

# Численность животных Омской области по данным 2016 года

Вид животных	Численность животных 2016 год
Медведь.	890
Белка обыкновенная.	14354
Волк.	121
Барсук.	3617
Горностай.	1877
Зяц-беляк.	26057
Зяц-русак.	2230
Кабан.	4024
Колонок.	1200
Косуля сибирская	18701
Куница лесная	2972.
Лисица обыкновенная.	5934
Лось.	6848

Северный олень.	8
Росомаха.	41
Соболь.	2057
Хорь.	1678
Водоплавающая и боровая, полевая дичь	
Глухарь обыкновенный.	17944
Куропатка белая.	83771
Серая куропатка.	72306
Рябчик.	30232
Тетерев обыкновенный.	287297
Водоплавающая дичь	461481
В том числе:	уток – 382333
	гусей – 9918
	лысух – 69230

Приложение N 10 к [Схеме](#) размещения, использования и  
охраны  
охотничьих угодий на территории Омской области до  
2024 года

- **Показатели  
хозяйственно-целесообразной  
численности охотничьих ресурсов в  
охотничьих угодьях различного  
бонитета на территории Омской  
области**

# Расчётная численность барсука на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I хорошие охотничьи угодья	II охотничьи угодья выше средних	III средние охотничьи угодья	IV охотничьи угодья ниже средних	V плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	19	10	58	0	87	137	157,5
2	Тевризский	0	9	11	17	0	37	49	132,4
3	Усть-Ишимский	0	75	43	136	0	254	350	137,8
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	3	117	4	0	124	125	100,8
5	Знаменский	0	23	75	5	0	103	98	95,1
6	Седельниковский	0	2	90	8	0	100	107	107,0
7	Муромцевский	0	15	146	19	0	180	192	106,7
<b>на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области</b>									
8	Большереченский	0	0	11	9	6	26	150	576,9
9	Горьковский	0	0	103	5	13	121	188	155,4
10	Колосовский	0	0	104	21	4	129	125	96,9
11	Крутинский	0	0	353	78	16	447	457	102,2
12	Любинский	0	0	31	3	4	38	60	157,9
13	Называевский	0	0	100	10	4	114	126	110,5
14	Нижнеомский	0	0	57	4	6	67	94	140,3
15	Омский	0	0	39	1	8	48	83	172,9
16	Саргатский	0	0	84	9	7	100	125	125,0
17	Тюкалинский	0	0	118	17	7	142	165	116,2

## 2. Расчётная численность барсука

на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	0	10	11	21	93	442,9
19	Исилькульский	0	0	0	13	6	19	63	331,6
20	Калачинский	0	0	1	10	6	17	56	329,4
21	Кормиловский	0	0	2	24	12	38	127	334,2
22	Марьяновский	0	0	0	14	9	23	84	365,2
23	Москаленский	0	0	0	26	12	38	121	318,4
24	Оконешниковский	0	0	0	16	3	19	60	315,8
25	Павлоградский	0	0	0	13	7	20	71	355,0
26	Таврический	0	0	9	22	31	62	255	411,3
27	Черлакский	0	0	9	15	7	31	108	348,4
28	Шербакульский	0	0	0	11	13	24	108	450,0
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	1	27	0	28	52	185,7
30	Одесский	0	0	0	28	0	28	56	200,0
31	Полтавский	0	0	0	9	0	9	18	200,0
32	Русско-Полянский	0	0	0	38	0	38	74	194,7
<b>Итого по Омской области</b>		0	103	1086	644	192	2025	3975	196,3

# Расчётная численность зайца-беляка на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	254	132	1019	0	1405	2314	164,7
2	Тевризский	0	247	284	661	0	1192	1724	144,6
3	Усть-Ишимский	0	194	111	561	0	866	1323	152,8
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	7	387	8	0	402	404	100,5
5	Знаменский	0	98	391	21	0	510	486	95,3
6	Седельниковский	0	22	1342	90	0	1454	1531	105,3
7	Муромцевский	0	37	451	48	0	536	565	105,4
<b>на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области</b>									
8	Большереченский	0	0	554	93	0	647	724	111,9
9	Горьковский	0	0	257	43	0	300	237	79,0
10	Колосовский	0	0	701	59	0	760	803	105,7
11	Крутинский	0	0	1106	118	0	1224	1331	108,7
12	Любинский	0	0	314	131	0	445	568	127,6
13	Называевский	0	0	752	87	0	839	918	109,4
14	Нижнеомский	0	0	361	104	0	465	560	120,4
15	Омский	0	0	187	121	0	308	387	125,6
16	Саргатский	0	0	634	137	0	771	890	115,4
17	Тюкалинский	0	0	1117	181	0	1298	1457	112,2

## 2. Расчётная численность зайца-беляка

на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	1	25	26	52	229	440,4
19	Исилькульский	0	0	26	132	66	224	698	311,6
20	Калачинский	0	0	12	37	23	72	236	327,8
21	Кормиловский	0	0	12	72	37	121	403	333,1
22	Марьяновский	0	0	2	22	14	38	139	365,8
23	Москаленский	0	0	7	37	19	63	199	315,9
24	Оконешниковский	0	0	10	131	28	169	504	298,2
25	Павлоградский	0	0	1	35	20	56	204	364,3
26	Таврический	0	0	19	32	49	100	402	402,0
27	Черлакский	0	0	123	58	72	253	1087	429,6
28	Шербакульский	0	0	5	25	35	65	284	436,9
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	1	1	11	13	74	569,2
30	Одесский	0	0	0	0	26	26	172	661,5
31	Полтавский	0	0	0	2	39	41	258	629,3
32	Русско-Полянский	0	0	0	0	4	4	27	675,0
<b>Итого по Омской области</b>			695	5612	3743	469	10519	21122	200,8

# Расчетная численность зайца-русака на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно- целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя , особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно- целесообразной численности, %
		I хорошие охотничьи угодья	II охотничьи угодья выше средних	III средние охотничьи угодья	IV охотничьи угодья ниже средних	V плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	0	0	5	2	7	19	284,2
2	Тевризский	0	0	0	5	1	6	5	83,3
3	Усть-Ишимский	0	0	0	5	1	6	9	150,0
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	0	0	1	0	1	2	197,1
5	Знаменский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
6	Седельниковский	0	0	0	5	0	5	12	236,3
7	Муромцевский	0	0	0	5	0	5	7	137,1
<b>на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области</b>									
8	Большереченский	0	0	0	0	0	0	1	0,0
9	Горьковский	0	0	4	2	0	6	7	116,7
10	Колосовский	0	0	12	1	0	13	9	69,2
11	Крутинский	0	0	4	1	0	5	3	60,0
12	Любинский	0	0	19	10	0	29	31	106,9
13	Называевский	0	0	15	2	0	17	13	76,5
14	Нижнеомский	0	0	5	2	0	7	7	100,0
15	Омский	0	0	5	7	0	12	15	125,0
16	Саргатский	0	0	2	1	0	3	3	100,0
17	Тюкалинский	0	0	2	0	0	2	2	100,0

## 2. Расчётная численность зайца-русака

на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	9	15	0	24	35	145,8
19	Исилькульский	0	0	27	23	0	50	60	120,0
20	Калачинский	0	0	4	4	0	8	11	137,5
21	Кормиловский	0	0	70	57	0	127	161	126,8
22	Марьяновский	0	0	14	16	0	30	38	126,7
23	Москаленский	0	0	23	19	0	42	52	123,8
24	Оконешниковский	0	10	8	5	0	23	23	100,0
25	Павлоградский	0	85	19	67	0	171	196	114,6
26	Таврический	0	0	92	193	0	285	447	156,8
27	Черлакский	0	60	44	31	0	135	128	94,8
28	Шербакульский	0	27	13	68	0	108	150	138,9
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	161	2	0	163	160	98,2
30	Одесский	0	0	305	0	0	305	302	99,0
31	Полтавский	0	0	348	0	0	348	325	93,4
32	Русско-Полянский	0	0	245	0	0	245	240	98,0
<b>Итого по Омской области</b>		<b>0</b>	<b>182</b>	<b>1450</b>	<b>541</b>	<b>4</b>	<b>2177</b>	<b>2471</b>	<b>113,5</b>

# Расчётная **численность лисицы обыкновенной** на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	39	20	120	10	189	352	186,2
2	Тевризский	0	21	25	38	6	90	149	165,9
3	Усть-Ишимский	0	33	19	61	11	124	228	184,0
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	2	70	23	0	95	117	123,4
5	Знаменский	0	16	54	9	0	79	81	103,1
6	Седельниковский	0	2	113	29	0	144	171	118,9
7	Муромцевский	0	14	140	35	0	189	218	115,1
<b>на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области</b>									
8	Большереченский	0	0	166	31	0	197	242	122,8
9	Горьковский	0	0	46	18	0	64	82	127,4
10	Колосовский	0	0	249	21	0	270	285	105,5
11	Крутинский	0	0	320	34	0	354	385	108,8
12	Любинский	0	0	147	61	0	208	266	127,7
13	Называевский	0	0	245	28	0	273	299	109,6
14	Нижнеомский	0	0	99	29	0	128	154	120,6
15	Омский	0	0	77	50	0	127	161	126,5
16	Саргатский	0	0	243	52	0	295	341	115,6
17	Тюкалинский	0	0	384	62	0	446	501	112,3

## 2. Расчётная численность лисицы обыкновенной

на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	0	8	9	17	76	447,1
19	Исилькульский	0	0	7	34	17	58	181	312,3
20	Калачинский	0	0	6	18	11	35	118	336,6
21	Кормиловский	0	0	15	90	46	151	500	331,3
22	Марьяновский	0	0	2	17	11	30	108	360,0
23	Москаленский	0	0	4	22	11	37	117	315,5
24	Оконешниковский	0	0	5	61	13	79	234	296,1
25	Павлоградский	0	0	1	29	17	47	168	357,4
26	Таврический	0	0	8	13	21	42	171	407,5
27	Черлакский	0	0	19	42	11	72	169	234,1
28	Шербакульский	0	0	3	17	23	43	189	440,5
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	2	1	12	15	84	558,7
30	Одесский	0	0	0	0	17	17	112	659,2
31	Полтавский	0	0	0	2	33	35	218	624,0
32	Русско-Полянский	0	0	0	1	18	19	121	634,4
<b>Итого по Омской области</b>		0	93	2112	960	297	3462	6598	190,6

# Расчётная **численность корсака** на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно- целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно- целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области</b>									
8	Большереченский	0	0	0	2	0	2	10	500,0
9	Горьковский	0	0	0	3	1	4	13	312,5
10	Колосовский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
11	Крутинский	0	0	0	0	0	0	1	0,0
12	Любинский	0	0	0	6	2	8	25	312,5
13	Называевский	0	0	0	2	0	2	5	250,0
14	Нижнеомский	0	0	0	10	2	12	35	286,4
15	Омский	0	0	0	7	4	11	43	390,9
16	Саргатский	0	0	0	7	1	8	26	325,0
17	Тюкалинский	0	0	0	7	1	8	20	250,0

## 2. Расчётная численность корсака

на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	0	1	1	2	11	550,0
19	Исилькульский	0	0	0	6	3	9	32	355,6
20	Калачинский	0	0	0	4	3	7	27	385,7
21	Кормиловский	0	0	0	64	32	96	349	363,5
22	Марьяновский	0	0	0	5	3	8	32	400,0
23	Москаленский	0	0	0	3	1	4	14	350,0
24	Оконешниковский	0	0	9	6	2	17	38	223,5
25	Павлоградский	0	0	33	6	13	52	128	246,2
26	Таврический	0	0	0	8	13	21	103	490,5
27	Черлакский	0	0	9	4	2	15	32	213,3
28	Шербакульский	0	0	6	2	7	15	58	386,7
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	21	0	0	21	21	100,0
30	Одесский	0	0	90	0	0	90	90	100,0
31	Полтавский	0	0	91	0	0	91	88	96,7
32	Русско-Полянский	0	0	62	0	0	62	61	98,4
<b>Итого по Омской области</b>		0	0	321	153	91	565	1278	226,1

# Расчётная **численность соболя** на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	365	1068	1014	4	2451	2967	121,1
2	Тевризский	0	65	112	145	3	325	413	127,1
3	Усть-Ишимский	0	113	182	252	5	552	707	128,1
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
5	Знаменский	0	25	67	5	5	102	93	91,2
6	Седельниковский	0	2	61	10	13	86	136	158,1
7	Муромцевский	0	1	12	2	1	16	12	75,0

# Расчетная **численность лося** на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	130	437	332	1	900	1055	117,2
2	Тевризский	0	93	389	169	4	655	596	91,0
3	Усть-Ишимский	0	94	175	196	4	469	585	124,7
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	15	867	0	5	887	764	86,1
5	Знаменский	0	58	230	0	4	292	220	75,3
6	Седельниковский	0	2	142	0	3	147	130	88,4
7	Муромцевский	0	12	148	0	5	165	110	66,7

## 2. Расчётная численность лося

на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области									
8	Большереченский	0	0	41	25	5	71	44	62,0
9	Горьковский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
10	Колосовский	0	0	23	29	2	54	50	92,6
11	Крутинский	0	0	60	67	6	133	131	98,5
12	Любинский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
13	Называевский	0	0	7	19	2	28	20	71,4
14	Нижнеомский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
15	Омский	0	0	18	16	10	44	13	29,5
16	Саргатский	0	0	5	6	1	12	8	66,7
17	Тюкалинский	0	0	12	21	3	36	30	83,3
на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	0	0	0	0	0	0,0
19	Исилькульский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
20	Калачинский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
21	Кормиловский	0	0	4	2	15	21	40	190,5

# Расчётная численность косули сибирской на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	36	19	0	0	55	331	601,8
2	Тевризский	0	1	1	0	0	2	4	200,0
3	Усть-Ишимский	0	14	8	0	0	22	96	432,4
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	6	29	76	0	111	351	316,2
5	Знаменский	0	63	77	53	0	193	312	161,7
6	Седельниковский	0	1	4	25	0	30	79	263,3
7	Муромцевский	0	21	128	58	0	207	317	153,1

## 2. Расчётная численность косули сибирской

на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области									
8	Большереченский	0	0	97	107	16	220	407	185,0
9	Горьковский	0	0	0	11	3	14	40	285,7
10	Колосовский	0	0	0	305	15	320	700	218,8
11	Крутинский	0	0	0	283	18	301	681	226,2
12	Любинский	0	0	2	78	20	100	286	286,0
13	Называевский	0	0	0	295	21	316	720	227,8
14	Нижеомский	0	0	3	21	4	28	71	253,6
15	Омский	0	0	20	21	12	53	126	237,7
16	Саргатский	0	0	15	68	10	93	212	228,0
17	Тюкалинский	0	0	0	342	33	375	893	238,1
на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	0	1	2	3	13	433,3
19	Исилькульский	0	0	5	27	14	46	145	315,2
20	Калачинский	0	0	5	15	9	29	96	331,0
21	Кормиловский	0	0	6	33	17	56	184	328,6
22	Марьяновский	0	0	0	4	3	7	26	371,4
23	Москаленский	0	0	5	23	12	40	125	312,5
24	Оконешниковский	0	0	2	22	5	29	83	286,2
25	Павлоградский	0	0	0	10	6	16	58	362,5
26	Таврический	0	0	3	5	7	15	58	386,7
27	Черлакский	0	0	6	13	4	23	54	234,8
28	Шербакульский	0	0	1	3	4	8	36	450,0
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	0	0	2	2	14	700,0
30	Одесский	0	0	0	0	10	10	64	640,0
31	Полтавский	0	0	0	1	10	11	82	745,5
32	Русско-Полянский	0	0	0	0	3	3	19	633,3
<b>Итого по Омской области</b>			51	198	1346	227	1822	6342	348,0

# Расчётная **численность кабана** на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I хорошие охотничьи угодья	II охотничьи угодья выше средних	III средние охотничьи угодья	IV охотничьи угодья ниже средних	V плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	20	10	0	19	49	182	371,4
2	Тевризский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
3	Усть-Ишимский	0	2	1	0	1	4	13	325,0
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	2	10	2	15	29	117	403,4
5	Знаменский	0	18	22	4	7	51	89	174,5
6	Седельниковский	0	0	2	2	4	8	33	389,6
7	Муромцевский	0	2	11	2	2	17	27	158,8

## 2. Расчётная численность кабана

на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области									
8	Большереченский	0	0	32	8	0	40	46	115,0
9	Горьковский	0	0	1	0	0	1	1	100,0
10	Колосовский	0	0	53	4	0	57	61	107,0
11	Крутинский	0	0	78	8	0	86	94	109,3
12	Любинский	0	0	93	38	0	131	167	127,5
13	Называевский	0	0	185	21	0	206	225	109,2
14	Нижеомский	0	0	2	1	0	3	4	133,3
15	Омский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
16	Саргатский	0	0	7	2	0	9	11	122,2
17	Тюкалинский	0	0	117	19	0	136	153	112,5
на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	1	0	0	1	3	222,8
19	Исилькульский	0	0	6	0	1	7	15	214,3
20	Калачинский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
21	Кормиловский	0	1	13	0	3	17	36	213,5
22	Марьяновский	0	0	3	0	1	4	10	250,0
23	Москаленский	0	0	23	0	5	28	55	196,4
24	Оконешниковский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
25	Павлоградский	0	0	0	0	0	0	1	0,0
26	Таврический	0	1	2	0	1	4	10	281,7
27	Черлакский	0	1	3	1	1	6	11	183,3
28	Шербакульский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	0	0	0	0	2	0,0
30	Одесский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
31	Полтавский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
32	Русско-Полянский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Итого по Омской области</b>		0	24	513	83	32	653	1364	209,0

# Расчётная **численность глухаря обыкновенного** на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно- целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя , особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно- целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	392	1145	1001	0	2538	3183	125,4
2	Тевризский	0	229	395	414	0	1038	1462	140,8
3	Усть-Ишимский	0	406	651	849	0	1906	2533	132,9
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	11	79	247	0	337	555	164,7
5	Знаменский	0	145	119	141	0	405	551	136,0
6	Седельниковский	0	32	189	820	0	1041	1793	172,2
7	Муромцевский	0	63	40	171	0	274	575	209,9

# Расчётная численность тетерева обыкновенного на основе качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания

N п/п	Муниципальный район Омской области	Хозяйственно-целесообразная численность для охотничьих угодий различного класса бонитета, особей/1000 га					Хозяйственно-целесообразная (расчетная) численность в соответствии с бонитировкой, особей	Фактическая численность (средняя многолетняя), особей	Соотношение фактической (средней многолетней) и хозяйственно-целесообразной численности, %
		I	II	III	IV	V			
		хорошие охотничьи угодья	охотничьи угодья выше средних	средние охотничьи угодья	охотничьи угодья ниже средних	плохие охотничьи угодья			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>на территории лесной таежной зоны Омской области</b>									
1	Тарский	0	2726	1211	11057	0	14994	24875	165,9
2	Тевризский	0	1343	1194	3762	0	6299	9354	148,5
3	Усть-Ишимский	0	1819	477	5548	0	7843	12420	158,4
<b>на территории лесной предтаежной таежной зоны Омской области</b>									
4	Большеуковский	0	153	8845	173	0	9171	9217	100,5
5	Знаменский	0	1713	6821	373	0	8907	8483	95,2
6	Седельниковский	0	99	5976	402	0	6477	6819	105,3
7	Муромцевский	0	315	3857	411	0	4583	4833	105,5

## 2. Расчётная численность тетерева обыкновенного

на территории лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области									
8	Большереченский	0	0	10488	2898	0	13386	15948	119,1
9	Горьковский	0	0	1600	743	0	2343	3074	131,2
10	Колосовский	0	0	11744	3747	0	15491	18896	122,0
11	Крутинский	0	0	15106	5668	0	20774	26238	126,3
12	Любинский	0	0	5362	3069	0	8431	11362	134,8
13	Называетсяский	0	0	12604	2954	0	15558	18325	117,8
14	Нижнеомский	0	0	1661	669	0	2330	2957	126,9
15	Омский	0	0	541	377	0	918	1167	127,1
16	Саргатский	0	0	3943	1462	0	5405	6734	124,6
17	Тюкалинский	0	0	13146	2750	0	15896	22194	139,6
на территории лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области									
18	Азовский немецкий национальный	0	0	0	31	33	64	282	440,6
19	Исилькульский	0	0	0	606	304	910	3214	353,2
20	Калачинский	0	0	62	383	236	681	2448	359,5
21	Кормиловский	0	0	101	1233	625	1959	6855	349,9
22	Марьяновский	0	0	0	460	308	768	2957	385,0
23	Москаленский	0	0	0	662	338	1000	3544	354,4
24	Оконешниковский	0	0	0	575	123	698	2204	315,8
25	Павлоградский	0	0	0	139	80	219	802	366,2
26	Таврический	0	0	34	75	116	225	956	425,8
27	Черлакский	0	0	98	301	80	479	1219	254,5
28	Шербакульский	0	0	0	102	140	242	1145	473,1
на территории степной зоны Омской области									
29	Нововаршавский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
30	Одесский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
31	Полтавский	0	0	0	0	116	116	760	655,2
32	Русско-Полянский	0	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Итого по Омской области</b>		0	5888	79371	49271	2499	137029	226390	165,2