



















## Динамика изменения численности охотничьих ресурсов (по видам)

Таблица 4

№ п/п	Наименование вида охотничьего ресурса	Численность охотничьего ресурса									
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Млекопитающие, отнесенные к охотничьим ресурсам											
1.	Олень благородный (изюбрь)										
2.	Олень пятнистый*										
3.	Дикий северный олень										
4.	Косуля сибирская										
5.	Лось	311	311	220	261	237					
6.	Кабан										
7.	Кабарга										
8.	Снежный баран										
9.	Медведь белогрудый										
10.	Медведь бурый										
11.	Волк	32	28	21	19	27					
12.	Собака енотовидная										
13.	Лисица обыкновенная	136	117	134	119	192					
14.	Соболь	954	668	1494	1107	932					
15.	Барсук										
16.	Ласка										
17.	Выдра										
18.	Горностай	252	233	479	360	319					
19.	Колонок										
20.	Норка										
21.	Росомаха										
22.	Харза*										
23.	Летяга										
24.	Рысь										
25.	Зяц-беяк	2024	2083	3834	3444	2829					
26.	Зяц маньчжурский										
27.	Белка	873	1820	2227	2203	2090					



Продолжение таблицы 4

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.	Связь										
27.	Красноголовый нырок										
28.	Хохлатая чернеть										
29.	Луток										
30.	Крохаль										
31.	Турпан										
32.	Шилохвость										
33.	Широконоска										
34.	Пеганка										
35.	Каменушка										
36.	Улит охотский*										
37.	Улит сибирский пепельный										
38.	Улит большой										
39.	Чибис										
40.	Мородунка										
41.	Погоньш крошка										
42.	Погоньш большой										
43.	Турухтан										
44.	Травник										
45.	Саджа										
46.	Тулес										
47.	Камнешарка										
48.	Камышница обыкновенная										
49.	Крохаль большой										
50.	Крохаль длинноносый										
51.	Фазан										
52.	Кроншнеп средний										
53.	Пастушок										
54.	Лысуха										
55.	Хрустан										

\* - вид, занесенный в Красную книгу Хабаровского края



## Информация о гибели охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2019-2020 гг

Таблица 6

№ п\п	Вид охотничьих ресурсов	Гибель, особей			в том числе												Примечания
					от болезней			в ДТП			от незаконной охоты			по другим причинам			
		Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе		
			взрослых	до 1 года		взрослых	до 1 года		взрослых	до 1 года		взрослых	до 1 года		взрослых	до 1 года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.																	
2.																	
3.																	

**Фактов случаев эпизоотии различных заболеваний на территории государственного природного заповедника «Джугджурский» выявлено не было.**

## Состояние среды обитания охотничьих ресурсов

Таблица 7

№ п/п	Категории среды обитания охотничьих ресурсов	Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади угодья
1.	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 % площади и с высотой растений более 5 м)	Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80 %)		
		Хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 %)		
		Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)		
		Широколиственные (широколиственных пород более 30%)		
		Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	400224	49,64
		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)		
		Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)		
		Искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)		
2.	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности высотой растений до 5 м)	Вырубки и зарастающие поля	8657	1,07
		Вечнозеленые кустарники, в т.ч. высокогорные	97946	12,15
		Лиственные кустарники	14674	1,82
3.	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными	Кустарничковые		

	пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими и речными водами _	Кустарниковые		
		Моховые, лишайниковые и травянистые		
		Заболоченная тундра		
4.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	Верховые		
		Травяные		
		Трясины	5211	0,65
5.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	Луга		
		Степи		
6.	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	Полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20 %)		
		Высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80%)		
7.	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20 % площади. К данной категории относят солончаки, ледники, скалы и каменные россыпи без растительности)	Горы без растительности	245484	30,45
		Ледники		
		Пустыни		
8.	Сельскохозяйственные угодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в т.ч. заливные, залежи, сенокосы)	Пашни		
		Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)		
		Заливные пашни		
9.	Внутренние водоемы (все акватории водотоков рек, ручьев, мелиоративных каналов, озер, прудов и водохранилищ)	Водотоки		
		Водохранилища		
		Озера, пруды		
10.	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящихся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	С преобладанием леса (лес более 80%)		
		С преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)		
		Смешанный лесной		
		Смешанный кустарниковый		

11.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории(в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящихся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а так же мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	Береговой комплекс внутренних водных объектов		
		Береговой комплекс внешних водных объектов		
12.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)	Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	34060	4,22
13	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.		

















