

Данные  
Государственного мониторинга  
охотничьих ресурсов и  
среды их обитания

Представлены: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Ростовский» за 2020 г.

Дата представления: 04.03.21г.

Наименования угодий: Государственный природный биосферный заповедник «Ростовский»

Общая площадь угодья, га – 9531

Динамика численности фоновых видов животных в заповеднике «Ростовский» с 2016 по 2020 год.

Вид охотничьего ресурса	Площадь среды обитания, га	Общее кол-во в 2020 году, ед.	Кол-во ед. на 1000 га	Состояние охот ресурса (плодовитость, болезни)	Динамика изменения по данным предыдущих лет			
					2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	8	9	9	10
Волк	9531	8	0,8	Высокая, нет	8	8	-	7
Обыкновенная лисица	9531	398	41,8	Высокая, нет	123	196	123	96
Заяц-русак	9531	305	32,0	Высокая, нет	143	170	202	202
Серая куропатка	9531	422	44,3	Высокая, нет	600	318	327	389
Стрепет	9531	149	15,6	Средняя, нет	115	118	-	141
Гуси	0	0	0	Только на пролете	0	0	0	0
Утки	0	0	0	Только на пролете	0	0	0	0

Данные утверждены приказом Директора ФГБУ «Государственный природный заповедник «Ростовский»

Приложение: Пояснительная записка

Зимний маршрутный учёт проводится в Государственном природном заповеднике «Ростовский» января–феврале по стандартным маршрутам на участках заповедника, длиной до 10 км. Наблюдаемые изменения климата позитивно отражается на росте численности зайца-русака. Наблюдается постепенный рост численности стрепета. Серая куропатка также увеличивает свою численность. Дополнительные сведения по размещению и численности отдельных семей волков и лисиц получаем при обследовании выводковых нор. На участке «Стариковский» практически ежегодно в семье волков регистрируется 5–7 щенков. Высокая численность лисицы в 2020 г. обусловлена массовым размножением общественной полевки (основной корм) в 2019/2020 гг.

Директор ФГБУ «Государственный заповедник «Ростовский»



Л.В. Клец