





Перечень объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Калининградской области, встречающихся на территории национального парка «Куршская коса».



№	Названия видов (подвидов, популяций) животных	Категория статуса редкости ¹ Красной книги Российской Федерации	Категория статуса редкости ² Красной книги Калининградской области	Описание вида на ООПТ	Фото
	ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ				
	Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA				
	Класс Млекопитающие – Mammalia				
	Отряд Рукокрылые – Chiroptera				
1.	Вечерница малая – <i>Nyctalus leisleri</i>	-	3	Редкий, локально распространенный вид (находки в окрестностях пос. Лесной). Селится в основном в дуплах деревьев, гораздо реже — в постройках, большей частью на чердаках. Вылетает на охоту сразу после захода солнца. В рационе присутствуют двукрылые, жесткокрылые, ручейники, чешуекрылые, сетчатокрылые. Охотится на летающих насекомых над кронами или на уровне крон деревьев, на открытых пространствах. Полет стремительный, довольно маневренный. Для Калининградской области — мигрирующий вид. Спаривание в конце лета, с выраженным гоном, или на зимовках. Выводковые колонии, обычно до 20—40 самок. В выводке 1—2 детеныша. Живет до 9 лет.	
2.	Нетопырь-карлик – <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	3	Редкий, распространен в окрестностях пос. Лесной, Рыбачий. Селится в постройках человека, реже — в дуплах деревьев и других щелевидных укрытиях. Вылетает на охоту в ранних сумерках. Охотится на мелких летающих насекомых на небольшой высоте. Основной корм — двукрылые. Полет быстрый, маневренный. Для Калининградской области — мигрирующий вид. Спаривание после окончания лактации, с выраженным гоном. Осенние гонные колонии часто размещаются в дуплах деревьев и под мостами. Беременность около 45 дней. В выводке обычно 1—2 детеныша. Лактация около 40 дней. Выводковые колонии до нескольких десятков особей, самцы держатся обособленно. Живет до 16 (в среднем 3—5) лет.	
3.	Кожан двухцветный – <i>Vespertilio murinus</i> L.	-	3	Редкий, локально распространенный вид. Убежища — постройки человека, реже дупла деревьев, скворечники. Вылетает на охоту в ранних сумерках, охотится на летающих насекомых на большой высоте (10—40 м), обычно над открытыми пространствами, реже — над лесом или водоемами. В конце лета и осенью часто кормится жуками и	

				ночными бабочками. Основа рациона — двукрылые, тли и другие мелкие насекомые размером до 10 мм. Для Калининградской области — мигрирующий вид. Спаривание осенью, со слабо выраженным гоном. Беременность 40—50 дней. Роды в начале-середине лета, в выводке 1—3 (обычно 2) детеныша. Лактация около 1 месяца. Выводковые колонии до нескольких сот самок, самцы держатся обособленно. Живет около 3—5 лет.	
	Отряд Хищные – Carnivora				
4.	Обыкновенный тюлень – <i>Phoca vitulina vitulina</i> (европейский п/вид)	1	1	Нет достоверных данных о регистрации вида на ООПТ, возможны ошибки в определении. В акватории Балтийского моря у побережья Калининградской области значительно более редок, чем серый тюлень и кольчатая нерпа. Питается рыбой, осьминогами, кальмарами и креветками. В Балтийском море численность обыкновенного тюленя снижается из-за сильного загрязнения морских вод отходами промышленного и сельскохозяйственного производства, что оказывает отрицательное влияние на репродуктивные органы самок.	
5.	Кольчатая нерпа – <i>Phoca hispida botnica</i> – (балтийский п/вид)	1	2	Встречается в акватории Балтийского моря у побережья Калининградской области редко, но относительно регулярно. Животные становятся половозрелыми в возрасте 5—7 лет. Продолжительность жизни — до 40 лет. Основу рациона кольчатой нерпы составляют различные виды рыб, моллюски, ракообразные. Преобладание того или иного вида в рационе зависит от сезона и района обитания кольчатой нерпы. Негативное воздействие оказывают сильное загрязнение морских вод отходами промышленного и сельскохозяйственного производства.	
6.	Серый тюлень – <i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> (балтийский п/вид)	1	1	В XXI в. численность увеличивается. Ежегодно регистрируются встречи этих животных у берегов Калининградского (Самбийско-го) полуострова и в том числе Куршской косы. Самцы крупнее самок. Половая зрелость у самцов наступает после 6—7 лет, у самок — в 3—5 лет. Срок беременности — 11—11,5 месяцев. Детеныши рождаются в конце февраля — начале марта. Новорожденные детеныши — белые. Через несколько недель после рождения самка может вновь спариваться. Питается стайными видами рыб (до 5 кг в день) — тресковыми, камбалой, лососевыми, сельдями, скатами, реже — крабами и мелкими кальмарами. Наибольшее негативное воздействие оказывают сильное загрязнение морских вод отходами промышленного и	



				сельскохозяйственного производства и судоходство.	
	Класс Птицы – Aves				
	Отряд Гагарообразные – Gaviiformes				
7.	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i> (центральноевропейская популяция)	2	-	Немногочисленный пролетный и зимующий вид. Встречается на весеннем и осеннем пролете на морском побережье, реже на заливах. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Потенциальные факторы угрозы - загрязнение акватории Балтийского моря.	
	Отряд Поганкообразные – Podicipediformes				
8.	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>	2	-	Редкий пролетный и очень редкий зимующий вид. Потенциальные факторы угрозы - загрязнение акватории Балтийского моря.	
	Отряд Аистообразные – Ciconiiformes				
9.	Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i>	3	3	Встречается на пролете. Предпочитает старые сырые смешанные леса с полянами, болотами, ручьями, канавами. Питается земноводными, мелкой рыбой, грызунами, моллюсками, червями, насекомыми. Перелетный вид. Зимует в Северо-Восточной и Восточной Африке. В Калининградской области встречается с конца марта-начала апреля по август-сентябрь. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
	Отряд Гусеобразные – Anseriformes				
10.	Пеганка - <i>Tadorna tadorna</i>	-	3	Регулярный мигрант, относительно обычный в прибрежной части Куршского залива. Регистрируются отдельные пары и группы до 10-12 особей. На морской акватории встречаются единичные пары. Гнездится (1-3 пары) по берегу Куршского залива. Населяет как открытые участки песчаных и илистых побережий, так и поросшие деревьями, кустарниками, разнотравьем. Гнездо устраивает в норах (в старых лисьих), в естественных нишах и укрытиях, в сараях, иногда в густом кустарнике. В кладке до 10—12 белых гладких блестящих яиц. Насиживает самка 3,5—4 недели. Выводки с обоими родителями держатся на водоеме около 2 месяцев. Питаются водными и наземными беспозвоночными, семенами и вегетативными частями растений. Перелетный вид. Зимует на атлантическом побережье и в Средиземноморье. Встречается с конца марта-начала апреля по сентябрь. Росту численности препятствует ограниченность мест, подходящих для гнездования и богатых кормовыми ресурсами, фактор беспокойства.	
11.	Белоглазый нырок – <i>Aythya nyroca</i>	2	1	В периоды миграций встречается на Куршском заливе. Питаются водными беспозвоночными и вегетативными частями растений.	


				Пищу добывает с поверхности и в толще воды. Перелетный вид. Зимует в Средиземноморье. В Калининградской области встречается с мая по сентябрь. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
12.	Сибирская гара – <i>Polysticta stelleri</i>	2	-	Очень редкий залетный (в период зимовки) вид. Потенциальные факторы угрозы - загрязнение акватории Балтийского моря.	
	Отряд Соколообразные – <i>Falconiformes</i>				
13.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	3	1	Регулярный редкий мигрирующий вид. Единичные особи встречаются в ходе весеннего и осеннего пролета. Ключевым местообитанием вида является комплекс из богатых рыбой крупных водоемов с чистой водой и лесных участков с наличием высоких деревьев с плотными кронами или засохшими вершинами. Состояние вида на ООПТ нестабильно - численность крайне низкая и значительно колеблется по годам. Возможно нерегулярное гнездование одной пары. Лимитирующие факторы - фактор беспокойства.	
14.	Черный коршун - <i>Milvus migrans</i>	-	2	Регулярный редкий мигрирующий вид. Единичные особи встречаются в ходе весеннего и осеннего пролета. Предпочитает старые смешанные леса, разреженные сосняки, перемежающиеся с открытыми луговыми угодьями, болотами, водоемами. Питается преимущественно снулой рыбой и иной падалью, в меньшей степени птицами (предпочитают подранков и слетков), мелкими млекопитающими, амфибиями, рептилиями, беспозвоночными. Перелетный вид. В Калининградскую область прилетает в марте-апреле, улетает в августе-сентябре. Зимует в Африке к югу от пустыни Сахары.	
15.	Полевой лунь - <i>Circus cyaneus</i>	-	2	Регулярный немногочисленный мигрирующий вид. Предпочитает разнообразные местообитания с низкой растительностью — луга и поля с зарослями негустых кустарников, болота с редкими деревьями, слабо заросшие вырубki. Питается преимущественно мелкими грызунами — мышами и полевками, крупными насекомыми. Перелетный вид. Зимует в Западной и Южной Европе. В Калининградской области встречается с марта по ноябрь.	
16.	Степной лунь – <i>Circus macrourus</i>	3	-	Очень редко встречается на пролете. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
17.	Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i>	3	3	Регулярный редкий мигрирующий вид. Предпочитает смешанные и лиственные высокоствольные леса с полянами и прилежащими сенокосными лугами и пастбищами. Охотно селится в лесах вблизи верховых болот.	

				Питается преимущественно мелкими грызунами и лягушками, в меньшей степени — птицами и ящерицами. Перелетный вид. Зимует в Юго-Восточной Африке. В Калининградской области встречается с конца марта по октябрь. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
18.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	3	1	Очень редко встречается на пролете. Предпочитает побережья крупных водоемов (залив, озера), обширные участки негустых лесов и верховые болота. Питается преимущественно птицами (утки, кулики, тетерева) и млекопитающими (зайцы, грызуны). Зимой основу рациона составляет падаль. В Калининградской области встречается в с июля по апрель. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
19.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	5	3	Гнездится регулярно, 1-2 пары. зимует. Регулярный немногочисленный мигрирующий вид. Предпочитает побережья крупных водоемов (заливы, озера, реки), обширные участки негустых лесов, низинные и верховые болота. Гнездится на высоких деревьях. Пары постоянны. Размножение раннее, с февраля. Громоздкое гнездо из крупных сучьев с внутренней выстилкой из травы и шерсти строят на сосне, ольхе, дубе на высоте 18—25 м. Гнездовая постройка используется несколько лет. В кладке 1—3 грязно-белых с бурыми пятнами яйца. Насиживают самка и самец около 40 дней. Птенцы в гнезде находятся до 2,5 месяцев. Питается преимущественно снулой рыбой и падалью, живую добычу (утки, чайки, зайцы, грызуны) ловит реже. Лимитирующие факторы - фактор беспокойства.	
20.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	1	0-1	Единичные особи отмечены в периоды миграций. Встречается в различных прибрежных, лесных и водно-болотных биотопах. Питается птицами, которых догоняет и хватает лапами в воздухе или бьет когтями при стремительной атаке сверху. Предпочитает птиц средних размеров — голубей, чаек, уток, куликов, врановых. В Калининградской области встречается с августа по май.	
	Отряд Ржанкообразные – <i>Charadriiformes</i>				
21.	Авдотка – <i>Burhinus oedicnemus</i>	3	-	Возможны залеты. Точных регистраций нет.	
22.	Южная золотистая ржанка – <i>Pluvialis apricaria</i>	3	3	Может быть на пролете. Перелетный вид. Зимует в Западной Европе и Средиземноморье. В Калининградской области встречается с марта по октябрь.	
23.	Морской зуёк – <i>Charadrius alexandrinus</i>	3	-	Залетный вид.	



24.	Хрустан – <i>Eudromias morinellus</i>	4	-	Очень редкий пролетный вид.	
25.	Балтийский галстучник - <i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	-	3	Регулярно гнездится (3-7 пар) на песчаных и песчано-галечниковых пляжах морского побережья Куршской косы. Обычен в периоды миграций. Гнездо располагается открыто на песчаном участке пляжа. Гнездовая ямка без выстилки. В кладке обычно 4 светлопесочных с пятнами яйца. Насиживают обе птицы 3—4 недели. Одна кладка в сезон. Питаются беспозвоночными, реже ягодами. Перелетный вид. Зимует в Западной Европе и Западной Африке. Встречается с марта по октябрь. Лимитирующие факторы - фактор беспокойства.	
26.	Шилоклювка – <i>Recurvirostra avosetta</i>	3	1	Возможны залеты. Точных регистраций нет. Питаются водными беспозвоночными. Перелетный вид. Зимует в Африке. В Калининградской области встречается с апреля по сентябрь.	
27.	Кулик-сорока – <i>Haematoropus ostralegus</i> (материковый подвид)	3	1	Единичные птицы и небольшие стайки регулярно отмечаются в периоды миграций на побережье залива. Гнездование не доказано. Заселяет песчаные и песчано-галечниковые острова и участки побережья с редкой растительностью. Гнездится отдельными парами недалеко от воды. Гнездо располагается открыто в ямке на песке. В кладке 2—3 крупных, песочного цвета с крапинами яйца. Насиживают обе птицы около 4 недель. Одна кладка в сезон. Основная пища — двусторчатые моллюски. Перелетный вид. Зимует вдоль побережья Атлантики, на водоемах Европы и в Африке. В Калининградской области встречается с апреля по сентябрь. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
28.	Фифи - <i>Tringa glareola</i>	-	1	Относительно обычен в периоды миграций. Питаются мелкими беспозвоночными. Перелетный вид. Зимует в Африке. В Калининградской области встречается с марта по сентябрь. Лимитирующие факторы - фактор беспокойства.	
29.	Травник - <i>Tringa totanus</i>	-	3	Редок в периоды миграций. Питаются мелкими беспозвоночными. Перелетный вид. Зимует в Африке. В Калининградской области встречается с марта по август.	
30.	Чернозобик – <i>Calidris alpina schinzii</i> (балтийский подвид)	1	1	Встречается на пролете. Питаются насекомыми, их личинками, червями, другими мелкими беспозвоночными. Перелетный вид. Зимует в Западной Африке. В Калининградской области встречается с марта по ноябрь. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
31.	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i> (популяции южной и средней полосы)	2	1	Группы до 4-8 птиц регистрируются в ходе весенней и осенней миграций на побережье залива, палеве и донных комплексах. Питаются	

	европейской части России)			насекомыми, мелкими моллюсками, червями, другими беспозвоночными. Из растительной пищи предпочитает ягоды, семена, небольшие луковицы. Перелетный вид. Зимует в Африке, Средиземноморье и Западной Европе. В Калининградской области встречается с марта по октябрь. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
32.	Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i>	-	1	Редкий в периоды миграций на побережье залива. Питаются насекомыми, мелкими моллюсками, червями, другими беспозвоночными. Из растительной пищи использует семена и небольшие луковицы. Перелетный вид. Зимует в Африке у южной оконечности Сахары. В Калининградской области встречается с марта по июль. Лимитирующие факторы - фактор беспокойства.	
33.	Клуша – <i>Larus fuscus</i>	2	-	Немногочисленный пролетный и летующий вид. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
34.	Чеграва – <i>Hydroprogne caspia</i>	3	-	Встречается на пролете. Состояние вида на ООПТ нестабильно. Факторы угрозы отсутствуют.	
35.	Малая чайка - <i>Larus minutus</i>	-	3	В периоды миграций повсеместно встречается вдоль морского побережья. Единично встречается на морском побережье в зимний период. Питаются водными, околородными и наземными беспозвоночными. Перелетный вид. Зимует на побережье Атлантики и в Средиземноморье. В Калининградской области встречается с апреля по ноябрь.	
36.	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i>	2	3	Обычный мигрирующий вид. Питаются мелкой рыбой и водными беспозвоночными. Перелетный вид. Зимует в Африке. В Калининградской области встречается с апреля по сентябрь. Факторы угрозы отсутствуют.	
37.	Северо-атлантическая тонкокловая кайра – <i>Uria aalge hyperborea</i> (балтийская популяция)	2	-	Пролетный и зимующий в акватории Балтийского моря у Калининградского побережья. Потенциальные факторы угрозы - загрязнение акватории Балтийского моря.	
38.	Балтийский чистик – <i>Serphus grylle grylle</i>	2	-	Пролетный и зимующий в акватории Балтийского моря у Калининградского побережья. Держится далеко от берега. Потенциальные факторы угрозы - загрязнение акватории Балтийского моря.	
	Отряд Собообразные – <i>Strigiformes</i>				
39.	Мохноногий сыч - <i>Aegolius funereus</i>	-	3	Редкий регулярный мигрирующий вид. Населяет сосновые, еловые и смешанные спелые участки леса, граничащие с открытыми пространствами. Питается мышевидными грызунами, изредка ловит мелких птиц. Перелетный и кочующий вид. Может быть встречен в любое время года.	
	Отряд Ракшеобразные – <i>Coraciiformes</i>				
40.	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i>	2	1	Очень давно нет данных о нахождении вида на ООПТ.	


				Предпочитает окраины и опушки спелых сосновых, дубовых и смешанных лесов близ открытых луговых местообитаний. Основная пища — крупные насекомые. Иногда ловит птенцов мелких птиц, лягушек, ящериц. Использует в пищу фрукты и ягоды. Перелетный вид. Зимует к югу от Сахары до Южной Африки. В Калининградской области может быть встречена с конца апреля по август или начало сентября.	
	Отряд Удодообразные - Viscerotiformes				
41.	Удод - <i>Upupa epops</i>	-	3	Гнездование не доказано, встречается на пролете. Населяет окраины и опушки небольших спелых сосновых, дубовых и смешанных лесов вблизи открытых луговых местообитаний. Гнездится в дуплах различных деревьев, в щелях, трещинах и пустотах хозяйственных построек. Гнездовая выстилка примитивная, из коры и гнилой древесины. В кладке 4—8 матово-белых с сероватым налетом яиц. Насиживает самка 16—18 дней. Одна кладка в сезон. Питается различными беспозвоночными. Перелетный вид. Зимует в Африке. Может быть встречен с апреля по август или начало сентября.	
	Отряд Голубеобразные – Columbiformes				
42.	Клинтух - <i>Columba oenas</i>	-	3	Встречается на пролете. Питается зерном культурных растений и семенами трав. Небольшую часть рациона составляют беспозвоночные животные — насекомые и моллюски. Перелетный вид. Зимует в Средиземноморье. В Калининградской области встречается с марта по октябрь.	
43.	Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i>	2	-	Возможно нерегулярно гнездящийся и пролетный вид.	
	Отряд Дятлообразные - Piciformes				
44.	Европейский средний пёстрый дятел - <i>Dendrocopos medius medius</i>	-	3	Гнездится, зимует. Состояние вида на ООПТ стабильно. Заселяет старые разреженные лиственные и смешанные леса. Предпочитает участки с дубом, нуждается в наличии перестойных, старых и отмирающих деревьев, а также сухостоя. Гнездится в дуплах на высоте от 2 до 6 м. Строительство дупла занимает 12—20 дней и более. В кладке 5—7 белых блестящих яиц. Насиживают обе птицы (но больше самец) в течение 2 недель. Питается насекомыми. Кормится на погибающих деревьях и на сухостое.	
	Отряд Воробьинообразные – Passeriformes				
45.	Вертяловая камышевка – <i>Acrocephalus paludicola</i>	1	-	Может встречаться в периоды миграций на побережье Куршского залива. Питается насекомыми. Перелетный вид. Зимует в Африке. В Калининградской области может	

				быть встречена с конца апреля по сентябрь.	
46.	Полевой конек - <i>Anthus campestris</i>	-	3	Гнездится. Встречается локально в связи с ограниченным распространением гнездовых биотопов. Населяет открытые песчаные участки со скудной травянистой и фрагментарной древесно-кустарниковой растительностью. Относительно обычен на дюнных грядах. Гнездо строит самка в ямке на земле под укрытием травы. В кладке 3—6 беловатых с редким бурым крапом яиц. Насиживает самка 2 недели, еще 2 недели птенцы остаются в гнезде до вылета. Возможны две кладки в сезон. Питается различными беспозвоночными, основу рациона составляют насекомые. Перелетный вид. Зимует в Африке. Может быть встречен с конца апреля по август или начало сентября. Лимитирующие факторы - зарастание и разрушение дюн.	
47.	Садовая овсянка - <i>Emberiza hortulana</i>	-	2	Встречается на пролете. Предпочитает окраины лугов с отдельно стоящими деревьями и куртинами кустарников. Питается семенами трав и культурных растений. В летнее время использует в пищу проростки, бутоны, различных беспозвоночных, в основном насекомых. Перелетный вид. Зимует в Африке. Может быть встречена с конца апреля по сентябрь.	
48.	Обыкновенный серый сорокопут	-	3	Населяет верховые болота, открытые поле-луговые угодья с кустарниковыми зарослями, небольшие участки леса. Зимует. Гнездо из веточек, травы, мха, корешков, лишайников с перьями и шерстью в выстилке обычно строит в развилке ветвей сосны, ели или боярышника на высоте 2—20 м от земли. В кладке 3—7 зеленовато-белых яиц с бурыми и красно-коричневыми пятнами. Насиживает преимущественно самка 15—18 дней, еще около 3 недель птенцы остаются в гнезде до вылета. Одна кладка в сезон. Питается мелкими птицами, грызунами, амфибиями, рептилиями, крупными насекомыми. Состояние вида на ООПТ нестабильно.	
	Класс Земноводные – <i>Amphibia</i>				
	Отряд Бесхвостые земноводные – <i>Anura</i>				
49.	Камышовая жаба – <i>Epidalea calamita</i>	3	3	Малочисленный вид, распространение локальное. Населяет песчаные дюны, смешанные и сосновые леса, перемежающиеся с открытыми луговыми угодьями, болотами, водоемами. Активна в темную часть суток. На день и на зимовку зарывается в песок или прячется под камнями, пнями и другими укрытиями. Размножается с апреля по август. Икра имеет вид шнуров, достигающих в длину 1,5— 2,0 м, и прикрепляется к подводным предметам. Одна самка	

				откладывает до 4 тыс. икринок. Головастики достигают длины около 3 см, после чего подвергаются метаморфозу в возрасте около 50 дней. Питается беспозвоночными. Низкая численность обусловлена нахождением вида на краю ареала.	
	Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii				
	Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes				
50.	Балтийский осётр – <i>Acipenser oxurinchus</i> (аборигенная популяция)	0	-	Молодь, выпускаемая в бассейн р. Неман, появляется в Куршском заливе.	
	Отряд Карпообразные – Cypriniformes				
51.	Обыкновенный усач – <i>Barbus barbus</i> - популяции рек басс. Балтийского моря	2	-	Немногочисленный, постоянный. Широко распространен в реках Куршского залива.	
	Класс Миноги – Petromyzontes				
	Отряд Миногообразные – Petromyzontiformes				
52.	Морская минога – <i>Petromyzon marinus</i>	4	1	Совершая нерестовые миграции, заходит в Куршский залив и далее поднимается в реки. Встречается единично. Достигает 120 см длины и массы до 3 кг. Мелкие экземпляры длиной около 40 см держатся в эстуарных зонах и вблизи берегов. Морской период жизни занимает около 3 лет. Нерест происходит в июне-начале июля. Гнезда располагаются на галечнопесчаном грунте, относительно быстром течении, на глубине 40—60 см. Самец строит гнездо диаметром около 50 см и охраняет его. После нереста взрослые миноги погибают. Личиночная фаза развития занимает не менее 5—6 лет. В море взрослые особи присасываются к рыбам: сельдям, лососям, треске. Росту численности препятствует ограниченность в регионе оптимальных для нереста участков рек. Площади пригодных участков рек сильно сократилась из-за гидростроительства и загрязнения верховьев рек.	
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ				
	Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA				
	Класс Насекомые – Insecta				
	Отряд Стрекозы – Odonata				
53.	Дозорщик-император – <i>Anax imperator</i>	5	3	Одна из самых крупных стрекоз России из семейства коромысловых. Крылья длиной 5 см. В окраске преобладают сине-зеленые тона. На Куршской косе наблюдаются небольшие перемещения этого редкого вида. Дозорщик-император приурочен к водоемам как открытым, так и лесных ландшафтов. Цикл развития 1—2 года. Взрослые насекомые активны с середины июня до	

				<p>середины августа, способны к миграциям на большие расстояния от места развития. Личинки населяют стоячие и слабопроточные водоемы, по образу жизни — неспециализированные зарослевые хищники-засадники с широким спектром питания. В репродуктивный период самцам свойственно территориальное поведение — патрульные полеты в пределах индивидуального участка, на котором происходит спаривание и откладка яиц. Основной угрожающий фактор в настоящее время — сокращение количества пригодных для размножения вида чистых водоемов, а также применение пестицидов вблизи мест обитания вида.</p>	
	Отряд Жесткокрылые – Coleoptera				
54.	Красотел бронзовый - <i>Calosoma inquisitor</i>	-	3	<p>Сравнительно регулярно встречается в основании Куршской косы. Населяет увлажненные низинные лиственные и смешанные леса с дубом, грабом, черной ольхой. Жуки активны в мае-июне. Имаго и личинки — дневные хищники-энтомофаги, питающиеся древесными листогрызущими гусеницами (пядениц, златогузки, непарного шелкопряда) и их куколками. Стадии личинки и куколки длятся 32—34 дня, зимуют молодые жуки. Основной угрожающий фактор в настоящее время — сокращение площадей и фрагментация типичных мест обитания вида (широколиственных лесов с дубом), мелиорация, а также использование инсектицидов в парках, лесах.</p>	
55.	Скакун приморский - <i>Cicindela maritima</i>	-	2	<p>Обитает на морских и заливных песчаных пляжах. Сравнительно обычен на незакрепленных белых дюнах в окрестностях пос. Морское и биостанции «Рыбачий». В местах обитания встречается ежегодно и стабильно. Территория обитания вида постепенно сокращается и приобретает все более мозаичный характер — вид отсутствует на участках побережья с интенсивным пляжным отдыхом и единичен в часто посещаемых местах. Жуки активны в мае-июле при солнечной погоде. Имаго и личинки — дневные хищники, питающиеся различными насекомыми и некоторыми другими беспозвоночными. Личинки живут в вертикальных норках, выкопанных в песке.</p>	
56.	Хрущ мраморный, или июльский - <i>Polyphylla Julio</i>	-	3	<p>Населяет сосновые посадки на краевых участках незакрепленных дюн. В подходящих для обитания вида местах встречается ежегодно, в отдельные годы обычен. Длина тела 25—40 мм. Окраска тела темно-бурая или красноватая, на надкрыльях пятна из мелких белых волосков, образующие характерный мраморный рисунок. Самка откладывает 25—40 яиц в почву в конце июня-июле. Личинки питаются корнями кустарниковых</p>	

				ив, молодых сосен и некоторых других растений. Цикл развития 4—5-летний. Лёт имаго в июне-июле. Жуки активны в сумерках, объедают хвою на молодых побегах сосны.	
57.	Гноримус изменчивый или восьмиточечный - <i>Gnorimus variabilis</i>	-	1	Встречаемость вида очень низкая. Вид населяет участки широколиственных и смешанных лесов. Лёт в июне-июле, имаго питаются в дневное и вечернее время на цветах, реже на вытекающем древесном соке. Личинки развиваются в трухе и в гнилой древесине дуплистых дубов, а также других широколиственных видов, березы и даже сосны. Цикл развития 2—3 года. Локальное распространение в регионе и низкая численность — следствие особенностей биологии вида (длительный жизненный цикл, невысокая плодовитость, стенопопность), нахождения вида вблизи северной периферии ареала и сильной антропогенной трансформации лесного покрова в регионе.	
	Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera				
58.	Крупный парнопес – <i>Parnopes grandior</i>	2	3	Обнаружен только в Северо-Латтеновальдском дюнном комплексе Куршской косы. Вид встречается нерегулярно. Населяет открытые песчаные хорошо прогреваемые станции с редкой растительностью. Вид паразитирует на личинках ос-сфецид рода бембикс, в нашем регионе — на бембиксе носатом. Имаго встречаются с июня по август на цветах и вблизи заселенных норок ос-хозяев. К естественным лимитирующим факторам относится динамика численности осы-хозяина, к антропогенным — сокращение площадей естественных открытых ландшафтов, увеличение неконтролируемого посещения дюнных ландшафтов Куршской косы и рекреации в местах обитания вида.	
	Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera				
59.	Желтушка торфяниковая - <i>Colias palaeno</i>	-	3	Регулярно встречается в подходящих местообитаниях. Населяет заболоченные сосняки и окраинные участки крупных верховых и переходных болот, близких к естественным. Гусеница — монофаг голубики. Одна генерация в год, зимуют гусеницы. Лет имаго в июне — августе. Спорадичное распространение в регионе и невысокая численность обусловлена биологией вида (стенопопность, монофагия).	
60.	Павлиний глаз ночной малый - <i>Eudia pavonia</i>	-	3	Численность популяций низка, бабочки встречаются единичными особями, нерегулярно, только в нескольких спорадично расположенных местообитаниях. Встречается на заболоченных лугах, на больших сыроватых полянах в хвойно-широколиственных лесах,	

				опушечных березняках, а также на хорошо прогреваемых склонах. Лёт бабочек с начала апреля до конца мая. Гусеницы развиваются с мая до июля на терновнике, малине, ежевике, вереске, березе, иве (южная форма) а также чернике и голубике (болотная форма). Зимует куколка. Основной угрожающий фактор — деградация и разрушение мест обитания вида.	
61.	Павлиний глаз ночной рыжий - <i>Aglia tau</i>	-	3	Численность популяций мала, бабочки встречаются нерегулярно, только в нескольких локально расположенных местообитаниях. Встречается на опушках, вырубках и полянах во влажных хвойно-широколиственных и широколиственных лесных массивах с присутствием зрелых деревьев бука европейского. Лёт бабочек с середины апреля до конца мая. Гусеницы развиваются с мая до начала августа преимущественно на буке лесном европейском, значительно реже на ольхе, березе, дубе, грабе, груше, иве, рябине и липе. Зимует куколка. Бабочки активны днем, самцы перемещаются на значительные расстояния в поисках самки. Спорадическое распространение в регионе и невысокая численность обусловлены трофической приуроченностью к буку, находящемуся в регионе на северо-восточной границе ареала.	
	Отряд Сетчатокрылые — <i>Neuroptera</i>				
62.	Муравьиный лев - <i>Myrmeleon formicarius</i>	-	3	Вид регулярно встречается. Населяет сухие открытые биотопы и разреженные сосняки на хорошо прогреваемых сыпучих песчаных почвах с несомкнутым растительным покровом. Численность низка: имаго встречаются исключительно редко (время жизни взрослых муравьиных львов от одного до нескольких дней), личинки обнаруживаются в благоприятные годы в количестве 2—3 особей на 1 км маршрута в подходящих местообитаниях. В районе полевого стационара Биологической станции (23 км) достаточно многочисленный. Личинки строят ловчие воронки в песке и питаются попадающими в них насекомыми. Цикл развития — два года. Вытапывание дюн в местах отдыха негативно влияет на численность вида.	
	Тип МОЛЛЮСКИ – <i>MOLLUSCA</i>				
	Класс Брюхоногие – <i>Gastropoda</i>				
	Отряд Прудовиковообразные — <i>Lymnaeiformes</i>				
63.	Прудовик гладкий - <i>Lymnaea glabra</i>	-	3	Вид обнаружен в прибрежной части Куршского залива. Встречается единично. Поселяется в заболоченных водоемах на илистых грунтах, сплавах из мертвых макрофитов. Питается высшей водной растительностью, отмирающими частями водных	

				растений. Откладывает продолговатые кладки, содержащее большое число яйцевых капсул. Вид участвует в реализации жизненных циклов нескольких видов трематод, в том числе и печеночного сосальщика. Уничтожение или деградация мест обитания под воздействием антропогенного фактора, обмеление прибрежной зоны оказывает негативное влияние.	
64.	Прудовик угнетенный - <i>Lymnaea lagotis</i>	-	3	Встречается редко. Плотность населения не превышает 1,0 экз./м ² . Поселяется в хорошо прогреваемых ручьях, каналах, мелких прудовых и эфемерных водоемах на илистых грунтах. Питается цветковыми растениями, диатомовыми и зелеными водорослями. Лимитирующим фактором является сокращение площади водных биотопов в результате пересыхания мелких водоемов.	
65.	Катушка белая - <i>Anisus albus</i>	-	3	Крайне редко встречается в прибрежной зоне Куршского залива. Поселяется в водоемах на илистых и песчано-илистых грунтах. Предпочитает эвтрофные водоемы. Может обитать на высшей водной растительности до глубин 1—2 м. Питается детритом растительного происхождения, диатомовыми водорослями, протистами. Яйцекладка происходит в мае. Количество яйцевых капсул варьирует от 1 до 4, реже — 10—12. Кладки крепятся к водной растительности. Зимуют моллюски в донных отложениях, зарываясь на глубину до 0,5 см при температуре воды 5—6 °С. Лимитирующим фактором является ограниченность в регионе оптимальных для вида биотопов, их деградация под влиянием антропогенного фактора.	
66.	Катушка завернутая - бескилевая <i>Anisus vorticulus</i>	-	3	Встречается редко. Обитает в озерах Куршской косы у пос. Рыбачий. Численность в исследованных водоемах не превышает 1,0 экз./м ² . Обитает в стоячих и слаботекущих водоемах. Поселяется в водоемах на илистых, песчано-илистых грунтах, макрофитах на глубинах не более 1 м. Питается мелким растительным детритом, перифитомом, полуразложившимися тканями высшей водной растительности. Жизненный цикл длится один год. В июне-июле происходит отмирание старых особей. Кладки округлые, округло-овальные, которых насчитывается до 10 в кладке, яйцевые капсулы лежат свободно. Лимитирующие факторы - уничтожение или деградация мест обитания под воздействием антропогенного фактора.	
67.	Катушка килеватая - <i>Planorbis carinatus</i>	-	3	Вид редок на территории всего ареала. Плотность населения в водоемах области не превышает 1,0 экз./м ² . Поселяется в водоемах на илистых, песчано-илистых грунтах, макрофитах на глубинах не более 1 м. По способу добывания пищи — собиратель, питается перифитомом	

				и мелким растительным детритом. В процессе размножения откладывает студенистые округлые и округло-овальные кладки. Яйцевые капсулы расположены плотной группой. Количество яйцевых капсул колеблется от 4 до 28. Кладки прикрепляются к водной растительности. Эмбриональное развитие при температуре 18—20 °С продолжается от 14 до 17 суток. Моллюск принимает участие в реализации жизненных циклов трематод. Лимитирующие факторы - уничтожение или деградация мест обитания под воздействием антропогенного фактора.	
68.	Кагушка прибрежная - <i>Choanomphalus riparius</i>	-	3	Встречается единично. Поселяется в постоянных водоемах, богатых водной растительностью, преимущественно в зарослях. Обитает на небольших глубинах. По способу питания — моллюск-собиратель, питается перифитоном, мелким растительным детритом, полуразложившимися тканями отмершей водной растительности. Лимитирующие факторы - уничтожение или деградация мест обитания под воздействием антропогенного фактора, эвтрофирование водоемов.	

¹ Категории статуса редкости объектов животного мира: 0 – Вероятно исчезнувшие, 1– Находящиеся под угрозой исчезновения, 2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении, 3 – Редкие, 4 – Неопределенные по статусу, 5 – Восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

² Категории статуса редкости объектов животного мира: 0 – Вероятно исчезнувшие, 1– Находящиеся под угрозой исчезновения, 2 – Сокращающиеся в численности, 3 – Редкие, 4 – Неопределенные по статусу.