

ЛИСИЦА (*Vulpes vulpes* L., 1758)

Сведения о численности лисицы приведены на основании данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. Основным методом получения сведений по численности лисицы является зимний маршрутный учет (ЗМУ). Численность вида с 2008 г. находится на высоком уровне. В 2011 г. зарегистрирована максимальная численность лисицы за 10-летний период наблюдений – 769,3 тыс. особей. По данным государственного мониторинга 2013 г. численность вида по Российской Федерации снизилась и составила 660,7 тыс. особей (табл. 22, рис. 22.1).

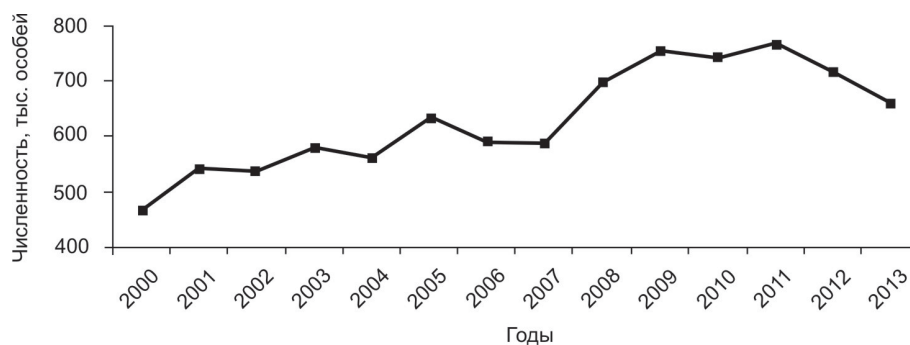


Рис. 22.1. Динамика численности лисицы в России

В Центральном федеральном округе за период с 2008 по 2013 гг. численность лисицы сократилась на 24%. Тем не менее она продолжает оставаться на высоком уровне (91,4 тыс. особей). Около 20% поголовья лисицы сосредоточено в Воронежской области, где в 2013 г. зарегистрирована максимальная численность лисицы по округу – около 18 тыс. особей. Более чем 3-кратное увеличение численности лисицы в Брянской области в 2012 г., видимо, следует отнести к неточности сведений мониторинга, т.к. в то же время по материалам ЗМУ численность лисицы в регионе оценивалась в 4,5 тыс. особей. В Тверской области в 2013 г. почти 2-кратное снижение показателя численности вызвано изменением параметров учетных маршрутов ЗМУ. Тем не менее численность лисицы во всех регионах округа можно охарактеризовать как высокую. Столь высокая численность может привести к повышению антропозоонозных заболеваний, эпизоотиям и другим негативным последствиям.

В Северо-Западном федеральном округе численность лисицы, сохраняется на уровне 40-50 тыс. особей. Снижение численности за рассматриваемый период отмечено лишь в Архангельской и Псковской областях. В Ленинградской области в 2012-2013 гг. отмечены самые высокие показатели численности за последние 6 лет.

В Северо-Кавказском федеральном округе за рассматриваемый период (2008-2013 гг.) наблюдается снижение численности лисицы на 30%. Отрицательная динамика обусловлена естественными колебаниями численности. В 2013 г. общая численность лисицы по округу составила 28,9 тыс. особей.

В Южном федеральном округе численность лисицы, несмотря на незначительные колебания по отдельным годам, держится на высоком уровне (порядка 100-110 тыс. особей) и за период 2008-2013 гг. имеет положительную динамику (около 13%). В 2013 г. наиболее высокие показатели численности лисиц наблюдались в степных регионах (Республика Калмыкия – 53 тыс. особей, Волгоградская обл. – 21 тыс. особей).

В Приволжском, Уральском и Сибирском федеральных округах наметилось некоторое уменьшение численности вида. После роста, отмеченного в 2009-2011 гг., численность снизилась до уровня 2008 г. Численность лисицы в этих округах в 2013 г. составляет 105,70 тыс. и 108 тыс. особей соответственно.

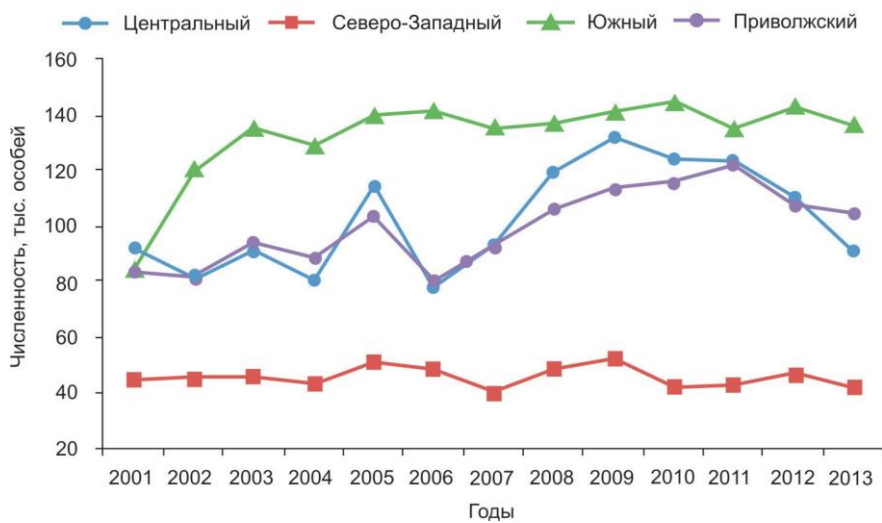


Рис. 22.2. Динамика численности лисицы в федеральных округах Российской Федерации

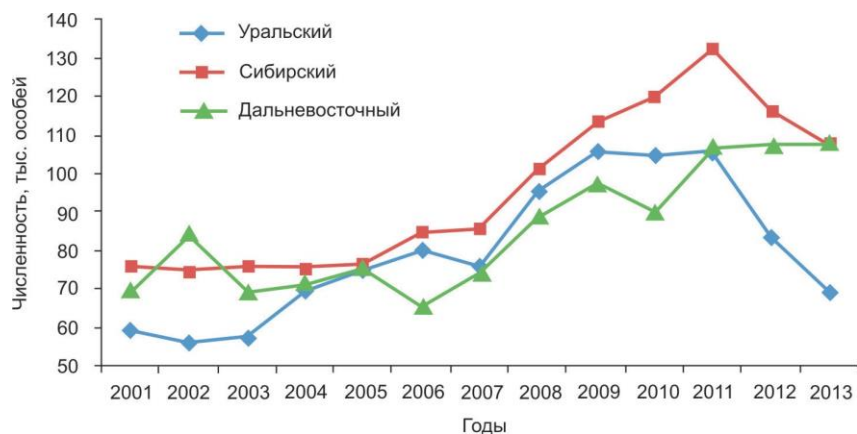


Рис. 22.3. Динамика численности лисицы в федеральных округах Российской Федерации

В Дальневосточном федеральном округе последние 3 года численность лисицы стабилизировалась на достаточно высоком уровне – порядка 107 тыс. особей. Причем треть поголовья обитает на территории Камчатского края, где в 2013 г. численность лисицы составила более 30 тыс. особей.

Учитывая, что высокая численность лисицы оказывает негативное влияние на состояние некоторых видов охотничьих ресурсов (зайцы, корсаки, тетеревиные) и играет значительную роль в расширении очагов бешенства, необходимо добиваться существенного снижения численности данного вида в большинстве регионов России.

* * *

Данные по добыче лисицы за последние годы носят фрагментарный характер. Начиная с сезона охоты 2004-2005 гг. данные по добыче лисицы поступают из небольшого числа регионов, и полученные таким образом сведения недостаточно полно отражают положение с использованием этого охотничьего ресурса. На основе динамики добычи лисицы в регионах, представивших полные сведения, производилась экспертная оценка по федеральным округам и по России в целом. С учетом представленных региональными органами данных можно полагать, что добыча лисицы по Российской Федерации в сезоне охоты 2009-2010 составила около 150 тыс. особей. В настоящее время показатели добычи вида фиксируются на основании данных охотхозяйственного реестра и поступают в Минприроды России. Добыча лисицы в сезоне охоты 2011-2012 гг. зарегистрирована на уровне 175,4 тыс. особей. Для справки, по данным Госохотучета Российской Федерации, в конце 90-х гг. прошлого века добыча по России составляла в среднем 83 тыс. лисиц, в сезоне охоты 2002-2003 гг. – 132 тыс. особей, в сезоне 2003-2004 гг. – 120 тыс. особей. Таким образом, данные по добыче лисицы вполне сопоставимы с данными по ее численности.

Таблица 22. Численность и добыча лисицы в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность лисицы в 1 кв., тыс. особей						Добыча лисицы в сезон охоты, особей	
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010-11 гг.	2011-12 гг.
РОССИЯ	697,9	755,9	742,7	769,3	717,7	660,7	173768	175431
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	119,8	132,0	124,6	123,7	111,5	91,4	53528	52530
Белгородская область	9,1	10,5	10,0	7,6	7,7	8,3	4914,0	6238,0
Брянская область	6,3	4,5	6,1	4,5	15,4	4,2	3566	3377
Владимирская область	4,5	5,1	4,5	5,0	3,5	2,5	927	816
Воронежская область	17,8	19,9	22,1	19,9	18,5	17,8	6732	6096
Ивановская область	3,5	3,9	3,2	3,4	2,4	3,0	-	-
Калужская область	5,7	6,1	5,4	5,5	2,6	1,7	1561	1600
Костромская область	3,4	3,5	3	2,8	1,8	2,0	716	320
Курская область	5,6	5,7	6,8	7,0	6,5	5,0	8183	3413
Липецкая область	6,2	7,6	6,4	6,2	5,7	4,4	3724	3834
Московская область	9,8	11,5	8,7	8,4	6,5	7,3	4000	4819
Орловская область	5,7	5,3	7,1	5,8	4,7	2,8	3982	3286
Рязанская область	7,6	9,6	7,7	8,1	5,6	4,8	2989	3136
Смоленская область	7,2	9,1	6,5	8,5	5,3	5,4	3239	1687
Тамбовская область	5,4	5,2	6,6	6,2	6,3	6,4	4778	7010
Тверская область	9,9	10,3	7,2	8,4	6,2	3,2	657	1914
Тульская область	5,6	7,5	6,7	7,5	6,4	7,7	2648	4075
Ярославская область	6,5	6,7	6,6	8,9	6,4	4,9	912	909
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	49,1	52,6	42,4	43,0	47,0	42,3	4466	5418
Республика Карелия	3,9	3,6	2,5	2,0	2,2	2,4	37	29
Республика Коми	8,1	8,7	7,3	5,9	5,4	7,7	-	-
Архангельская область	9,0	7,6	6,4	5,6	5,5	5,2	40	26
Вологодская область	4,5	5,5	4,8	6,1	6,1	4,8	210	359
Калининградская область	3,0	2,6	2,5	2,5	2,1	2,0	1380	2067
Ленинградская область	5,7	6,1	5,0	4,7	9,4	7,8	867	1101
Мурманская область	3,7	4,5	4,9	3,5	3,8	3,8	34	71
Новгородская область	4,1	5,0	3,4	3,9	6,6	3,4	508	591
Псковская область	7,1	9,0	5,6	8,8	5,9	5,2	1390	1174
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	41,5	38,7	41,2	34,1	32,4	28,9	11265	10018
Респ. Дагестан	8,8	8,8	7,9	8,0	8,2	8,5	1315	638
Респ. Ингушетия	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	1,7	1,7	2,2	2,2	2,1	1,8	60	91
Карачаево-Черкесская Респ.	4,0	3,7	3,5	3,6	3,1	2,4	898	639
Респ. Северная Осетия - Алания	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	-	-
Чеченская Респ.	23,1	2,5	2,3	2,3	3,3	1,6	-	-
Ставропольский край	2,5	20,6	23,9	16,6	14,1	13,1	8992	8650
ЮЖНЫЙ	95,6	102,3	103,2	101,2	110,7	107,8	41776	58841
Респ. Адыгея	0,9	0,8	1,0	1,8	1,0	2,6	120	305
Респ. Калмыкия	44,1	51,2	40,0	40,0	53,2	53,4	19332	20756
Краснодарский край	12,5	10,0	10,0	12,4	10,9	9,8	2621	4003
Астраханская область	18,0	12,7	13,6	13,6	8,6	8,6	2423	2230
Волгоградская область	10,0	18,0	28,0	23,4	25,2	21,5	10276	19458
Ростовская область	10,1	9,6	10,6	10,0	11,8	11,9	7004	12089
ПРИВОЛЖСКИЙ	106,5	113,8	116,0	121,8	108,2	104,8	33570	23098
Респ. Башкортостан	11,3	11,9	13,7	13,2	11,7	14,0	765	830
Респ. Марий Эл	2,3	2,5	2,6	2,4	2,8	2,4	260	578
Респ. Мордовия	2,6	2,8	3,3	3,9	3,6	1,4	1248	1498
Респ. Татарстан	7,2	7,9	8,4	8,6	8,3	9,4	3569	2497
Удмуртская Респ.	4,3	5,3	5,2	5,5	5,5	3,9	650	1819
Чувашская Респ.	1,8	1,9	1,7	1,9	2,0	1,9	896	669
Пермский край	8,5	8,4	7,8	10,0	9,0	8,3	887	464
Кировская область	8,8	8,7	7,4	8,2	7,5	7,6	999	836
Нижегородская область	7,7	8,5	7,2	8,6	6,4	4,3	1484	3804
Оренбургская область	13,2	19,3	19,1	17,8	13,2	17,4	7182	3675
Пензенская область	3,7	4,2	4,7	4,8	4,9	4,6	3327	-
Самарская область	9,7	8,5	10,8	11,3	7,5	6,1	2713	2581
Саратовская область	20,0	18,3	17,7	20,5	20,5	18,7	7943	2457
Ульяновская область	5,4	5,6	6,4	5,1	5,3	4,8	1647	1390
УРАЛЬСКИЙ	95,5	105,7	105,1	106,0	83,6	69,6	8196	7730
Курганская область	13,9	15,5	17,2	23,1	20,0	19,4	1493	1211
Свердловская область	6,5	7,1	9,1	8,0	8,7	6,8	188	361
Тюменская область	5,5	6,3	5,8	7,0	5,9	3,3	1617	1682
Челябинская область	17,3	23,0	24,4	23,7	23,7	15,1	4760	4173
Ханты-Мансийский а.о.	15,2	16,5	13,6	13,2	11,1	15,2	56	192
Ямало-Ненецкий а.о.	37,1	37,3	35,0	31,0	14,2	9,8	82	111

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность лисицы в 1 кв., тыс. особей						Добыча лисицы в сезон охоты, особей	
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010-11 гг.	2011-12 гг.
СИБИРСКИЙ	101,1	113,5	120,2	132,5	116,7	108,0	19625	15130
Респ. Алтай	5,9	4,5	7,8	4,9	3,5	5,6	14	204
Респ. Бурятия	3,6	5,5	6,1	5,6	4,7	3,1	113	239
Респ. Тыва	4,3	4,7	3,2	4,9	3,3	5,1	10	24
Респ. Хакасия	1,7	1,2	3,0	3,1	2,5	2,1	653	510
Алтайский край	12,6	16,5	15,8	18,9	13,6	14,7	6517	4578
Забайкальский край	7,3	7,3	8,5	12,9	11,2	9,2	-	241
Красноярский край	20,6	24,0	25,4	27,3	20,7	18,1	1170	1349
Иркутская область	12,9	12,0	13,3	16,8	14,0	11,8	342	264
Кемеровская область	4,0	3,6	3,1	3,7	4,1	3,8	736	656
Новосибирская область	15,0	17,2	15,5	17,0	16,9	15,8	4898	4179
Омская область	6,4	7,8	8,0	4,4	9,2	8,2	4732	2437
Томская область	6,8	9,2	10,5	13,0	13,0	10,5	440	449
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	88,8	97,3	90,0	107,0	107,6	107,9	1342	2666
Респ. Саха (Якутия)	20,3	21,3	21,7	31,6	25,1	21,1	-	38
Камчатский край	27,1	32,5	19,8	25,8	28,9	31,3	417	1049
Приморский край	3,1	3,2	3,5	4,7	7,5	5,8	-	521
Хабаровский край	6,7	7,6	14,0	10,3	11,4	14,1	62	91
Амурская область	8,3	6,2	6,5	10,3	7,2	5,5	514	597
Магаданская область	6,6	8,8	8,0	8,2	10,2	10,6	29	69
Сахалинская область	5,1	5,4	5,8	5,0	6,3	8,6	176	-
Еврейская а.о.	0,9	0,7	1,0	1,6	1,3	1,2	109	263
Чукотский а.о.	10,7	11,6	9,7	9,5	9,7	9,7	35	38

« - » – нет данных