики Крым, тел. (3652) 60-49-16.

### 1.4. Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть)

Тип документации – Материалы, обосновывающие объемы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира на территории Республики Крым на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года.

## 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации

### 2.1. Физико-географическое описание Республики Крым

Охотничьи угодья Республики Крым расположены на территории Крымского полуострова (за исключением территории г. Севастополь), который находится в северной части Черного моря между 44,5° и 46,5° с. ш.

Полуостров глубоко выдаётся в Чёрное море, которым омывается с юга и запада, с востока омывается Азовским морем. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. Площадь — около 26 860 км<sup>2</sup>, из которых 72 % — равнина, 20 % — горы и 8 % — озёра и другие водные объекты.

Рельеф Крымского полуострова представляет собой три неравные части: Северо-Крымская равнина с Тарханкутской возвышенностью (около 70 % территории), Керченский полуостров и



горный Крым, простирающийся тремя грядами на юге. Главная гряда Крымских гор состоит из отдельных известняковых массивов (яйл) с платоподобными вершинами, глубокими каньонами. Южный склон Главной гряды выделяется как Крымское субсредиземноморье. Внутренняя и Внешняя гряды образуют Крымское предгорье (наивысшие точки: Роман-Кош — 1545 м, Демир-Капу — 1540 м, Зейтин-Кош — 1534 м, Кемаль-Эгерек — 1529 м, Эклизи-Бурун — 1527 м, Ангара-Бурун — 1453 м).

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная — мыс Николая, крайняя западная — мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная — мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние с запада на восток (между мысами Кара-Мрун и Фонарь) — 326 км, с севера на юг (от Перекопского перешейка до мыса Николая) — 205 км.

Крым, несмотря на относительно небольшую территорию, отличается разнообразным климатом. Климат Крыма делится на три подзоны: Степной Крым (большая часть Крыма, север, запад и центр Крыма), Крымские горы, Южный берег Крыма.

Климат северной части умеренно-континентальный, на южном берегу — с чертами, похожими на субтропический. Средняя температура января от  $-1... -3$  °С на севере степной зоны до  $+1... -1$  °С на юге степной зоны, на Южном берегу Крыма от  $+2...+4$  °С. Средняя температура июля ЮБК и восточной части Крыма: Керчи и Феодосии  $+23...+25$  °С. Осадки: от 300—400 мм в год на севере до 1000—2000 мм в горах. Летом (во второй половине июля) в степной части Крыма дневная температура воздуха достигает  $+35...+37$  °С в тени, ночью до  $+23...+25$  °С. Климат преимущественно сухой, преобладают сезонные суховеи. Чёрное море летом прогревается до  $+25$  °С. Азовское море прогревается до  $+27...+28$  °С. Степная часть Крыма лежит в степной зоне умеренного климата. Эта часть Крыма отличается длительным засушливым и очень жарким летом и мягкой, малоснежной зимой с частыми оттепелями и очень переменной погодой. Для Крымских гор характерен горный тип климата с выраженной поясностью по высотам. Лето также очень жаркое и сухое, зима же влажная и мягкая. Для Южного берега Крыма характерен субсредиземноморский климат. Снежный покров бывает только временный, устанавливается в среднем раз в 7 лет, морозы только при прохождении арктического антициклона.

По территории Крыма протекают 257 рек (крупнейшие — Салгир, Кача, Альма, Бельбек, Индол, Биюк-Карасу, Чёрная, Бурульча). Самая длинная река Крыма — Салгир (220 км), самая полноводная — Бельбек (расход воды — 1500 литров в секунду). В Крыму находится свыше 50 солёных озёр, самое крупное из них — озеро Сасык-Сиваш — 205 км<sup>2</sup>. Степная часть изрезана каналами для орошения, крупнейшим является Северо-Крымский канал.

Крым отличается большим разнообразием почв и растительности, что находится в прямой зависимости от особенностей геологического строения, разнообразия материнских пород, рельефа и климата. Характерной особенностью распределения почвенно-растительного покрова горного Крыма является существование вертикальной поясности. На Южном берегу развиты коричневые и отчасти бурые лесные почвы. Коричневые почвы распространены под сухими разреженными лесами и кустарниками и формируются на глинистых сланцах таврической серии и красноцветных продуктах выветривания известняков, бурые лесные характерны для менее сухих мест.

Растительность Южного берега отличается ксерофитным характером, насыщенностью средиземноморскими формами и множеством пришлых культурных форм. Наиболее распространенными являются формации леса, кустарниковых зарослей и зарослей сухолюбивых трав и полукустарничков. Характерным элементом ландшафта Южного берега являются также виноградники, сады и табачные плантации. Орографические и климатические различия отдельных частей Главной гряды обуславливают разнообразие их почвенно-растительного покрова. Западной части гряды свойственны бурые горно-лесные почвы, горно-коричневые почвы сухих лесов и кустарников и аллювиально-луговые почвы речных долин и балок. В связи с низкогорным рельефом и большой его раздробленностью вертикальная поясность почвенно-растительного покрова выражена здесь слабо. Преобладают леса, состоящие из пушистого дуба, древовидного можжевельника, дикой фисташки (кевовое дерево) с подлеском из грабинника, кизила, держи-дерева и терна. На каменистых почвах и скалистых участках произрастают низкорослые можжевельниковые леса. Выше по склонам растут более высокоствольные смешанные



горный Крым, простирающийся тремя грядами на юге. Главная гряда Крымских гор состоит из отдельных известняковых массивов (яйл) с платоподобными вершинами, глубокими каньонами. Южный склон Главной гряды выделяется как Крымское субсредиземноморье. Внутренняя и Внешняя гряды образуют Крымское предгорье (наивысшие точки: Роман-Кош — 1545 м, Демир-Капу — 1540 м, Зейтин-Кош — 1534 м, Кемаль-Эгерек — 1529 м, Эклизи-Бурун — 1527 м, Ангара-Бурун — 1453 м).

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная — мыс Николая, крайняя западная — мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная — мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние с запада на восток (между мысами Кара-Мрун и Фонарь) — 326 км, с севера на юг (от Перекопского перешейка до мыса Николая) — 205 км.

Крым, несмотря на относительно небольшую территорию, отличается разнообразным климатом. Климат Крыма делится на три подзоны: Степной Крым (большая часть Крыма, север, запад и центр Крыма), Крымские горы, Южный берег Крыма.

Климат северной части умеренно-континентальный, на южном берегу — с чертами, похожими на субтропический. Средняя температура января от  $-1... -3$  °С на севере степной зоны до  $+1... -1$  °С на юге степной зоны, на Южном берегу Крыма от  $+2...+4$  °С. Средняя температура июля ЮБК и восточной части Крыма: Керчи и Феодосии  $+23...+25$  °С. Осадки: от 300—400 мм в год на севере до 1000—2000 мм в горах. Летом (во второй половине июля) в степной части Крыма дневная температура воздуха достигает  $+35...+37$  °С в тени, ночью до  $+23...+25$  °С. Климат преимущественно сухой, преобладают сезонные суховеи. Чёрное море летом прогревается до  $+25$  °С. Азовское море прогревается до  $+27...+28$  °С. Степная часть Крыма лежит в степной зоне умеренного климата. Эта часть Крыма отличается длительным засушливым и очень жарким летом и мягкой, малоснежной зимой с частыми оттепелями и очень переменной погодой. Для Крымских гор характерен горный тип климата с выраженной поясностью по высотам. Лето также очень жаркое и сухое, зима же влажная и мягкая. Для Южного берега Крыма характерен субсредиземноморский климат. Снежный покров бывает только временный, устанавливается в среднем раз в 7 лет, морозы только при прохождении арктического антициклона.

По территории Крыма протекают 257 рек (крупнейшие — Салгир, Кача, Альма, Бельбек, Индол, Биюк-Карасу, Чёрная, Бурульча). Самая длинная река Крыма — Салгир (220 км), самая полноводная — Бельбек (расход воды — 1500 литров в секунду). В Крыму находится свыше 50 солёных озёр, самое крупное из них — озеро Сасык-Сиваш — 205 км<sup>2</sup>. Степная часть изрезана каналами для орошения, крупнейшим является Северо-Крымский канал.

Крым отличается большим разнообразием почв и растительности, что находится в прямой зависимости от особенностей геологического строения, разнообразия материнских пород, рельефа и климата. Характерной особенностью распределения почвенно-растительного покрова горного Крыма является существование вертикальной поясности. На Южном берегу развиты коричневые и отчасти бурые лесные почвы. Коричневые почвы распространены под сухими разреженными лесами и кустарниками и формируются на глинистых сланцах таврической серии и красноцветных продуктах выветривания известняков, бурые лесные характерны для менее сухих мест.

Растительность Южного берега отличается ксерофитным характером, насыщенностью средиземноморскими формами и множеством пришлых культурных форм. Наиболее распространенными являются формации леса, кустарниковых зарослей и зарослей сухолюбивых трав и полукустарничков. Характерным элементом ландшафта Южного берега являются также виноградники, сады и табачные плантации. Орографические и климатические различия отдельных частей Главной гряды обуславливают разнообразие их почвенно-растительного покрова. Западной части гряды свойственны бурые горно-лесные почвы, горно-коричневые почвы сухих лесов и кустарников и аллювиально-луговые почвы речных долин и балок. В связи с низкорельефом и большой его раздробленностью вертикальная поясность почвенно-растительного покрова выражена здесь слабо. Преобладают леса, состоящие из пушистого дуба, древовидного можжевельника, дикой фисташки (кевовое дерево) с подлеском из грабинника, кизила, держи-дерева и терна. На каменистых почвах и скалистых участках произрастают низкорослые можжевельниковые леса. Выше по склонам растут более высокоствольные смешанные



лиственные леса из бука, дуба, граба, ясеня. Много дикого винограда и плюща. Долинам и котловинам свойственна травянистая лугово-степная растительность. В большей степени котловины освоены под поля, виноградники, сады, табачные плантации. Склоны средней части Главной гряды заняты бурными горно-лесными почвами и их оподзоленными разновидностями. Здесь довольно хорошо выражена вертикальная растительная поясность. Нижняя часть северного склона Главной гряды занята низкоствольным порослевым дубовым лесом, сильно изрежена. Лес образован главным образом пушистым и скальным дубом и отчасти черешчатым дубом. В подлеске кизил и грабинник. Изредка встречаются небольшие участки соснового, дубово-соснового и можжевельного леса. Открытые участки склона заняты лесной и отчасти проникающей сюда степной травянистой растительностью (купена, мятлик лесной, ясменник пахучий, ковыль, типчак, житняк и др.). Выше по склону (до 600 м) растет высокоствольный дубовый лес с примесью ясеня, клена полевого, осины, крупноплодной рябины. В подлеске грабинник, кизил, лещина, крушина, боярышник, скумпия. Еще выше (от 600 до 1000 м) господствует высокоствольный буковый лес с примесью граба, встречаются редкие участки крымской сосны, а на склонах южной экспозиции рощи древовидного можжевельника и единичные тиссы. На высотах свыше 1000 м растет уже низкорослый буковый лес с редкими участками сосны обыкновенной. На южном склоне Главной гряды выше сухих лесов и кустарников Южного берега на высоте от 400 до 800-1000 м находится лес из крымской сосны. В качестве примеси встречаются пушистый дуб и древовидный и кустарниковый можжевельник. К востоку от Гурзуфа распространение крымской сосны носит уже островной характер, а к востоку от Алушты встречаются лишь отдельные экземпляры этого дерева. Сосновые леса сменяются здесь лесами из пушистого дуба, грабинника, древовидного можжевельника, дикой фисташки и кизила. Выше 1000 м растет лес из бука, сосны обыкновенной и отчасти крымской, дуба, клена, липы, граба. Яйлы, как правило, безлесны и покрыты травянистой лугово-степной растительностью на горных черноземах и горно-луговых черноземовидных почвах. Восточной части Главной гряды свойственны низкоствольное редколесье из дуба, бука, ясеня, граба и кустарниковые заросли кизила, боярышника, держи-дерева, скумпии на бурых горно-лесных почвах и остепненных разновидностях горных коричневых почв. Предгорье занято лесостепью с мозаичным чередованием безлесных (степных) и лесных участков. Почвы карбонатные черноземы, щебенистые дерново-карбонатные и коричневые. Безлесным участкам свойственна травянистая злаково-разнотравная растительность: ковыль, типчак, житняк, пырей, шафран, адонис или горицвет весенний, шалфей, пион, тысячелистник, бессмертник и др. Они большей частью распаханы и освоены под поля, виноградники, табачные плантации и плантации эфиромасличных растений. В долинах рек распространены сады и виноградники. Лесные участки состоят из низкорослых деревьев, лесокустарников (дуб пушистый, скальный и черешчатый, клен полевой, ясень, карагач, орешник и кизил). Из кустарников распространены скумпия, боярышник, терновник, шиповник, крушина и др. В центральной части равнинного Крыма и в северо-восточной части Керченского полуострова распространены тяжелосуглинистые и глинистые южные черноземы. Эти почвы сформировались на лёссовидных породах под разреженной злаковой растительностью и содержат мало гумуса (3-4 %). Южной, прилегающей к горам части равнинного Крыма и отчасти северо-восточному району Керченского полуострова свойственны слабогумусированные карбонатные черноземы. Пояс южных черноземов к северу постепенно сменяется поясом тяжелосуглинистых темнокаштановых и каштановых солонцеватых почв, образовавшихся в условиях высокого стояния засоленных грунтовых вод на лёссовидных породах. На низменном побережье Сиваша и Каркинитского залива, где грунтовые воды залегают очень близко к поверхности и сильно засолены, развиты солонцы и солончаки. Подобные почвы встречаются также и в юго-западном районе Керченского полуострова. Естественный растительный покров равнинного Крыма представлял собой типичную степь. В травостое основной фон составляли дерновинные злаки: различные перистые ковыли, ковыль-волосатик (тырса), типчак (или степная овсяница), тонконог, степная келерия (или кипец), житняки. Разнотравье было представлено шалфеем (поникишим и эфиопским), кермеком (татарским и сарептским), люцерной желтой, горицветом весенним, катраном степным, тысячелистником и др. Характерным элементом являлись растения короткого весеннего периода вегетации - эфемеры (однолетние виды костров, ячмени заячий и мышиный и др.) и эфемероиды (тюльпаны, степные ирисы и др.). На каменисто-щебнистых склонах гряд и холмов



Тарханкутского и Керченского полуостровов размещается петрофитная (каменистая) степь. Здесь наряду со злаками (ковылями, типчаком, житняком и др.) распространены ксерофитные полукустарники (полыни, дубровники, тимьяны). Встречаются кустарниковые заросли шиповника, боярышника, терна и др.

На засоленных почвах побережья Каркинитского залива, Сиваша и юго-западной части Керченского полуострова распространена солончаковая растительность (сарсазан, солерос, сведа). На более сухих и менее засоленных почвах там произрастают злаки (волоснец, бескильница, прибрежница). Характерным элементом культурного ландшафта равнинного Крыма являются поλεзащитные лесные полосы из белой акации, береста, ясеневидного клена, ясеня и абрикоса.

В-целом, сведения о состоянии среды обитания охотничьих ресурсов в Республике Крым, в разрезе категорий среды обитания, приведены в приложении.

## **2.2. Формирование современных ареалов обитания диких копытных животных**

На формирование современных ареалов обитания диких копытных животных существенное значение оказала трансформация природных ландшафтов, в связи с чем основная численность этих животных сосредоточена в горно-лесной части Крымского полуострова. Основным фактором, влияющим на численность копытных животных является антропогенное влияние как прямого, так и косвенного характера: это интенсивное ведение лесозаготовок (в том числе в весенне-летний период), застройка территорий, прилегающих к лесным массивам, развитие и обустройство туристско-рекреационной инфраструктуры, браконьерство. Вышеперечисленные, а также другие факторы ведут к нарушению естественной пространственной структуры популяций диких животных, сокращению кормовых площадей, сокращению охотничьих угодий, пригодных для ведения охотничьего хозяйства.

Олень благородный и косуля европейская обитают в горно-лесной части Крыма на территории Бахчисарайского, Белогорского, Кировского, Симферопольского районов, а также на территории городских округов Судак, Алушта и Ялта. Численность указанных видов находится в относительно стабильном состоянии.

Согласно литературным источникам, популяция оленя благородного существовала на территории полуострова непрерывно, на протяжении тысячелетий.

К началу XX века благородный олень сохранился в Крыму лишь на территории бывшей царской охоты в лесах верховья рек Альма и Кача и их притоков, на территории созданного в 1913 году «Заказника императорских охот», реорганизованного в последующие годы в национальный заповедник, Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство, Крымский природный заповедник. В период Гражданской войны олень был почти полностью уничтожен на территории полуострова и к 1923 году на территории бывшего «Заказника императорских охот» сохранилось от 40 до 60 особей данного вида.

Однако последующие успехи в восстановлении популяции крымского оленя позволили уже в 1940 г., когда оленей насчитывалось 1230 особей, начать ограниченное использование оленьего стада. Во время Великой Отечественной войны поголовью всех охотничьих животных был нанесён большой урон, который удалось сравнительно быстро восстановить, и вскоре популяция крымского оленя стала вновь эксплуатируемой.

Хорошие условия для благородного оленя имелись в восточной части крымских лесов, поэтому возникла идея восстановить былой ареал этого вида в Крыму. В 1972/73 гг. отловленные в Крымском ГЗОХ 57 оленей были расселены на территории Судакского лесхоза. В 1973 г. по необъяснимой причине в эти же места были выпущены 7 оленей из Черноморского биосферного заповедника, что по оценке учёных являлось ошибкой, поскольку животные в последнем месте имеют запутанное происхождение [12].

В конце 80-х годов XX века крымская популяция достигла максимума, который составил 3,7 тыс. особей.

Современное распространение благородного оленя сейчас ограничено исключительно горными лесами, хотя известны случаи появления отдельных особей на равнинной территории. Отмечены отдельные заходы оленя на территорию полуострова, граничащую с оз.Сиваш, очевидно с территории острова Бирючий.



По оценке учёных крымский подвид оленя благородного (*Cervus elaphus brauneri*) – одна из немногих форм в Европе, которая сохранила свою генетическую чистоту.

Также, как и популяция благородного оленя, популяция косули европейской существовала на территории полуострова непрерывно, на протяжении тысячелетий. Косуля является обычным обитателем горно-лесной зоны полуострова.

На протяжении длительного периода времени на всей территории охотничьих угодий Республики Крым на постоянной основе осуществляются мероприятия, направленные на охрану и воспроизводство охотничьих ресурсов (в том числе - оленя благородного и косули европейской). Оценить достаточность этих мероприятий на текущий момент весьма сложно – ввиду того, что нормативы биотехнических мероприятий в порядке, предусмотренном статьёй 38 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», не утверждены. В тоже время можно утверждать, что обеспеченность оленя благородного и косули европейской кормовыми ресурсами в пределах постоянных мест обитания на территории Республики Крым следует оценивать как хорошую. Такой вывод можно сделать как на основе отсутствия зафиксированных случаев гибели копытных от бескормицы, так и на основе комплексной качественной оценки охотничьих угодий Республики Крым, выполненной в ходе разработки Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Крым, утверждённой Указом Главы Республики Крым от 05.10.2016 г. № 375-У (далее – Схема). В частности, согласно данным бонитировки среды обитания, содержащимся в Схеме, из общей площади, характерной для оленя благородного (290,5 тыс.га) оцениваются как хорошие места обитания 250,5 тыс. га или 86,2% [9]. По косуле европейской показатели аналогичны вышеприведённым. Также следует обратить внимание на тот факт, что фактические показатели численности указанных видов в-целом по Республике Крым (включая территорию национального парка «Крымский» и государственного природного заповедника «Карадагский») даже на пиках, зафиксированных на протяжении многолетних наблюдений (олень благородный – 3,7 тыс. особей, косуля европейская – 4,8 тыс. особей) существенно ниже показателей хозяйственно-целесообразной численности, приведённых в Схеме (олень благородный – 5,88 тыс.особей, косуля европейская – 27,31 тыс.особей).

Аномальных явлений, способных оказать негативное влияние на динамику популяций указанных видов копытных животных, не отмечено.

Информация о динамике изменения численности охотничьих ресурсов (оленя благородного, косули европейской) за период с 2010 года по 2021 год приведена в приложении № 2. Приведённые данные позволяют сделать вывод о наличии тенденции к росту численности обоих видов в последнее десятилетие.

### **2.3. Обоснование объемов изъятия объектов животного мира**

Наблюдения за охотничьими ресурсами (оленьем благородным, косулей европейской) и средой их обитания осуществляются охотпользователями на постоянной основе:

- в разные периоды на протяжении года осуществляются наблюдения за животными в природной среде работниками егерской службы, при этом фиксируются как случаи непосредственных встреч животных, так и случаи встреч следов их жизнедеятельности на территории охотничьих угодий;
- осуществляются наблюдения за животными в местах концентрации, в частности, на подкормочных площадках;
- осуществляются наблюдения за животными на различных участках охотничьих угодий в ходе проведения охот на протяжении охотничьего сезона;
- проводятся учётные работы с использованием различных методик, в ходе которых определяется численность животных.

В результате отмеченных наблюдений охотпользователи получают возможность оценить как относительную, так и абсолютную численность животных на том или ином участке охотничьих угодий и в конкретном охотничьем хозяйстве в-целом, а на основе такой оценки планировать изъятие охотничьих ресурсов в течение очередного сезона охоты.

На текущий момент не существует абсолютно надёжного и приемлемого для массового использования метода оценки фактической численности оленя благородного и косули на



территории значительных по площади охотничьих угодий, в условиях горно-лесной местности. Каждая из применяющихся методик имеет свои преимущества и недостатки.

С учётом рекомендаций государственной экологической экспертизы, утверждённой приказом Минприроды Крыма от 13.06.2017 г. № 1156, в сентябре - октябре 2020 года охотпользователями, осуществляющими добычу оленя благородного на территории Республики Крым, проводился учёт оленя «на реву». При этом, по данным Минприроды Крыма, охотпользователями были приняты меры по привлечению к учётным работам независимых специалистов (зоологов). Полученные в ходе учёта «на реву» результаты сопоставимы с результатами, полученными в ходе зимнего учёта, проведённого методом прогона на площадках в январе-феврале 2021 года.

В основу расчётов, обосновывающих планируемые объёмы изъятия оленя благородного и косули европейской в период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года положены результаты учётных работ, проведённых после окончания осенне-зимнего сезона охоты на указанные виды, с использованием методики, позволяющей получить наиболее достоверные данные о численности соответствующих охотничьих животных в том или ином охотничьем угодье (методом прогона).

Учетные работы в 2021 году проведены в соответствии с Методическими указаниями по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий в части осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов методом прогона на площадках и с учётом требований Порядка ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира, утверждённого приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 963 [6]. С учётом рекомендаций государственной экологической экспертизы, утверждённой приказом Минприроды Крыма от 13.06.2017 г. № 1156, указанные учётные работы на всей территории горно-лесной зоны Республики Крым проведены в конце января - начале февраля, при благоприятных погодных условиях, преимущественно положительной температуре воздуха, слабом ветре переменного направления, а также, преимущественно, при отсутствии снежного покрова и осадков. Площадь, охваченная учетом, составила, в среднем, порядка 10% от общей площади охотничьих угодий.

По результатам проведенных учетных работ и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях Республики Крым составляет (в пределах территорий, для которых планируется изъятие указанных видов охотничьих ресурсов) 1384 особей и 2855 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Государственного автономного учреждения Республики Крым «Алуштинское лесохозяйственное хозяйство» учетные работы проведены методом прогона на площадках с 30 января по 1 февраля 2021 г., при температуре воздуха от 0 до +8 °С, слабом ветре восточного, северо-восточного направления, снежный покров от 0 до 4 см. Общая площадь учетных площадок составляла 2,5 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ГАУ РК «Алуштинское ЛОХ» составляет 178 особей («на реву» - 147) и 510 особей соответственно (кроме того, в вольере – 33 особи оленя благородного). Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Государственного автономного учреждения Республики Крым «Старокрымское лесохозяйственное хозяйство» учетные работы проведены методом прогона на площадках в период с 30 января по 2 февраля 2021 г., при температуре воздуха от +2 до +10°С, слабом ветре, преимущественно юго-западного направления, снежный покров преимущественно отсутствовал, местами – до 5 см. Общая площадь учетных площадок составляла 1,6 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность косули европейской в охотничьих угодьях ГАУ РК «Старокрымское ЛОХ» составляет 253 особи. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Охотничье хозяйство «Холодная Гора» учетные работы проведены методом прогона на площадках в период с 30 января по 2 февраля 2021 г., при температуре воздуха от +2 до +12 °С, слабом ветре переменного направления, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учётных



площадок составила 4,5 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ГБУ РК «ОХ «Холодная Гора» составляет 35 особей («на реву» - 34) и 731 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьего угодья «Орлино-Куйбышевское хозяйство» Крымской региональной общественной организации «Всеармейское военно-охотничье общество» учетные работы проведены методом прогона на площадках 30-31 января 2021 г., при температуре воздуха от +1 до +7 °С, слабом ветре, снежный покров от 0 до 17 см. Общая площадь учетных площадок составляла 2,1 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях КРОО «ВВОО» составляет 481 особей («на реву» - 458) и 550 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории участка № 2 охотничьих угодий Региональной общественной организации «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов» в Бахчисарайском муниципальном районе учетные работы проведены методом прогона на площадках с 30 января по 1 февраля 2021 г., при температуре воздуха от -1 до +7°С, слабом восточном ветре, снежный покров от 0 до 20 см. Общая площадь учетных площадок составляла 2,1 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях Региональной общественной организации «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов» в Бахчисарайском муниципальном районе (участок 2) составляет 200 особей («на реву» - 186) и 256 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории участка № 2 охотничьих угодий Крымской Региональной общественной организации «Клуб охотников «Зеленогорец» учетные работы проведены методом прогона на площадках 30 января 2021 г., при температуре воздуха от +5 до +6 °С, слабом восточном ветре, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 0,4 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях КРОО КО «Зеленогорец» составляет 6 особей («на реву» - 7) и 45 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «Охотничий Клуб «Кермен» учетные работы проведены методом прогона на площадках с 19 по 21 января 2021 г., при температуре воздуха от 0 до -12 °С, при безветренной погоде, снежный покров глубиной от 5 до 10 см. Общая площадь учетных площадок составляла 1,8 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ООО «Охотничий Клуб «Кермен» составляет 221 особей («на реву» - 220) и 260 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «Охотничий Клуб «Партизан» учетные работы проведены методом прогона на площадках 1 февраля 2021 г., при температуре воздуха от +13 до + 19 °С, слабом ветре южного направления, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 0,7 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ООО «Охотничий Клуб «Партизан» составляет 88 особей («на реву» - 89) и 36 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «Клуб охотников «Красногорье» учетные работы проведены методом прогона на площадках 31 января 2021 г., при температуре воздуха от +7 до +9°С, слабом ветре северного направления, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 0,6 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность косули европейской в охотничьих угодьях ООО «Клуб охотников «Красногорье» составляет 125 особей. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «Добровская Долина» учетные работы проведены методом прогона на площадках с 31 января по



1 февраля 2021 г., при температуре воздуха от +4 до +7 °С, ветре южного, юго-западного направления, от 4 до 8 м/с, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 1,4 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ООО «Добровская Долина» составляет 111 особей («на реву» - 119) и 91 особь соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «Зелёный Крым» учетные работы проведены методом прогона на площадках 30 – 31 января 2021 г., при температуре воздуха от +1 до +3 °С, слабом ветре, преимущественно южного направления, снежный покров от 2 до 6 см. Общая площадь учетных площадок составляла 0,84 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ООО «Зелёный Крым» составляет 39 особей и 107 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьего угодья «Приветное» Региональной общественной организации «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов» в городском округе Алушта учетные работы проведены методом прогона на площадках с 25 по 27 января 2021 г., при температуре воздуха от +3 до +8°С, слабом северо-восточном ветре, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 1,0 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьем угодье «Приветное» Региональной общественной организации «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов» в городском округе Алушта составляет 7 особей и 67 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «Вепрь» в Бахчисарайском районе учетные работы проведены методом прогона на площадках 1 февраля 2021 г., при температуре воздуха от +6 до +8 °С, слабом ветре южного направления, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 0,81 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ООО «Вепрь» составляет 46 особей («на реву» - 53) и 60 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «Крымторгсервис» в городском округе Судак учетные работы проведены методом прогона на площадках 30 – 31 января 2021 г., при температуре воздуха от +6 до +8 °С, слабом ветре преимущественно южного направления, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 1,11 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ООО «Крымторгсервис» составляет 28 особей и 125 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

На территории охотничьих угодий Общества с ограниченной ответственностью «ЛАМАТ» в Бахчисарайском районе учетные работы проведены методом прогона на площадках 29 января 2021 г., при температуре воздуха 8 °С, слабом ветре восточного направления, снежный покров отсутствовал. Общая площадь учетных площадок составляла 0,82 тыс.га. По результатам проведенного учета и соответствующих расчетов общая численность оленя благородного и косули европейской в охотничьих угодьях ООО «ЛАМАТ» составляет 21 особей и 43 особей соответственно. Учетные работы проведены своевременно и качественно.

По результатам учётных работ отмечено незначительное снижение численности косули европейской и/или оленя благородного в отдельных охотничьих угодьях при одновременном увеличении численности этих же видов в иных охотничьих угодьях. В частности, отмечено незначительное снижение численности косули в охотничьих угодьях Государственного автономного учреждения Республики Крым «Старокрымское лесохозяйственное хозяйство», а увеличение численности данного вида в охотничьих угодьях Крымской региональной общественной организации «Всеармейское военно-охотничье общество», Общества с ограниченной ответственностью «Клуб охотников «Красногорье», Общества с ограниченной ответственностью «Зелёный Крым», РОО «КРООР» (городской округ «Алушта). Незначительное увеличение численности оленя отмечено в охотничьих угодьях Государственного автономного



учреждения Республики Крым «Алуштинское лесохозяйственное хозяйство», Крымской региональной общественной организации «Всеармейское военно-охотничье общество».

Рассматривая показатели численности косули в угодьях Государственного автономного учреждения Республики Крым «Алуштинское лесохозяйственное хозяйство», приведённые в таблице 3, следует иметь в виду, что эти показатели приведены для разных по площади территорий, так как в текущем году истекает срок действия охотхозяйственного соглашения данного охотпользователя в отношении одного из участков охотничьих угодий общей площадью 24,7 тыс.га и планируемая на предстоящий сезон охоты квота добычи рассчитывалась исходя из численности косули, обитающей на существенно меньшей территории.

Оценивая приведённые данные, следует иметь в виду, что полученные в ходе учётных работ в разные годы расчётные показатели, даже при неизменности применяемых методик и при неизменности обследуемых территорий, зависят от множества иных факторов, что неизбежно сказывается на полученных результатах. Учесть влияние всех этих факторов (погодные условия, наличие в период проведения учётных работ фактора беспокойства на обследуемой или сопредельной территории, особенности организации учётных работ, связанные с субъективными факторами и т.п.) практически невозможно. В этой связи стоит отметить, что наблюдаемые колебания расчётных показателей численности копытных на территории того или иного охотничьего угодья, вполне естественны и закономерны и не должны вызывать беспокойства. Отмеченные колебания могут быть связаны как с локальными миграциями копытных в горно-лесной зоне в период проведения учётных работ (в пределах одного угодья или нескольких соседних угодий), так и с иными факторами. Более показательными для оценки состояния популяций диких копытных являются данные учётов численности на территории сразу нескольких сопредельных охотничьих угодий, рассмотренные в динамике. При таком подходе погрешности произведённых расчётов в значительной степени нивелируются и можно более объективно оценить полученные результаты.

Как можно наблюдать из общей динамики численности оленя благородного и косули европейской (приложение № 2), существует устойчивая тенденция роста численности популяций обоих указанных видов в Крыму, что свидетельствует о благоприятных условиях для их существования. Зафиксированное по результатам проведения зимнего учёта 2021 года снижение расчётного показателя численности косули европейской на 8% и оленя благородного на 3% находится в пределах статистической погрешности полученных результатов и не может служить основанием для беспокойства. Такие основания могут появиться только при выявлении устойчивых тенденций снижения численности охотничьих ресурсов на протяжении ряда лет. В соответствии с Федеральным законом от 22 декабря 2020 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон о животном мире и Федеральный закон «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», только фактическое непрерывное снижение численности вида охотничьих ресурсов, в отношении которого устанавливаются лимит и квота добычи, в течение не менее трёх лет, приведшее к общему сокращению численности вида более чем на 50%, может послужить основанием для введения ограничений охоты в определённых охотничьих угодьях, в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов, либо в отношении охотничьих ресурсов определённых пола и возраста.

В 2020 году на территории Республики Крым факты незаконной добычи оленя благородного не установлены, зафиксирован 1 факт незаконной добычи косули европейской (1 особь) в охотничьих угодьях ГБУ РК «ОХ «Холодная гора». По данным ФГБУ «Комплекс Крым» на территории национального парка «Крымский» зафиксирована гибель 5 молодых и 3 взрослых особей оленя благородного в результате нападения волков. Факты гибели волков на территории охотничьих угодий Республики Крым не зафиксированы.

Материалы, обосновывающие объёмы (лимиты и квоты) изъятия объектов животного мира на территории Республики Крым на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года подготовлены в соответствии с требованиями к обосновывающей данную деятельность документации, являющейся объектом экологической экспертизы - приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» [3]



на основании заявок представленных охотпользователями Республики Крым и расчёта, выполненного отделом охраны охотничьих ресурсов управления охотничьего хозяйства департамента лесного, охотничьего хозяйства и регулирования пользования биоресурсами Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым.

Объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов - косули европейской, оленя благородного) определены 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» [4].

Согласно приказу Минприроды России от 25 ноября 2020 года № 965 установлены следующие нормативы:

Наименование охотничьего ресурса	Показатели численности (особей) на 1000 га охотничьих угодий, пригодных для обитания данного вида	Нормативы допустимого изъятия, % от численности животных на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания
Благородный олень (европейский, кавказский, марал, изюбрь), пятнистый олень, косули европейская и сибирская, лань	до 1 включительно	3
	более 1 до 2 включительно	5
	более 2 до 4 включительно	7
	более 4 до 6 включительно	8
	более 6 до 8 включительно	10
	более 8 до 10 включительно	12
	более 10 до 12 включительно	15
	более 12 до 15 включительно	20
	более 15 до 20 включительно	25
	более 20	30

Для охотничьих угодий, участков охотничьих угодий (в случае, если охотничье угодье состоит из нескольких участков, не имеющих общих границ), площадь которых не превышает 7 тыс.га, а плотность населения вида охотничьих ресурсов: благородного оленя (европейского, кавказского, марала, изюбря), косуль (европейской и сибирской) не превышает 5 особей/1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, норматив допустимого изъятия указанных видов составляет 0%.

Норматив допустимого изъятия копытных животных в возрасте до одного года, без разделения по половому признаку, устанавливается для благородного оленя (европейский, кавказский, марал, изюбрь) – не менее 20%, для косули европейской – не менее 30% от квоты добычи.

Норматив допустимого изъятия взрослых самцов для видов охотничьих ресурсов: лось, благородный олень (европейский, кавказский, марал, изюбрь), лань, пятнистый олень, косули европейская и сибирская во время гона, с неокостеневшими рогами (самцов марала, изюбря, пятнистого оленя, дикого северного оленя) устанавливается не более 15% от квоты добычи.

В соответствии с приказом Минприроды России от 27 ноября 2020 года № 981 «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» [3], начиная с текущего года, 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 подразделение по половому признаку) 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. Исходя из указанного положения приказа Минприроды России, планируемые квоты добычи оленя благородного и косули европейской в закреплённых охотничьих угодьях выражаются одним



числовым показателем для каждого охотпользователя, без распределения общей квоты на составляющие (молодняк в возрасте до одного года, взрослые самцы во время гона и проч.).

Показатель минимальной численности охотничьих ресурсов в конкретном охотничьем угодье (отдельном охотничьем угодье), при котором возможно определение квоты добычи не менее 1 особи, в соответствии с установленными нормативами, определяется по формуле:

$$N_{\text{min числ., особей}} = 1 \text{ особь} \times 100\% / N_{\text{доп. изъятия, \%}},$$

где:  $N_{\text{min числ.}}$  - показатель минимальной численности охотничьих ресурсов в одном охотничьем угодье;

$N_{\text{доп. изъятия, \%}}$  - норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов;  
за 100% принимается объем добычи не менее 1 особи.

При расчете показателя минимальной численности благородного оленя используется норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов этих видов, соответствующий показателю численности (особей) на 1000 га площади категорий среды обитания, на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов.

При расчете показателя минимальной численности косули европейской используется минимальный норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов этого вида - 3% от общей численности.

Материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов - косули европейской, оленя благородного) на территории Республики Крым на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года в соответствии с требованиями к обосновывающей данную деятельность документации, являющейся объектом экологической экспертизы соответствуют требованиям вышеуказанных нормативных актов.

Всего в предстоящем сезоне охоты планируется добыча 135 особей оленя благородного, что составит 9,8 % от его численности (в пределах территории на которой планируется изъятие) при нормативе допустимого изъятия 3 – 30% в зависимости от показателя численности на 1,0 тыс. га охотничьих угодий. Также планируется отстрел 221 особи косули европейской, что составит 7,7 % от численности вида (в пределах территории на которой планируется изъятие) при нормативе допустимого изъятия 3 – 30% в зависимости от показателя численности на 1,0 тыс. га охотничьих угодий.

Рассматривая приведённые показатели, следует отметить, что практически все охотпользователи при подготовке заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов, в целях увеличения численности охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов предусмотрели в этих заявках существенно меньший размер квоты в отношении оленя благородного и косули европейской, чем рассчитанный по установленным нормативам допустимого изъятия охотничьих ресурсов [4]. В целом, как видно из таблиц 2 и 3, итоговые расчётные показатели допустимой добычи косули (686 особей) и оленя (367 особей) примерно в три раза выше планируемых объёмов.

Также, немаловажно, что фактическая добыча оленя благородного и косули европейской, согласно информации, предоставляемой охотпользователями, не достигает запланированных объёмов и в целом по Республике Крым колеблется в пределах от 55 до 80%.

Исходя из приведённых показателей можно сделать вывод о том, что **планируемые объёмы изъятия** оленя благородного и косули европейской **не окажут негативного воздействия** на состояние популяций указанных видов охотничьих ресурсов.

Проектируемые объёмы (лимиты и квоты) добычи оленя благородного и косули европейской на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года приведены в следующих таблицах:



**Проект лимита добычи охотничьих ресурсов  
на период с 1 августа 2021 года по 1 августа 2022 года**

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

№	Вид охотничьих ресурсов	Предыдущий год						Предстоящий год					
		Численность видов охотничьих ресурсов, особей	Лимит добычи, особей		Добыча, особей		Освоение лимита, %	Численность видов охотничьих ресурсов, особей	Устанавливаемый лимит добычи, особей				
			Всего	в т.ч. для КМНС	Всего	в т.ч. для КМНС			в % от численности	в т.ч. для КМНС	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Олень благородный	1309	127	0	94	0	74,0	1384	135	9,8	0		
2.	Косуля европейская	3044	229	0	124	0	54,1	2855	221	7,7	0		

Примечания:

- 1) численность видов охотничьих ресурсов указана в пределах территорий, для которых устанавливались квоты добычи в соответствующем периоде (эти территории различны).
- 2) квоты добычи устанавливаются только для закрепленных охотничьих угодий, в связи с чем объёмы изъятия охотничьих ресурсов до 1 года, старше одного года определяются охотпользователями самостоятельно, в пределах общей установленной квоты каждого вида, в соответствии с п.11 Порядка, утвержденного приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 [3].



**Проект квот добычи оленя благородного в Республике Крым  
на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года**

№		Предыдущий год										Предстоящий год							
		Площадь категорий среды обитания, на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, тыс.га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота добычи, особей		Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года, особей на 1000 га	утвержденная квота добычи, особей					фактическая добыча, особей					устанавливаемая квота добычи, особей			
				2020-2021г.		2021-2022г.	в том числе			в том числе			Максимально возможная квота добычи, особей						
							взрослые животные (старше 1 года)	без разделения по полу	самцы во время гона	у призыва	до 1 года	взрослые животные (старше 1 года)		без разделения по полу	самцы во время гона		у призыва	до 1 года	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ГАУ РК "Алуштинское лесохозяйственное хозяйство" (городской округ Алушта)	8,42	166	178	21,1	10	6,0	0	9	1	9	0	8	1	90,0	53	30	10	5,6
2	Крымская региональная общественная организация «Всеармейское военно-охотничье общество» (Бахчисарайский район)	16,35	458	481	29,4	51	11,1	12	34	5	51	3	46	2	100,0	144	30	58	12,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Региональная общественная организация «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов» (Бахчисарайский район)	12,00	197	200	16,7	12	6,1	2	8	2	12	2	8	2	100,0	50	25	12	6,0
3	ООО «Охотничий Клуб «Кермен» (Бахчисарайский район)	12,77	215	220	17,2	24	11,2	6	14	4	1	0	1	0	4,2	55	25	24	10,9
4	ООО «Охотничий Клуб «Партизан» (Симферопольский район)	4,06	81	88	21,7	12	14,8	1	11	0	8	0	8	0	66,7	26	30	12	13,6
5	ООО «Добровская Долина» (Симферопольский район)	6,30	107	111	17,6	10	9,3	2	8	0	8	0	8	0	80,0	28	25	10	9,0
6	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый Крым» (Симферопольский район)	8,17	39	39	4,8	3	7,7	0	3	0	3	0	3	0	100,0	3	8	3	7,7
7	ООО "Вепрь" (Бахчисарайский район)	5,46	46	46	8,4	5	10,9	1	4	0	2	0	2	0	40,0	6	12	5	10,9
8	ООО "ЛАМАТ" (Бахчисарайский район)	4,00	21	21	5,3	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	квота добыч и не устана влива лась	2	8	1	4,8
9	ИТОГО	77,53	1309	1384	18	127	9,7	24	91	12	94	5	84	5	74,0	367	26,5	135	9,8



**Проект квот добычи косули европейской в Республике Крым  
на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года**

№	Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий	Площадь категории среды обитания, на которую определялась численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота добычи, особей	Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года, особей на 1000 га	Предыдущий год										Предстоящий год			
					утверждённая квота добычи, особей					фактическая добыча, особей					устанавливаемая квота добычи, особей			
					в том числе					в том числе					Максимально возможная квота добычи, особей			
					всего	в % от численности	самцы во время гона	у самцов	до 1 года	всего	самцы во время гона	без разделения по полу	взрослые животные (старше 1 года)	до 1 года	всего	в % от численности	всего	в % от численности
1	1	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ГАУ РК "Алуштинское лесохозяйственное хозяйство" (городской округ Алушта)	8,42	472	142	35	7,4	0	27	8	21	0	18	3	60,0	36	25	19	13,4
2	ГАУ РК «Старокрымское лесохозяйственное хозяйство» (Белогорский, Кировский районы, городской округ Судак)	18,40	276	253	25	9,1	4	21	0	12	0	12	0	48,0	51	20	20	7,9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	ГБУ РК «Охотничье хозяйство «Холодная Гора» (Белогорский район)	42,58	729	731	17,2	35	4,8	2	28	5	28	0	23	5	80,0	183	25	35	4,8
4	Крымская региональная общественная организация «Всеармейское военно-охотничье общество» (Бахчисарайский район)	17,28	533	550	31,8	50	9,4	12	38	0	32	2	30	0	64,0	165	30	51	9,3
5	Региональная общественная организация «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов» (Бахчисарайский район)	19,60	258	256	13,1	20	7,8	3	14	3	10	0	7	3	50,0	51	20	20	7,8
6	ООО «Охотничий Клуб «Кермен» (Бахчисарайский район)	12,77	259	260	20,4	12	4,6	0	12	0	0	0	0	0	0,0	78	30	12	4,6
7	ООО «Клуб охотников «Красногорье» (Белогорский, Симферопольский район)	7,35	115	125	17,3	12	10,4	2	10	0	4	0	4	0	33,3	32	25	12	9,4
8	ООО «Добровская Долина» (Симферопольский район)	6,30	98	91	14,4	8	8,2	2	6	0	1	0	1	0	12,5	18	20	5	5,5
9	КРОО КО «Зеленогорец» (Белогорский район)	1,06	42	45	42,5	7	16,7	0	4	3	7	0	4	3	100,0	14	30	8	17,8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый Крым» (Симферопольский район)	8,17	97	107	13,1	10	10,3	2	8	0	5	1	4	0	50,0	21	20	11	10,3
11	Региональная общественная организация «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов» (Городской округ Алушта)	7,48	55	67	9,0	5	9,1	1	4	0	4	0	4	0	80,0	8	12	6	9,0
12	ООО "Вепрь" (Бахчисарайский район)	5,46	60	60	11,0	6	10,0	1	5	0	0	0	0	0	0,0	9	15	7	11,7
14	ООО "ПАМАТ" (Бахчисарайский район)	4,00	квота не устан авлив алась	43	10,8	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	квота не устана влива лась	6	15	5	11,6
15	ООО "Крымторгсервис" (Городской округ Судак)	15,25	квота не устан авлив алась	125	8,2	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	квота не устана влива лась	15	12	10	8,0
	ИТОГО	174,12	2994	2855		225	7,5	29	177	19	124	3	107	14	55,1	686	24,0	221	7,7



### **3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности**

Целью и потребностью реализации намечаемой хозяйственной деятельности является рациональное использование охотничьих ресурсов (косули европейской и оленя благородного) в рамках проектируемых объемов изъятия (добычи) объектов животного мира на территории Республики Крым на период с 01 августа 2021 года до 01 августа 2022 года, обусловленное Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и Нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, утвержденными приказом Минприроды России от 25 ноября 2020 года № 965, а также Порядком подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу, утвержденным приказом Минприроды России от 27 ноября 2020 года № 981.

### **4. Описание альтернативных вариантов достижения цели, намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности)**

Альтернативных вариантов намечаемой хозяйственной деятельности не существует. Планируемое изъятие объектов животного мира может осуществляться только в границах соответствующих охотничьих угодий, согласно с заключёнными охотхозяйственными соглашениями. Перенести планируемую деятельность на иные территории невозможно по ряду причин правового и природного характера.

Применение «нулевого варианта» (отказа от деятельности) не имеет достаточных оснований ввиду того, что объект оценки воздействия на окружающую среду не предусматривает значимых экологических последствий. Кроме того, при «нулевом варианте» (отказе от деятельности) существенным образом будут нарушены права юридических и физических лиц на пользование животным миром, осуществляемое в соответствии с действующим законодательством.

Рассматривая гипотетическую возможность «нулевого варианта» (отказа от деятельности) следует также иметь ввиду обусловленный таким решением рост численности копытных, что может оказать негативное влияние на лесовосстановление, т.к. из научной литературы хорошо известно о выедании молодого подростка деревьев этими видами животных в отсутствии регуляции их численности (при отсутствии хищников в экосистеме). Подобная проблема, в частности, существует в Национальном парке «Крымский», где фактическая численность оленя благородного на протяжении последних 10 лет (1,0 - 1,4 тыс. особей) практически двукратно превосходит расчётную оптимальную численность, что имеет следствием массовое повреждение подростка бука. Ввиду изложенного обстоятельства ФГБУ «Комплекс «Крым», осуществляющим управление Национальным парком «Крымский», в последние годы неоднократно поднимался вопрос о регулировании численности оленя благородного на указанной особо охраняемой природной территории.

С учётом изложенного, планируемое изъятие на сопредельных с территорией Национального парка «Крымский» ресурсов диких копытных, не только позволит обеспечить реализацию законных прав охотпользователей, но и будет иметь положительное воздействие на экосистему горно-лесной зоны полуострова.

### **5. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности**

Мерами по снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности являются:

а) изъятие охотничьих ресурсов с разделением по возрасту (добыча молодняка в возрасте до 1 года для косули – не менее 30% от квоты добычи, для оленя – не менее 20% от квоты добычи) и полу (разрешение добывания взрослых самцов оленя, косули во время гона – не более 15% от квоты добычи);

б) применение оптимальных сроков охоты;



в) запрет применения определенных способов и орудий охоты.

В соответствии с Параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях Республики Крым, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, утвержденными Указом Главы Республики Крым от 24.07.2015 № 192-У (далее – Параметры охоты) [11] добыча охотничьих ресурсов на территории Республики Крым осуществляется в следующие сроки:

на оленя благородного:

на взрослых самцов из засады или с охотничьей вышки, или с подхода – в период с 1 сентября по 30 сентября;

на все половозрастные группы, всеми разрешенными индивидуальными способами – в период с 1 октября по 31 декабря;

на все половозрастные группы, всеми разрешенными индивидуальными способами, без применения собак охотничьих пород, за исключением добора раненых оленей – в период с 1 по 10 января;

на все половозрастные группы, коллективными способами – в период с третьей субботы октября по 31 декабря;

на косулю европейскую:

на взрослых самцов из засады или с охотничьей вышки, или с подхода – в период с 20 мая по 20 июня и с 15 июля по 15 августа;

на все половозрастные группы, всеми разрешенными индивидуальными способами – в период с 1 октября по 31 декабря;

на все половозрастные группы, всеми разрешенными индивидуальными способами, без применения собак охотничьих пород, за исключением добора раненых оленей – в период с 1 по 10 января;

на все половозрастные группы, коллективными способами – в период с третьей субботы октября по 31 декабря.

Изъятие охотничьих ресурсов на территории Республики Крым, предусмотренное проектируемыми лимитами и квотами, планируется осуществлять с применением способов и орудий охоты, не допускающих жестокого обращения с животными, в соответствии с Правилами охоты, утверждёнными приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 [8].

С целью уменьшения количества подранков, в соответствии с Правилами охоты, охота на оленя благородного осуществляется с применением патронов, снаряженных пулями (применение патронов, снаряженных дробью или картечью запрещено).

В целях сохранения охотничьих ресурсов в 2017 году в охотничьих угодьях Республики Крым Указом Главы Республики Крым от 23.06.2017 № 288-У [10] созданы зоны охраны охотничьих ресурсов, что полностью согласуется с рекомендациями, содержащимися в Заключении № 8 государственной экологической экспертизы, утверждённой приказом Минприроды Крыма от 23.12.2016 № 2659.

Возможное воздействие намечаемой деятельности на растительный мир, почвы и атмосферный воздух, связанное с проездом (проходом) охотников по территории охотничьих угодий и выражающееся в выбросах выхлопных газов автомобилей, шумовом воздействии на иные объекты животного мира, является незначительным – ввиду кратковременности такого воздействия и незначительного количества автотранспорта, используемого при проведении охоты.

В соответствии с Параметрами охоты [11], шумовые (облавные) охоты могут проводиться только с третьей субботы октября по 31 декабря, таким образом шумовое воздействие намечаемой деятельности на животный мир в период воспроизводства (весна – лето) практически исключено.

Кроме того, дополнительно к ограничениям на использование орудий охоты и способов охоты, предусмотренным Правилами охоты, Параметрами охоты установлен полный запрет на применение петель, капканов при осуществлении любых видов охоты для добычи любых видов охотничьих ресурсов.



Применение техники, способной нанести вред растительному покрову и почвам, при осуществлении намечаемой деятельности не планируется. Разрушение (уничтожение) почвы, растительного покрова, уничтожение иных объектов животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не планируется и не допускается.

#### **6. Выявленные при проведении оценки неопределенности, в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду**

В соответствии с частью 1 статьи 38 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», поддержание охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства, обеспечивается путем разработки, установления и соблюдения нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

При проведении настоящей оценки установлено, что намечаемая деятельность (изъятие из природной среды оленя благородного и косули европейской) планируется в полном соответствии с установленными нормативами.

При проведении оценки неопределенности, в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду не выявлены.

#### **7. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа**

Мониторинг охотничьих ресурсов на территории Республики Крым осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 964 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных» [5].

Анализ использования охотничьих ресурсов (косули европейской и благородного оленя) будет проведен по результатам использования разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 августа 2014 года № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц» [7] и результатам мониторинга охотничьих ресурсов в 2021 – 2022 годах.

#### **8. Резюме нетехнического характера**

Проведенная в 2021 году Минприроды Крыма работа по определению объемов (лимитов и квот) изъятия объектов животного мира (добычи охотничьих ресурсов - косули европейской, оленя благородного) выполнена с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охоты, охраны объектов животного мира, экологической экспертизы.

В ходе работы использованы имеющиеся в распоряжении Минприроды Крыма данные, содержащиеся в нормативных правовых актах Российской Федерации и Республики Крым, включая Схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Крым, утвержденную Указом Главы Республики Крым от 05.10.2016 г. № 375-У [8], данные мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, данные государственного охотхозяйственного реестра.

Принятые расчетные показатели обоснованы действующими нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, данными государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Планируемые объемы (лимиты и квоты) изъятия охотничьих ресурсов обеспечивают сохранение охотничьих ресурсов, а также достижение оптимальной половой и возрастной структуры и качественных показателей охотничьих ресурсов.

Минприроды Крыма считает, что запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Республики Крым, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча.



### Список использованных источников

1. «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» / Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ.
2. «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» / Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372.
3. «Об утверждении порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу» / Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 981.
4. «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» / Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965.
5. «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных» / Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 964.
6. «Об утверждении Порядка ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира» / Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 963.
7. «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц» / Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 августа 2014 года № 379.
8. «Об утверждении Правил охоты» / Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477.
9. «Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Крым» / Указ Главы Республики Крым от 05 октября 2016 года № 375-У.
10. «О создании зон охраны охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Республики Крым» / Указ Главы Республики Крым от 23 июня 2017 года № 288-У.
11. «Об определении видов разрешённой охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Республики Крым, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения» / Указ Главы Республики Крым от 24 июля 2015 года № 192-У.
12. Отчёт о выполнении темы: «Разработка программы сохранения, воспроизводства и рационального использования ресурсов копытных зверей Автономной Республики Крым» / Отчёт Крымского филиала ГП «Научный центр исследований по проблемам заповедного дела» (Симферополь, 2002).
13. Данные мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Республики Крым.
14. Данные государственного охотхозяйственного реестра.



# **Сведения о состоянии среды обитания охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации по Республике Крым по состоянию на 01 апреля 2019 г.**

№ п/п 1	Категории среды обитания	2	Площадь, тыс. га 3
1	леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м)		267,6
2	молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)		3,096
3	тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномёрзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)		-
4	болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гидрофитной растительностью)		9,825
5	лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)		32,718
6	альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)		19,873
7	пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20% площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)		-
8	сельскохозяйственные угодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот, - пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)		1888,688
9	внутренние водоемы (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)		162,065
10	пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)		-
11	береговые комплексы (периодически затопляемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей или их отдельных частей, других водных объектов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикреплённой надводной гидрофитной растительностью)		2,946
12	преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)		3,631
13	непригодные для ведения охотничьего хозяйства участки (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))		218,053
Итого			2608,454*

\* - данные представлены в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Крым, утвержденной Указом Главы Республики Крым от 05.10.2016 г. № 375-У.



## Динамика изменения численности охотничьих ресурсов

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Численность охотничьих ресурсов, особей											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Год		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Косуля европейская	3931	3755	3581	3480	3721	3590	3605	3903	4021	4020	4097	3767
2	Благородный олень	1196	1156	1114	1055	1112	1189	1417	1467	1486	1516	1594	1547

Примечания:

1. С целью сопоставимости данных за весь период 2010 - 2021 гг., данные не включают информацию о численности на ООПТ федерального значения (Национальный парк «Крымский», Государственный природный заповедник «Карадагский», Государственный природный заповедник «Ялтинский горно-лесной») - ввиду неполноты имеющейся информации.