



Муниципальная газета

Информационный вестник Здвинского района

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ

ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА

№ 9 от 15 апреля 2021 года

бесплатно

Читайте в номере:

1. Материалы оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду..... с. 2
2. Проект квот добычи охотничьих ресурсов на территории Здвинского района в сезоне охоты 2021-2022 годов.....с. 4



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основой деятельности охотничьего хозяйства является охота. Производство охоты связано с использованием охотничьих ресурсов посредством проведения различных видов охот в угодьях, закрепленных за конкретным пользователем. Сам процесс охоты связан с выслеживанием и добыванием охотничьих животных.

В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» отношения в области ведения охоты и охотничьего хозяйства являются допустимым видом воздействия на окружающую среду и объекты животного мира, регулируются настоящим законом и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Академик С.С. Шварц (1973) определил главной задачей экологии в эпоху всеобщей индустриализации разработку экологических основ природопользования и общей стратегии поведения человека. В свете этой задачи экологические основы управления популяциями диких животных были применены для охотничьего хозяйства. Человек занимался охотой с незапамятных времен. Охота способствовала выработке определенных внутривидовых механизмов, позволяющих животным существовать в условиях постоянно растущего пресса промысла. Замещая определенную долю смертности популяций, охота изменила соотношение численности первичных и вторичных консументов (растительных и хищных животных). Популяции охотничьих зверей и птиц четко адаптировались к воздействию охоты, что и стало важной стороной их экологии, которую необходимо иметь в виду при современном подходе к оценке роли охоты. Из чего можно сделать следующие практические выводы:

- 1) Для нормального существования популяции охотничьих животных смертность от охоты играет роль необходимого фактора их существования.
- 2) С помощью рационального промысла можно, в определенной степени, управлять популяциями охотничьих животных не только в интересах человека, но и самих популяций.

Последний вывод получил достаточно убедительные подтверждения, когда надолго оставленные без опромышления популяции, начинали деградировать после первоначального расцвета и заметно снижали свою численность.

Охота ежегодно изымает из биогеоценозов избыточную часть животных, не только подрывая их численность, но и способствуя интенсивному воспроизводству их ресурсов. Такое ведение охотничьего хозяйства, в первую очередь, возможно только на основе современных знаний экологии популяций охотничьих ресурсов и научных принципов использования запасов с элементами управления популяциями в интересах неистощенного их изъятия, с учетом потребностей не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня. Рациональное использование охотничьих ресурсов в максимально допустимом количестве при сохранении, а где это возможно – умножении их количества и биоразнообразия на длительную перспективу – задача, стоящая перед охотпользователями, которая должна решаться в рамках общей концепции охраны природы.

Перечень разрешенных к использованию представителей животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, предложен с учетом их статуса и имеющейся численности. В целях рационального использования и обеспечения воспроизводства определены допустимые объемы изъятия охотничьих ресурсов с учетом указанных нормативов допустимого изъятия.

Применение в охотничьем хозяйстве научно-обоснованных, допустимых норм изъятия охотничьих видов животных из общей популяции, так называемый «лимит добычи», является наиболее важным фактором, позволяющим осуществлять регулирование численности диких животных, чтобы сохранить биоценотическое равновесие в природных условиях региона.

Проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит их добычи разработаны в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Важной проблемой для охотничьего хозяйства Новосибирской области сейчас является не только повышение продуктивности угодий, но и снижение негативного воздействия животных на среду обитания и уменьшение ущерба лесному и сельскому хозяйству. Кроме того, в угодьях области должны осуществляться мероприятия по регулированию вредных животных, увеличение численности которых приносит довольно ощутимый вред всему животному миру, а также способствует возникновению локальных очагов инфекционных заболеваний (туляремия, ОГЛ, бешенство, классическая и африканская чума свиней). В целях профилактики инфекционных заболеваний необходимо контролировать популяции ондатры, корсака, лисицы, кабана. В настоящее время практически не предусмотрено каких-либо возможностей, кроме разреживания популяции данных видов путем охоты.

Одной из форм традиционного природопользования является, и в обозримом будущем, будет являться охота. При использовании рационального подхода к добыванию охотничьих зверей и птиц, она позволяет снимать «урожай» популяций охотничьих животных без ущерба их воспроизводству, не истощая возобновляемые ресурсы фауны. Охрана и использование животных – взаимосвязанные аспекты воздействия человека на живую природу, и одно без другого невозможно (В.Н. Скалон, 1975).

Управлять всем процессом охоты можно с помощью регламентирования технологии охоты (параметры охоты), которая должна соответствовать определенным требованиям (Правила охоты). Правила охоты, как следует из положений ст. 23 Федерального закона от 24.07.2009 № 209–ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», представляют собой основу осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты», и являются обязательными для исполнения в сфере охотничьего хозяйства.

Учитывая, что охота не связана с прямой трансформацией компонентов природной среды, поэтому при ее проведении не будет нанесен ущерб воздушной, водной, почвенной и растительной среде. Выполнение выше приведенных рекомендаций, дает возможность обеспечить разумное использование популяций охотничьих ресурсов, создать природное равновесие, что соответствует основным направлениям Экологической доктрины Российской Федерации.

Проект квот добычи охотничьих ресурсов
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Здвинский район
(субъект Российской Федерации)
на период с 1 августа 2021 г. до 1 августа 2022 г.

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий муниципальных районов и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Косуля сибирская							
			Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га			Квота	
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	% от численности	Всего, особей
6	Здвинский район	419,53	2 157	2 172	2 264					224
25	Общедоступные охотничьи угодья	204,13	869	871	881	4,22	4,23	4,32	8%	70
26	Лянинское	21,26	260	261	264	11,91	11,96	12,42	20%	52
27	Охотничье угодье "6.2" ("Петраковское")	32,21	141	139	149	4,34	4,29	4,63	8%	11
28	Пронюшкина заимка	20,85	116	125	150	5,55	5,98	7,19	10%	15
29	Саргульское	27,69	147	132	138	5,00	4,50	4,98	8%	11
30	Сартланское	89,09	445	438	464	4,96	4,88	5,21	8%	37
31	Охотничье угодье "6.3" ("Сибирь")	15,43	102	122	127	6,58	7,87	8,23	12%	15
32	Цереус	8,87	77	84	91	9,39	9,39	10,26	15%	13

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий муниципальных районов и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Лось							
			Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га	Квота			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.		2019 г.	2020 г.	2021 г.	% от численности
6	Здвинский район	21,26	31	34	35					1
12	Лянинское	21,26	31	34	35	1,42	1,56	1,65	5,00%	1

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий муниципальных районов и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Барсук							
			Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га	Квота			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.		2019 г.	2020 г.	2021 г.	% от численности

6	Здвинский район	398,68	676	804	736					72
21	Общедоступные охотничьи угодья	204,13	181	181	199	0,88	0,88	0,97	10,00 %	20
22	Лянинское	21,26	52	50	40	2,38	2,29	1,88	10,00 %	4
23	Охотничье угодье "6.2" ("Петраковское")	32,21	113	126	101	3,49	3,89	3,14	10,00 %	10
24	Саргульское	27,69	102	179	153	3,47	6,10	5,53	10,00 %	15
25	Сарланское	89,09	196	214	188	2,19	2,39	2,11	9,70 %	18
26	Охотничье угодье "6.3" ("Сибирь")	15,43	12	26	33	0,77	1,68	2,14	10,00 %	3
27	Цереус	8,87	20	28	22	2,23	3,13	2,48	10,00 %	2

Председатель редакционного совета Егорова Ольга Петровна	Адрес издателя: 632951, Новосибирская область, с. Здвинск, ул. Мира,13, тел. 21-278 e-mail: admn-zdv@yandex.ru	Учредитель: администрация Здвинского района	Тираж 100 экз. Бесплатно Отпечатано в администрации Здвинского района
---	---	--	--