

Приложение № 13
к схеме размещения, использования и
охраны охотничьих угодий на
территории Курской области

Комплексная качественная оценка среды обитания пятнистого оленя, сурка
байбака

«Комплексная качественная оценка среды обитания пятнистого оленя, сурка байбака»

Пятнистый олень предпочитает места, где леса чередуются с полянами. Основные станции обитания: дубравы; смешанные леса с зарослями лещины, рябины, бересклета и крушины; пойменные биотопы и сосняки. Пищу составляют разнообразные травы (в том числе осоки, злаки), листья и побеги деревьев, кустарников, желуди дуба; зимой – древесно-веточный корм, включая кору деревьев и некоторые зимнезеленые растения.

Основным естественным врагом в условиях региона является волк. На молодь нападают также одичавшие собаки. Основные пищевые конкуренты – олень благородный, лось, косуля.

При относительно стабильном уровне воспроизводства в естественном и искусственном ареалах оленя пятнистого, выделяют четыре основных фактора, негативно влияющих на численность: периодические многоснежные зимы, истощение, крупные хищники, незаконный отстрел.

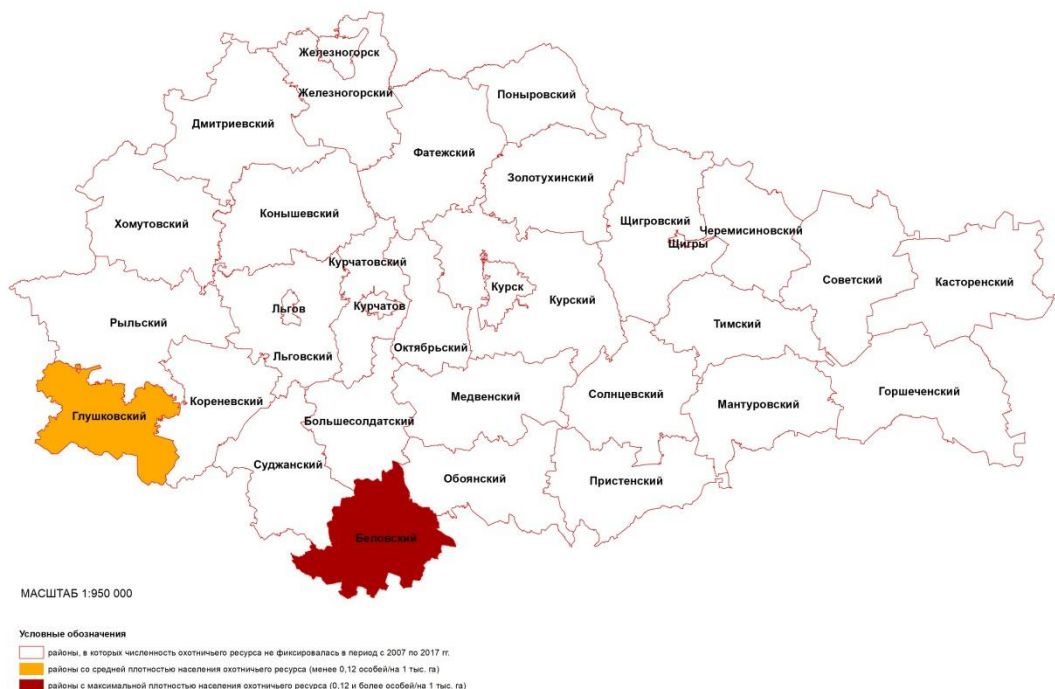


Рисунок 1. Средняя фактическая плотность населения пятнистого оленя

Таблица – 1 Комплексная качественная оценка среды обитания пятнистого оленя

Муниципальный район	Площадь свойственных угодий, га	Средневзвешенный бонитет	Оптимальная плотность населения животных (диапазон, средняя), особей / 1000 га	
			диапазон	средняя
Беловский	83909,04	IV	8-2	5
Большесолдатский*	69577,27	III	12-8	10
Глушковский	70263,79	III	12-8	10
Горшеченский*	125011,37	IV	8-2	5
Дмитриевский*	117745,60	IV	8-2	5
Железногорский*	89720,75	IV	8-2	5
Золотухинский*	103739,41	IV	8-2	5
Касторенский*	109395,29	IV	8-2	5
Коньшевский*	104149,65	IV	8-2	5
Кореневский*	76823,76	IV	8-2	5
Курский*	135992,12	IV	8-2	5
Курчатовский*	54213,87	IV	8-2	5
Льговский*	91804,58	IV	8-2	5
Мантуровский*	89859,44	IV	8-2	5
Медвенский*	94410,37	IV	8-2	5
Обоянский*	89240,11	IV	8-2	5
Октябрьский*	54103,83	IV	8-2	5
Поныровский*	60910,11	IV	8-2	5
Пристенский*	86683,34	IV	8-2	5
Рыльский*	135832,32	IV	8-2	5
Советский*	107463,32	IV	8-2	5
Солнцевский*	93842,20	III	12-8	10
Суджанский*	87795,97	IV	8-2	5
Тимский*	79506,27	IV	8-2	5
Фатежский*	115355,18	IV	8-2	5
Хомутовский*	110181,33	IV	8-2	5
Черемисиновский*	73898,88	IV	8-2	5
Щигровский*	112297,42	IV	8-2	5

Таблица – 2 Показатели хозяйственно-целесообразной численности пятнистого оленя в разрезе муниципальных районов Курской области

Муниципальный район	Хозяйственно-целесообразная численность, особей		
	Максимальная	Оптимальная	Минимальная
Беловский	4195	839	68
Большесолдатский*	3479	696	33
Глушковский	3513	703	66
Горшеченский*	6251	625	52
Дмитриевский*	5887	1177	50
Железногорский*	4486	897	50
Золотухинский*	5187	1037	50
Касторенский*	5470	547	33
Коньшевский*	5207	1041	66
Кореневский*	3841	768	33
Курский*	6800	1360	33

Муниципальный район	Хозяйственно-целесообразная численность, особей		
	Максимальная	Оптимальная	Минимальная
Курчатовский*	2711	542	33
Льговский*	4590	918	33
Мантуровский*	4493	449	50
Медвенский*	4721	472	33
Обоянский*	4462	446	33
Октябрьский*	2705	541	33
Поныровский*	3046	305	33
Пристенский*	4334	433	33
Рыльский*	6792	1358	100
Советский*	5373	537	33
Солнцевский*	4692	469	33
Суджанский*	4390	878	33
Тимский*	3975	398	33
Фатежский*	5768	1154	33
Хомутовский*	5509	1102	50
Черемисиновский*	3695	369	33
Щигровский*	5615	561	33
Курская область	131187	20622	1196

Сурук байбак является типичным обитателем степей. Для его благополучного существования необходимы целинные степи и старые залежи.

Байбак – достаточно консервативное животное в плане выбора участков обитания, что обусловлено его происхождением от предков, родиной которых являлись горные ландшафты. Этим объясняется сохранность байбака в расчлененном рельефе в периоды их интенсивного преследования. Даже на равнинах он предпочитает расчлененные биотопы, где поселяется на возвышенных местах с круговым открытым обзором местности, большим разнообразием трав на склонах различной экспозиции, глубоким залеганием грунтовых вод.

Пригодные для обитания байбака степные участки должны удовлетворять следующим экологическим потребностям животного: наличие свежее вегетирующей растительности с весны до залегания в спячку, богатое видовое разнообразие фитоценозов; открытые, с хорошей обзорностью, остепненные или луговые участки с холмистым рельефом, с крутизной склонов до 20-30°; наличие грунта с глубиной залегания грунтовых вод не менее 4-5 м; умеренный выпас скота.

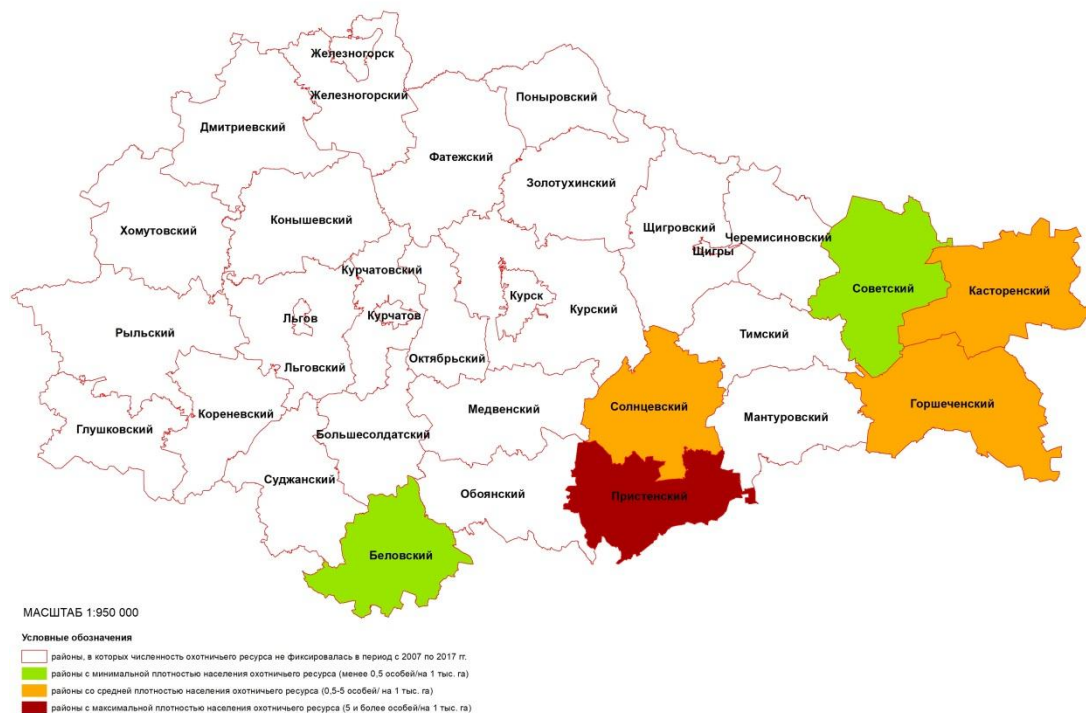


Рисунок 2. Средняя фактическая плотность населения сурка

Таблица – 3 Комплексная качественная оценка среды обитания сурка байбака

Муниципальный район	Площадь свойственных угодий, га	Средневзвешенный бонитет	Оптимальная плотность населения животных (диапазон, средняя), особей / 1000 га	
Беловский	81533,90	IV	0,8-0,2	0,5
Большесолдатский*	75066,54	III	2-0,8	1,5
Глушковский*	69776,58	III	2-0,8	1,5
Горшеченский*	126152,31	IV	0,8-0,2	0,5
Дмитриевский*	96231,02	IV	0,8-0,2	0,5
Железногорский*	84283,57	IV	0,8-0,2	0,5
Золотухинский*	103226,54	IV	0,8-0,2	0,5
Касторенский	117639,63	IV	0,8-0,2	0,5
Коньшевский*	94292,08	IV	0,8-0,2	0,5
Кореневский*	77560,70	IV	0,8-0,2	0,5
Курский*	159798,25	IV	0,8-0,2	0,5
Курчатовский*	58284,12	IV	0,8-0,2	0,5
Льговский*	92600,17	IV	0,8-0,2	0,5
Мантуровский*	93438,39	IV	0,8-0,2	0,5
Медвенский*	101293,69	IV	0,8-0,2	0,5
Обоянский	90007,55	IV	0,8-0,2	0,5
Октябрьский*	58198,27	IV	0,8-0,2	0,5
Поныровский*	64364,09	IV	0,8-0,2	0,5
Пристенский	94872,72	IV	0,8-0,2	0,5

Муниципальный район	Площадь свойственных угодий, га	Средневзвешенный бонитет	Оптимальная плотность населения животных (диапазон, средняя), особей / 1000 га	
			диапазон	средняя
Рыльский*	124340,64	IV	0,8-0,2	0,5
Советский	113725,95	IV	0,8-0,2	0,5
Солнцевский	98384,34	III	2-0,8	1,5
Суджанский*	88301,54	IV	0,8-0,2	0,5
Тимский*	81765,16	IV	0,8-0,2	0,5
Фатежский*	119954,92	IV	0,8-0,2	0,5
Хомутовский*	94397,44	IV	0,8-0,2	0,5
Черемисиновский*	80033,75	IV	0,8-0,2	0,5
Щигровский*	122089,88	IV	0,8-0,2	0,5

Таблица – 4 Показатели хозяйственно-целесообразной численности сурка байбака в разрезе муниципальных районов Курской области

Муниципальный район	Хозяйственно-целесообразная численность, особей		
	Максимальная	Оптимальная	Минимальная
Беловский	-	114	68
Большесолдатский*	-	105	33
Глушковский*	-	98	66
Горшеченский*	-	177	52
Дмитриевский*	-	135	50
Железногорский*	-	118	50
Золотухинский*	-	145	50
Касторенский	-	165	33
Коньшевский*	-	132	66
Кореневский*	-	109	33
Курский*	-	224	33
Курчатовский*	-	82	33
Льговский*	-	130	33
Мантуровский*	-	131	50
Медвенский*	-	142	33
Обоянский	-	126	33
Октябрьский*	-	81	33
Поныровский*	-	90	33
Пристенский	-	133	33
Рыльский*	-	174	100
Советский	-	159	33
Солнцевский	-	138	33
Суджанский*	-	124	33
Тимский*	-	114	33
Фатежский*	-	168	33
Хомутовский*	-	132	50
Черемисиновский*	-	112	33
Щигровский*	-	171	33
Курская область	-	3726	1196