

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Омской Области

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади субъекта Российской Федерации, %
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений более 5 м.)	Хвойные вечно-зеленные (хвойных вечнозелёных пород более 80%)	950289	6.73
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	1478630	10.48
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Вырубки (самозарастающие и посадки на месте вырубок) и зарастающие поля	619000	4.39
3	Болота		2035727	14.42
4	Лугово-степные комплексы	Степи	1229001	8.71
5	Сельскохозяйственные угодья (территории, вовлечённые в сельскохозяйственный оборот – пашни (в т.ч. искусственно обводняемые, залежи, сенокосы и пастбища)	Пашни	3149064	22.31
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	3564497	25.25
6	Внутренние водные объекты		258533	1.83
7	Пойменные комплексы	С преобладанием леса и кустарников (лесов и кустарников более 80%)	503720	3.57
8	Береговые комплексы	Береговой комплекс внутренних водных объектов	32672	0.23
9	Преобразованные и повреждённые участки	Гари (участки сгоревшего леса в возрасте до 5-и лет)	1610	0.01

		Территории с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых	5900	0.04
10	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства	Промышленные и рудеральные комплексы, населённые пункты, кладбища, территории свалок	285403	2.02
	ИТОГО		14114046	100.00

Приложение 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания зайца беляка на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/п	Административный район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменные комплексы		Болота		Внутренние водные объекты		
		Хвойные вечнозеленные		Мелколиствен ные		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области																		
5	Знаменский	57839	III	86758	III	30670	IV	85735	III	-	-	42650	II	49959	III	6819	н	100.25

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания барсука

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административны й район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания														Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи	Пойменны е комплексы	Болота	Внутренни е водные объекты			
		Хвойные вечнозеленны е		Мелколиственны е		Пашни		Луга								
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	III	3517 6	I V	7847 0	II I	-	-	9400	II	33797 7	н	5253	н	62.4 4
5	Знаменский	57839	III	86758	III	3067 0	I V	8573 5	II I	-	-	42650	II	49959	н	6819	н	86.5 6

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания кабана

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания								ая производительно
		Леса		Сельхозугодья		Степи	Пойменны е комплексы	Болота	Внутренни е водные объекты	
		Хвойные вечнозеленн ые	Мелколиственн ые	Пашни	Луга					

		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	V	552794	V	12802	II I	74456	II I	-	-	10154 7	II	30358 0	н	1508 3	н	26.2 5
2	Тевризский	233810	V	244186	V	35089	II I	12035 5	II I	-	-	82039	II	24537 9	н	1748 1	н	36.9 4
3	Усть-Ишимский	178542	V	225088	V	34672	II I	29177	II I	-	-	67475	II	24082 8	н	8824	н	29.9 0

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	V	368387	V	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	II	33797 7	V	5253	н	24.6 9
5	Знаменский	57839	V	86758	V	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	V	6819	н	54.9 3
6	Седельниковский	43760	V	267215	V	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	II	11255 8	V	1627	н	24.7 8
7	Муромцевский	26448	V	129129	V	10995 3	I V	26062 1	II I	-	-	25562	II	10029 4	V	5364	н	59.4 5

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	IV	10432 4	I V	17043 3	II I	-	-	65163	III	43598	II I	1219 3	н	80.2 0
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	I V	14983 2	II I	-	-	-	-	13797	II I	2935	н	75.6 8
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	I V	28277 7	II I	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	н	90.5 0
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	I V	29965 8	II I	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	н	83.6 3
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	I V	14643 0	II I	-	-	1750	III	25378	II I	2509	н	96.8 6
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	I V	38139 9	II I	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	н	86.3 9
14	Нижеомский	-	-	-	-	11947 0	I V	16811 7	II I	-	-	13125	III	26580	II I	2957	н	79.7 7

15	Омский	-	-	-	-	18007 6	I V	88593	II I	-	-	44500	III	5152	II I	1107 5	н	54.9 2
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	I V	17409 3	II I	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	н	78.8 6
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	I V	35272 3	II I	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	н	82.9 4

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	V	29897	II I	-	-	-	-	414	II I	366	н	32.8 2
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	V	97106	II I	-	-	-	-	9476	II I	1649	н	46.9 4
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	V	83444	II I	-	-	6750	II	6281	II I	5209	н	44.5 5
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	V	65868	II I	-	-	2687	II	2878	II I	211	н	47.1 0
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	V	48215	II I	-	-	-	-	2687	II I	1711	н	40.5 9
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	V	82808	II I	-	-	-	-	8311	II I	9944	н	45.3 2
24	Оконешниковский	-	-	-	-	12034 9	V	94812	II I	73874	I V	-	-	6447	II I	8816	н	35.2 5
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	V	22076	II I	60956	I V	-	-	1720	II I	258	н	31.3 3
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	V	41251	II I	-	-	9168	II	3347	II I	628	н	33.4 0
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	V	90438	II I	10150 9	I V	31332	II	12436	II I	1605 3	н	53.9 5
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	V	17688	II I	22256	I V	-	-	3705	II I	989	н	25.8 1

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	V	3971	II	3885	II I	1892	н	18.6 5
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	V	-	-	426	II I	1343	н	14.7 1

31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	V	-	-	4956	II I	1616	н	16.0 5
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	V	-	-	2781	II I	2389	н	15.2 7

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания косули сибирской
на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменны е комплексы		Болота		Внутренни е водные объекты		
		Хвойные вечнозеленн ые		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	н	552794	н	12802	II I	74456	II I	-	-	10154 7	II	30358 0	н	1508 3	н	16.2 6
2	Тевризский	233810	н	244186	н	35089	II I	12035 5	II I	-	-	82039	II	24537 9	н	1748 1	н	29.6 3
3	Усть-Ишимский	178542	н	225088	н	34672	II I	29177	II I	-	-	67475	II	24082 8	н	8824	н	22.2 2

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	н	368387	IV	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	II	33797 7	н	5253	н	31.1 3
5	Знаменский	57839	н	86758	IV	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	н	6819	н	58.8 0
6	Седельниковский	43760	н	267215	IV	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	II	11255 8	н	1627	н	38.2 0
7	Муромцевский	26448	н	129129	IV	10995 3	I V	26062 1	II I	-	-	25562	II	10029 4	н	5364	н	63.3 8

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	III	10432 4	V	17043 3	I V	-	-	65163	III	43598	I V	1219 3	н	51.5 8
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	V	14983 2	I V	-	-	-	-	13797	I V	2935	н	33.6 5
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	V	28277 7	I V	-	-	-	-	11415 0	I V	9048	н	43.8 5
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	V	29965 8	I V	-	-	-	-	13265 0	I V	4151 5	н	40.1 5
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	V	14643 0	I V	-	-	1750	III	25378	I V	2509	н	33.3 1
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	V	38139 9	I V	-	-	-	-	73265	I V	1334 7	н	41.4 0
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	V	16811 7	I V	-	-	13125	III	26580	I V	2957	н	38.2 8
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	V	88593	I V	-	-	44500	III	5152	I V	1107 5	н	28.4 8
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	V	17409 3	I V	-	-	24750	III	43263	I V	2368 8	н	39.9 5
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	V	35272 3	I V	-	-	-	-	10346 9	I V	2574 1	н	39.1 6

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	V	29897	I V	-	-	-	-	414	II I	366	н	22.1 4
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	V	97106	I V	-	-	-	-	9476	II I	1649	н	29.5 3

20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	V	83444	I V	-	-	6750	III	6281	II I	5209	н	28.3 1
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	V	65868	I V	-	-	2687	III	2878	II I	211	н	28.9 3
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	V	48215	I V	-	-	-	-	2687	II I	1711	н	25.9 9
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	V	82808	I V	-	-	-	-	8311	II I	9944	н	28.6 1
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	V	94812	I V	73874	I V	-	-	6447	II I	8816	н	29.9 5
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	V	22076	I V	60956	I V	-	-	1720	II I	258	н	26.9 0
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	V	41251	I V	-	-	9168	III	3347	II I	628	н	23.6 8
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	V	90438	I V	10150 9	I V	31332	III	12436	II I	1605 3	н	38.6 3
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	V	17688	I V	22256	I V	-	-	3705	II I	989	н	22.0 0

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	V	3971	III	3885	I V	1892	н	16.6 1
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	V	-	-	426	I V	1343	н	14.6 0
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	V	-	-	4956	I V	1616	н	15.1 8
32	Русско- Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	V	-	-	2781	I V	2389	н	14.8 5

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания лося

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи	Пойменны е комплексы	Болота	Внутренни е водные объекты					
		Хвойные вечнозеленн ые		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К					П	К	П	К	
1	Тарский	490213	III	552794	IV	12802	V	74456	II I	-	-	10154 7	II	30358 0	I V	1508 3	н	74.22
2	Тевризский	233810	III	244186	IV	35089	V	12035 5	II I	-	-	82039	II	24537 9	I V	1748 1	н	75.35
3	Усть-Ишимский	178542	III	225088	IV	34672	V	29177	II I	-	-	67475	II	24082 8	I V	8824	н	70.66

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	III	35176	V	78470	II I	-	-	9400	II	337977	II I	5253	н	98.02
5	Знаменский	57839	III	86758	III	30670	V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	II I	6819	н	100.25
6	Седельниковский	43760	III	267215	III	60765	V	28025	II I	-	-	4523	II	112558	II I	1627	н	93.73
7	Муромцевский	26448	III	129129	III	109953	V	260621	II I	-	-	25562	II	100294	II I	5364	н	92.11

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	III	104324	V	170433	I V	-	-	65163	III	43598	II I	12193	н	55.80
9	Горьковский	-	-	-	-	125356	V	149832	I V	-	-	-	-	13797	II I	2935	н	61.01

10	Колосовский	-	-	-	-	66291	V	28277 7	I V	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	н	55.86
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	V	29965 8	I V	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	н	51.80
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	V	14643 0	I V	-	-	1750	III	25378	II I	2509	н	37.18
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	V	38139 9	I V	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	н	47.63
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	V	16811 7	I V	-	-	13125	III	26580	II I	2957	н	42.24
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	V	88593	I V	-	-	44500	III	5152	II I	1107 5	н	29.10
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	V	17409 3	I V	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	н	45.75
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	V	35272 3	I V	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	н	47.26

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	V	-	-	-	-	414	I V	366	н	3.35
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	V	-	-	-	-	9476	I V	1649	н	6.92
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	V	-	-	6750	III	6281	I V	5209	н	7.89
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	V	-	-	2687	III	2878	I V	211	н	7.34
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	V	-	-	-	-	2687	I V	1711	н	5.19
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	V	-	-	-	-	8311	I V	9944	н	6.69
24	Оконешниковский	-	-	-	-	12034 9	н	94812	V	73874	V	-	-	6447	I V	8816	н	9.25
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	V	60956	V	-	-	1720	I V	258	н	5.34
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	V	-	-	9168	III	3347	I V	628	н	4.55

27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	V	10150 9	н	31332	IV	12436	I V	1605 3	н	8.28
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	V	22256	н	-	-	3705	I V	989	н	1.94

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	IV	3885	I V	1892	н	1.78
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	I V	1343	н	0.12
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	I V	1616	н	0.88
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	I V	2389	н	0.42

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания бурого медведя

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания								а производительно
		Леса		Сельхозугодья		Степи	Пойменны е комплексы	Болота	Внутренни е водные объекты	
		Хвойные вечнозеленн ые	Мелколиственн ые	Пашни	Луга					

		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	IV	552794	IV	12802	II I	74456	II I	-	-	10154 7	III	30358 0	I V	1508 3	н	55.0 5
2	Тевризский	233810	IV	244186	IV	35089	II I	12035 5	II I	-	-	82039	III	24537 9	I V	1748 1	н	61.0 5
3	Усть-Ишимский	178542	IV	225088	IV	34672	II I	29177	II I	-	-	67475	III	24082 8	I V	8824	н	57.5 2

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	III	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	III	33797 7	II I	5253	н	97.3 8
5	Знаменский	57839	III	86758	III	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	III	49959	II I	6819	н	92.6 6
6	Седельниковский	43760	III	267215	III	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	III	11255 8	II I	1627	н	93.1 7
7	Муромцевский	26448	III	129129	III	10995 3	I V	26062 1	II I	-	-	25562	III	10029 4	II I	5364	н	89.6 3

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	IV	10432 4	V	17043 3	II I	-	-	65163	III	43598	II I	1219 3	н	71.7 7
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	V	14983 2	II I	-	-	-	-	13797	II I	2935	н	61.0 1
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	V	28277 7	II I	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	н	85.6 1
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	V	29965 8	II I	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	н	77.9 9
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	V	14643 0	II I	-	-	1750	III	25378	II I	2509	н	59.4 9
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	V	38139 9	II I	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	н	80.1 0
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	V	16811 7	II I	-	-	13125	III	26580	II I	2957	н	67.3 0

15	Омский	-	-	-	-	18007 6	V	88593	II I	-	-	44500	III	5152	II I	1107 5	н	39.7 6
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	V	17409 3	II I	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	н	69.0 8
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	V	35272 3	II I	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	н	74.8 6

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	н	366	н	-
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	н	1649	н	-
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	н	6281	н	5209	н	-
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	н	2878	н	211	н	-
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	н	1711	н	-
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	н	9944	н	-
24	Оконешниковский	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	н	8816	н	-
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	н	258	н	-
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	н	-	-	9168	н	3347	н	628	н	-
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	н	12436	н	1605 3	н	-
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	н	989	н	-

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	н	3885	н	1892	н	-
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	н	1343	н	-

31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	н	1616	н	-
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	н	2389	н	-

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания куницы лесной

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменны е комплексы		Болота		Внутренни е водные объекты		
		Хвойные вечнозеленн ые		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	V	552794	V	12802	н	74456	II I	-	-	10154 7	IV	30358 0	н	1508 3	н	17.9 9
2	Тевризский	233810	V	244186	V	35089	н	12035 5	II I	-	-	82039	IV	24537 9	н	1748 1	н	23.7 5
3	Усть-Ишимский	178542	V	225088	V	34672	н	29177	II I	-	-	67475	IV	24082 8	н	8824	н	15.6 6

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	V	368387	IV	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	II	33797 7	н	5253	н	32.9 2
5	Знаменский	57839	V	86758	IV	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	н	6819	н	61.2 1
6	Седельниковский	43760	V	267215	IV	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	II	11255 8	н	1627	н	39.4 6
7	Муромцевский	26448	V	129129	IV	10995 3	I V	26062 1	II I	-	-	25562	II	10029 4	н	5364	н	63.9 8

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	III	10432 4	н	17043 3	II I	-	-	65163	III	43598	I V	1219 3	н	66.8 3
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	н	14983 2	II I	-	-	-	-	13797	I V	2935	н	52.4 1
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	II I	-	-	-	-	11415 0	I V	9048	н	71.5 1
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	II I	-	-	-	-	13265 0	I V	4151 5	н	63.9 8
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	II I	-	-	1750	III	25378	I V	2509	н	49.0 3
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	II I	-	-	-	-	73265	I V	1334 7	н	71.1 7
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	н	16811 7	II I	-	-	13125	III	26580	I V	2957	н	58.0 0
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	II I	-	-	44500	III	5152	I V	1107 5	н	32.6 4
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	II I	-	-	24750	III	43263	I V	2368 8	н	59.0 9
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	II I	-	-	-	-	10346 9	I V	2574 1	н	74.8 5

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	I V	-	-	-	-	414	I V	366	н	10.8 3
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	I V	-	-	-	-	9476	I V	1649	н	19.1 1
20	Калачинский	-	-	-	-	17094	н	83444	I	-	-	6750	III	6281	I	5209	н	18.1

						3			V						V			8
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	I V	-	-	2687	III	2878	I V	211	н	19.4 3
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	I V	-	-	-	-	2687	I V	1711	н	15.4 1
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	I V	-	-	-	-	8311	I V	9944	н	18.3 9
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	н	94812	I V	73874	V	-	-	6447	I V	8816	н	12.9 0
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	I V	60956	V	-	-	1720	I V	258	н	8.44
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	I V	-	-	9168	III	3347	I V	628	н	11.5 0
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	I V	10150 9	V	31332	III	12436	I V	1605 3	н	18.3 0
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	I V	22256	V	-	-	3705	I V	989	н	6.05

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	V	3885	н	1892	н	0.27
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	н	1343	н	-
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	н	1616	н	-
32	Русско- Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	н	2389	н	-

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания соболя

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменны е комплексы		Болота		Внутренни е водные объекты		
		Хвойные вечнозеленн ые		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	III	552794	IV	12802	V	74456	I V	-	-	10154 7	II	30358 0	I V	1508 3	н	71.8 4
2	Тевризский	233810	III	244186	IV	35089	V	12035 5	I V	-	-	82039	II	24537 9	I V	1748 1	н	69.2 2
3	Усть-Ишимский	178542	III	225088	IV	34672	V	29177	I V	-	-	67475	II	24082 8	I V	8824	н	70.6 6

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	V	368387	V	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	II	337977	II I	5253	н	54.93
5	Знаменский	57839	III	86758	V	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	II I	6819	н	80.04
6	Седельниковский	43760	III	267215	V	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	II	112558	II I	1627	н	50.23
7	Муромцевский	26448	III	129129	V	109953	I V	260621	II I	-	-	25562	II	100294	II I	5364	н	75.63

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	н	104324	н	170433	н	-	-	65163	н	43598	н	12193	н	-
9	Горьковский	-	-	-	-	125356	н	149832	н	-	-	-	-	13797	н	2935	н	-

10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	н	-	-	-	-	11415 0	н	9048	н	-
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	н	-	-	-	-	13265 0	н	4151 5	н	-
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	н	-	-	1750	н	25378	н	2509	н	-
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	н	-	-	-	-	73265	н	1334 7	н	-
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	н	16811 7	н	-	-	13125	н	26580	н	2957	н	-
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	н	-	-	44500	н	5152	н	1107 5	н	-
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	н	-	-	24750	н	43263	н	2368 8	н	-
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	н	-	-	-	-	10346 9	н	2574 1	н	-

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	н	366	н	-
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	н	1649	н	-
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	н	6281	н	5209	н	-
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	н	2878	н	211	н	-
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	н	1711	н	-
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	н	9944	н	-
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	н	8816	н	-
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	н	258	н	-
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	н	-	-	9168	н	3347	н	628	н	-

27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	н	12436	н	1605 3	н	-
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	н	989	н	-

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	н	3885	н	1892	н	-
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	н	1343	н	-
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	н	1616	н	-
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	н	2389	н	-

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания рыси

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания								ая производительно
		Леса		Сельхозугодья		Степи	Пойменны е комплексы	Болота	Внутренни е водные объекты	
		Хвойные вечнозеленн ые	Мелколиственн ые	Пашни	Луга					

		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	III	552794	III	12802	I V	74456	II I	-	-	10154 7	II	30358 0	н	1508 3	н	82.4 7
2	Тевризский	233810	III	244186	III	35089	I V	12035 5	II I	-	-	82039	II	24537 9	н	1748 1	н	76.5 4
3	Усть-Ишимский	178542	III	225088	III	34672	I V	29177	II I	-	-	67475	II	24082 8	н	8824	н	73.4 0

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	III	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	II	33797 7	I V	5253	н	80.2 3
5	Знаменский	57839	III	86758	III	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	I V	6819	н	93.4 0
6	Седельниковский	43760	III	267215	III	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	II	11255 8	I V	1627	н	82.9 5
7	Муромцевский	26448	III	129129	III	10995 3	I V	26062 1	II I	-	-	25562	II	10029 4	I V	5364	н	84.5 8

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	III	10432 4	н	17043 3	I V	-	-	65163	III	43598	II I	1219 3	н	52.1 9
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	н	14983 2	I V	-	-	-	-	13797	II I	2935	н	54.7 2
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	I V	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	н	53.7 7
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	I V	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	н	49.3 8
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	I V	-	-	1750	III	25378	II I	2509	н	30.5 9
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	I V	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	н	44.9 4
14	Нижеомский	-	-	-	-	11947 0	н	16811 7	I V	-	-	13125	III	26580	II I	2957	н	36.9 0

15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	I V	-	-	44500	III	5152	II I	1107 5	н	22.6 1
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	I V	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	н	41.5 6
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	I V	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	н	43.7 9

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	н	366	н	-
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	н	1649	н	-
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	н	6281	н	5209	н	-
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	н	2878	н	211	н	-
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	н	1711	н	-
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	н	9944	н	-
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	н	8816	н	-
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	н	258	н	-
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	н	-	-	9168	н	3347	н	628	н	-
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	н	12436	н	1605 3	н	-
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	н	989	н	-

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	н	3885	н	1892	н	-
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	н	1343	н	-

31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	н	1616	н	-
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	н	2389	н	-

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания лисицы обыкновенной

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменны е комплекс ы		Болота		Внутренни е водные объекты		
		Хвойные вечнозеленн ые		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	IV	552794	IV	12802	II I	74456	II I	-	-	10154 7	II	30358 0	V	1508 3	н	52.4 8
2	Тевризский	233810	IV	244186	IV	35089	II I	12035 5	II I	-	-	82039	II	24537 9	V	1748 1	н	57.7 3
3	Усть-Ишимский	178542	IV	225088	IV	34672	II I	29177	II I	-	-	67475	II	24082 8	V	8824	н	52.4 0

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	III	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	II	33797 7	I V	5253	н	80.2 3
5	Знаменский	57839	III	86758	III	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	I V	6819	н	93.4 0
6	Седельниковский	43760	III	267215	III	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	II	11255 8	I V	1627	н	82.9 5
7	Муромцевский	26448	III	129129	III	10995 3	I V	26062 1	II I	-	-	25562	II	10029 4	I V	5364	н	84.5 8

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	III	10432 4	I V	17043 3	II I	-	-	65163	III	43598	II I	1219 3	н	83.9 0
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	I V	14983 2	II I	-	-	-	-	13797	II I	2935	н	75.6 8
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	I V	28277 7	II I	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	н	90.5 0
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	I V	29965 8	II I	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	н	83.6 3
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	I V	14643 0	II I	-	-	1750	III	25378	II I	2509	н	74.8 8
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	I V	38139 9	II I	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	н	86.3 9
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	I V	16811 7	II I	-	-	13125	III	26580	II I	2957	н	79.7 7
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	I V	88593	II I	-	-	44500	III	5152	II I	1107 5	н	54.9 2
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	I V	17409 3	II I	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	н	78.8 6
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	I V	35272 3	II I	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	н	82.9 4

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	V	29897	I V	-	-	-	-	414	II I	366	н	22.1 4
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	V	97106	I V	-	-	-	-	9476	II I	1649	н	29.5 3
20	Калачинский	-	-	-	-	17094	V	83444	I	-	-	6750	III	6281	II	5209	н	28.3

						3			V						I			1
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	V	65868	I V	-	-	2687	III	2878	II I	211	н	28.9 3
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	V	48215	I V	-	-	-	-	2687	II I	1711	н	25.9 9
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	V	82808	I V	-	-	-	-	8311	II I	9944	н	28.6 1
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	V	94812	I V	73874	I V	-	-	6447	II I	8816	н	29.9 5
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	V	22076	I V	60956	I V	-	-	1720	II I	258	н	26.9 0
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	V	41251	I V	-	-	9168	III	3347	II I	628	н	23.6 8
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	V	90438	I V	10150 9	I V	31332	III	12436	II I	1605 3	н	38.6 3
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	V	17688	I V	22256	I V	-	-	3705	II I	989	н	22.0 0

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	V	3971	III	3885	I V	1892	н	16.6 1
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	V	-	-	426	I V	1343	н	14.6 0
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	V	-	-	4956	I V	1616	н	15.1 8
32	Русско- Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	V	-	-	2781	I V	2389	н	14.8 5

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания корсака

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административны й район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменные комплексы		Болота		Внутренние водные объекты		
		Хвойные вечнозеленны е		Мелколиственны е		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	н	552794	н	12802	н	74456	н	-	-	10154 7	н	30358 0	н	1508 3	н	-
2	Тевризский	233810	н	244186	н	35089	н	12035 5	н	-	-	82039	н	24537 9	н	1748 1	н	-
3	Усть-Ишимский	178542	н	225088	н	34672	н	29177	н	-	-	67475	н	24082 8	н	8824	н	-

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	н	368387	н	35176	н	78470	н	-	-	9400	н	337977	н	5253	н	-
5	Знаменский	57839	н	86758	н	30670	н	85735	н	-	-	42650	н	49959	н	6819	н	-
6	Седельниковский	43760	н	267215	н	60765	н	28025	н	-	-	4523	н	112558	н	1627	н	-
7	Муромцевский	26448	н	129129	н	109953	V	260621	V	-	-	25562	н	100294	н	5364	н	8.346

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	н	104324	V	170433	I V	-	-	65163	н	43598	н	12193	н	23.26
9	Горьковский	-	-	-	-	125356	V	149832	I V	-	-	-	-	13797	н	2935	н	31.23
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	V	282777	I V	-	-	-	-	114150	н	9048	н	31.84

11	Крутинский	-	-	-	-	92227	V	29965 8	I V	-	-	-	-	13265 0	н	4151 5	н	28.6 1
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	V	14643 0	I V	-	-	1750	н	25378	н	2509	н	28.9 1
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	V	38139 9	I V	-	-	-	-	73265	н	1334 7	н	35.1 6
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	V	16811 7	I V	-	-	13125	н	26580	н	2957	н	30.4 0
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	V	88593	I V	-	-	44500	н	5152	н	1107 5	н	17.1 5
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	V	17409 3	I V	-	-	24750	н	43263	н	2368 8	н	27.5 2
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	V	35272 3	I V	-	-	-	-	10346 9	н	2574 1	н	31.0 7

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	I V	29897	III	-	-	-	-	414	н	366	н	58.5 5
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	I V	97106	III	-	-	-	-	9476	н	1649	н	63.9 0
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	I V	83444	III	-	-	6750	н	6281	н	5209	н	62.2 4
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	I V	65868	III	-	-	2687	н	2878	н	211	н	65.0 9
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	I V	48215	III	-	-	-	-	2687	н	1711	н	61.7 4
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	I V	82808	III	-	-	-	-	8311	н	9944	н	61.9 1
24	Оконешниковский	-	-	-	-	12034 9	I V	94812	III	73874	II	-	-	6447	н	8816	н	89.7 6
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	I V	22076	III	60956	II	-	-	1720	н	258	н	81.0 6
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	I V	41251	III	-	-	9168	н	3347	н	628	н	57.0 0
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	I V	90438	III	10150 9	II	31332	н	12436	н	1605 3	н	72.0 7
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	I V	17688	III	22256	II	-	-	3705	н	989	н	56.5 2

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	II I	3971	н	3885	н	1892	н	93.7 7
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	II I	-	-	426	н	1343	н	96.5 6
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	II I	-	-	4956	н	1616	н	95.3 6
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	II I	-	-	2781	н	2389	н	96.2 2

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания ондатры

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	II – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи	Пойменны е комплексы	Болота	Внутренни е водные объекты					
		Хвойные вечнозеленн ые		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К					П	К	П	К	
1	Тарский	490213	н	552794	н	12802	н	74456	н	-	-	10154 7	V	30358 0	н	1508 3	V	14.30
2	Тевризский	233810	н	244186	н	35089	н	12035 5	н	-	-	82039	V	24537 9	н	1748 1	V	15.00

3	Усть-Ишимский	178542	н	225088	н	34672	н	29177	н	-	-	67475	V	24082 8	н	8824	V	15.00
---	---------------	--------	---	--------	---	-------	---	-------	---	---	---	-------	---	------------	---	------	---	-------

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	н	368387	н	35176	н	78470	н	-	-	9400	V	33797 7	н	5253	V	15.00
5	Знаменский	57839	н	86758	н	30670	н	85735	н	-	-	42650	V	49959	н	6819	V	15.76
6	Седельниковский	43760	н	267215	н	60765	н	28025	н	-	-	4523	V	11255 8	н	1627	V	15.00
7	Муромцевский	26448	н	129129	н	10995 3	н	26062 1	н	-	-	25562	V	10029 4	н	5364	V	15.00

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	н	10432 4	н	17043 3	н	-	-	65163	III	43598	I V	1219 3	III	195.2 0
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	н	14983 2	н	-	-	-	-	13797	I V	2935	III	58.78
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	н	-	-	-	-	11415 0	I V	9048	III	53.69
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	н	-	-	-	-	13265 0	I V	4151 5	III	61.61
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	н	-	-	1750	III	25378	I V	2509	III	54.80
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	н	-	-	-	-	73265	I V	1334 7	III	57.73
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	н	16811 7	н	-	-	13125	III	26580	I V	2957	III	55.92
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	н	-	-	44500	III	5152	I V	1107 5	III	90.63
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	н	-	-	24750	III	43263	I V	2368 8	III	68.03
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	н	-	-	-	-	10346 9	I V	2574 1	III	59.97

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	II	366	II	166.9 8
----	----------	---	---	---	---	------------	---	-------	---	---	---	---	---	-----	----	-----	----	------------

19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	II	1649	II	165.3 5
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	III	6281	II	5209	II	58.71
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	III	2878	II	211	II	161.9 1
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	II	1711	II	165.4 8
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	II	9944	II	164.9 0
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	II	8816	II	151.5 2
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	II	258	II	163.3 3
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	н	-	-	9168	III	3347	II	628	II	153.1 6
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	III	12436	II	1605 3	II	134.3 6
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	II	989	II	164.8 2

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	III	3885	II	1892	II	145.5 4
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	II	1343	II	125.6 5
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	II	1616	II	166.1 1
32	Русско- Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	II	2389	II	165.6 1

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания серого гуся

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи	Пойменны е комплексы	Болота	Внутренни е водные объекты					
		Хвойные вечнозеленн ые		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К					П	К	П	К	
1	Тарский	490213	н	552794	н	12802	н	74456	н	-	-	10154 7	V	30358 0	н	1508 3	V	15.00
2	Тевризский	233810	н	244186	н	35089	н	12035 5	н	-	-	82039	V	24537 9	н	1748 1	V	15.00
3	Усть-Ишимский	178542	н	225088	н	34672	н	29177	н	-	-	67475	V	24082 8	н	8824	V	15.00

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	н	368387	н	35176	н	78470	н	-	-	9400	V	337977	н	5253	V	15.00
5	Знаменский	57839	н	86758	н	30670	н	85735	н	-	-	42650	V	49959	н	6819	V	15.00
6	Седельниковский	43760	н	267215	н	60765	н	28025	н	-	-	4523	V	112558	н	1627	V	15.00
7	Муромцевский	26448	н	129129	н	109953	н	260621	н	-	-	25562	V	100294	н	5364	V	15.00

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	н	10432	н	17043	н	-	-	65163	V	43598	II	1219	IV	97.83
---	-----------------	---	---	-------	---	-------	---	-------	---	---	---	-------	---	-------	----	------	----	-------

						4		3							I	3		
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	н	14983 2	н	-	-	-	-	13797	II I	2935	III	100.0 2
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	н	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	IV	96.37
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	н	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	IV	88.11
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	н	-	-	1750	III	25378	II I	2509	III	100.8 4
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	н	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	IV	92.34
14	Нижеомский	-	-	-	-	11947 0	н	16811 7	н	-	-	13125	III	26580	II I	2957	IV	100.5 1
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	н	-	-	44500	III	5152	II I	1107 5	IV	109.0 2
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	н	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	IV	100.2 1
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	н	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	IV	90.06

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	II	366	II	162.0 3
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	II	1649	II	165.3 5
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	III	6281	II	5209	II	49.38
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	III	2878	II	211	II	161.9 1
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	II	1711	II	165.4 8
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	II	9944	II	164.9 0
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	II	8816	II	165.0 2
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	II	258	II	163.3

						2												3
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	н	-	-	9168	III	3347	II	628	II	153.1 6
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	III	12436	II	1605 3	II	134.3 6
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	II	989	II	164.8 2

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	III	3885	II	1892	II	145.5 4
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	II	1343	II	162.5 7
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	II	1616	II	166.1 1
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	II	2389	II	165.6 1

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания уток

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания							Средне-годовая производитель	
		Леса		Сельхозугодья		Степи	Пойменны е комплексы	Болота		Внутренни е водные объекты
		Хвойные вечнозеленн	Мелколиственн ые	Пашни	Луга					

		ые																
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	н	552794	н	12802	н	74456	н	-	-	10154 7	V	30358 0	н	1508 3	IV	16.66
2	Тевризский	233810	н	244186	н	35089	н	12035 5	н	-	-	82039	V	24537 9	н	1748 1	IV	17.33
3	Усть-Ишимский	178542	н	225088	н	34672	н	29177	н	-	-	67475	V	24082 8	н	8824	IV	16.23

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	н	368387	н	35176	н	78470	н	-	-	9400	V	33797 7	н	5253	IV	15.54
5	Знаменский	57839	н	86758	н	30670	н	85735	н	-	-	42650	V	49959	н	6819	IV	19.21
6	Седельниковский	43760	н	267215	н	60765	н	28025	н	-	-	4523	V	11255 8	н	1627	IV	15.50
7	Муромцевский	26448	н	129129	н	10995 3	н	26062 1	н	-	-	25562	V	10029 4	н	5364	IV	16.78

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	н	10432 4	н	17043 3	н	-	-	65163	III	43598	II I	1219 3	III	102.8 1
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	н	14983 2	н	-	-	-	-	13797	II I	2935	III	100.0 2
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	н	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	III	100.0 4
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	н	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	III	100.0 3
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	н	-	-	1750	III	25378	II I	2509	III	100.8 4
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	н	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	III	100.0 4
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947	н	16811	н	-	-	13125	III	26580	II	2957	III	100.9

						0		7							I			5
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	н	-	-	44500	III	5152	II I	1107 5	III	110.3 5
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	н	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	III	100.3 6
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	н	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	III	100.0 2

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	II	366	II	162.0 3
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	II	1649	II	165.3 5
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	III	6281	II	5209	II	75.72
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	III	2878	II	211	II	161.9 1
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	II	1711	II	165.4 8
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	II	9944	II	164.9 0
24	Оконешниковский	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	II	8816	II	151.5 2
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	II	258	II	163.3 3
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	н	-	-	9168	III	3347	II	628	II	152.4 4
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	III	12436	II	1605 3	II	137.6 6
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	II	989	II	165.0 3

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	III	3885	II	1892	II	145.5 4
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754	н	-	-	426	II	1343	II	162.5

										2							7	
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	II	1616	II	166.1 1
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	II	2389	II	165.6 1

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания лысухи

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменны е комплексы		Болота		Внутренни е водные объекты		
		Хвойные вечнозеленны е		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	н	552794	н	12802	н	74456	н	-	-	10154 7	V	30358 0	н	1508 3	V	15.00
2	Тевризский	233810	н	244186	н	35089	н	12035 5	н	-	-	82039	V	24537 9	н	1748 1	V	15.00
3	Усть-Ишимский	178542	н	225088	н	34672	н	29177	н	-	-	67475	V	24082 8	н	8824	V	15.00

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	н	368387	н	35176	н	78470	н	-	-	9400	V	33797 7	н	5253	V	15.00
5	Знаменский	57839	н	86758	н	30670	н	85735	н	-	-	42650	V	49959	н	6819	V	15.00
6	Седельниковский	43760	н	267215	н	60765	н	28025	н	-	-	4523	V	11255 8	н	1627	V	15.00
7	Муромцевский	26448	н	129129	н	10995 3	н	26062 1	н	-	-	25562	V	10029 4	н	5364	V	15.00

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	н	10432 4	н	17043 3	н	-	-	65163	III	43598	I I	1219 3	III	97.83
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	н	14983 2	н	-	-	-	-	13797	I I	2935	III	100.0 2
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	н	-	-	-	-	11415 0	I I	9048	III	96.37
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	н	-	-	-	-	13265 0	I I	4151 5	III	88.11
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	н	-	-	1750	III	25378	I I	2509	III	100.8 4
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	н	-	-	-	-	73265	I I	1334 7	III	92.34
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	н	16811 7	н	-	-	13125	III	26580	I I	2957	III	100.5 1
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	н	-	-	44500	III	5152	I I	1107 5	III	109.0 2
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	н	-	-	24750	III	43263	I I	2368 8	III	100.2 1
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	н	-	-	-	-	10346 9	I I	2574 1	III	90.06

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	I I	366	II	162.0 3
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	I I	1649	II	165.3 5

20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	III	6281	I I	5209	II	49.38
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	III	2878	I I	211	II	161.9 1
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	I I	1711	II	165.4 8
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	I I	9944	II	164.9 0
24	Оконешниковски й	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	I I	8816	II	165.0 2
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	I I	258	II	163.3 3
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	н	41251	н	-	-	9168	III	3347	I I	628	II	153.1 6
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	III	12436	I I	1605 3	II	134.3 6
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	I I	989	II	164.8 2

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	III	3885	I I	1892	II	145.5 4
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	I I	1343	II	162.5 7
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	I I	1616	II	166.1 1
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	I I	2389	II	165.6 1

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания рябчика

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания																Средневзвешенная производительность
		Леса				Сельхозугодья				Степи		Пойменны е комплексы		Болота		Внутренни е водные объекты		
		Хвойные вечнозеленны е		Мелколиственн ые		Пашни		Луга										
		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	III	552794	IV	12802	н	74456	н	-	-	10154 7	II	30358 0	V	1508 3	н	62.5 6
2	Тевризский	233810	III	244186	IV	35089	н	12035 5	н	-	-	82039	II	24537 9	V	1748 1	н	53.8 0
3	Усть-Ишимский	178542	III	225088	IV	34672	н	29177	н	-	-	67475	II	24082 8	V	8824	н	55.6 2

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	IV	35176	н	78470	н	-	-	9400	II	337977	V	5253	н	38.28
5	Знаменский	57839	III	86758	IV	30670	н	85735	н	-	-	42650	II	49959	V	6819	н	49.03
6	Седельниковский	43760	III	267215	IV	60765	н	28025	н	-	-	4523	II	112558	V	1627	н	38.62
7	Муромцевский	26448	III	129129	IV	109953	н	260621	н	-	-	25562	II	100294	V	5364	н	22.23

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	IV	104324	н	170433	н	-	-	65163	III	43598	II I	12193	н	28.82
9	Горьковский	-	-	-	-	12535	н	14983	н	-	-	-	-	13797	н	2935	н	-

						6		2										
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	28277 7	н	-	-	-	-	11415 0	II I	9048	н	24.0 2
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	н	29965 8	н	-	-	-	-	13265 0	II I	4151 5	н	23.1 9
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	н	14643 0	н	-	-	1750	н	25378	н	2509	н	-
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	н	38139 9	н	-	-	-	-	73265	II I	1334 7	н	12.4 7
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	н	16811 7	н	-	-	13125	н	26580	н	2957	н	-
15	Омский	-	-	-	-	18007 6	н	88593	н	-	-	44500	н	5152	н	1107 5	н	-
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	н	17409 3	н	-	-	24750	III	43263	II I	2368 8	н	18.2 3
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	н	35272 3	н	-	-	-	-	10346 9	II I	2574 1	н	16.1 9

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	н	29897	н	-	-	-	-	414	н	366	н	-
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	н	97106	н	-	-	-	-	9476	н	1649	н	-
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	н	83444	н	-	-	6750	н	6281	н	5209	н	-
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	н	65868	н	-	-	2687	н	2878	н	211	н	-
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	н	48215	н	-	-	-	-	2687	н	1711	н	-
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	н	82808	н	-	-	-	-	8311	н	9944	н	-
24	Оконешниковский	-	-	-	-	12034 9	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	н	8816	н	-
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	н	258	н	-
26	Таврический	-	-	-	-	21105	н	41251	н	-	-	9168	н	3347	н	628	н	-

						0												
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	н	90438	н	10150 9	н	31332	н	12436	н	1605 3	н	-
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	н	989	н	-

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	н	3971	н	3885	н	1892	н	-
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	н	-	-	426	н	1343	н	-
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	н	-	-	4956	н	1616	н	-
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	н	-	-	2781	н	2389	н	-

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания глухаря обыкновенного

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/п	Административный район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания								Результат производитель
		Леса		Сельхозугодья		Степи	Пойменные комплексы	Болота	Внутренние водные объекты	
		Хвойные вечнозеленные	Мелколиственные	Пашни	Луга					

		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	III	552794	IV	12802	н	74456	н	-	-	101547	II	303580	IV	15083	н	69.34
2	Тевризский	233810	III	244186	IV	35089	н	120355	н	-	-	82039	II	245379	IV	17481	н	62.55
3	Усть-Ишимский	178542	III	225088	IV	34672	н	29177	н	-	-	67475	II	240828	IV	8824	н	66.30

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	IV	35176	н	78470	н	-	-	9400	II	337977	IV	5253	н	50.73
5	Знаменский	57839	III	86758	IV	30670	н	85735	н	-	-	42650	II	49959	IV	6819	н	53.83
6	Седельниковский	43760	III	267215	IV	60765	н	28025	н	-	-	4523	II	112558	IV	1627	н	46.17
7	Муромцевский	26448	III	129129	IV	109953	н	260621	н	-	-	25562	II	100294	IV	5364	н	27.50

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	IV	104324	н	170433	н	-	-	65163	н	43598	н	12193	н	-
9	Горьковский	-	-	-	-	125356	н	149832	н	-	-	-	-	13797	н	2935	н	-
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	н	282777	н	-	-	-	-	114150	н	9048	н	-
11	Кругинский	-	-	-	-	92227	н	299658	н	-	-	-	-	132650	н	41515	н	-
12	Любинский	-	-	-	-	144234	н	146430	н	-	-	1750	н	25378	н	2509	н	-
13	Называевский	-	-	-	-	105536	н	381399	н	-	-	-	-	73265	н	13347	н	-
14	Нижеомский	-	-	-	-	119470	н	168117	н	-	-	13125	н	26580	н	2957	н	-
15	Омский	-	-	-	-	180076	н	88593	н	-	-	44500	н	5152	н	11075	н	-
16	Саргатский	-	-	-	-	104204	н	174093	н	-	-	24750	н	43263	н	23688	н	-
17	Тюкалинский	-	-	-	-	147581	н	352723	н	-	-	-	-	103469	н	25741	н	-

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	104097	н	29897	н	-	-	-	-	414	н	366	н	-
19	Исилькульский	-	-	-	-	162193	н	97106	н	-	-	-	-	9476	н	1649	н	-
20	Калачинский	-	-	-	-	170943	н	83444	н	-	-	6750	н	6281	н	5209	н	-
21	Кормиловский	-	-	-	-	111270	н	65868	н	-	-	2687	н	2878	н	211	н	-
22	Марьяновский	-	-	-	-	107542	н	48215	н	-	-	-	-	2687	н	1711	н	-
23	Москаленский	-	-	-	-	141170	н	82808	н	-	-	-	-	8311	н	9944	н	-

24	Оконешниковский	-	-	-	-	120349	н	94812	н	73874	н	-	-	6447	н	8816	н	-
25	Павлоградский	-	-	-	-	159072	н	22076	н	60956	н	-	-	1720	н	258	н	-
26	Таврический	-	-	-	-	211050	н	41251	н	-	-	9168	н	3347	н	628	н	-
27	Черлакский	-	-	-	-	170321	н	90438	н	101509	н	31332	н	12436	н	16053	н	-
28	Шербакульский	-	-	-	-	182631	н	17688	н	22256	н	-	-	3705	н	989	н	-

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	205994	н	3971	н	3885	н	1892	н	-
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	177542	н	-	-	426	н	1343	н	-
31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	267358	н	-	-	4956	н	1616	н	-
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	319512	н	-	-	2781	н	2389	н	-

Продолжение приложения 6

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания тетерева обыкновенного

на территории Лесной таежной зоны Омской области

№ п/ п	Административн ый район	П – пригодные для вида площади элементов среды обитания – га и их качественная оценка – К (класс бонитета от I до V), н – территории не пригодные для обитания								Среднеарифметическая производительность
		Леса		Сельхозугодья		Степи	Пойменные комплексы	Болота	Внутренние водные объекты	
		Хвойные вечнозеленные	Мелколиственные	Пашни	Луга					

		П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	П	К	
1	Тарский	490213	IV	552794	IV	12802	I V	74456	II I	-	-	10154 7	II	30358 0	I V	1508 3	н	58.86
2	Тевризский	233810	IV	244186	IV	35089	I V	12035 5	II I	-	-	82039	II	24537 9	I V	1748 1	н	64.69
3	Усть-Ишимский	178542	IV	225088	IV	34672	I V	29177	II I	-	-	67475	II	24082 8	I V	8824	н	60.88

на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области

4	Большекуковский	113287	III	368387	III	35176	I V	78470	II I	-	-	9400	II	33797 7	II I	5253	н	98.02
5	Знаменский	57839	III	86758	III	30670	I V	85735	II I	-	-	42650	II	49959	II I	6819	н	100.2 5
6	Седельниковский	43760	III	267215	III	60765	I V	28025	II I	-	-	4523	II	11255 8	II I	1627	н	93.73
7	Муромцевский	26448	III	129129	III	10995 3	I V	26062 1	II I	-	-	25562	II	10029 4	II I	5364	н	92.11

на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области

8	Большереченский	-	-	32073	III	10432 4	I V	17043 3	II I	-	-	65163	III	43598	I V	1219 3	н	78.87
9	Горьковский	-	-	-	-	12535 6	I V	14983 2	II I	-	-	-	-	13797	I V	2935	н	73.37
10	Колосовский	-	-	-	-	66291	I V	28277 7	II I	-	-	-	-	11415 0	I V	9048	н	78.49
11	Крутинский	-	-	-	-	92227	I V	29965 8	II I	-	-	-	-	13265 0	I V	4151 5	н	72.04
12	Любинский	-	-	-	-	14423 4	I V	14643 0	II I	-	-	1750	III	25378	I V	2509	н	71.01
13	Называевский	-	-	-	-	10553 6	I V	38139 9	II I	-	-	-	-	73265	I V	1334 7	н	80.15
14	Нижнеомский	-	-	-	-	11947 0	I V	16811 7	II I	-	-	13125	III	26580	I V	2957	н	75.81

15	Омский	-	-	-	-	18007 6	I V	88593	II I	-	-	44500	III	5152	I V	1107 5	н	54.30
16	Саргатский	-	-	-	-	10420 4	I V	17409 3	II I	-	-	24750	III	43263	I V	2368 8	н	73.06
17	Тюкалинский	-	-	-	-	14758 1	I V	35272 3	II I	-	-	-	-	10346 9	I V	2574 1	н	74.85

на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области

18	Азовский	-	-	-	-	10409 7	V	29897	I V	-	-	-	-	414	н	366	н	21.84
19	Исилькульский	-	-	-	-	16219 3	V	97106	I V	-	-	-	-	9476	н	1649	н	26.13
20	Калачинский	-	-	-	-	17094 3	V	83444	I V	-	-	6750	III	6281	н	5209	н	26.10
21	Кормиловский	-	-	-	-	11127 0	V	65868	I V	-	-	2687	III	2878	н	211	н	27.42
22	Марьяновский	-	-	-	-	10754 2	V	48215	I V	-	-	-	-	2687	н	1711	н	24.36
23	Москаленский	-	-	-	-	14117 0	V	82808	I V	-	-	-	-	8311	н	9944	н	25.26
24	Оконешниковский	-	-	-	-	12034 9	V	94812	I V	73874	I V	-	-	6447	н	8816	н	27.86
25	Павлоградский	-	-	-	-	15907 2	V	22076	I V	60956	I V	-	-	1720	н	258	н	26.21
26	Таврический	-	-	-	-	21105 0	V	41251	I V	-	-	9168	III	3347	н	628	н	22.46
27	Черлакский	-	-	-	-	17032 1	V	90438	I V	10150 9	I V	31332	III	12436	н	1605 3	н	35.72
28	Шербакульский	-	-	-	-	18263 1	V	17688	I V	22256	I V	-	-	3705	н	989	н	20.40

на территории Степной зоны Омской области

29	Нововаршавский	-	-	-	-	-	-	-	-	20599 4	V	3971	IV	3885	н	1892	н	14.83
30	Одесский	-	-	-	-	-	-	-	-	17754 2	V	-	-	426	н	1343	н	14.48

31	Полтавский	-	-	-	-	-	-	-	-	26735 8	V	-	-	4956	н	1616	н	14.30
32	Русско-Полянский	-	-	-	-	-	-	-	-	31951 2	V	-	-	2781	н	2389	н	14.43

Приложение 7

Качество (производительность) среды обитания охотничьих ресурсов на территории Омской области

№ п/п	Административный район	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов и средневзвешенная оценка качества среды обитания – производительность угодий, %																	
		Заяц-беляк	Заяц-русак	Барсук	кабан	Корсак	Косуля сибирская	Лось	Медведь бурый	Соболь	Рысь	Лисица обыкновенная	Ондагра	Утки	Лысуха	Рябчик	Глухарь	Тетерев	Куница лесная
		на территории Лесной таежной зоны Омской области																	
1	Тарский	59.3	3.8	49.6	26.3	-	16.3	74.2	55.1	71.8	82.5	52.5	14.3	16.7	15.0	62.6	69.3	58.9	18.0
2	Тевризский	66.5	9.2	54.0	36.9	-	29.6	75.4	61.1	69.2	76.5	57.7	15.0	17.3	15.0	53.8	62.6	64.7	23.7
3	Усть-Ишимский	63.1	5.3	47.8	29.9	-	22.2	70.7	57.5	70.7	73.4	52.4	15.0	16.2	15.0	55.6	66.3	60.9	15.7
		на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области																	
4	Большекуковский	98.0	6.1	62.4	24.7	-	31.1	98.0	97.4	54.9	80.2	80.2	15.0	15.5	15.0	38.3	50.7	98.0	32.9
5	Знаменский	100.2	17.7	86.6	54.9	-	58.8	100.2	92.7	80.0	93.4	93.4	15.8	19.2	15.0	49.0	53.8	100.2	61.2
6	Седельниковский	93.7	8.6	81.9	24.8	-	38.2	93.7	93.2	50.2	82.9	82.9	15.0	15.5	15.0	38.6	46.2	93.7	39.5

Качество (производительность) среды обитания охотничьих ресурсов на территории Омской области

№ п/п	Административный район	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов и средневзвешенная оценка качества среды обитания – производительность угодий, %																	
		Заяц-беляк	Заяц-русак	Барсук	кабан	Корсак	Косуля сибирская	Лось	Медведь бурый	Соболь	Рысь	Лисица обыкновенная	Ондатра	Утки	Лысуха	Рябчик	Глухарь	Тетерев	Куница лесная
7	Муромцевский	92.1	28.4	102.8	59.5	8.3	63.4	92.1	89.6	75.6	84.6	84.6	15.0	16.8	15.0	22.2	27.5	92.1	64.0
	на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области																		
8	Большереченский	83.9	60.0	70.4	80.2	23.3	51.6	55.8	71.8	-	52.2	83.9	195.2	102.8	97.8	28.8	-	78.9	66.8
9	Горьковский	75.7	70.7	58.7	75.7	31.2	33.6	61.0	61.0	-	54.7	75.7	58.8	100.0	100.0	-	-	73.4	52.4
10	Колосовский	90.5	66.5	73.6	90.5	31.8	43.9	55.9	85.6	-	53.8	90.5	53.7	100.0	96.4	24.0	-	78.5	71.5
11	Крутинский	83.6	60.4	66.4	83.6	28.6	40.2	51.8	78.0	-	49.4	83.6	61.6	100.0	88.1	23.2	-	72.0	64.0
12	Любинский	74.9	66.9	74.9	96.9	28.9	33.3	37.2	59.5	-	30.6	74.9	54.8	100.8	100.8	-	-	71.0	49.0
13	Называевский	86.4	73.9	73.9	86.4	35.2	41.4	47.6	80.1	-	44.9	86.4	57.7	100.0	92.3	12.5	-	80.2	71.2
14	Нижнеомский	79.8	69.9	60.2	79.8	30.4	38.3	42.2	67.3	-	36.9	79.8	55.9	101.0	100.5	-	-	75.8	58.0
15	Омский	54.9	48.3	33.8	54.9	17.2	28.5	29.1	39.8	-	22.6	54.9	90.6	110.4	109.0	-	-	54.3	32.6
16	Саргатский	78.9	63.9	60.0	78.9	27.5	39.9	45.7	69.1	-	41.6	78.9	68.0	100.4	100.2	18.2	-	73.1	59.1
17	Тюкалинский	82.9	66.8	66.5	82.9	31.1	39.2	47.3	74.9	-	43.8	82.9	60.0	100.0	90.1	16.2	-	74.8	74.8
	на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области																		
18	Азовский	22.1	58.5	23.4	32.8	58.5	22.1	3.4	-	-	-	22.1	167.0	162.0	162.0	-	-	21.8	10.8
19	Исилькульский	29.5	63.9	27.8	46.9	63.9	29.5	6.9	-	-	-	29.5	165.3	165.3	165.3	-	-	26.1	19.1
20	Калачинский	28.3	62.2	27.2	44.5	62.2	28.3	7.9	-	-	-	28.3	58.7	75.7	49.4	-	-	26.1	18.2
21	Кормиловский	28.9	65.1	28.2	47.1	65.1	28.9	7.3	-	-	-	28.9	161.9	161.9	161.9	-	-	27.4	19.4
22	Марьяновский	26.0	61.7	25.2	40.6	61.7	26.0	5.2	-	-	-	26.0	165.5	165.5	165.5	-	-	24.4	15.4
23	Москаленский	28.6	61.9	26.9	45.3	61.9	28.6	6.7	-	-	-	28.6	164.9	164.9	164.9	-	-	25.3	18.4

Качество (производительность) среды обитания охотничьих ресурсов на территории Омской области

№ п/п	Административный район	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов и средневзвешенная оценка качества среды обитания – производительность угодий, %																	
		Заяц-беляк	Заяц-русак	Барсук	кабан	Корсак	Косуля сибирская	Лось	Медведь бурый	Соболь	Рысь	Лисица обыкновенная	Ондатра	Утки	Лысуха	Рябчик	Глухарь	Тетерев	Куница лесная
24	Оконешниковский	30.0	89.8	34.2	35.3	89.8	30.0	9.2	-	-	-	30.0	151.5	151.5	165.0	-	-	27.9	12.9
25	Павлоградский	26.9	81.1	26.6	31.3	81.1	26.9	5.3	-	-	-	26.9	163.3	163.3	163.3	-	-	26.2	8.4
26	Таврический	23.7	57.0	23.3	33.4	57.0	23.7	4.5	-	-	-	23.7	153.2	152.4	153.2	-	-	22.5	11.5
27	Черлакский	38.6	72.1	37.2	53.9	72.1	38.6	8.3	-	-	-	38.6	134.4	137.7	134.4	-	-	35.7	18.3
28	Шербакульский	22.0	56.5	21.2	25.8	56.5	22.0	1.9	-	-	-	22.0	164.8	165.0	164.8	-	-	20.4	6.0
	на территории Степной зоны Омской области																		
29	Нововаршавский	16.6	93.8	49.1	18.7	93.8	16.6	1.8	-	-	-	16.6	145.5	145.5	145.5	-	-	14.8	0.3
30	Одесский	14.6	96.6	48.4	14.7	96.6	14.6	0.1	-	-	-	14.6	125.6	162.6	162.6	-	-	14.5	-
31	Полтавский	15.2	95.4	48.6	16.1	95.4	15.2	0.9	-	-	-	15.2	166.1	166.1	166.1	-	-	14.3	-
32	Русско-Полянский	14.9	96.2	48.5	15.3	96.2	14.9	0.4	-	-	-	14.9	165.6	165.6	165.6	-	-	14.4	-

Качество (бонитет) среды обитания охотничьих ресурсов на территории Омской области

№ п/п	Административный район	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов и средневзвешенная оценка качества среды обитания – класс бонитета, соответствующего производительности угодий																		
		Заяц-беляк	Заяц-русак	Барсук	кабан	Корсак	Косуля сибирская	Лось	Медведь бурый	Соболь	Рысь	Лисица обыкновенная	Ондатра	Гуси	Утки	Лысуха	Рябчик	Глухарь	Тетерев	Куница лесная
		на территории Лесной таежной зоны Омской области																		
1	Тарский	IV	V	IV	V	-	V	III	IV	III	III	IV	V	V	V	V	III	III	III	V
2	Тевризский	IV	V	IV	IV	-	V	III	IV	IV	III	IV	V	V	V	V	III	III	III	V
3	Усть-Ишимский	IV	V	IV	IV	-	V	III	IV	III	III	IV	V	V	V	V	III	III	III	V
		на территории Лесной предтаежной таежной зоны Омской области																		
4	Большекуковский	III	V	IV	V	-	IV	III	III	IV	III	III	V	V	V	V	IV	IV	III	IV
5	Знаменский	III	V	III	IV	-	IV	III	III	III	III	III	V	V	V	V	IV	IV	III	IV
6	Седельниковский	III	V	III	V	-	IV	III	III	IV	III	III	V	V	V	V	IV	IV	III	IV
7	Муромцевский	III	V	III	IV	V	IV	III	III	III	III	III	V	V	V	V	V	V	III	IV
		на территории Лесостепной зоны (северная лесостепь) Омской области																		
8	Большереченский	III	IV	III	III	V	IV	IV	III	-	IV	III	II	III	II	II	V	-	III	IV
9	Горьковский	III	III	IV	III	IV	IV	IV	IV	-	IV	III	IV	III	III	III	-	-	III	IV
10	Колосовский	III	IV	III	III	IV	IV	IV	III	-	IV	III	IV	III	III	III	V	-	III	III
11	Крутинский	III	IV	IV	III	V	IV	IV	III	-	IV	III	IV	III	III	III	V	-	III	IV
12	Любинский	III	IV	III	III	V	IV	IV	IV	-	IV	III	IV	III	II	II	-	-	III	IV
13	Называевский	III	III	III	III	IV	IV	IV	III	-	IV	III	IV	III	III	III	V	-	III	III
14	Нижнеомский	III	IV	IV	III	IV	IV	IV	IV	-	IV	III	IV	III	II	II	-	-	III	IV

Качество (бонитет) среды обитания охотничьих ресурсов на территории Омской области

№ п/п	Административный район	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов и средневзвешенная оценка качества среды обитания – класс бонитета, соответствующего производительности угодий																		
		Заяц-беляк	Заяц-русак	Барсук	кабан	Корсак	Косуля сибирская	Лось	Медведь бурый	Соболь	Рысь	Лисица обыкновенная	Ондатра	Гуси	Утки	Лысуха	Рябчик	Глухарь	Тетерев	Куница лесная
15	Омский	IV	IV	IV	IV	V	V	IV	IV	-	V	IV	III	III	II	II	-	-	IV	IV
16	Саргатский	III	IV	IV	III	V	IV	IV	IV	-	IV	III	IV	III	II	II	V	-	III	IV
17	Тюкалинский	III	IV	IV	III	IV	IV	IV	III	-	IV	III	IV	III	III	III	V	-	III	III
	на территории Лесостепной зоны (южная лесостепь) Омской области																			
18	Азовский	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
19	Исилькульский	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
20	Калачинский	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	IV	IV	III	III	-	-	V	V
21	Кормиловский	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
22	Марьяновский	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
23	Москаленский	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
24	Оконешниковский	IV	III	IV	IV	IV	IV	V	-	-	-	IV	II	II	II	II	-	-	V	V
25	Павлоградский	V	III	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
26	Таврический	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
27	Черлакский	IV	III	IV	IV	IV	IV	V	-	-	-	IV	II	II	II	II	-	-	IV	V
28	Шербакульский	V	IV	V	IV	IV	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
	на территории Степной зоны Омской области																			
29	Нововаршавский	V	III	IV	V	III	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	V
30	Одесский	V	III	IV	V	III	V	V	-	-	-	V	III	II	II	II	-	-	V	-
31	Полтавский	V	III	IV	V	III	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	-

Качество (бонитет) среды обитания охотничьих ресурсов на территории Омской области

№ п/п	Административный район	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов и средневзвешенная оценка качества среды обитания – класс бонитета, соответствующего производительности угодий																		
		Заяц-беляк	Заяц-русак	Барсук	кабан	Корсак	Косуля сибирская	Лось	Медведь бурый	Соболь	Рысь	Лисица обыкновенная	Ондатра	Гуси	Утки	Лысуха	Рябчик	Глухарь	Тетерев	Куница лесная
32	Русско-Полянский	V	III	IV	V	III	V	V	-	-	-	V	II	II	II	II	-	-	V	-

Сведения о плотностях населения охотничьих животных на территории
Омской области

Вид животного

ЗАЯЦ-БЕЛЯК

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
5	Знаменский	486	1.395

Вид животного

БОБР РЕЧНОЙ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
5	Знаменский	169	2.984

Вид животного

ОНДАТРА

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
100 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
5	Знаменский	461	0.811

Вид животного

ВОЛК

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
5	Знаменский	17	0.049

Вид животного

ЛИСИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
5	Знаменский	81	0.234

Вид животного

ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
5	Знаменский	1	0.003
26	Таврический	7	0.027
27	Тарский	66	0.043
28	Тевризский	3	0.003
29	Тюкалинский	275	0.462
30	Усть-Ишимский	8	0.011
31	Черлакский	3	0.008

32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	1676	0.125

Вид животного

ГОРНОСТАЙ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	12	0.091
2	Большереченский	178	0.437
3	Большеуковский	298	0.319
4	Горьковский	32	0.110
5	Знаменский	308	0.883
6	Исилькульский	32	0.122
7	Калачинский	14	0.051
8	Колосовский	277	0.609
9	Кормиловский	167	0.913
10	Крутинский	283	0.544
11	Любинский	96	0.307
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	114	0.176
15	Называевский	37	0.066
16	Нижеомский	40	0.124
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	26	0.144
19	Оконешниковский	11	0.034
20	Омский	29	0.102
21	Павлоградский	5	0.021
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	147	0.434
25	Седельниковский	270	0.523
26	Таврический	32	0.124
27	Тарский	451	0.295
28	Тевризский	509	0.540
29	Тюкалинский	397	0.667
30	Усть-Ишимский	1741	2.291
31	Черлакский	27	0.070

32	Шербакульский	34	0.152
	ИТОГО по области	5567	0.416

Вид животного

КОЛОНОК

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	7	0.051
2	Большереченский	132	0.325
3	Большеуковский	160	0.171
4	Горьковский	59	0.204
5	Знаменский	204	0.587
6	Исилькульский	66	0.255
7	Калачинский	18	0.069
8	Колосовский	150	0.329
9	Кормиловский	284	1.551
10	Крутинский	268	0.515
11	Любинский	100	0.319
12	Марьяновский	19	0.122
13	Москаленский	4	0.018
14	Муромцевский	109	0.168
15	Называевский	162	0.293
16	Нижеомский	67	0.207
17	Нововаршавский	14	0.066
18	Одесский	53	0.300
19	Оконешниковский	44	0.137
20	Омский	52	0.182
21	Павлоградский	28	0.117
22	Полтавский	28	0.106
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	120	0.353
25	Седельниковский	263	0.511
26	Таврический	9	0.036
27	Тарский	250	0.163
28	Тевризский	130	0.137
29	Тюкалинский	442	0.743
30	Усть-Ишимский	338	0.445
31	Черлакский	40	0.104

32	Шербакульский	24	0.109
	ИТОГО по области	3645	0.272

Вид животного

КУНИЦА ЛЕСНАЯ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	65	0.159
3	Большеуковский	268	0.286
4	Горьковский	19	0.066
5	Знаменский	140	0.402
6	Исилькульский	23	0.090
7	Калачинский	6	0.024
8	Колосовский	140	0.307
9	Кормиловский	17	0.091
10	Крутинский	92	0.177
11	Любинский	26	0.084
12	Марьяновский	17	0.112
13	Москаленский	8	0.034
14	Муромцевский	101	0.156
15	Называевский	26	0.048
16	Нижеомский	16	0.048
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.002
19	Оконешниковский	20	0.063
20	Омский	8	0.027
21	Павлоградский	21	0.089
22	Полтавский	2	0.007
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	49	0.145
25	Седельниковский	78	0.151
26	Таврический	27	0.101
27	Тарский	119	0.078
28	Тевризский	91	0.097
29	Тюкалинский	147	0.246
30	Усть-Ишимский	351	0.462
31	Черлакский	6	0.014

32	Шербакульский	7	0.030
	ИТОГО по области	1889	0.141

Вид животного

НОРКА АМЕРИКАНСКАЯ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	4	0.009
3	Большеуковский	60	0.064
4	Горьковский	4	0.014
5	Знаменский	86	0.246
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	14	0.030
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	143	0.275
11	Любинский	52	0.167
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	35	0.054
15	Называевский	37	0.066
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	4	0.012
25	Седельниковский	26	0.051
26	Таврический	8	0.029
27	Тарский	380	0.249
28	Тевризский	150	0.159
29	Тюкалинский	34	0.057
30	Усть-Ишимский	195	0.257
31	Черлакский	0	0.000

32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	1231	0.092

Вид животного

РОСОМАХА

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	0	0.000
3	Большеуковский	7	0.009
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	3	0.010
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	0	0.000
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	0	0.000
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	2	0.004
15	Называевский	0	0.000
16	Нижнеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.000
25	Седельниковский	5	0.013
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	18	0.014
28	Тевризский	22	0.025
29	Тюкалинский	0	0.000
30	Усть-Ишимский	15	0.022
31	Черлакский	0	0.000

32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	71	0.011

Вид животного

СОБОЛЬ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	0	0.000
3	Большеуковский	0	0.000
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	93	0.348
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	0	0.000
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	0	0.000
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	12	0.031
15	Называевский	0	0.000
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.000
25	Седельниковский	136	0.328
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	2967	2.178
28	Тевризский	413	0.477
29	Тюкалинский	1	0.005
30	Усть-Ишимский	707	1.017
31	Черлакский	0	0.000

32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	4329	0.652

Вид животного

ХОРЬ СТЕПНОЙ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	8	0.059
2	Большереченский	143	0.350
3	Большеуковский	68	0.072
4	Горьковский	15	0.052
5	Знаменский	34	0.096
6	Исилькульский	63	0.243
7	Калачинский	11	0.040
8	Колосовский	66	0.144
9	Кормиловский	127	0.694
10	Крутинский	202	0.388
11	Любинский	72	0.230
12	Марьяновский	15	0.100
13	Москаленский	11	0.050
14	Муромцевский	69	0.106
15	Называевский	150	0.270
16	Нижеомский	34	0.105
17	Нововаршавский	34	0.163
18	Одесский	107	0.604
19	Оконешниковский	25	0.077
20	Омский	30	0.103
21	Павлоградский	39	0.163
22	Полтавский	38	0.142
23	Русско-Полянский	42	0.133
24	Саргатский	173	0.508
25	Седельниковский	62	0.121
26	Таврический	65	0.248
27	Тарский	39	0.026
28	Тевризский	30	0.032
29	Тюкалинский	209	0.351
30	Усть-Ишимский	36	0.047
31	Черлакский	59	0.151

32	Шербакульский	44	0.196
	ИТОГО по области	2117	0.158

Вид животного

БАРСУК

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	93	0.692
2	Большереченский	150	0.413
3	Большеуковский	125	0.209
4	Горьковский	188	0.687
5	Знаменский	98	0.328
6	Исилькульский	63	0.253
7	Калачинский	56	0.216
8	Колосовский	125	0.367
9	Кормиловский	127	0.706
10	Крутинский	457	1.178
11	Любинский	60	0.208
12	Марьяновский	84	0.554
13	Москаленский	121	0.565
14	Муромцевский	192	0.351
15	Называевский	126	0.261
16	Нижеомский	94	0.317
17	Нововаршавский	52	0.253
18	Одесский	56	0.315
19	Оконешниковский	60	0.188
20	Омский	83	0.296
21	Павлоградский	71	0.296
22	Полтавский	18	0.070
23	Русско-Полянский	74	0.236
24	Саргатский	125	0.423
25	Седельниковский	107	0.267
26	Таврический	255	0.988
27	Тарский	137	0.111
28	Тевризский	49	0.070
29	Тюкалинский	165	0.334
30	Усть-Ишимский	350	0.673
31	Черлакский	108	0.287

32	Шербакульский	108	0.492
	ИТОГО по области	3975	0.350

Вид животного

РЫСЬ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	5	0.013
3	Большеуковский	11	0.012
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	16	0.045
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	13	0.030
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	8	0.014
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	10	0.016
15	Называевский	0	0.000
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.001
25	Седельниковский	20	0.039
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	18	0.012
28	Тевризский	12	0.013
29	Тюкалинский	15	0.025
30	Усть-Ишимский	20	0.026
31	Черлакский	0	0.000

32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	149	0.011

Вид животного

ЛОСЬ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	44	0.294
3	Большеуковский	764	0.965
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	220	0.821
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	50	0.204
9	Кормиловский	40	1.545
10	Крутинский	131	0.449
11	Любинский	0	0.002
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	1	0.033
14	Муромцевский	110	0.287
15	Называевский	20	0.100
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	13	0.359
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.032
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	8	0.074
25	Седельниковский	130	0.314
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	1055	0.775
28	Тевризский	596	0.689
29	Тюкалинский	30	0.118
30	Усть-Ишимский	585	0.841
31	Черлакский	0	0.000
32	Шербакульский	0	0.000

	ИТОГО по области	3697	0.557
--	-------------------------	-------------	--------------

Вид животного

КОСУЛЯ СИБИРСКАЯ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	13	0.096
2	Большереченский	407	1.000
3	Большеуковский	351	0.375
4	Горьковский	40	0.139
5	Знаменский	312	0.895
6	Исилькульский	145	0.564
7	Калачинский	96	0.358
8	Колосовский	700	1.538
9	Кормиловский	184	1.007
10	Крутинский	681	1.308
11	Любинский	286	0.910
12	Марьяновский	26	0.171
13	Москаленский	125	0.562
14	Муромцевский	317	0.489
15	Называевский	720	1.298
16	Нижеомский	71	0.220
17	Нововаршавский	14	0.064
18	Одесский	64	0.360
19	Оконешниковский	83	0.256
20	Омский	126	0.439
21	Павлоградский	58	0.243
22	Полтавский	82	0.313
23	Русско-Полянский	38	0.120
24	Саргатский	212	0.625
25	Седельниковский	157	0.305
26	Таврический	58	0.221
27	Тарский	331	0.217
28	Тевризский	4	0.004
29	Тюкалинский	893	1.500
30	Усть-Ишимский	96	0.127

31	Черлакский	54	0.138
32	Шербакульский	36	0.163
	ИТОГО по области	6778	0.506

Вид животного

КАБАН

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	3	0.022
2	Большереченский	46	0.114
3	Большеуковский	117	0.125
4	Горьковский	1	0.003
5	Знаменский	89	0.256
6	Исилькульский	15	0.058
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	61	0.134
9	Кормиловский	36	0.194
10	Крутинский	94	0.181
11	Любинский	167	0.533
12	Марьяновский	10	0.062
13	Москаленский	55	0.247
14	Муромцевский	27	0.042
15	Называевский	225	0.406
16	Нижеомский	4	0.011
17	Нововаршавский	2	0.008
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	1	0.003
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	11	0.031
25	Седельниковский	33	0.063
26	Таврический	10	0.036
27	Тарский	182	0.119
28	Тевризский	0	0.000
29	Тюкалинский	153	0.258
30	Усть-Ишимский	13	0.017

31	Черлакский	11	0.028
32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	1364	0.102

Вид животного

МАРАЛ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	0	0.000
3	Большеуковский	0	0.000
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	0	0.000
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	0	0.000
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	0	0.000
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	0	0.000
15	Называевский	0	0.000
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.000
25	Седельниковский	0	0.000
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	317	0.208
28	Тевризский	0	0.000
29	Тюкалинский	0	0.000
30	Усть-Ишимский	0	0.000

31	Черлакский	0	0.000
32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	317	0.024

Вид животного

СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	0	0.000
3	Большеуковский	0	0.000
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	0	0.000
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	0	0.000
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	0	0.000
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	0	0.000
15	Называевский	0	0.000
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.000
25	Седельниковский	28	0.249
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	162	0.534
28	Тевризский	38	0.155
29	Тюкалинский	0	0.000
30	Усть-Ишимский	74	0.309

31	Черлакский	0	0.000
32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	302	0.148

Вид животного

МЕДВЕДЬ БУРЫЙ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	7	0.016
3	Большеуковский	52	0.056
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	25	0.073
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	17	0.036
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	27	0.051
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	17	0.026
15	Называевский	0	0.000
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.000
25	Седельниковский	39	0.075
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	77	0.050
28	Тевризский	27	0.029
29	Тюкалинский	11	0.019
30	Усть-Ишимский	119	0.156

31	Черлакский	0	0.000
32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	417	0.031

Вид животного

ГЛУХАРЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	0	0.000
3	Большеуковский	555	0.700
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	551	2.059
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	0	0.000
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	0	0.000
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	575	1.494
15	Называевский	0	0.000
16	Нижнеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.000
25	Седельниковский	1793	4.316
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	3183	2.337
28	Тевризский	1462	1.690
29	Тюкалинский	0	0.000
30	Усть-Ишимский	2533	3.644

31	Черлакский	0	0.000
32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	10652	1.605

Вид животного

ТЕТЕРЕВ ОБЫКНОВЕННЫЙ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский	282	2.086
2	Большереченский	15948	39.184
3	Большеуковский	9217	9.849
4	Горьковский	3074	10.680
5	Знаменский	8483	24.335
6	Исилькульский	3214	12.478
7	Калачинский	2448	9.184
8	Колосовский	18896	41.530
9	Кормиловский	6855	37.437
10	Крутинский	26238	50.409
11	Любинский	11362	36.186
12	Марьяновский	2957	19.078
13	Москаленский	3544	15.985
14	Муромцевский	4833	7.469
15	Называевский	18325	33.048
16	Нижнеомский	2957	9.165
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	2204	6.820
20	Омский	1167	4.065
21	Павлоградский	802	3.347
22	Полтавский	760	2.888
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	6734	19.829
25	Седельниковский	6819	13.235
26	Таврический	956	3.656
27	Тарский	24875	16.268
28	Тевризский	9354	9.919
29	Тюкалинский	22194	37.270
30	Усть-Ишимский	12420	16.337

31	Черлакский	1219	3.137
32	Шербакульский	1145	5.120
	ИТОГО по области	226390.4	16.914

Вид животного

РЯБЧИК

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На
1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	0	0.000
2	Большереченский	0	0.000
3	Большеуковский	6879	8.683
4	Горьковский	0	0.000
5	Знаменский	6171	23.051
6	Исилькульский	0	0.000
7	Калачинский	0	0.000
8	Колосовский	439	1.800
9	Кормиловский	0	0.000
10	Крутинский	41	0.141
11	Любинский	0	0.000
12	Марьяновский	0	0.000
13	Москаленский	0	0.000
14	Муромцевский	1544	4.012
15	Называевский	0	0.000
16	Нижеомский	0	0.000
17	Нововаршавский	0	0.000
18	Одесский	0	0.000
19	Оконешниковский	0	0.000
20	Омский	0	0.000
21	Павлоградский	0	0.000
22	Полтавский	0	0.000
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	0	0.000
25	Седельниковский	6096	14.674
26	Таврический	0	0.000
27	Тарский	34739	25.506
28	Тевризский	7524	8.697
29	Тюкалинский	0	0.000
30	Усть-Ишимский	10601	15.248

31	Черлакский	0	0.000
32	Шербакульский	0	0.000
	ИТОГО по области	74033	11.156

Вид животного

КУРОПАТКА БЕЛАЯ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	53	0.389
2	Большереченский	3058	7.514
3	Большеуковский	8185	8.746
4	Горьковский	432	1.502
5	Знаменский	4615	13.239
6	Исилькульский	394	1.530
7	Калачинский	739	2.774
8	Колосовский	2684	5.899
9	Кормиловский	1562	8.530
10	Крутинский	3657	7.026
11	Любинский	1225	3.903
12	Марьяновский	1085	7.000
13	Москаленский	318	1.436
14	Муромцевский	1986	3.069
15	Называевский	3250	5.862
16	Нижнеомский	635	1.968
17	Нововаршавский	3917	18.690
18	Одесский	21	0.116
19	Оконешниковский	1133	3.507
20	Омский	494	1.720
21	Павлоградский	147	0.615
22	Полтавский	43	0.163
23	Русско-Полянский	0	0.000
24	Саргатский	1885	5.551
25	Седельниковский	4081	7.921
26	Таврический	571	2.183
27	Тарский	7975	5.216
28	Тевризский	17831	18.908
29	Тюкалинский	6600	11.083
30	Усть-Ишимский	18775	24.698

31	Черлакский	1919	4.940
32	Шербакульский	699	3.127
	ИТОГО по области	99971	7.469

Вид животного

КУРОПАТКА СЕРАЯ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1000 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	1409	11.863
2	Большереченский	2296	8.941
3	Большеуковский	0	0.000
4	Горьковский	1104	4.965
5	Знаменский	0	0.000
6	Исилькульский	2396	11.180
7	Калачинский	1832	8.060
8	Колосовский	1348	6.381
9	Кормиловский	14495	92.324
10	Крутинский	1729	7.574
11	Любинский	1612	6.925
12	Марьяновский	2493	18.843
13	Москаленский	734	3.934
14	Муромцевский	884	3.370
15	Называевский	5551	15.735
16	Нижнеомский	4591	18.946
17	Нововаршавский	1689	8.277
18	Одесский	7237	41.188
19	Оконешниковский	2189	8.331
20	Омский	3051	12.121
21	Павлоградский	1692	7.292
22	Полтавский	3317	13.267
23	Русско-Полянский	2691	8.590
24	Саргатский	1962	8.252
25	Седельниковский	0	0.000
26	Таврический	8902	36.364
27	Тарский	0	0.000
28	Тевризский	0	0.000
29	Тюкалинский	2990	8.748
30	Усть-Ишимский	0	0.000

31	Черлакский	2928	8.257
32	Шербакульский	2847	14.199
	ИТОГО по области	83969	12.442

Вид животного

ГУСИ

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1
га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	569	1.555
2	Большереченский	2342	0.192
3	Большеуковский	875	0.167
4	Горьковский	3947	1.345
5	Знаменский	37	0.005
6	Исилькульский	869	0.527
7	Калачинский	6274	1.204
8	Колосовский	414	0.046
9	Кормиловский	976	4.628
10	Крутинский	3346	0.081
11	Любинский	3043	1.213
12	Марьяновский	1110	0.649
13	Москаленский	2929	0.295
14	Муромцевский	886	0.165
15	Называевский	5947	0.446
16	Нижеомский	305	0.103
17	Нововаршавский	5241	2.770
18	Одесский	107	0.080
19	Оконешниковский	12325	1.398
20	Омский	1733	0.156
21	Павлоградский	1062	4.116
22	Полтавский	7591	4.697
23	Русско-Полянский	1047	0.438
24	Саргатский	3311	0.140
25	Седельниковский	50	0.031
26	Таврический	831	1.324
27	Тарский	76	0.005
28	Тевризский	76	0.004
29	Тюкалинский	1882	0.073
30	Усть-Ишимский	71	0.008

31	Черлакский	1461	0.091
32	Шербакульский	383	0.387
	ИТОГО по области	71117	0.275

Вид животного **УТКИ ВСЕ ГНЕЗДЯЩИЕСЯ
ВИДЫ**

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1
га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	8578	23.437
2	Большереченский	304193	24.948
3	Большеуковский	4345	0.827
4	Горьковский	25121	8.559
5	Знаменский	29491	4.325
6	Исилькульский	11743	7.121
7	Калачинский	27256	5.232
8	Колосовский	10361	1.145
9	Кормиловский	15303	72.527
10	Крутинский	116228	2.800
11	Любинский	15696	6.256
12	Марьяновский	36804	21.510
13	Москаленский	63600	6.396
14	Муромцевский	107957	20.126
15	Называевский	167751	12.568
16	Нижеомский	5368	1.815
17	Нововаршавский	20573	10.873
18	Одесский	3419	2.546
19	Оконешниковский	30599	3.471
20	Омский	17557	1.585
21	Павлоградский	35114	136.102
22	Полтавский	36272	22.446
23	Русско-Полянский	14898	6.236
24	Саргатский	29993	1.266
25	Седельниковский	6602	4.058
26	Таврический	21531	34.285
27	Тарский	34871	2.312
28	Тевризский	26139	1.495
29	Тюкалинский	196288	7.626

30	Усть-Ишимский	25093	2.844
31	Черлакский	20095	1.252
32	Шербакульский	19797	20.017
	ИТОГО по области	1488636	5.758

Вид животного

ЛЫСУХА

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1
га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	3694	10.094
2	Большереченский	21952	1.800
3	Большеуковский	1678	0.319
4	Горьковский	8068	2.749
5	Знаменский	3257	0.478
6	Исилькульский	1897	1.150
7	Калачинский	4217	0.810
8	Колосовский	3189	0.352
9	Кормиловский	1633	7.738
10	Крутинский	14748	0.355
11	Любинский	1883	0.750
12	Марьяновский	6125	3.580
13	Москаленский	30737	3.091
14	Муромцевский	45980	8.572
15	Называевский	5873	0.440
16	Нижеомский	2247	0.760
17	Нововаршавский	5460	2.886
18	Одесский	1162	0.866
19	Оконешниковский	13056	1.481
20	Омский	6596	0.596
21	Павлоградский	3095	11.997
22	Полтавский	24098	14.912
23	Русско-Полянский	590	0.247
24	Саргатский	7886	0.333
25	Седельниковский	0	0.000
26	Таврический	4118	6.557
27	Тарский	483	0.032
28	Тевризский	144	0.008
29	Тюкалинский	80733	3.136
30	Усть-Ишимский	175	0.020

31	Черлакский	7004	0.436
32	Шербакульский	3200	3.236
	ИТОГО по области	314981	1.218

Вид животного

**ВОДОПЛАВАЮЩАЯ ДИЧЬ ВСЕ
ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ВИДЫ**

Средняя многолетняя плотность населения, особ. На 1 га

№ пп	Наименование района	Средняя многолетняя численность, особ.	плотность населения, особ на 1000 га
1	Азовский:	12841	35.086
2	Большереченский	328487	26.941
3	Большеуковский	6555	1.248
4	Горьковский	37136	12.653
5	Знаменский	32449	4.759
6	Исилькульский	14509	8.798
7	Калачинский	37747	7.246
8	Колосовский	13964	1.543
9	Кормиловский	17815	84.430
10	Крутинский	134322	3.236
11	Любинский	20622	8.219
12	Марьяновский	44040	25.739
13	Москаленский	97267	9.781
14	Муромцевский	154645	28.830
15	Называевский	179571	13.454
16	Нижеомский	7920	2.678
17	Нововаршавский	31273	16.529
18	Одесский	4667	3.475
19	Оконешниковский	55980	6.350
20	Омский	25886	2.337
21	Павлоградский	39272	152.216
22	Полтавский	67961	42.055
23	Русско-Полянский	16476	6.897
24	Саргатский	41189	1.739
25	Седельниковский	6642	4.083
26	Таврический	26480	42.166
27	Тарский	35862	2.378
28	Тевризский	26351	1.507
29	Тюкалинский	278903	10.835

30	Усть-Ишимский	25301	2.867
31	Черлакский	28561	1.779
32	Шербакульский	23380	23.640
	ИТОГО по области	1874074	7.249