



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

18 января 2016 года

г. Липецк

№ 5

Об утверждении схемы размещения,
использования и охраны охотничьих угодий
на территории Липецкой области

В соответствие со ст. 3 4 Федерального закона от 24 июля 2009 года
N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений
в отдельные законодательные акты Российской Федерации" администрация области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий
на территории Липецкой области согласно приложению.

Глава администрации
области

О.П. Королев

Приложение
к постановлению администрации Липецкой области
«Об утверждении схемы размещения,
использования и охраны охотничьих угодий
на территории Липецкой области»

Схема размещения,
использования и охраны охотничьих угодий
на территории Липецкой области

Раздел I. Вводная часть

Настоящая схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Липецкой области (далее - схема) является документом территориального охотустройства, осуществляемого в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и направленного на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Липецкой области.

Раздел II. Физико-географическое описание территории Липецкой области

1. Климатические условия

Положение Липецкой области в умеренном климатическом поясе центра Восточно-Европейской равнины обусловили умеренно-континентальный климат с теплым летом и умеренно холодной зимой. Все сезоны года четко выражены. Самым холодным месяцем в году является январь.

Изменение средних январских температур прослеживается с юго-запада на северо-восток. На юго-западе области средняя температура января составляет $-9,7^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке $-10,9^{\circ}\text{C}$. Вместе с тем, в январе температура воздуха может значительно понижаться, что связано с вторжением арктических воздушных масс.

Основные метеопараметры Липецкой области

Таблица 1

№ п/п	Параметр	месяцы												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	Средняя температура воздуха, °С	-10,3	-9,5	-4,4	5,5	13,8	18,0	20,2	18,5	12,5	5,5	-1,5	-7,1	5,1
2.	Атмосферное давление, гПа	998,2	997,2	996,2	995,9	994,6	991,7	990,4	992,2	996,0	998,6	999,4	998,8	995,8
3.	Скорость ветра, м/с	5,2	5,2	5,1	4,2	4,2	3,6	3,6	3,4	3,8	4,5	4,6	5,0	4,4
4.	Относительная влажность воздуха, %	85	83	84	74	63	62	66	70	73	81	85	87	76
5.	Количество осадков, мм	36	35	35	39	54	59	66	59	46	46	41	38	554
6.	Число дней с осадками	7,6	7,1	6,9	7,1	8,0	8,0	9,3	8,5	6,9	7,0	7,4	8,0	92
7.	Число дней с туманом	6	5	6	4	0,9	0,5	0,8	1	1	4	7	8	44

Самым теплым месяцем года является июль. Средняя температура его колеблется от +18,5°С на северо-западе до +20,2°С на юго-востоке, что связано с усилением континентальности климата в этом направлении. Годовая амплитуда средних температур составляет на территории области 30°С и более. Абсолютный многолетний минимум температуры воздуха составляет по области -37°С...-42°С, а абсолютный максимум +36...+39°С.

Продолжительность вегетационного периода 180-185 суток.

Вследствие закономерного увеличения континентальности климата с запада на восток климат Окско-Донской низменности более континентальный, чем климат Среднерусской возвышенности.

Удаленность от Атлантического океана, циркуляция атмосферы, температурные условия, рельеф оказывают влияние на увлажненность территории области. Осадки по сезонам года выпадают неравномерно - наименьшее количество их выпадает в холодный период года. Самое минимальное количество осадков приходится на февраль - 30-35 мм.

Число дней со снежным покровом, даты появления и схода снежного покрова, образование и разрушение устойчивого снежного покрова

Таблица 2

№ п/п	Муниципальные районы	Число дней со снежным покровом	Дата появления снежного покрова			Дата образования устойчивого снежного покрова			Дата разрушения устойчивого снежного покрова			Дата схода снежного покрова		
			средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя
1.	Данковский, Добровский, Лев-Толстовский, Чаплыгинский	130	5 XI	4 X	10 XII	1 XII	30 X	6 I	12 IV	6 III	27 IV	7 IV	14 III	30 IV
2.	Долгоруковский, Елецкий, Задонский, Измалковский, Краснинский, Лебедянский, Становлянский	119	10 XI	5 X	13 XII	8 XII	16 XI	13 I	30 III	1 III	21 IV	3 IV	14 III	29 IV
3.	Воловский, Грязинский, Добринский, Липецкий, Тербунский, Усманский, Хлевенский	123	7 XI	7 X	8 XII	8 XII	31 X	6 II	29 III	7 II	24 IV	6 IV	15 III	30 IV

Средняя декадная высота (см) снежного покрова

Таблица 3

№ п/п	Муниципальные районы	XI			XII			I			II			III			IV			Наибольшая за зиму		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	средняя	максимальная минимальная	
1.	Данковский, Добровский, Лев-Толстовский, Чаплыгинский	-	-	4	6	10	15	19	24	28	31	35	37	38	35	23	8	-	-	44	88	16
2.	Долгоруковский, Елецкий, Задонский, Измалковский, Краснинский, Лебедянский, Становлянский	-	-	2	4	5	8	10	10	13	15	15	15	15	14	7	1	-	-	20	44	5
3.	Воловский, Грязинский, Добринский, Липецкий, Тербунский, Усманский, Хлевенский	-	-	2	4	6	9	11	14	16	17	19	18	18	16	12	5	-	-	23	55	5

С апреля по июль количество осадков заметно возрастает, достигая максимума в июле. В июле их выпадает 60-85 мм.

Средняя дата появления снежного покрова по территории области первая декада ноября. К концу ноября высота его обычно не превышает 2-4 см, в отдельные годы может достигать 20 см. Дата образования устойчивого снежного покрова колеблется от 1 декабря до 20 декабря. Высота снега к концу декабря возрастает до 4-15 см, достигая в отдельные годы 40 см.

В январе высота снежного покрова в среднем по всей территории Липецкой области составляет от 22 до 28 см. Наибольшая высота снежного покрова к концу января по ряду районов Липецкой области может достигать 60 см.

В феврале средняя многолетняя высота снежного покрова составляет от 22 до 35 см, в отдельные годы достигает отметок 50-65 см.

В течение марта происходит постепенное таяние и оседание снежного покрова. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит во 2-й декаде марта. Полный сход снежного покрова обычно заканчивается в первой декаде апреля.

Относительная влажность воздуха при среднегодовой норме выпадения осадков 554 мм составляет 62-66% в летнее время года и 81-87% в зимнее. В среднем за год наблюдается 44 дня с туманом; на холодный период приходится 36 дней, а на теплый – 8. Наибольшее количество дней с туманами в году может достигать 89.

Роза ветров в Липецкой области характеризуется следующим образом: в холодный период года преобладают ветра юго-восточного и юго-западного направления, а в тёплый – северо-западного и западного направления.

Повторяемость направлений ветра по месяцам, (%)

Таблица 4

№ п/п	Направление ветра	Месяцы												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	С	12	11	10	11	13	14	15	16	12	9	8	8	12
2.	СВ	8	9	7	10	12	14	13	13	6	8	8	8	10
3.	В	8	12	8	11	10	8	9	9	3	6	10	9	8
4.	ЮВ	15	16	13	16	12	10	8	9	8	10	18	19	13
5.	Ю	13	10	15	14	11	8	6	8	12	11	15	14	11
6.	ЮЗ	17	16	14	13	12	13	10	12	19	18	17	17	15
7.	З	12	12	16	12	12	15	16	14	20	20	13	13	15
8.	СЗ	15	14	17	13	18	18	23	19	20	18	11	12	16

Среднегодовая скорость ветра около 4,2 м/сек. Среднемесячные скорости ветра изменяются от 3,5 м/сек (июнь-август) до 4,9 м/сек. (январь-март). Наибольшая сила ветра отмечается в январе-марте.

Средние скорости ветра по направлениям, (м/с)

Таблица 5

№ п/п	Направление ветра	Месяцы												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	С	4,8	4,4	4,4	4,3	4,3	3,7	3,8	3,6	3,6	4,3	4,6	3,9	4,1
2.	СВ	3,6	3,7	4,7	3,8	4,1	3,8	3,4	3,0	3,1	3,5	4,2	3,0	3,6
3.	В	3,7	3,9	4,3	3,5	3,1	3,1	3,1	2,8	2,6	3,1	3,8	3,4	3,4
4.	ЮВ	4,9	5,3	4,6	4,2	3,5	3,3	2,9	3,7	2,8	3,7	4,4	4,6	4,0
5.	Ю	6,0	6,1	5,2	4,3	4,1	3,2	3,0	3,9	3,6	4,4	4,8	5,1	4,5
6.	ЮЗ	5,9	5,7	5,7	4,5	4,2	3,9	3,6	3,9	4,3	4,5	4,8	5,4	4,7
7.	З	5,5	5,1	5,3	4,6	4,8	4,1	4,1	3,9	4,4	5,1	5,0	5,6	4,8
8.	СЗ	4,8	4,5	5,3	4,3	4,5	4,1	4,1	3,7	4,0	4,9	4,4	5,3	4,5

2. Характер рельефа

Область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины в бассейне верхнего течения реки Дон.

Река Дон делит ее территорию на две почти равные части. Рельеф Липецкой области – слабоволнистая равнина. Большую, северо-восточную часть, занимает денудационная равнина с преобладанием новейших поднятий; меньшую – юго-восточную часть – аккумулятивная равнина, созданная преимущественно новейшими опусканиями. Основная территория (примерно 75,2%) – возвышенная равнина. Для этой части области характерны такие формы рельефа, как овраги, балки, эрозионные останцы, оползни и оплывины, карстовые воронки и пещеры. Для низменной части области характерны суффозионные западины и, в меньшей степени, овражно-балочный рельеф.

Высоты: в западной части - Донское правобережье – 220-260 м., в восточной - Донско-Воронежское междуречье - 170-230 м. Распространены карстовые воронки, пещеры, исчезающие речки, карстовые ключи. К востоку от реки Воронеж находится Окско-Донская равнина - плоская, со слабо расчлененным рельефом, заболоченными западинами (высоты 150-170 м.).

3. Преобладающие типы почв и их распределение

Почвенный покров является результатом длительного и сложного развития природных условий. В Липецкой области зональным типом почвы являются серые лесные почвы (12,4%). Самым распространенным типом почв являются черноземы, которые занимают 68,6% территории.

Распределение почв по площади

Таблица 6

№ п/п	Почвы	Доля площади, %
1.	Дерново-подзолистые иллювиально-железистые	2,3
2.	Светло-серые лесные	1
3.	Серые лесные	10
4.	Темно-серые лесные	1,4
5.	Черноземы оподзоленные	6,1
6.	Черноземы выщелоченные	57,3
7.	Черноземы типичные	5,2
8.	Лугово-черноземные	9,4
9.	Лугово-черноземные выщелоченные	0,1
10.	Пойменные слабокислые и нейтральные	6,9
11.	Непочвенные образования	-
12.	Вода	0,4
13.	Итого	100

Типичные черноземы распространены на юго-востоке области – в Добринском и Грязинском районах и на юго-западе – в Воловском районе. Тяготеют к Окско-Донской низменности с равнинным рельефом, расположенной в полосе умеренного увлажнения.

Выщелоченные и оподзоленные черноземы в области имеют наибольшее распространение. На их долю приходится 79,4% площади пахотных земель.

Оподзоленные черноземы встречаются отдельными участками среди выщелоченных черноземов. Они имеются в Хлевенском и в южной части Задонского района.

Почвы типа серые лесные образовались под покровом широколиственных лесов на рыхлых глинистых и суглинистых отложениях. Они распространены в Елецком, Задонском, Краснинском районах. Отдельными пятнами они встречаются среди оподзоленных и выщелоченных черноземов.

Дерново-подзолистые почвы распространены в полосе хвойных лесных массивов на левобережье реки Воронежа. Они формируются под лесами на песчаных породах.

Долины Воронежа, Дона, Красивой Мечи и других рек имеют иллювиально-пойменные дерновые почвы.

На юго-востоке области отдельными пятнами встречаются солонцы и солоды. Они обычно располагаются по склонам и в верховьях балок, по ложбинам, иногда в речных долинах и западинах плоских водоразделов (по

степным западинам солоди, а по склонам балок и лугово-западинным комплексам – солонцы).

4. Гидрографическая сеть

Липецкая область имеет хорошо развитую гидрографическую сеть. На ее территории насчитывается 106 рек длиной свыше 10 км (общая длина 3868,7 км), 63 речки длиной менее 10 км (общая длина 333,7 км) и 144 притока (общая длина 4623,8 км).

Самые крупные реки - Дон (протяженность по территории Липецкой области -355,12 км) с притоками Красивая Меча, Быстрая Сосна и река Воронеж с притоками Становая Ряса и Матыра. Почти все реки, за исключением Рановы, принадлежат бассейну Дона. Дон, начинаясь с небольшого ручья (не более 1,5 м) в Новомосковске (Тульская область), заметно расширяется только после впадения в нее Красной Мечи и Быстрой Сосны, которые увеличивают в три раза поток воды. В Липецкой области долина Дона суживается крутыми утесистыми берегами, представляющими обнажения мергелистых известняков. Правый берег Дона почти всегда господствует над левым, и местами он чрезвычайно крут, оба берега пересечены глубокими оврагами. Крупные притоки Дона в Липецкой области: Вязовка, Красивая Меча, Быстрая Сосна, Снова, Сквирня.

В большинстве случаев истоками рек Липецкой области служат выходы подземных вод - ключи.

Реки Липецкой области

Таблица 7

№ п/п	Название реки	Куда впадает, с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина реки, км		Площадь бассейна, км ²
				общая	в пределах области	
1.	Аржава	Дон, правый	1511.0	13.0	13.0	80.1
2.	Байгора	Матыра, левый	42.0	115.0	111.7	1370.0
3.	Белоколодец	Воронеж, правый	163.0	16.0	16.0	226.0
4.	Берёзовец	Олымчик, правый	23.0	10.0	8.7	211.0
5.	Битюг	Дон, левый	1197.0	379.0	25.0	8840.0
6.	Большая Чернава	Сосна, левый	85.0	54.0	33.0	679.0
7.	Большой Самовец	Самовец, левый	5.0	23.0	13.0	106.0
8.	Боровица	Воронеж, левый	112.0	28.0	28.0	153.0
9.	Босолук	Река у с.	13.0	13.0	8.2	80.8

№ п/п	Название реки	Куда впадает, с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина реки, км		Площадь бассейна, км ²
				общая	в пределах области	
		Желтые Пески, левый				
10.	Булавки	Ягодная Ряса, правый	20.0	13.0	13.0	90.2
11.	Быстрая Сосна	Дон, правый	1608.0	296.0	98.8	17400.0
12.	Бычок	Матыра, левый	122.0	15.0	4.8	118.0
13.	Воргол	Сосна, левый	50.0	64.0	64.0	706.0
14.	Воронеж	Дон, левый	1403.0	342.0	237.9	21600.0
15.	Вязовка	Дон, правый	1708.0	56.0	42.2	563.0
16.	Голая Снова	Кобылья Снова, правый	37.0	14.0	6.0	106.0
17.	Гущина Ряса	Ягодная Ряса, правый	3.2	40.0	40.0	244.0
18.	Двуречка	Воронеж, левый	187.0	24.0	24.0	193.0
19.	Девица	Усмань, левый	116.0	19.0	19.0	83.4
20.	Дон	Азовское море	-	1870.0	332.8	422000.0
21.	Ельчик	Сосна, левый	37.0	25.0	25.0	142.0
22.	Ивница	Воронеж, левый	74.0	23.0	12.1	314.0
23.	Излегоща	Воронеж, левый	91.0	43.0	39.2	364.0
24.	Изубриевка	Лух, правый	8.0	14.0	14.0	88.3
25.	Кобылья Снова	Снова, правый	25.0	56.0	56.0	1230.0
26.	Красивая Меча	Дон, правый	1645.0	244.0	54.2	6000.0
27.	Кривка	Воронеж, левый	133.0	27.0	27.0	121.0
28.	Куйманка	Дон, левый	1625.0	25.0	25.0	112.0
29.	Кшень	Сосна,	123.0	135.0	28.7	2320.0

№ п/п	Название реки	Куда впадает, с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина реки, км		Площадь бассейна, км ²
				общая	в пределах области	
		правый				
30.	Лапоток	Хупта, левый	34.0	23.0	3.1	159.0
31.	Лебедянка	Дон, левый	1665.0	26.0	26.0	196.0
32.	Липовец	Пруды, правый	55.0	38.0	38.0	302.0
33.	Локотцы	Семенек, левый	26.0	32.0	24.5	299.0
34.	Ломовечик	Снова, правый	35.0	18.0	18.0	80.6
35.	Лукавка	Матыра, левый	52.0	30.0	30.0	230.0
36.	Лух	Снова, правый	50.0	15.0	15.0	154.0
37.	Любашевка	Красивая Меча, правый	132.0	34.0	8.2	172.0
38.	Малая Хупта	Хупта, левый	15.0	30.0	6.1	218.0
39.	Мартынчик	Воронеж, правый	251.0	29.0	29.0	362.0
40.	Матрѐнка	Байгора, правый	58.0	50.0	50.0	338.0
41.	Матыра	Воронеж, левый	216.0	180.0	49.0	5180.0
42.	Мещерка	Воронеж, левый	116.0	34.0	34.0	139.0
43.	Мосоловка	Байгора, правый	82.0	10.0	10.0	45.2
44.	Нега	Дон, правый	1475.0	21.0	21.0	124.0
45.	Олым	Сосна, правый	91.0	151.0	89.8	3090.0
46.	Олымчик	Олым, правый	68.0	39.0	25.8	503.0
47.	Ольшанец	Олым, правый	12.0	25.0	25.0	195.0
48.	Павелка	Дон, левый	1641.0	25.0	25.0	94.7
49.	Палѐнка	Пальна, правый	36.0	12.0	12.0	68.0

№ п/п	Название реки	Куда впадает, с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина реки, км		Площадь бассейна, км ²
				общая	в пределах области	
50.	Пальна	Сосна, левый	24.0	51.0	51.0	462.0
51.	Перехвалка	Дон, правый	1687.0	6.0	6.0	15.0
52.	Плавица	Матыра, левый	98.0	89.0	68.2	964.0
53.	Пловутка	Плавица, правый	31.0	21.0	21.0	150.0
54.	Полевая Излегоща	Излегоща, левый	11.0	27.0	27.0	130.0
55.	Полевые Локотцы	Локотцы, правый	1.8	19.4	19.4	121.0
56.	Поповка	Снова, левый	47.0	13.0	13.0	70.4
57.	Птань	Красивая Меча, левый	36.0	68.0	45.6	718.0
58.	Ракитянка	Дон, правый	1675.0	15.0	15.0	100.0
59.	Раковая Ряса	Становая Ряса, правый	24.0	21.0	21.0	234.0
60.	Ранова	Проня, правый	54.0	166.0	29.5	5550.0
61.	Репец	Дон, левый	1529.0	46.0	46.0	392.0
62.	Рыхотка	Дон, правый	1782.0	23.0	13.2	213.0
63.	Самовец	Матыра, правый	37.0	39.0	15.0	358.0
64.	Самовочка	Битюг, правый	250.0	20.0	10.4	109.0
65.	Свишня	Сосна, правый	68.0	36.0	36.0	220.0
66.	Семенек (верх. приток Красивой Мечи)	Гоголь, правый	24.0	41.0	41.0	437.0
67.	Семенек (ниж. приток Красивой Мечи)	Гоголь, правый	3.3	65.0	54.7	906.0
68.	Сквирня	Дон, левый	1673.0	23.0	23.0	274.0
69.	Скроминка	Воронеж, правый	278.0	15.0	15.0	144.0
70.	Снова	Дон, правый	1523.0	74.0	74.0	1770.0
71.	Становая Ряса	Воронеж, правый	295.0	100.0	82.7	2210.0

№ п/п	Название реки	Куда впадает, с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина реки, км		Площадь бассейна, км ²
				общая	в пределах области	
72.	Студенец	Дон, левый	1598.0	28.0	28.0	110.0
73.	Студенка	Ивница, правый	12.0	18.0	9.8	85.4
74.	Сухая Кобельша	Ранова, правый	122.0	28.0	28.0	129.0
75.	Телелюй	Байгора, левый	13.0	21.0	21.0	150.0
76.	Усманка	Байгора, левый	50.0	21.0	21.0	153.0
77.	Усмань	Воронеж, правый	295.0	100.0	56.2	2210.0
78.	Хамелинка	Дон, правый	1573.0	17.0	17.0	76.9
79.	Чамлык	Битюг, правый	272.0	54.0	40.1	518.0
80.	Чичора	Дон, правый	1585.0	12.0	12.0	66.0
81.	Ягодная Ряса	Становая Ряса, правый	40.0	73.0	73.0	806.0
82.	Ясенок	Сосна, левый	80.0	25.0	25.0	145.0

Реки Липецкой области с хорошо выраженным весенним половодьем (март - июнь) и довольно низкой летне-осенней (июль - ноябрь) и зимней (декабрь - февраль) меженью. Основным источником питания являются талые снежные воды. На долю весеннего стока приходится 70-80% годового стока рек. Диапазон колебания уровней воды в крупных реках Липецкой области в течение года в среднем 2-6 м (Дон – до 6 м, Воронеж – до 4 м, Быстрая Сосна и Красивая Меча – до 3 м, Матыра – до 2 м).

Ледостав в области обычно длится с начала декабря до конца марта - начала апреля. Толщина льда достигает в среднем 30-40 см. Продолжительность весеннего ледохода 5-9 дней.

На территории области насчитывается более семи тысяч озер и прудов. Располагаются они неравномерно. Наибольшее количество озер встречается в увлажненных местах - поймах рек. Наиболее крупные – Богородицкое, Большое Стабное, Малое Стабное, Спасское, Паневик, Андреевское, Лоза и Бобрыть.

Крупные пруды Липецкой области: БАМ, Боринский, Васильевский, Графский, Обрезенский, Самаринский.

Большая роль в снабжении водой принадлежит водохранилищам. Крупное водохранилище (площадь – 3838,31 га) расположено в устье реки Матыры.

Липецкая область богата подземными водами. Основной водоносный горизонт залегает на глубине от 60 до 150 м в толще известняков девонского возраста.

5. Растительный покров

Территория Липецкой области относится к Восточноевропейской провинции циркумполярной бореальной флористической области, а в соответствии со схемой ботанико-географического районирования – к Восточноевропейской лесостепной провинции Евразийской степной области.

Растительный покров области представляет собой сочетание двух типов растительности: лесной и степной. Основную территорию области (86%) составляют агрофитоценозы – обрабатываемые сельскохозяйственные угодья. Лесов сохранилось очень мало, в настоящее время они занимают всего 8,4% от общей площади. Леса представлены дубравами, сосново-широколиственными, березняками и осиновыми лесами. В лесном фонде преобладающими породами являются: дуб – 38,3%, сосна – 34,7%, береза – 12,3%, ольха черная – 5,6%, осина – 5,0%, на остальные породы приходится – 4,1%. Естественная степная растительность сохранилась только в заповедниках («Усманский бор» – часть Воронежского заповедника, «Галичья гора» – заповедник в долине реки Дон) и на неудобьях по речным долинам, оврагам и балкам.

Флористическое разнообразие Липецкой области представлено 1437 видами, входящими в состав 552 родов, относящихся к 118 семействам (к 20 ведущим семействам относится 1086 видов). Основу списка составляют аборигенные виды. Возделываемые в области растения, которые не обнаруживают склонности к одичанию и заведомо не способны к натурализации, насчитывают 250 видов. Это традиционные сельскохозяйственные культуры и многочисленные интродуцированные деревянистые и травянистые растения, используемые в лесопосадках или в качестве пищевых, декоративных, технических, медоносных. На территории области встречаются участки, имеющие реликтовую растительность – Галичья гора и Морозова гора, Воргольские скалы, Воронов камень, урочища Плющань и Быкова шея. Характерные представители реликтовой растительности: костенец постенный, лапчатка бедренцеволистная (донская), шиверекия подольская, эфедра.

На территории Липецкой области выделяется шесть ботанико-географических районов: Сосненско-Донской, Сосненский, Олымо-Донской, Доно-Воронежский, Воронежский и Усманско-Матырский.

6. Животный мир

Животный мир области очень разнообразен. Поскольку область расположена в лесостепной зоне, животный мир ее представлен лесными и степными видами.

На территории Липецкой области насчитывается 5532 вида животных, из них:

- 68 видов млекопитающих;

- 269 видов птиц;
- 8 видов пресмыкающихся;
- 11 видов земноводных;
- предполагается обитание 56 видов круглоротых и рыб;
- 5120 видов насекомых.

Видовой состав млекопитающих области относится к следующим отрядам: насекомоядным, рукокрылым, зайцеобразным, грызунам, хищным, парнокопытным.

На территории Липецкой области зарегистрировано 269 видов птиц, относящихся к 18 отрядам: гагарообразные (2 вида), поганкообразные (5 видов), пеликанообразные (1 вид), аистообразные (8 видов), гусеобразные (28 видов), соколообразные (27 видов), курообразные (4 вида), журавлеобразные (10 видов), ржанкообразные (43 вида), голубеобразные (6 видов), кукушкообразные (2 вида), совообразные (11 видов), козодоеобразные (1 вид), стрижеобразные (1 вид), ракшеобразные (3 вида), удообразные (1 вид), дятлообразные (9 видов), воробьинообразные (107 видов).

На территории области обитают следующие основные виды охотничьих животных: лось, олень благородный, косуля европейская, кабан, заяц-русак, лисица, бобр, куница, водоплавающая дичь (нырок, лысуха, кряква, чирок-трескунок, чирок-свистун) перепел, серая куропатка, вальдшнеп.

Раздел III. Социально-экономическая характеристика Липецкой области

1. Карта-схема административного деления территории Липецкой области с указанием границ: охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства приведена в Приложении 1 к схеме.

2. Сведения о численности охотников в Липецкой области

На 19 ноября 2013 года в охотхозяйственный реестр занесено 21189 человек, получивших государственный охотничий билет.

Количество охотников по муниципальным образованиям Липецкой области

Таблица 8

№ п/п	Муниципальные образования	Количество охотников, чел.
1.	Воловский	256
2.	Грязинский	1009
3.	Данковский	745
4.	Добринский	739

5.	Добровский	772
6.	Долгоруковский	410
7.	Елецкий	526
8.	Задонский	720
9.	Измалковский	323
10.	Краснинский	283
11.	Лебедянский	875
12.	Лев-Толстовский	379
13.	Липецкий	915
14.	Становлянский	438
15.	Тербунский	453
16.	Усманский	986
17.	Хлевенский	439
18.	Чаплыгинский	664
Итого по районам		10932
19.	город Елец	1479
20.	город Липецк	8778
Всего по области		21189

3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Липецкой области

Общая площадь лесов Липецкой области составляет 200,8 тыс. га или 8,4% ее общей площади.

На землях лесного фонда расположены 180,5 тыс. га или 89,9% общей площади лесов области.

К лесам, расположенным на землях иных категорий, относятся:

- леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения – 13,4 тыс. га (6,7% площади лесов области). Это Воронежский государственный биосферный заповедник и заповедник «Галичья гора»;

- леса, расположенные на землях Министерства обороны Российской Федерации – 0,5 тыс. га (0,2% площади лесов области);

- леса, расположенные на землях населенных пунктов – 6,4 тыс. га (3,2% площади лесов области).

При оценке степени антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания принята во внимание лесистость территории муниципальных районов.

Лесистость муниципальных районов

Таблица 9

№ п/п	Муниципальный район	Лесистость, %
1.	Воловский	менее 0,1
2.	Грязинский	15,5
3.	Данковский	6,2
4.	Добринский	0,1
5.	Добровский	22,3
6.	Долгоруковский	2,1
7.	Елецкий	4,4
8.	Задонский	16,0
9.	Измалковский	4,7
10.	Краснинский	4,5
11.	Лебедянский	3,3
12.	Лев-Толстовский	2,1
13.	Липецкий	7,1
14.	Становлянский	3,8
15.	Тербунский	4,7
16.	Усманский	19,7
17.	Хлевенский	10,9
18.	Чаплыгинский	9,6

Распределение муниципальных районов по лесистости территории

Таблица 10

№ п/п	Лесистость, %	Муниципальные районы
1.	до 5	Воловский, Добринский, Долгоруковский, Лев-Толстовский, Лебедянский, Становлянский, Елецкий, Краснинский, Измалковский, Тербунский
2.	от 5 до 15	Данковский, Липецкий, Чаплыгинский, Хлевенский
3.	свыше 15	Грязинский, Задонский, Усманский, Добровский

Направление и специализация сельского хозяйства.

Благоприятные климатические условия и наличие чернозёмов способствуют развитию растениеводства. Земли сельскохозяйственного

назначения составляют 1,935 млн. га. Площадь сельхозугодий занимает 1,79 млн. га, из них пашня – 1,46 млн. га (81,6%), пастбища - 0,231 млн. га (12,9%), сенокосы – 0,078 млн. га (4,3%). 21,05 тыс. га (1,2%) земли отведено под плодовые сады, где в основном выращивают яблони, груши, сливы.

Земли сельскохозяйственного назначения

Таблица 11

№ п/п	Муниципальные районы	Общая площадь	Сельскохозяйственные угодья					
			Всего, га	в том числе				
				пашня, га	залежь, га	многолетние насаждения, га	сенокосы, га	пастбища, га
1.	Воловский	71156	66991	56628		30	4006	6327
2.	Грязинский	95230	87007	63569		2666	3654	17118
3.	Данковский	161960	152709	126117		2492	2665	21435
4.	Добринский	155849	143764	122042		1010	3760	16952
5.	Добровский	92362	83112	62227		354	7771	12760
6.	Долгоруковский	87001	82318	66557		1557	3131	11073
7.	Елецкий	96859	91163	73536		2599	4204	10824
8.	Задонский	111567	101081	76174		199	8480	16228
9.	Измалковский	95694	88642	76776		827	264	10775
10.	Краснинский	82599	78407	58233		1144	3142	15888
11.	Лебедянский	127815	112729	85335		4986	6849	15559
12.	Лев-Толстовский	85798	79627	68566			4590	6471
13.	Липецкий	120068	109692	94201	79	1777	2934	10701
14.	Становлянский	119028	112146	90782		50	2350	18964
15.	Тербунский	100882	94900	84653		101	716	9430
16.	Усманский	136584	126627	108323		913	7992	9399
17.	Хлевенский	73918	67535	55414			3210	8911
18.	Чаплыгинский	120856	111905	91331		344	7893	12337
19.	По области:	1935226	179035	146046	79	21049	77611	23115
			5	4				2

Степень рекреационной и антропогенной нагрузки на охотничьи угодья.

Животный мир Липецкой области, находясь в благоприятных природно-климатических условиях, испытывает интенсивное антропогенное воздействие. Лесистость области составляет 8,4%. Сельскохозяйственные угодья составляют более 80% от общей площади области. По густоте железнодорожной и автомобильной сети Липецкая область входит в первую десятку регионов России.

Прямое воздействие на охотничьи ресурсы осуществляется в форме непосредственного преследования, добычи, расселения, травматизма и гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств на дорогах, при сельскохозяйственных работах.

К факторам воздействия на среду обитания охотничьих ресурсов на территории области, изменяющим среду местообитания и влияющим на численность охотничьих ресурсов, их видовое разнообразие, кормовую базу, территориальное перемещение, относятся различные виды хозяйственной деятельности, связанные с освоением природных ресурсов, строительством промышленных и сельскохозяйственных предприятий, сооружением объектов транспорта, связи, развитием горнодобывающей промышленности.

Оценка характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания выполнена в разрезе муниципальных районов. Использовался бальная метод оценки по группе наиболее значимых факторов воздействия: численность и плотность населения, интенсивность сельскохозяйственного производства (по численности поголовья крупного рогатого скота), доступность территории (по густоте дорожной сети), лесистость территории.

Бальная шкала факторов антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Липецкой области

Таблица 12

№ п/п	Наименование фактора	Количество градаций	Количество баллов	
			минимальное	максимальное
1.	Численность и плотность населения	3	3	9
2.	Численность поголовья КРС	2	2	4
3.	Густота дорожной сети	2	2	4
4.	Лесистость территории	3	3	9

Численность и плотность населения – значимый фактор антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. По этому признаку районы области распределены на 3 группы.

Численность и плотность населения

Таблица 13

№ п/п	Муниципальный район	Площадь, км ²	Население, чел. (на 1 января 2013г)	Плотность населения, чел./км ²
1.	Воловский	794,9	13567	17,1
2.	Грязинский	1366,5	76600	56,1
3.	Данковский	1894,9	33554	17,7
4.	Добринский	1669,4	36167	21,7
5.	Добровский	1332,5	23578	17,7
6.	Долгоруковский	1015,5	17695	17,4
7.	Елецкий	1176	29689	25,2
8.	Задонский	1506,1	34777	23,1
9.	Измалковский	1117,7	16828	15,1
10.	Краснинский	934,9	13107	14
11.	Лебедянский	1444,5	41678	28,9
12.	Лев-Толстовский	968,5	16853	17,4
13.	Липецкий	1561,3	49774	31,9
14.	Становлянский	1350,1	18316	13,6
15.	Тербунский	1171,1	22346	19,1
16.	Усманский	1943,5	50338	25,9
17.	Хлевенский	934,7	19655	21
18.	Чаплыгинский	1521,4	31637	20,8

Интенсивность сельскохозяйственного производства - фактор антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. Степень влияния данного фактора определяется поголовьем содержащегося скота на фермах любой формы собственности и личном подворье граждан.

По поголовью содержащегося скота (крупного рогатого скота) районы области разделили на 2 группы.

Распределение муниципальных районов
по признаку количества содержащегося скота

Таблица 14

№ п/п	Порядковые места согласно количеству	Муниципальные районы
1.	1-9	Добринский, Липецкий, Хлевенский, Лебединский, Чаплыгинский, Становлянский, Тербунский, Измалковский, Долгоруковский
2.	10-18	Усманский, Добровский, Задонский, Грязинский, Воловский, Елецкий, Данковский, Лев-Толстовский, Краснинский

Густота дорожной сети – также является значимым фактором антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания. В расчет приняты железные дороги, шоссе, автодороги общего пользования (с твердым покрытием и грунтовые).

Густота дорожной сети по муниципальным районам

Таблица 15

№ п/п	Муниципальный район	Густота, км/км ²
1.	Воловский	0,223
2.	Грязинский	0,418
3.	Данковский	0,115
4.	Добринский	0,200
5.	Добровский	0,193
6.	Долгоруковский	0,230
7.	Елецкий	0,300
8.	Задонский	0,234
9.	Измалковский	0,250
10.	Краснинский	0,179
11.	Лебединский	0,222
12.	Лев-Толстовский	0,129
13.	Липецкий	0,279
14.	Становлянский	0,147
15.	Тербунский	0,174
16.	Усманский	0,257
17.	Хлевенский	0,357
18.	Чаплыгинский	0,255

Интеграция оценочных показателей по перечисленным выше факторам позволила получить итоговую бальную оценку муниципальных районов Липецкой области по антропогенному воздействию на охотничьи ресурсы и среду их обитания.

По итоговой сумме баллов все муниципальные районы Липецкой области подразделены на 3 группы по интенсивности испытываемого антропогенного воздействия: (1) ниже среднего уровня, (2) среднего уровня, (3) выше среднего уровня.

Результаты оценки муниципальных районов по интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы Липецкой области и среду их обитания, баллы

Таблица 16

№ п/п	Муниципальный район	Наименование признаков				Всего
		Численность и плотность населения	Интенсивность сельскохозяйственного производства	Густота дорожной сети	Лесистость	
Численность поголовья КРС						
1.	Воловский	3	2	2	3	10
2.	Грязинский	9	2	4	9	24
3.	Данковский	3	2	2	6	13
4.	Добринский	6	4	2	3	15
5.	Добровский	3	2	2	9	16
6.	Долгоруковский	3	4	2	3	12
7.	Елецкий	6	2	4	3	15
8.	Задонский	6	2	2	9	19
9.	Измалковский	3	4	2	3	12
10.	Краснинский	3	2	2	3	10
11.	Лебединский	6	4	2	3	15
12.	Лев-Толстовский	3	2	2	3	10
13.	Липецкий	6	4	4	6	20
14.	Становлянский	3	4	2	3	12
15.	Тербунский	3	4	2	3	12
16.	Усманский	6	2	4	9	21
17.	Хлевенский	6	4	4	6	20
18.	Чаплыгинский	6	4	4	6	20

Распределение муниципальных районов области по итоговой сумме баллов

Таблица 17

№ п/п	Наименование группы	Сумма баллов	Муниципальные районы
1.	Антропогенное воздействие ниже среднего уровня	до 12	Воловский, Краснинский, Лев-Толстовский
2.	Антропогенное воздействие среднего уровня	от 12 до 19	Данковский, Добринский, Добровский, Долгоруковский, Елецкий, Задонский, Измалковский, Лебединский, Становлянский, Тербунский
3.	Антропогенное воздействие выше среднего уровня	свыше 20	Грязинский, Липецкий, Усманский, Хлевенский, Чаплыгинский

Показатели оценки муниципальных районов по уровню антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания используются в дальнейшем при бонитировке территории районов для отдельных видов охотничьих ресурсов.

Раздел IV. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в Липецкой области

1. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

По состоянию на 01 декабря 2013 года площадь закрепленных охотничьих угодий Липецкой области составила 1146.95 тыс. га или 57,2 % от фонда охотничьих угодий области.

Площадь закрепленных охотничьих угодий в разрезе муниципальных районов Липецкой области, тыс. га

Таблица 18

№ п/п	Муниципальный район	Площадь закрепленных охотничьих угодий	Общая площадь охотничьих угодий	Процент закрепленных охотничьих угодий, от площади фонда охотничьих угодий, %
1.	Воловский	43.88	73.14	60.0
2.	Грязинский	56.11	82.85	67.7
3.	Данковский	68.58	169.98	40.3

№ п/п	Муниципальный район	Площадь закрепленных охотничьих угодий	Общая площадь охотничьих угодий	Процент закрепленных охотничьих угодий, от площади фонда охотничьих угодий, %
4.	Добринский	109.23	147.47	74.1
5.	Добровский	96.78	116.89	82.8
6.	Долгоруковский	40.34	91.67	44.0
7.	Елецкий	73.68	105.16	70.1
8.	Задонский	68.75	112.71	61.0
9.	Измалковский	64.01	99.2	64.5
10.	Краснинский	61	84.42	72.3
11.	Лебединский	60.75	127.86	47.5
12.	Лев-Толстовский	32.87	89.2	36.8
13.	Липецкий	63.94	125.89	50.8
14.	Становлянский	69.08	122.53	56.4
15.	Тербунский	53.34	102.67	52.0
16.	Усманский	105.32	134.03	78.6
17.	Хлевенский	48.81	82.7	59.0
18.	Чаплыгинский	30.48	136.85	22.3
19.	Итого	1146.95	2005.22	57.2

Площадь территорий с ограничением и запретом охоты по состоянию на 01 декабря 2013 года, га

Таблица 19

№ п/п	Муниципальные образования	Лесопарковые зоны	Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ)	Зона охраны охотничьих ресурсов	Итого
1.	Воловский	-	34	3357.72	3357.72
2.	Грязинский	10876	29533.5	199.85	40609.35
3.	Данковский	293	5025.3	8593.36	13911.66
4.	Добринский	-	3495.65	-	3495.65
5.	Добровский	-	3164.74	3225.77	6390.51
6.	Долгоруковский	-	203.66	6349.56	6553.22
7.	Елецкий	1256	3037.2	-	4293.2
8.	Задонский	1830	21937.85	-	23767.85
9.	Измалковский	-	865.98	6420.1	7286.08
10.	Краснинский	-	743.24	-	743.24
11.	Лебедянский	131	1623.72	14146.89	15901.61
12.	Лев-Голостовский	-	-	11898.54	11898.54
13.	Липецкий	1388	10427.66	11055.14	22870.8
14.	Становлянский	-	2835.92	10751.07	13586.99
15.	Тербунский	-	561.15	6221.94	6783.09
16.	Усманский	250	41286.57	-	41536.57
17.	Хлевенский	-	829.59	-	829.59
18.	Чаплыгинский	-	299.64	13140.61	13440.25
19.	г. Липецк	435	-	-	435
20.	г. Елец	-	3.2	-	3.2
21.	Итого	16459	125908.57	95360.55	237694.12

Площадь общедоступных охотничьих угодий, тыс. га

Таблица 20

№ п/п	Муниципальный район	Площадь общедоступных охотничьих угодий	Фонд охотничьих угодий	Процент общедоступных охотничьих угодий, от площади фонда охотничьих угодий, %
1.	Воловский	29.26	73.14	40.0
2.	Грязинский	26.74	82.85	32.3
3.	Данковский	101.4	169.98	59.7
4.	Добринский	38.24	147.47	25.9
5.	Добровский	20.11	116.89	17.2
6.	Долгоруковский	51.33	91.67	56.0
7.	Елецкий	31.48	105.16	29.9
8.	Задонский	43.96	112.71	39.0
9.	Измалковский	35.19	99.2	35.5
10.	Краснинский	23.42	84.42	27.7
11.	Лебединский	67.11	127.86	52.5
12.	Лев-Толстовский	56.33	89.2	63.2
13.	Липецкий	61.95	125.89	49.2
14.	Становлянский	53.45	122.53	43.6
15.	Тербунский	49.33	102.67	48.0
16.	Усманский	28.71	134.03	21.4
17.	Хлевенский	33.89	82.7	41.0
18.	Чаплыгинский	106.37	136.85	77.7
19.	Итого	858.27	2005.22	42.8

Сведения об охотничьих угодьях Липецкой области

Таблица 21

№ п/п	Муниципальный район	Общая площадь района, тыс. га	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий	
			тыс. га	Процент от площади района, %	тыс. га	Процент от площади района, %	тыс. га	Процент от площади района, %
1.	Воловский	79.49	73.14	92.0	29.26	36.8	43.88	55.2
2.	Грязинский	136.65	82.85	60.7	26.74	19.6	56.11	41.1
3.	Данковский	189.48	169.98	89.7	101.4	53.5	68.58	36.2
4.	Добринский	166.94	147.47	88.3	38.24	22.9	109.23	65.4
5.	Добровский	133.25	116.89	87.7	20.11	15.1	96.78	72.6
6.	Долгоруковский	101.55	91.67	90.2	51.33	50.5	40.34	39.7
7.	Елецкий	117.6	105.16	89.5	31.48	26.8	73.68	62.7
8.	Задонский	150.61	112.71	74.8	43.96	29.2	68.75	45.6
9.	Измалковский	111.77	99.2	88.8	35.19	31.5	64.01	57.3
10.	Краснинский	93.49	84.42	90.3	23.42	25.1	61	65.2
11.	Лебедянский	144.45	127.86	88.6	67.11	46.5	60.75	42.1
12.	Лев-Толстовский	96.85	89.2	92.1	56.33	58.2	32.87	33.9
13.	Липецкий	156.13	125.89	80.7	61.95	39.7	63.94	41.0
14.	Становлянский	135.01	122.53	90.8	53.45	39.6	69.08	51.2
15.	Тербунский	117.11	102.67	87.6	49.33	42.1	53.34	45.5
16.	Усманский	194.35	134.03	69.0	28.71	14.8	105.32	54.2
17.	Хлевиенский	93.47	82.7	88.5	33.89	36.3	48.81	52.2
18.	Чаплыгинский	152.14	136.85	89.9	106.37	69.9	30.48	20.0
19.	город Липецк	31.03	-	-	-	-	-	-
20.	город Елец	6.52	-	-	-	-	-	-
21.	Итого	2407.89	2005.22	83.3	858.27	35.7	1146.95	47.6

Сведения о принадлежности закрепленных охотничьих угодий Липецкой области

Таблица 22

№ п/п	Наименование пользователя, охотничьего угодья (далее ОУ)	Площадь закрепленных ОУ, тыс. га
1.	Липецкая областная общественная организация охотников и рыболовов (далее ЛООООиР)	998.458
2.	АО «Газпром газораспределение Липецк»	7.98
3.	АНО Биосферный полигон «Излегоще» (далее АНО БП «Излегоще»)	23.31
4.	НП «Добринская охота», ОУ «Гагаринское»	17.08
5.	ООО Вавилово, ОУ «Краснинское №1»	1.2
6.	ООО «Промизделия», ОУ «Хлебенское №1»	7.29
7.	НП «Липецкий экологический парк», ОУ «Добровское №1»	39.45
8.	ООО «Грязинские угодья», ОУ «Плехановское»	13.7
9.	ЗАО «Экосистема», ОУ «Борисовское»	27.22
10.	ООО «Управляющая компания «Агро-Черноземье», ОУ «Никольское»	11.11
11.	ООО «Сельхозинвест», ОУ «Борки»	0.15
12.	Итого по закрепленным угодьям	1146.95

2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Липецкой области

Площадь территорий, на которых возможно осуществление охоты (все полевые, лесные, болотные и водопокрытые площади, которые служат местом обитания диких зверей и птиц и могут быть использованы для охоты) в Липецкой области составляет 2005,22 тыс. га, или 82,8 % от общей площади региона.

В структуре категорий наибольшая доля приходится на сельскохозяйственные угодья (74,5 %), а наименьшая – на береговые комплексы (0,01%). Доля лесов составляет 5,4%, площадь внутренних водоемов – 0,6% и пойменные комплексы - 0,6%.

На сегодняшний день деятельность в сфере охотничьего хозяйства на территории области осуществляют 11 охотпользователей на 29 закрепленных охотничьих угодьях.

С целью сохранения среды обитания, а также путей естественного расселения редких и ценных в научном и хозяйственном отношении видов диких животных, восстановления их популяций на территории Липецкой области действуют 162 ООПТ, которые не входят в состав охотничьих угодий, внешние границы которых устанавливаются настоящей схемой.

Характеристика закрепленных охотничьих угодий (ОХ) Липецкой области по категориям охотничьих угодий

Таблица 23

№ п/п	Наименование пользователя	Год создания ОХ	Количество участков охотничьих угодий, шт.	Площадь, га	Экспликация охотничьих угодий, га						Ведомственная принадлежность
					лесные земли			водопольные	сельскохозяйственные угодья	прочие	
					лесопокрываютые	поля, луга, кустарники	болота				
1.	Липецкая областная общественная организация охотников и рыболовов в том числе:	2009	19	998458.3	58360.07	3231.44	1050.93	7381	909542.14	18892.72	Общественная организация
	Воловское охотничье хозяйство			43876.4	317.61	4.45	134.72	295	42998.22	126.4	
	Грязинское охотничье хозяйство			42572.05	1859	161.45	16.48	159.76	37940.3	2435.06	
	Данковское охотничье хозяйство			68579.05	6488.04	183.95	5.63	136.93	60333.96	1430.54	
	Добринское охотничье хозяйство			92144.47	590.4	135.1	495.86	849.58	89019.54	1053.99	
	Добровское охотничье хозяйство			48502.88	1919.26	74.03	2.07	325.49	46059.63	122.4	
	Долгоруковское охотничье хозяйство			40335.75	2155.08	42.53	1.63	313.3	37035.59	787.62	
	Донское охотничье хозяйство			23424.92	4797.28	130.54		129.5	16646.63	1720.97	
	Елецкое охотничье хозяйство			73679.27	4089.9	60.24		624.18	66422.35	2482.6	
	Задонское охотничье хозяйство			37343.18	5558.01	69.78	0.11	359.83	31110.22	245.23	

№ п/п	Наименование пользователя	Год создания ОХ	Количество участков ОВ, шт.	Площадь, га	Экспликация охотничьих угодий, га						Ведомственная принадлежность												
					лесные земли		водопольные	сельскохозяйственные угодья	прочие														
					лесопокрываютые	болота																	
	хозяйство																						
	Измалковское охотничье хозяйство			64012.17	4089.6	63.24	0.37	384.25	58347.5	1127.21													
	Краснинское охотничье хозяйство			48686.27	2838.62	141.57	1.17	402.01	43500.07	1802.83													
	Лебедянское охотничье хозяйство			60748.77	3986.23	43.96	0.53	576.39	52605.4	3536.26													
	Лев-Голстовское охотничье хозяйство			32874.47	797.19	7.5		181.87	31807.69	80.22													
	Липецкое охотничье хозяйство			63753.64	3641.69	858.26	197.34	657.24	57545.05	854.06													
	Становлянское охотничье хозяйство			69081.78	3773.96	23.96		410.96	64477.22	395.68													
	Тербунское охотничье хозяйство			53186.96	4421.58	105.4	2.77	375.95	48121.77	159.49													
	Усманское охотничье хозяйство			82018.87	1202.43	166.29	52.36	696.41	79791.02	110.36													
	Хлевенское охотничье хозяйство			41522.77	5772.46	883.12	139.89	392.77	33949.64	384.89													
	Чапльгинское охотничье хозяйство			12114.63	61.73	76.07		109.58	11830.34	36.91													
2.	АО «Газпром газораспределение Липецк»	2004	1	7983.02	2773.87	20.11	2.77	77.07	4974.47	134.73													

№ п/п	Наименование пользователя	Год создания ОХ	Количество участков ОВ, шт.	Площадь, га	Экспликация охотничьих угодий, га						Ведомственная принадлежность
					лесопокрываютые	лесные земли	водопокрытые	сельскохозяйственные угодья	прочие		
					лесопокрываютые	лесные земли	водопокрытые	сельскохозяйственные угодья	прочие		
3.	АНО «Биосферный полигон «Излегоще»	2008	1	23305.3	5075.84	646.19	315.52	380.25	16212.5	675	Автономная некоммерческая организация
4.	НП «Добринская охота»	2012	1	17081.2	406	80.43	59.94	214.34	16277.94	42.55	Некоммерческое партнерство
5.	ООО «Вавилово»	2012	1	1201.94	28.38	9.72		2.23	1159.83	1.78	Общество с ограниченной ответственностью
6.	ООО «Промизделия»	2012	1	7290.01	4736.28	62.02	21.41	0.89	2140.26	329.15	Общество с ограниченной ответственностью
7.	НП «Липецкий экологический парк»	2012	1	39450.15	20241.64	2739.32	2096.8	554.54	5867.81	7950.04	Некоммерческое партнерство
8.	ООО «Грязинские угодья»	2013	1	13696.66	602.65	366.61	22.38	209.47	12412.52	83.03	Общество с ограниченной ответственностью
9.	ЗАО «Экосистема»	2013	1	27219.71	7283.77	1340.04	531.76	389.41	16644.11	1030.62	Закрытое акционерное общество

№ п/п	Наименование пользователя	Год создания ОХ	Количество участков ОВ, шт.	Площадь, га	Экспликация охотничьих угодий, га						Ведомственная принадлежность	
					лесные земли		водопольные	сельскохозяйственные угодья	прочие			
					лесопосадки	болота						
10.	ООО «Управляющая компания «Агро-Черноземье»	2013	1	11109.81	626.79	48.61		32.59	10349.12	52.7	Общество с ограниченной ответственностью	
11.	ООО «Сельхозинвест»	2013	1	149.35	140.96	5.59			1.84	0.96	Общество с ограниченной ответственностью	
12.	Общедоступные охотничьи угодья, в том числе:	2005	18	858269.94	34745.68	4370.1	863.75	5503.4	799120.16	13666.85		
	Воловский район			28174.6	118.87	54.87	65.13	173.37	27723.29	39.07	Управление по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Липецкой области	
	Грязинский район			26743.67	511.87	466.08	9.42	296.54	23454.34	2005.42		
	Данковский район			101405.17	5209.12	198.18	2.55	615.16	93648.51	1731.65		
	Добринский район			38240.2	332.82	73.28	32.38	290.51	37310.66	200.55		
	Добровский район			20105.1	3734.45	2018.3	653.61	283.17	12870.14	545.43		
	Долгоруковский район			51326.33	920.02	23.96		405.17	48571.63	1405.55		
	Елецкий район			33153.18	1241.86	30.49		282.06	30977.99	620.78		
	Задонский район			42665.34	1807.08	89.06		332	40240.84	196.36		
	Измалковский район			33512.65	2163.92	70.88		61.49	31186.88	29.48		
	Краснинский район			23426.9	1422.34	29.44	0.29	159.13	21700.11	115.59		
	Лебедянский район			68401.57	2445.03	45.59	0.78	560.28	63302.15	2047.74		
	Лев-Толстовский			56327.99	2886.57	83.79	3.99	313.91	52985.17	54.56		

№ п/п	Наименование пользователя	Год создания ОХ	Количе ство участк ов, шт.	Площадь, га	Экспликация охотничьих угодий, га						Ведомственн ая принадлежно сть	
					лесные земли		водопок рытые	сельскохо зяйственн ые угодья	прочие			
					лесопок рытые	поля, луга, кустарники						болота
	район											
	Липецкий район			61949.84	3104.86	546.74	22.12	231.99	56314.73	1729.4		
	Становлянский район			53449.91	2745.15	44.4		192.58	50111.79	355.99		
	Тербунский район			50424.12	1062.17	42.79	3.45	233.06	49012.59	70.06		
	Усманский район			28787.27	550.72	142.52	35.53	261.63	26478.39	1318.48		
	Хлевенский район			33806.32	1444.01	105.42		380.97	31733.43	142.49		
	Чаплыгинский район			106369.78	3044.82	304.31	34.5	430.38	101497.52	1058.25		

Перечень, объемы и результаты, анализ эффективности проводимых на территории области биотехнических и охотхозяйственных мероприятий, сведения о выданных разрешениях на добычу охотничьих ресурсов, сведения об охотника

Осуществление биотехнических мероприятий

Таблица 24

№ п/п	Категория охотничьих угодий	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемы по годам		
				2010	2011	2012
1.	Закрепленные охотничьи угодья	Заготовлено и выложено сена	т	95	127,4	202,7
		Заготовлено и выложено зерна	т	383,1	474,65	782,6
		Заготовлено и выложено отходов от переработки зерновых культур	т	541,6	400,8	200
		Заготовлено и выложено кормовых веников	шт.	19400	20500	572
		Заготовлено и выложено минеральной подкормки	т	10,3	23,7	26,7
		Заготовлено и выложено корнеплодов	т	273	448,5	270
		Произведен ремонт кормушек	шт.	15	15	36
		Организованы противопаразитические ванны для кабанов и изготовлено чесальных столбов	шт.	-	15	25
		Произведено известкование подкормочных площадок	шт.	35	35	35
		Прочищено лесных дорог	км	-	17	64
		Подрубка осины	шт.	5	9	-
		Посадка кормовых полей кукурузы	га	160	160	-
		Заготовлено и выложено прочих кормов	т	15	42	-
2.	Общедоступные охотничьи угодья	Заготовлено и выложено сена	т	23,53	15	4,5
		Заготовлено и выложено зерна	т	76,91	57,4	350
		Заготовлено и выложено отходов от переработки зерновых культур	т	251,56	271,2	95
		Заготовлено и выложено кормовых веников	шт.	3550	2600	2500
		Заготовлено и выложено минеральной подкормки	т	14,52	8,56	12

№ п/п	Категория охотничьих угодий	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемы по годам		
				2010	2011	2012
		Заготовлено и выложено корнеплодов	т	128,75	88,6	400
		Произведен ремонт кормушек	шт.	29	37	35
		Организованы противопаразитические ванны для кабанов	шт.	32	32	35
		Произведено известкование подкормочных площадок	шт.	27	27	27

Сведения по регулированию численности охотничьих ресурсов
в 2011 -2012 годы

Таблица 25

№ п/п	Причины, обусловленные необходимостью регулирования численности	Охотничьи ресурсы	Количество добытых особей, шт.
2011 год			
1.	Высокая численность, опасность возникновения эпизоотий	кабан	152
2.	Предупреждение заболеваемости бешенством населения области	лисица	3514
2012 год			
3.	Высокая численность, опасность возникновения эпизоотий	кабан	147
4.	Предупреждение заболеваемости бешенством населения области	лисица	2735

Мероприятия по расселению и разведению охотничьих ресурсов в области проводятся пользователями животным миром ООО «Вавилово», АНО БП «Излегоще» и ООО «Промизделия».

Биотехнические и охотхозяйственные мероприятия в охотничьих угодьях Липецкой области проводятся в первую очередь для сохранения и увеличения численности популяций охотничьих ресурсов. В результате их

проведения за последнее время увеличилась численность основных видов охотничьих ресурсов, таких как лось, олень благородный, косуля европейская, кабан.

Эти мероприятия проводятся также для повышения емкости охотничьих угодий путем улучшения их кормности и защитности.

Сведения о выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов
за период 2010 - 2012 годов

Таблица 26

№ п/п	Наименование мероприятия	2010 год	2011 год	2012 год
1.	Выдано разрешений на добычу охотничьих ресурсов, в том числе:	21257	7016	13882
2.	для производства охоты на общедоступных охотничьих угодьях	11969	3358	5731
3.	для производства охоты на территориях, переданных в пользование	9288	3658	8151

Количество штатных работников в охотхозяйствах Липецкой области в
2010 - 2012 годах

Таблица 27

№ п/п	Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
1.	Количество охотпользователей	3	4	9
2.	Численность работников, из них:	53	58	76
3.	охотоведов	2	3	5
4.	штатных охотников	0	0	0
5.	егерей	51	55	71

Количество добываемых животных, виды животных, на которых охота запрещена или устанавливается лимит добычи

Добыча охотничьих животных на территории Липецкой области регламентируется федеральным и региональным законодательством. К основным видам охотничьих ресурсов на территории области отнесены - лось, олень благородный, косуля, кабан, заяц-русак, лисица, куница, бобр, группа видов водоплавающей дичи: нырок, лысуха, кряква, чирок-трескунок, чирок-свистунок (далее - водоплавающая дичь).

Перечень охотничьих животных, на который устанавливается лимит добычи представлен такими видами как лось, косуля, благородный олень. К видам, добыча на которых осуществляется в соответствии с лимитом добычи, но запрещена на территории области, отнесены выдра и барсук.

В отношении охотничьих ресурсов, на которые не устанавливается лимит добычи, рассчитываются нормы добычи в охотничий сезон на одного охотника.

Сведения о количестве добытых охотничьих ресурсов по сезонам охоты на территории Липецкой области

Таблица 28

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Добыто по сезонам охоты, особей											
		2005/2006 годы	2006/2007 годы	2007/2008 годы	2008/2009 годы	2009/2010 годы	2010/2011 годы	2011/2012 годы	2012/2013 годы				
1.	Лось	4	2	4	нет данных	нет данных	7	2	1				
2.	Олень благородный	3	2	6	нет данных	нет данных	8	2	2				
3.	Кабан	57	46	91	нет данных	нет данных	251	99	91				
4.	Косуля европейская	54	24	38	нет данных	нет данных	64	35	32				
5.	Волк	2	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	6	нет данных				
6.	Водоплавающая дичь (группа видов)	4257	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2957	5799	5077				
7.	Вяхирь	46	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных				
8.	Вальдшнеп	24	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	320	110	79				
9.	Кулик	393	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных				
10.	Связь	35	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных				
11.	Перепел	68	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных				
12.	Широконоска	154	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных				
13.	Куница	нет данных	нет данных	4	нет данных	нет данных	5	13	7				
14.	Бобр	нет данных	нет данных	5	нет данных	нет данных	10	24	18				

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Добыто по сезонам охоты, особей									
		2005/2006 годы	2006/2007 годы	2007/2008 годы	2008/2009 годы	2009/2010 годы	2010/2011 годы	2011/2012 годы	2012/2013 годы		
15.	Заяц - русак	315	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1915	запрет добычи	1536		
16.	Лисица	313	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	3724	3834	2400		
17.	Гусь	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	811	866	621		

Информация о технической оснащенности хозяйств (здания, сооружения, транспорт, оборудование, инвентарь), численность работников, выполняющих обязанности, связанные с осуществлением охоты и сохранением охотничьих ресурсов, на основании трудового или гражданско-правового договора

Техническая оснащенность охотпользователей Липецкой области

Таблица 29

№ п/п	Охотпользователь	Техническая оснащенность, шт.								
		Охотничьи базы (койко-мест в них)	Нежилые строения	Вольеры	Автомшины	Мотоциклы	Трактора	Снегоходы	Гужевого транспорт	Лодочные моторы
1.	Липецкая областная общественная организация охотников и рыболовов	1	-	-	25	-	4	3	-	-
2.	АО «Газпром газораспределение Липецк»	-	-	-	2	-	2	3	-	-
3.	АНО БП «Излегоще»	4 (74)	-	2	2	-	-	-	-	-
4.	НП «Добринская охота»	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5.	ООО «Вавилово»	-	-	1	8	2	2	2	-	-
6.	ООО «Промизделия»	-	-	-	2	-	2	1	-	-
7.	НП «Липецкий экологический парк»	-	-	-	3	-	-	2	-	-
8.	ООО «Грязинские уголья»	-	-	-	1	-	-	-	-	-
9.	ЗАО «Экосистема»	-	-	-	1	-	-	1	-	-
10.	ООО «Управляющая компания «Агро-Черноземье»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	ООО «Сельхозинвест»	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12.	Итого по области	5 (74)	-	4	45	2	10	12	-	-

Численность работников охотпользователей Липецкой области

Таблица 30

№ п/п	Охотпользователь	Штатные единицы, количество (шт.)/профиль образования					
		Начальник охотхозяйства	Старший охотовед (охотовед)	Старший егерь	Егерь	Другие	
1.	Липецкая областная общественная организация охотников и рыболовов	1 высшее специальное	1 высшее специальное	1 высшее специальное 11 среднее техническое	28 среднее техническое	-	
2.	АО «Газпром газораспределение Липецк»	-	-	1 среднее техническое	3 среднее техническое	-	
3.	АНО «Биосферный полигон «Излегоще»	1 высшее техническое	1 высшее техническое	1 среднее техническое	3 среднее техническое	-	
4.	НП «Добринская охота»	1 высшее экономическое	-	-	-	-	
5.	ООО «Вавилово»	1 высшее техническое	1 среднее техническое	2 высшее техническое 4 среднее техническое	9 среднее техническое	-	
6.	ООО «Промизделия»	-	-	1 среднее техническое	3 среднее техническое	1 среднее техническое	
7.	НП «Липецкий экологический парк»	1 высшее техническое	-	-	4 среднее техническое	-	
8.	ООО «Грязинские уголья»	1 среднее специальное	-	-	1 среднее техническое	-	
9.	ЗАО «Экосистема»	1 высшее техническое	-	-	2 среднее техническое	-	
10.	ООО «Управляющая компания «Агро-Черноземье»	-	-	-	-	-	
11.	ООО «Сельхозинвест»	-	-	-	1 среднее техническое	-	
12.	Итого по области	7	3	21	54	1	

3. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов

Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов, приведен в Приложении 2 к схеме.

4. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Липецкой области с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов

Выделенные при инвентаризации элементы среды обитания охотничьих ресурсов распределяются по трем классам бонитета. На основе показателя площади каждого элемента среды обитания определяется общая площадь, отнесенная к категории, в том числе и в процентах от общей площади, свойственной виду.

Для определения бонитета по средневзвешенному показателю используются следующие значения.

Определение бонитета по средневзвешенному показателю

Таблица 31

№ п/п	Класс бонитета	Оценка угодий	Средневзвешенный показатель качества угодий
1.	I	Хорошие	200 и более
2.	II	Вышесредние	200 - 130
3.	III	Средние	130 - 70
4.	IV	Нижесредние	70 - 30
5.	V	Плохие	30 и менее

При проведении качественной оценки (бонитировки) элементов среды обитания охотничьих ресурсов принят во внимание следующий перечень охотничьих ресурсов, имеющих на территории Липецкой области наиболее существенное хозяйственное значение:

- лось;
- олень благородный;
- косуля европейская;
- кабан;
- заяц-русак;
- водоплавающая дичь.

Бонитировка элементов среды обитания охотничьих ресурсов проводится с использованием данных по оптимальным показателям численности дичи на 1000 га угодий разных бонитетов.

Шкала оптимальных показателей численности охотничьих ресурсов
на 1000 га угодий разных бонитетов (особей/1000 га угодий)

Таблица 32

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Классы бонитета				
		I	II	III	IV	V
1.	Лось	10 и более	10-6	6-4	4-2	2 и менее
		13	8	5	3	1
2.	Олень благородный	20 и более	20-12	12-8	8-2	2 и менее
		30	16	10	5	1
3.	Косуля европейская	80 и более	80-50	50-30	30-10	10 и менее
		100	65	40	20	5
4.	Кабан	15 и более	15-10	10-6	6-2	2 и менее
		20	12	8	4	1
5.	Зяец-русак	60 и более	60-40	40-20	20-10	10 и менее
		80	50	30	15	5

Примечание: в числителе указаны предельные, а в знаменателе - средние значения в пределах данного бонитета

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Липецкой области

Таблица 33

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %
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%)	39182.89	1.6
		хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	200.21	0.01
		мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	18771.58	0.8
		широколиственные (широколиственных пород более 30%)	66986.59	2.8
		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	17760.93	0.7
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80 %)	23850.8	1.0
		смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	4019.56	0.2
искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	8946.13	0.4		

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %
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 и зарастающие поля	3160.66	0.1
		лиственные кустарники	2694.81	0.1
3.	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	травяные	8945.99	0.4
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	луга	3067.44	0.1
5.	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в т.ч. заливные), залежи, сенокосы)	пашни	1588118.15	65.9
		луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	253347.97	10.5
		заливные пашни	46.65	0.002
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев,	водотоки	6611.77	0.3
		водохранилища	3835.76	0.2
		озера, пруды	10838.5	0.5

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %
	мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)			
7.	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	с преобладанием леса (леса более 80%)	11397.1	0.5
		с преобладанием травянистой растительности (леса и кустарники до 20%)	10565.18	0.4
		смешанный кустарниковый	798.03	0.03
8.	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	береговой комплекс внутренних водных объектов	262.95	0.01

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %
9.	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)	31665.9	1.3
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища)	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	279338.96	11.6
11.	Воронежский государственный природный биосферный заповедник (Усманский район)		13468.92	0.6
12.	Итого:		2407883.43	100.0

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Воловском, Грязинском, Данковском и Добринском муниципальных районах Липецкой области

Таблица 34

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Воловский		Грязинский		Данковский		Добринский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	22.35	0.0	7796.68	5.7	215.46	0.1	1.54	0.0
					53.21	0.0	12.63	0.0		
			52.62	0.1	2694.9	2.0	1847.38	1.0	442.67	0.3
			74.5	0.1	2276.7	1.7	8202.1	4.3	217.48	0.1
			58.69	0.1	3451.36	2.5	122.17	0.1		
			31.1	0.0	2155.31	1.6	2014.06	1.1	291.21	0.2
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород	160.3	0.2	271.15	0.2	66.75	0.0		
			47.98	0.1	810.93	0.6	581.2	0.3	505.1	0.3
3.	Болота	искусственно созданные	1.19	0.0	213.78	0.2	84.19	0.0		
			54.87	0.1	338.14	0.2	35.45	0.0	266.8	0.2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	199.85	0.3	1014.74	0.7	8.51	0.0	599.56	0.4
			1.67	0.0	242.42	0.2	396.28	0.2		
5.	Сельхозугодья	пашни	66315.14	83.3	76161.45	55.7	132441.08	69,9	128040.06	76.6
			5469.23	6.9	8398.74	6.1	25273.07	13.3	17684.47	10.6

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Воловский		Грязинский		Данковский		Добринский		
			Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	
6.	Внутренние водные объекты	заливные пашни			13.56	0.0					
			водотоки	103.76	0.1	269.08	0.2	525.44	0.3	106.31	0.1
			водохранилища			3835.76	2.8				
			озера, пруды	375.63	0.5	553.95	0.4	315.98	0.2	1310	0.8
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности			890.43	0.7					
			с преобладанием смешанный кустарниковый			1334.93	1.0				
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объекты	2.78	0.0	4.53	0.0	0.38	0.0	49.33	0.0	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки			3933.41	2.9	2775.86	1.5	915.71	0.5	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	6521.92	8.2	19887.03	14.6	14566.53	7.7	16513.13	9.9	
11.	Итого:		79493.58	100.0	136646.67	100.0	189484.52	100.0	166943.37	100.0	

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Добровском, Долгоруковском, Елецком и Задонском муниципальных районах Липецкой области

Таблица 35

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский		Долгоруковский		Елецкий		Задонский		
		Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	
1.	Леса	Класс среды обитания охотничьих ресурсов								
		хвойные вечнозеленые								
		7027.68	5.3	305.51	0.3	240.23	0.2	5158.04	3.4	
		хвойные листопадные								
		19.47	0.0	3.04	0.0	1.11	0.0	31.26	0.0	
		мелколиственные								
		2228.8	1.7	109.88	0.1	593.69	0.5	2162.97	1.4	
		широколиственные								
		3143.78	2.4	1849.55	1.8	4373.68	3.5	11094.23	7.4	
		смешанные с преобладанием хвойных пород								
2805.02	2.1	33.87	0.0	65.75	0.1	2201.37	1.5			
смешанные с преобладанием мелколиственных пород										
2226.14	1.7	393.8	0.4	351.46	0.3	3568.68	2.4			
смешанные с присутствием широколиственных пород										
357.48	0.3	5.63	0.0	12.43	0.0	130.11	0.1			
искусственно созданные										
		502.37	0.5	1234.26	1.0	400.14	0.3			
2.	Молодняки и кустарники	81.48	0.1	100.72	0.1	0.94	0.0	52.83	0.0	
		238	0.2	37.26	0.0	8.99	0.0	100.74	0.1	
3.	Болота	3172.99	2.4	1.63	0.0	2.02	0.0	23.72	0.0	
4.	Лугово-степные комплексы	97.15	0.1	28.1	0.0	123.53	0.1	573.44	0.4	
5.	Сельхозугодья	пашни								
		67704.35	50.8	72373.86	71.4	83593.84	67.2	89808.86	59.6	
луга сельскохозяйственного назначения										
10782.8	8.1	13273.34	13.1	13629.79	11.0	16430.79	10.9			

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский		Долгоруковский		Елецкий		Задонский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%
6.	Внутренние водные объекты	заливные пашни	27.8	0.0		0.0		0.0		0.0
			578.26	0.4	221.87	0.2	623.23	0.5	1063.33	0.7
				0.0		0.0		0.0		0.0
			1107.8	0.8	496.59	0.5	335.71	0.3	258.73	0.2
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности	4314.25	3.2						
			4962.68	3.7						
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	304.8	0.2						
			34.44	0.0	1.48	0.0			1.11	0.0
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	7771.05	5.8	2021.35	2.0	1802.42	1.5	1571.27	1.0
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	14268.22	10.7	9791.49	9.6	17124.55	13.8	15978.23	10.6
11.	Итого:		133254.44	100.0	101551.34	100.0	117599.04	100.0	150609.85	100.0

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Измалковском, Краснинском, Лебедянском и Лев-Толстовском муниципальных районах Липецкой области

Таблица 36

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Измалковский		Краснинский		Лебедянский		Лев-Толстовский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	141.99	0.1	255.39	0.3	196.46	0.1	80.53	0.1
			9.14	0.0	3.22	0.0	15.2	0.0	0.12	0.0
			891.31	0.8	350.7	0.4	467.06	0.3	528.63	0.5
			4270.3	3.8	3329.84	3.6	4928.89	3.4	1355.9	1.4
			56.83	0.1	80.91	0.1	144.96	0.1	31.02	0.0
			769.66	0.7	740.8	0.8	733.17	0.5	541.78	0.6
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород искусственно созданные	52.17	0.0	108.25	0.1	8.51	0.0	12.87	0.0
			478.47	0.4	539.38	0.6	267.35	0.2	1132.87	1.2
			19.55	0.0	79.93	0.1	13.3	0.0	4.69	0.0
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	6.04	0.0	193.22	0.2	38.21	0.0	41.63	0.0
			0.37	0.0	1.46	0.0	1.31	0.0	3.99	0.0
4.	Лугово-степные комплексы	луга	136.16	0.1	50.1	0.1	50.73	0.0	49.67	0.1
			78568.11	70.4	62592.75	66.9	98526.89	68.5	75204.37	77.6
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	13163.6	11.8	14341.66	15.3	17531.87	12.1	9588.5	9.9

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Измалковский		Краснинский		Лебедянский		Лев-Толстовский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%
6.	Внутренние водные объекты	заливные пашни		0.0		0.0		0.0		0.0
				184.57	207.32	618.03	8.42			
				0.0						
7.	Пойменные комплексы	озера, пруды	267.67	0.2	398.2	0.4	482.54	0.3	487.36	0.5
8.	Береговые комплексы	с преобладанием травянистой растительности								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов			2.82	0.0	3.5	0.0		
			1085.66	1.0	1445.42	1.5	3466.16	2.4	51.79	0.1
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	преобразованные и поврежденные участки								
			11665.02	10.4	8766.08	9.4	16955.96	11.7	7723.53	8.0
11.	Итого:		111766.62	100.0	93487.45	100.0	144450.1	100.0	96847.67	100.0

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Липецком, Становлянском, Тербунском и Усманском муниципальных районах Липецкой области

Таблица 37

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Липецкий		Становлянский		Тербунский		Усманский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	1225.08	0.7	104.44	0.1	484.45	0.4	8318.54	4.3
			10.51	0.0			9.35	0.0	2.31	0.0
			489.89	0.3	1126.14	0.8	302.96	0.3	1624.76	0.8
			4768.65	2.5	4270.66	3.2	4193.24	3.6	2040.35	1.1
			1229.14	0.7	22.69	0.0	191.13	0.2	3864.78	2.0
			1453.25	0.8	438.13	0.3	412.08	0.4	3229.6	1.7
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород	913.38	0.5	3.44	0.0	31.38	0.0	635.6	0.3
					765.28	0.6	475.35	0.4	205.67	0.1
3.	Болота	искусственно созданные	48.62	0.0	111.31	0.1	11.44	0.0	889.96	0.5
			206.26	0.1	7.74	0.0	98.56	0.1	505.78	0.3
4.	Лугово-степные комплексы	луга	1786.15	1.0			6.22	0.0	1124.83	0.6
			188.87	0.1	60.61	0.0	77.54	0.1	86.82	0.0
5.	Сельхозугодья	пашни	102889.65	54,8	95267.67	70.6	87104.5	74.3	112987.95	58.1
			12850.42	6.9	21932.52	16.2	8993.97	7.7	18087.7	9.3
		луга								
		сельскохозяйственного								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Липецкий		Становлянский		Тербунский		Усманский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%	Площадь, га	%
6.	Внутренние водные объекты	назначения заливные пашни водотоки водохранилища озера, пруды	2.17	0.0		0.0		0.0	3.12	0.0
			863.60	0.5	76.8	0.1	105.67	0.1	269.48	0.1
						0.0		0.0		0.0
			1080.87	0.6	530.35	0.4	499.31	0.4	1496.73	0.8
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	2372.25	1.3					3459.52	1.8
			2575.16	1.4					418.01	0.2
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	89.04	0.0				340.4	0.2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1.41	0.0			2.79	0.0	146.67	0.1
			1178.5	0.6	402.5	0.3	44.68	0.0	1965.09	1.0
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	50933.61	27.2	9889.08	7.3	14067.08	12.0	19173.77	9.9
11.	Воронежский заповедник								13468.92	6,9
12.	Итого:		187156.48	100.0	135009.36	100.0	117111.7	100.0	194346.36	100.0

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов в Хлевенском и Чаплыгинском муниципальных районах Липецкой области

Таблица 38

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Хлевенский		Чаплыгинский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%
1.	Леса	Хвойные вечнозеленые хвойные листопадные мелколиственные широколиственные смешанные с преобладанием хвойных пород смешанные с преобладанием мелколиственных пород смешанные с присутствием широколиственных пород искусственно созданные вырубки и зарастающие поля лиственные кустарники травяные луга пашни луга сельскохозяйственного назначения заливные пашни водотоки водохранилища озера, пруды с преобладанием леса	3279.26	3.5	4329.26	2.8
			13.06	0.0	16.58	0.0
			677.31	0.7	2179.91	1.4
			5124.71	5.5	1472.03	1.0
			830.88	0.9	2570.36	1.7
			1099.73	1.2	3400.84	2.2
			700	0.7	550.11	0.4
				0.0	999.78	0.7
			228	0.2	1218.73	0.8
			63.31	0.1	453.81	0.3
3.	Болота		227.6	0.2	771.04	0.5
			223.93	0.2	680.42	0.4
4.	Лугово-степные комплексы		59120.95	63.4	99416.67	65.5
			8716.75	9.3	17198.75	11.3
5.	Сельхозугодья			0.0		0.0
			609.98	0.7	176.62	0.1
6.	Внутренние водные объекты			0.0		0.0
			360.28	0.4	480.8	0.3
7.	Пойменные комплексы		0.4		0.0	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Хлевенский		Чаплыгинский	
			Площадь, га	%	Площадь, га	%
		с преобладанием травянистой растительности	1252.42	1.3	21.98	0.0
		смешанный кустарниковый	19.31	0.0		0.0
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов			11.71	0.0
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	289.66	0.3	945.37	0.6
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	10273.24	11.0	15240.49	10
11.	Итого:		93471.03	100.0	152135.26	100.0

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов Липецкой области

Таблица 39

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
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 пород более 80%)	39182.89	1.6	3	3	3	3	3	
		хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80%)	200.21	0.01	4	4	3	4	3	
		мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	18771.58	0.8	4	4	4	4	3	
		широколиственные (широколиственных пород более 30%)	66986.59	2.8	3	3	3	2	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60-80%)	17760.93	0.7	3	3	3	3	3	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		смешанные преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60-80 %)	23850.8	1.0	4	4	4	4	3	
		смешанные присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	4019.56	0.2	3	3	3	3	2	
		искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	8946.13	0.4					4	
	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой	и вырубки и зарастающие поля	3160.66	0.1	3	3	3	3	2	
2.		лиственные кустарники	2694.81	0.1	5	5	5	5	2	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
3.	растительности более чем на 20% площади и с высотой растений до 5 м)	Болота (территории постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	8945.99	0.4	3	3	4	2	3	2
4.	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной ксерофитной травянистой растительностью)	луга	3067.44	0.1	3*	2*	2*	2*	2	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
5.	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в том числе заливные), залежи, сенокосы)	пашни	1588118.15	65.9		4**	4**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	253347.97	10.5		3**	4**	3**		
6.	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	заливные пашни	46.65	0.002						
		водотоки	6611.77	0.3						4
7	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков,	озера, пруды	10838.5	0.5						3
		с преобладанием леса (леса более 80%)	11397.1	0.5	3	3	3	2	3	
		с преобладанием травянистой растительности (леса и кустарники до 20%)	10565.18	0.4	5	5	5	5	3	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
	находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	смешанный кустарниковый	798.03	0.03	5	5	5	5	3	
8.	Береговые комплексы (периодически затопливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся	береговой комплекс внутренних водных объектов	262.95	0.01	5	5	5	5	2	2

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
	между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водоемов, занятые прикрепленной надводной гидрофитной растительностью)									
9.	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным	преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы)	31665.9	1.3	3	3	3	3	3	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
	почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий)									
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища)	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	279338.96	11.6						
11.	Воронежский государственный		13468.92	0.6						

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади Липецкой области, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
	природный биосферный заповедник (Усманский район)									
12.	Итого:		2407883.43	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Воловском муниципальном районе

Таблица 40

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Воловский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля европейская		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	22.35	0	5	5	5	5	5	2	
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	52.62	0.1	5	5	5	5	5	2	
		широколиственные	74.5	0.1	5	5	5	5	5	2	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	58.69	0.1	5	5	5	5	5	2	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	31.1	0	5	5	5	5	5	2	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород	160.3	0.2	5	5	5	5	5	2	
		искусственно созданные	47.98	0.1						4	
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	1.19	0	5	5	5	5	5	2	
		лиственные кустарники	54.87	0.1	5	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	пашни	199.85	0.3	4	4	4	4	3	2	
5.	Сельхозугодья	луга	1.67	0	3*	2*			2*	1	
		пашни	66315.14	83.3					4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	5469.23	6.9					3**	4**	
6.	Внутренние	заливные пашни									
		водотоки	103.76	0.1	4*	4*			4*	3*	4

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Воловский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	375.63	0.5						3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности								
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	2.78	0	5	5	5	2	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки								
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	6521.92	8.2						
11.	Итого:		79493.58	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Грязинском муниципальном районе

Таблица 41

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Грязинский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	3		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	7796.68	5.7	3	3	3	3	3	3	
		хвойные листопадные	53.21	0.0	4	4	3	4	3		
		мелколиственные	2694.9	2.0	4	4	4	4	3		
		широколиственные	2276.7	1.7	2	2	2	1	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	3451.36	2.5	3	3	3	3	3		
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	2155.31	1.6	3	3	3	3	3		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород	271.15	0.2	2	2	2	1	3		
		искусственно созданные	810.93	0.6					4		
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	213.78	0.2	1	1	1	1	3		
		лиственные кустарники	338.14	0.2	5	5	5	5	2		
4.	Лугово-степные комплексы	пашни	1014.74	0.7	3	3	4	2	3	2	
5.	Сельхозугодья	луга	242.42	0.2	2*	1*	1*	1*	3		
		пашни	76161.45	55.7				3**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	8398.74	6.1				3**	3**		
6.	Внутренние	заливные пашни	13.56	0.0							
		водотоки	269.08	0.2	4*	4*	4*	3*		4	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Грязинский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водоплавающая дичь		
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак	
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	3835.76 553.95	2.8 0.4	4* 4*		4* 4*				2
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	890.43 1334.93	0.7 1.0	3 5	3 5	3 5	2 5	3 2		
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	44.48 4.53	0.0 0.0	5 5	5 5	5 5	5 5	2 2		2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	3933.41	2.9	3		3		3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	19887.03	14.6							
11.	Итого:		136646.67	100.0							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Данковском муниципальном районе

Таблица 42

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Данковский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	215,46	0,1	4	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	12,63	0	5	4	4	5	4	4	
		мелколиственные	1847,38	1	4	4	4	4	4	3	
		широколиственные	8202,1	4,3	3	3	3	2	3	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	122,17	0,1	4	4	4	4	4	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	2014,06	1,1	4	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	66,75	0	4	4	4	4	4	2	
		искусственно созданные	581,2	0,3						4	
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	84,19	0	4	4	4	4	4	2	
		лиственные кустарники	35,45	0	5	4	4	4	4	1	
4.	Лугово-степные комплексы	пашни	8,51	0	4	4	4	5	3	2	
5.	Сельхозугодья	луга	396,28	0,2	3*	2*		2*	2*	1	
		пашни	132441,08	69,9				4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	25273,07	13,3				3**	4**	3**	
		заливные пашни									

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Данковский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	525,44	0,3	4*	4*	4*	3*		4
					4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	0,38	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	2775.86	1.5	3	3	3	3	2	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	14566.53	7.7						
11.	Итого:		189484,52	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Добринском муниципальном районе

Таблица 43

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добринский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	4		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	1,54	0	4	4	4	4	4		
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	442,67	0,3	5	5	5	5	2		
		широколиственные	217,48	0,1	3	3	3	3	3		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием хвойных пород									
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	291,21	0,2	5	5	5	5	2		
		смешанные с присутствием широколиственных пород									
		искусственно созданные	505,1	0,3						4	
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля		0							
		лиственные кустарники	266,8	0,2	5	5	5	5	2		
4.	Лугово-степные комплексы	травяные	599,56	0,4	4	4	5	3			2
		луга									
5.	Сельхозугодья	пашни	128040,06	76,6				4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	17684,47	10,6				3**	4**	3**	
		заливные пашни									
6.	Внутренние	водотоки	106,31	0,1	4*	4*	4*	3*		4	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добринский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	1310	0,8	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности								
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	49,33	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	915.71	0.5					3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	16513.13	9.9						
11.	Итого:		166943,37	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Добровском муниципальном районе

Таблица 44

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля еврейская	Кабан	Заяц-русак		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	7027,68	5,3	3	3	3	3	3		
		хвойные листопадные	19,47	0	5	5	4	5	3		
		мелколиственные	2228,8	1,7	4	4	4	4	3		
		широколиственные	3143,78	2,4	3	3	3	2	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	2805,02	2,1	3	3	3	3	3		
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	2226,14	1,7	3	3	3	3	3		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	357,48	0,3	2	2	2	1	3		
		искусственно созданные							4		
2.	Молодняки и кустарники	вырубки и зарастающие поля	81,48	0,1	1	1	1	1	3		
		лиственные кустарники	238	0,2	5	5	5	5	2		
3.	Болота	травяные	3172,99	2,4	3	3	4	2	3	2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	97,15	0,1	3*	2*	2*	2*	2		
		пашни	67704,35	50,8				4**	3**	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	10782,8	8,1				3**	3**	3**	
		заливные пашни	27,8	0							

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Лось		
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	578,26	0,4	4*	4*	4*	3*		4	
		водохранилища									
		озера, пруды	1107,8	0,8	4*	4*	3*		2		
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса	4314,25	3,2	3	3	2	3			
		с преобладанием травянистой растительности	4962,68	3,7	5	5	5	2			
		смешанный кустарниковый	304,8	0,2	5	5	5	3			
8.	Береговые комплексы	34,44	0	5	5	5	2		2		
9.	Преобразованные и поврежденные участки	7771,05	5,8	3	3	3	3				
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	14268,22	10,7								
11.	Итого:	133254,44	100								

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.
 (***) – оцениваются и учитываются часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Долгоруковском муниципальном районе

Таблица 45

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Долгоруковский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	
1.	Леса	Хвойные вечнозеленые	305,51	0,3	5	5	5	5	3	
			3,04	0	5	4	5	4		
			109,88	0,1	4	4	4	3		
			1849,55	1,8	3	3	3	2	3	
			33,87	0	4	4	4	4	4	
		Смешанные с преобладанием хвойных пород	393,8	0,4	5	5	5	5	2	
			5,63	0	3	3	3	3	3	
			502,37	0,5					4	
2.	Молодняки и кустарники	Вырубки и зарастающие поля лиственных кустарники	100,72	0,1	5	5	5	5	1	
			37,26	0	5	5	5	5	2	
3.	Болота	Травяные	1,63	0	4	4	5	3	2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	28,1	0	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	72373,86	71,4			4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	13273,34	13,1			3**	4**	3**	
		заливные пашни								
6.	Внутренние	Водотоки	221,87	0,2						4

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Долгоруковский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	496,59	0,5	4*	4*	4*	3*		1
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водоемов	1,48	0	3	3	2	2	3	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	2021.35	2.0	4	4	3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	9791.49	9.6						
11.	Итого:		101551,34	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оцениваются и учитываются часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Елецком муниципальном районе

Таблица 46

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Елецкий район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водопла вающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	240,23	0,2	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	1,11	0	5	5	4	5	4	
		мелколиственные	593,69	0,5	5	5	5	5	2	
		широколиственные	4373,68	3,5	3	3	3	2	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	65,75	0,1	4	4	4	4	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	351,46	0,3	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	12,43	0	4	4	4	4	3	
		искусственно созданные	1234,26	1					4	
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	0,94	0	2	2	2	2	1	
		лиственные кустарники	8,99	0	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	2,02	0	3	3	4	2	3	2	
5.	Сельхозугодья	луга	123,53	0,1	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	83593,84	67,2			4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	13629,79	11			3**	4**	3**	
		заливные пашни		0						

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Елецкий район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	623,23	0,5	4*	4*	4*	3*		4
		водохранилища								
		озера, пруды	335,71	0,3	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс								
		внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1802.42	1.5	4	4	4	4	3	
		промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	17124.55	13.8						
11.	Итого:		124117,63	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются участки в пределах лесного фонда.
 (***) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Задонском муниципальном районе

Таблица 47

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь
		хвойные вечнозеленые	5158,04	3,4	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	31,26	0	4	4	3	4	3	
		мелколиственные	2162,97	1,4	4	4	4	4	2	
		широколиственные	11094,23	7,4	3	3	3	3	3	
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	2201,37	1,5	4	4	4	4	2	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	3568,68	2,4	4	4	4	4	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	130,11	0,1	3	3	3	2	3	
		искусственно созданные	400,14	0,3					4	
2.	Молодняки и кустарники	вырубки и зарастающие поля	52,83	0	4	4	4	4	2	
		лиственные кустарники	100,74	0,1	5	5	5	5	2	
3.	Болота	травяные	23,72	0	4	4	5	3	3	2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	573,44	0,4	3*	2*		2*	2	
		пашни	89808,86	59,6				4**	3***	4**
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	16430,79	10,9				3**	4**	3**
		заливные пашни								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	1063,33	0,7	4*	4*	4*	3*		4
		водохранилища								
		озера, пруды	258,73	0,2	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	1,11	0	5	5	5	5	2	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	1571,27	1	4	4	4	4	3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	15978,23	10,6							
11.	Итого:	150609,85	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.
 (***) – оцениваются и учитываются часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Измалковском муниципальном районе

Таблица 48

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Измалковский район									
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля европейская			
1.	Леса	Хвойные вечнозеленые	141,99	0,1	5	5	5	5	3			
			Хвойные листопадные	9,14	0	5	5	5	2			
				Мелколиственные	891,31	0,8	4	4	4	3		
					Широколиственные	4270,3	3,8	4	4	4	3	
				Смешанные с преобладанием хвойных пород		56,83	0,1	5	5	5	3	
2.	Молодняки и кустарники	Смешанные с преобладанием мелколиственных пород	769,66	0,7	4	4	4	4	3			
			Смешанные с присутствием широколиственных пород	52,17	0	5	5	5	2			
				Искусственно созданные	478,47	0,4				4		
					Вырубки и зарастающие поля	19,55	0	3	3	3	1	
						Лиственные кустарники	6,04	0	5	5	5	2
3.	Болота	0,37	0	4	4		5	3	2			
4.	Лугово-степные комплексы	Луга	136,16	0,1	3*	2*	2*	2*	1			
			78568,11	70,4				4**	4**			
5.	Сельхозугодья	Луга сельскохозяйственного назначения	13163,6	11,8				3**	4**	3**		
6.	Внутренние водны	Водотоки	184,57	0,2	4*	4*	4*	3*	4			

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Измалковский район										
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь				
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак			
	водохранилища												
	озера, пруды		0,2	4*	4*	4*	3*			3			
	с преобладанием леса												
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности											
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних воных объектов											
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1085.66	1.0	4	4	4	4	3				
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	11665.02	10.4									
11.	Итого:		111766,6 2	100									

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
 (***) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Краснинском муниципальном районе

Таблица 49

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Краснинский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля еврейская	Кабан	Заяц-русак		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	255,39	0,3	4	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	3,22	0	5	5	4	5	4		
		мелколиственные	350,7	0,4	4	4	4	4	3		
		широколиственные	3329,84	3,6	4	4	4	3	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	80,91	0,1	5	5	5	5	2		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	740,8	0,8	4	4	4	4	3		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	108,25	0,1	5	5	5	5	2		
		искусственно созданные	539,38	0,6					4		
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	79,93	0,1	3	3	3	3	1		
		лиственные кустарники	193,22	0,2	5	5	5	5	2		
4.	Лугово-степные комплексы	луга	1,46	0	4	4	5	3		2	
5.	Сельхозугодья	луга	50,1	0,1	3*	2*	2*	2*	1		
		пашни	62592,75	66,9				4**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	14341,66	15,3				3**	4**	3**	
		заливные пашни									

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Краснинский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	207,32	0,2	4*	4*	4*	3*		4
		водохранилища								
		озера, пруды	398,2	0,4	3*	3*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	2,82	0	5	5	5	5	2	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	1445.42	1.5	3	3	3	4	3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	8766.08	9.4							
11.	Итого:	93487,45	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Лебедянском муниципальном районе

Таблица 50

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лебедянский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	196,46	0,1	4	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные	15,2	0	5	5	4	5	4	4	
		мелколиственные	467,06	0,3	4	4	4	4	4	3	
		широколиственные	4928,89	3,4	4	4	4	3	4	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	144,96	0,1	4	4	4	4	4	4	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	733,17	0,5	4	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	8,51	0	3	3	3	3	3	3	
		искусственно созданные	267,35	0,2						4	
2.	Молодняки и кустарники	вырубки и зарастающие поля	13,3	0	2	2	2	2	2	1	
		лиственные кустарники	38,21	0	5	5	5	5	5	2	
3.	Болота	травяные	1,31	0	4	4	5	5	3		2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	50,73	0	3*	2*		2*	2*	1	
		пашни	98526,89	68,5				4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	17531,87	12,1				3**	4**	3**	
		заливные пашни									
6.	Внутренние	водотоки	618,03	0,4	4*	4*	4*	4*	3*		4

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лебедянский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	482,54	0,3	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности								
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	3,5	0	4	4	4	4	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	3466.16	2.4	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	16955.96	11.7						
11.	Итого:		144450,1	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Лев-Толстовском муниципальном районе

Таблица 51

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лев-Толстовский район									
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля европейская			
		хвойные вечнозеленые	80,53	0,1	4	4	4	4	4	4		
		хвойные листопадные	0,12	0	5	5	4	5	4	4		
		мелколиственные	528,63	0,5	5	5	5	5	5	2		
		широколиственные	1355,9	1,4	4	4	4	3	4	3		
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	31,02	0	4	4	4	4	4	4		
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	541,78	0,6	4	4	4	4	4	3		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	12,87	0	3	3	3	3	3	3		
		искусственно созданные	1132,87	1,2						4		
2.	Молодняки и кустарники	вырубки и зарастающие поля	4,69	0	3	3	3	3	3	1		
		лиственные кустарники	41,63	0	5	5	5	5	5	2		
3.	Болота	травяные	3,99	0	4	4	4	4	4	3		2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	49,67	0,1	3*	2*	2*	2*	2*	1		
		пашни	75204,37	77,6						4**	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	9588,5	9,9						3**	4**	3**
		заливные пашни										

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лев-Толстовский район										
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля				
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	8,42	0							4		
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	487,36	0,5	4*	4*	4*	3*				3	
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов											
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	51,79	0,1	4	4	3	4				3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	7723,53	8									
11.	Итого:		96847,67	100									

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Липецком муниципальном районе

Таблица 52

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Липецкий район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля европейская		
1.	Леса	Хвойные вечнозеленые	1225.08	0.6	3	3	3	3	3	3	
			10.51	0.0	4	4	3	4	3		
			489.89	0.3	3	3	3	3	3		
			4768.65	2.5	2	2	2	2	3		
			1229.14	0.7	4	4	4	4	2		
2.	Молодняки и кустарники	Смешанные с преобладанием хвойных пород	1453.25	0.8	4	4	4	4	4	3	
			913.38	0.5	5	5	5	5	2		
									4		
3.	Болота										
4.	Лугово-степные комплексы	Луга	48.62	0.0	1	1	1	1	3		
			206.26	0.1	5	5	5	5	2		
5.	Сельхозугодья	пашни	1786.15	1.0	3	3	4	2	3	2	
6.	Внутренние водотоки	пашни	188.87	0.1	3*	2*	2*	2*	1		
			102889.65	55.0			4**	3**	4**		
			12850.42	6.8			3**	3**	3**		
6.	Внутренние водотоки	заливные пашни	2.17	0.0							
			863.60	0.5	4*	4*	4*	3*	3		

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Липецкий район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водопла вающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	1080.87	0.6	4*	4*	4*	3*		2
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	2372.25	1.3	3	3	3	2	3	
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	89.04	0.0	5	5	5	5	3	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1178.5	0.6	3	3	3	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	50933.61	27.2						
11.	Итого:		187156.48	100.0						

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Становлянском муниципальном районе

Таблица 53

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Становлянский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	5		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	104,44	0,1	5	5	5	5	2		
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	1126,14	0,8	4	4	4	4	3		
		широколиственные	4270,66	3,2	4	4	4	4	2		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	22,69	0	5	5	5	5	3		
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	438,13	0,3	5	5	5	5	2		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород	3,44	0	5	5	5	5	2		
		искусственно созданные	765,28	0,6					4		
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	111,31	0,1	5	5	5	5	2		
		лиственные кустарники	7,74	0	5	5	5	5	2		
4.	Лугово-степные комплексы	травяные								2	
		луга	60,61	0	3*	2*	2*	2*	1		
5.	Сельхозугодья	пашни	95267,67	70,6				4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	21932,52	16,2				3**	4**	3**	
6.	Внутренние	заливные пашни									
		водотоки	76,8	0,1	4*	4*	4*	3*		4	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Становлянский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан			
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	530,35	0,4	4*	4*	4*	3*		3	
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности									
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов									
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	402,5	0,3	3	3	3	3		2	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	9889,08	7,3							
11.	Итого:		135009,36	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются участки в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Тербунском муниципальном районе

Таблица 54

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Тербунский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля европейская		
1.	Леса	Хвойные вечнозеленые	484,45	0,4	4	4	4	4	4	4	
			9,35	0	5	4	4	5	4		
			302,96	0,3	4	4	4	4	3		
			4193,24	3,6	3	3	3	2	3		
		Смешанные с преобладанием хвойных пород	191,13	0,2	4	4	4	4	4	4	
			412,08	0,4	4	4	4	4	3		
			31,38	0	3	3	3	3	3		
			475,35	0,4					4		
2.	Молодняки и кустарники	Вырубки и зарастающие поля лиственных кустарники	11,44	0	2	2	2	2	1		
			98,56	0,1	5	5	5	5	2		
3.	Болота	Травяные	6,22	0	4	4	5	3		2	
4.	Лугово-степные комплексы	Луга	77,54	0,1	3*	2*	2*	2*	1		
		пашни	87104,5	74,3			4**	4**	4**		
5.	Сельхозугодья	Луга сельскохозяйственного назначения	8993,97	7,7			3**	4**	3**		
		заливные пашни									
6.	Внутренние	Водотоки	105,67	0,1	4*	4*	4*	3*		4	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Тербунский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	499,31	0,4	4*	4*	4*	3*		2
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности								
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	2,79	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	44,68	0	4	4	4	4	4	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	14067,08	12						
11.	Итого:		117111,7	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются участки в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Усманском муниципальном районе

Таблица 55

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Усманский район					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	8318,54	4,3	3	3	3	3	3	3
		хвойные листопадные	2,31	0	4	4	3	4	3	
		мелколиственные	1624,76	0,8	3	3	3	3	3	
		широколиственные	2040,35	1	2	2	2	1	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	3864,78	2	3	3	3	3	3	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	3229,6	1,7	3	3	3	3	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород	635,6	0,3	2	2	2	1	3	
		искусственно созданные	205,67	0,1						
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля	889,96	0,5	1	1	1	1	3	
		лиственные кустарники	505,78	0,3	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	травяные	1124,83	0,6	3	3	4	2	3	2
		луга	86,82	0	2*	1*	1*	1*	2	
5.	Сельхозугодья	пашни	112987,95	58,1			4**	3**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	18087,7	9,3			3**	3**	3**	
		заливные пашни	3,12							
6.	Внутренние воды	водотоки	269,48	0,1	4*	4*	4*	3*	3	

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Усманский район										
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Охотничьи ресурсы				
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь			
	водохранилища												
	озера, пруды		0,8	3*	4*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3	
	с преобладанием леса		1,8	3	3	3	3	3	2	3	3		
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности	0,2	4	3	3	3	3	4	3	3		
		смешанный кустарниковый	0,2	5	5	5	5	5	5	3	3		
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	0,1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1,0	4	4	4	4	4	3	3	3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	9,9										
11.	Итого:		6,9										

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Хлевенском муниципальном районе

Таблица 56

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Хлевенский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля европейская		
		хвойные вечнозеленые	3279,26	3,5	4	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	13,06	0	5	4	4	5	4	4	
		мелколиственные	677,31	0,7	4	4	4	4	4	3	
		широколиственные	5124,71	5,5	2	2	2	2	2	3	
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	830,88	0,9	4	4	4	4	4	3	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	1099,73	1,2	4	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	700	0,7	4	4	4	4	4	2	
		искусственно созданные								4	
2.	Молодняки и кустарники	вырубки и зарастающие поля	228	0,2	5	5	5	5	5	2	
		лиственные кустарники	63,31	0,1	5	5	5	5	5	2	
3.	Болота	травяные	227,6	0,2	4	4	4	4	5	3	2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	223,93	0,2	3*	2*			2*	2	
		пашни	59120,95	63,4					4**	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	8716,75	9,3					3**	4**	3**
		заливные пашни									
6.	Внутренние	водотоки	609,98	0,7	4*	4*			4*	3*	4

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Хлевенский район																
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водопла вающая дичь										
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак									
	водные объекты	водохранилища озера, пруды																	
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности	1252,42	1,3	5	5	5	5	3										
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	19,31	0															
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	289,66	0,3	4	4	4	3	4	3									
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	10273,24	11															
11.	Итого:		93471,03	100															

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов
в Чаплыгинском муниципальном районе

Таблица 57

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Чаплыгинский район								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Косуля		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	4329,26	2,8	3	3	3	3	3	3	
		хвойные листопадные	16,58	0	4	3	4	3	3		
		мелколиственные	2179,91	1,4	3	3	3	3	3		
		широколиственные	1472,03	1	3	3	3	2	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	2570,36	1,7	3	3	3	3	3		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	3400,84	2,2	3	3	3	3	3	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	550,11	0,4	2	2	2	1	3		
		искусственно созданные	999,78	0,7					4		
		вырубки и зарастающие поля	1218,73	0,8	5	5	5	5	2	2	
3.	Болота	лиственные кустарники	453,81	0,3	5	5	5	5	2	2	
		травяные	771,04	0,5	3	3	4	2	3	2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	680,42	0,4	2*	1*	1*	1*	2		
		пашни	99416,67	65,5				4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	17198,75	11,3				3**	4**	3**	
		заливные пашни									

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Чаплыгинский район							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водопла вающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	176,62	0,1	3*	4*	3*	3*		4
		водохранилища								
		озера, пруды	480,8	0,3	4*	4*	3*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности	21,98	0	5	5	5	5	2	
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	11,71	0	5	5	5	5	2	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	945.37	0.6	4	3	4	3	3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	15240.49	10							
11.	Итого:	152135,26	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.
 (***) – оцениваются и учитываются часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях (далее - ООУ) Воловского района

Таблица 58

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Воловский район - ООУ					Водоплавающая дичь	
					Охотничьи ресурсы						
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые									
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	2.85	0	5	5	5	2			
		широколиственные	19.13	0.1	5	5	5	2			
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием хвойных пород									
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	25.77	0.1	5	5	5	2			
		смешанные с присутствием широколиственных пород	71.12	0.3	5	5	5	2			
		искусственно созданные									
3.	Болота	вырубки и зарастающие поля									
		лиственные кустарники	54.87	0.2	5	5	5	2			
4.	Лугово-степные комплексы	травяные	65.13	0.2	5	5	5			2	
		луга									
5.	Сельхозугодья	пашни	24931.64	88.5			4**	4**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	2791.65	9.9				4**	3**		
		заливные пашни									
6.	Внутренние	водотоки	33.73	0.1	4*	4*	3*			4	

		Воловский район - ООУ								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
	водные объекты	водохранилища озера, пруды	139.64	0.5						3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности								
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки								
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	39.07	0.1						
11.	Итого:		28174.6	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оцениваются и учитываются часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Воловском охотничьем хозяйстве
ЛООООиР

Таблица 59

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Воловский район - Воловское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы					
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	22,35	0,1	5	5	5	5	2	
		хвойные листопадные								
		мелколиственные широколиственные	49,7	0,1	5	5	5	5	2	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	55,33	0,1	5	5	5	5	2	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	58,69	0,1	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	5,32	0	5	5	5	5	2	
		искусственно созданные	89,18	0,2	5	5	5	5	2	
		вырубки и зарастающие поля	37,04	0,1					4	
3.	Болота	1,19	0	5	5	5	5	2		
4.	Лугово-степные комплексы	лиственные кустарники								
		травяные	134,72	0,3	4	4	5	3		2
5.	Сельхозугодья	луга	1,67	0	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	40475,86	92,4					4	
		луга сельскохозяйственного назначения	2522,36	5,7					3**	

Воловский район - Воловское охотничье хозяйство ЛОУООИР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	59,01	0,1						4
		водохранилища								
		озера, пруды	235,99	0,5						3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс	2,78	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки								
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	125,21	0,3						
11.	Итого:		43876,4	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Грязинского района

Таблица 60

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Грязинский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	69.22	0.3	3	3	3	3		
		хвойные листопадные								
		мелколиственные	91.97	0.3	5	5	5	5	2	
		широколиственные	80.99	0.3	3	3	3	2	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	3.39	0	3	3	3	3	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	9.63	0	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород								
		искусственно созданные	247.04	0.9					4	
		вырубки и зарастающие поля								
3.	Болота	лиственные кустарники	27.55	0.1	5	5	5	5	2	
		травяные	9.42	0	4	4	5	3		2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	24.79	0.1	2*	1*	1*	1*	2	
		пашни	21269.13	80			4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	2171.65	8.1			3**	3**	3**	
		заливные пашни	13.56	0.1						

		Грязинский район - ООУ								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	100.81	0.4	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	9.63	0					3	
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	372.54	1.4	5	5	5	5	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	39.79	0.1	5	5	5	5	2	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	1.41	0	5	5	5	5	2	
11.	Итого:		1465.7	5.5	4	4	4	4	3	
			539.72	2.0						
			26743.67	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Грязинском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 61

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Грязинский район – Грязинское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	183,18	0,4	3	3	3				
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	323,15	0,8	5	5	5	5	2		
		широколиственные	684,31	1,6	3	3	3	2	3		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием хвойных пород	36,58	0,1	4	4	4	4	3		
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	143,1	0,3	4	4	4	4	3		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	2,11	0	2	2	2	1	3		
		искусственно созданные	486,57	1,1						4	
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля	8,9	0	2	2	2	2	2		
		лиственные кустарники	149,13	0,4	5	5	5	5	2		
4.	Лугово-степные комплексы	16,48	0	4	4	5	3	3		2	
5.	Сельхозугодья	луга	7,39	0	3*	2*	2*	2*	1		
		пашни	34408,75	80,9			4**	3**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	3531,55	8,3			3**	4**	3**		

№ п/п		Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы						
						Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
			заливные пашни									
6.	Внутренние водные объекты		водотоки водохранилища озера, пруды	77,71	0,2	4*	4*	4*	3*		4	
7.	Пойменные комплексы		с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	3,24	0	5	5	5	5	2		
8.	Береговые комплексы		береговой комплекс внутренних водных объектов	1,69	0	5	5	5	5	2		
9.	Преобразованные и поврежденные участки		преобразованные и поврежденные участки	1452.39	3.4	4	4	4	4	3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства		промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	973.77	2.3							
11.	Итого:			42572,05	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
 (***) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Плехановском охотничьем хозяйстве
Таблица 62

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Грязинский район – Плехановское охотничье хозяйство								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	0	0.0							
		хвойные листопадные	0	0.0							
		мелколиственные	352.16	2.6	5	5	5	5	2		
		широколиственные	0	0.0							
		смешанные с преобладанием хвойных пород	0	0.0							
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	0	0.0							
		смешанные с присутствием широколиственных пород	0	0.0							
		искусственно созданные	18.75	0.1						4	
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля	0	0.0							
		лиственные кустарники	66.45	0.5	5	5	5	5	2		
3.	Болота	травяные	22.38	0.2	4	4	5	3	3	2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	0	0.0							
		пашни	10982.92	80.2				4**	2***	4**	
5.	Сельхозугодья	луга сельскохозяйственного назначения	1429.6	10.4					3**	3**	
		заливные пашни	0	0.0							
6.	Внутренние водные	водотоки	57.85	0.4	4*	4*	4*	3*		3	

№ п/п		Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
						Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
	объекты	водохранилища	0	0.0							
		озера, пруды	151.62	1.1	4*	4*	4*	3*		3	
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности	231.74	1.7	3	3	3	2	3		
		смешанный кустарниковый	0	0.0							
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	1.83	0.0	5	5	5	5	2	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	0	0.0							
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	83.03	0.6							
11.	Итого:		13696.66	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Данковского района

Таблица 63

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Данковский район - ООУ								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	64,36	0,1	4	4	4	4	3		
		хвойные листопадные	2,33	0	5	5	5	5	2		
		мелколиственные	507,46	0,5	4	4	4	4	3		
		широколиственные	3448,32	3,4	3	3	3	2	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	62,78	0,1	4	4	4	4	3		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	513,6	0,5	4	4	4	4	3		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	32,72	0	4	4	4	4	2		
		искусственно созданные	577,55	0,6					4		
		и вырубки и зарастающие поля	66,42	0,1	5	5	5	5	2		
		лиственные кустарники	14,99	0	4	4	4	4	2		
3.	Болота	2,55	0	4	4	5	3		2		
4.	Лугово-степные комплексы	луга	182,81	0,2	3*	2*	2*	2*	1		
		пашни	80572,57	79,3				4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	13075,94	12,9				3**	4**	3**	
		заливные пашни									

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Данковский район - ООУ					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	397,43	0,4	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	217,73	0,2	4*	4*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	0,38	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1398.8	1.4	3	3	3	3	2	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	266.43	0.3						
11.	Итого:		101405,17	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Данковском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 64

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Данковский район - Данковское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	118,84	0,2	4	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	7,52	0	5	5	4	5	4		
		мелколиственные	1102,02	1,6	4	4	4	4	3		
		широколиственные	3838,6	5,6	3	3	3	3	3		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием хвойных пород	42,09	0,1	4	4	4	4	4	3	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	1350,09	2	4	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	28,88	0	4	4	4	4	4	2	
		искусственно созданные								4	
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля	12,52	0	3	3	3	3	2		
		лиственные кустарники	19,08	0	5	5	5	5	1		
4.	Лугово-степные комплексы	5,63	0	4	4	5	3	0	2		
5.	Сельхозугодия	луга	164,87	0,2	3*	2*	2*	2*	1		
		пашни	49362,71	72			4**	4**	4**		
		луга сельскохозяйственных назначения	10971,25	16			3**	4**	3**		

№ п/п		Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы						
						Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
			заливные пашни									
6.	Внутренние водные объекты		водотоки водохранилища озера, пруды	40,12	0,1	4*	4*	4*	3*		4	
7.	Пойменные комплексы		с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	96,81	0,1	4*	4*	4*	3*		3	
8.	Береговые комплексы		береговой комплекс внутренних водных объектов									
9.	Преобразованные и поврежденные участки		преобразованные и поврежденные участки	1375,43	2	3	3	3	3	2		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства		промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	42,59	0,1							
11.	Итого:			68579,05	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Добринского района

Таблица 65

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добринский район - ООУ								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые									
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	40,37	0,1	5	5	5	5	2		
		широколиственные	12,9	0	5	5	5	5	2		
		смешанные с преобладанием хвойных пород									
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	48,71	0,1	5	5	5	5	2		
		смешанные с присутствием широколиственных пород									
		искусственно созданные	230,84	0,6						4	
		и вырубки и зарастающие поля									
3.	Болота	71,56	0,2	5	5	5	5	2			
4.	Лугово-степные комплексы	32,38	0,1	4	4	5	3			2	
5.	Сельхозугодия	луга									
		пашни	33775,84	88,4			4**	4**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	3534,82	9,2			3**	4**	3**		
		заливные пашни									

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добринский район - ООУ					Охотничьи ресурсы					
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь			
											4*	4*	4*
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	35,78	0,1	4*	4*	4*	3*					
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый		0,7	4*								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	1,72	0	5	5	5	5	2				2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	147.12	0.4	4	4		4				3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	53.43	0.1									
11.	Итого:		38240,2	100									

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Добринском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 66

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добринский район - Добринское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	1,54	0	4	4	4	4	4		
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	123,91	0,1	5	5	5	5	2		
		широколиственные	204,58	0,2	3	3	3	2	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород									
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	68,62	0,1	5	5	5	5	2		
		смешанные с присутствием широколиственных пород									
		искусственно созданные	191,75	0,2						4	
		и вырубки и зарастающие поля									
		лиственные кустарники	102,97	0,1	5	5	5	5	2		
3.	Болота	495,86	0,5	4	4	5	3			2	
4.	Лугово-степные комплексы										
5.	Сельхозугодия	пашни	79151,83	86,1				4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	9867,71	10,7					3**	4**	3**
		заливные пашни									

		Добринский район - Добринское охотничье хозяйство ЛОУООИР								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	29,34	0	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	820,24	0,9	4*	4*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	32,13	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	768.59	0.8	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	285.4	0.3						
11.	Итого:		92144.47	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Гагаринском охотничьем хозяйстве

Таблица 67

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добринский район – Гагаринское охотничье хозяйство					Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь				
1.	Леса	хвойные вечнозеленые												
		хвойные листопадные												
		мелколиственные	258.91	1.5	5	5	5	5	2					
		широколиственные												
		смешанные с преобладанием хвойных пород												
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	64.5	0.4	5	5	5	5	2					
		смешанные с присутствием широколиственных пород												
		искусственно созданные	82.59	0.5						4				
		и вырубки и зарастающие поля												
		лиственные кустарники	64.95	0.4	5	5	5	5	2					
3.	Болота	59.94	0.4	4	4	5	3	0				2		
4.	Лугово-степные комплексы													
5.	Сельхозугодия	пашни	14047.7	82.1					4**	4**	4**			
		луга сельскохозяйственного назначения	2230.24	13.1						3**	4**	3**		
		заливные пашни												

		Добринский район – Гагаринское охотничье хозяйство								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	12.5	0.1	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	201.84	1.2	4*	4*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	15.48	0.1	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки								
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	42.55	0.2						
11.	Итого:		17081.2	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Добровского района

Таблица 68

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский район - ООУ								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водоплавающая дичь		
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак	
1.		Леса	хвойные вечнозеленые	110.0	0.5	4	4	4	4	3	
			хвойные листопадные	11.45	0.1	4	4	3	4	3	
			мелколиственные	640.2	3.2	4	4	4	4	3	
			широколиственные	1394.7	6.9	3	3	3	2	3	
			смешанные с преобладанием хвойных пород	191.61	1	4	4	4	4	4	
2.		Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	381.69	1.9	4	4	4	4	3	
			смешанные с присутствием широколиственных пород	39.98	0.2	4	4	4	4	2	
			искусственно созданные		0					4	
3.		Болота	и вырубки и зарастающие поля	1.94	0	1	1	1	1	2	
			лиственные кустарники	47.31	0.2	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	травяные	653.61	3.3	4	4	5	3	2	
			пашни	11.35	0.1	3*	2*	2*	2*	2	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	пашни	10913.96	54.3			4**	3**	4**	
			заливные пашни	1935.01	9.6				3**	3**	3**
			заливные пашни	21.17	0.1						

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский район - ООУ		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	35.17	0.2	4*	4*	4*	3*			4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	964.82	4.8	3	3	3	2	3		
8.	Береговые комплексы	с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	1895.13	9.4	5	5	5	5	2		
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	61.67	0.3	5	5	5	5	2		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	2.84	0	4	4	4	4	2		2
11.	Итого:		12.91	0.1	4	4	3	4	3		
			530.58	2.6							
			20105.1	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Добровском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 69

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Добровский район - Добровское охотничье хозяйство ЛООООиР					
					Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		хвойные вечнозеленые	183.47	0.4	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные	3.28	0	5	5	4	5	3	
		мелколиственные	298.52	0.6	4	4	4	4	3	
		широколиственные	1051.28	2.2	4	4	4	3	3	
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	78.95	0.2	4	4	4	4	4	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	285.22	0.6	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	18.54	0	3	3	3	3	3	
		искусственно созданные							4	
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля лиственные кустарники	3	0	2	2	2	2	1	
3.	Болота	травяные	2.29	0	5	5	5	5	2	
			2.07	0	4	4	5	3		2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	40.89	0.1	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	41509.81	85.5			4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	4549.82	9.4			3**	4**	3**	

Добровский район - Добровское охотничье хозяйство ЛОУОУиР		Охотничьи ресурсы								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Олень благородный				Заяц-русак	Водоплавающая дичь
					Лось	Косуля европейская	Кабан	Водоплавающая дичь		
		заливные пашни		0						
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	0.85 324.64	0 0.7	4* 4*	4* 4*	3* 3*		3 3	
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	30.85	0.1	5	5	5	2	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	21.6	0	4	4	3	3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	97.8	0.2						
11.	Итого:		48502.88	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Борисовском охотничьем хозяйстве

Таблица 70

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский район – Борисовское охотничье хозяйство					Охотничьи ресурсы				
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	4029.53	14.8	3	3	3	3	3			
		хвойные листопадные	0	0.0								
		мелколиственные	766.19	2.8	3	3	3	3	3			
		широколиственные	128.36	0.5	2	2	2	1	3			
		смешанные с преобладанием хвойных пород	704.42	2.6	3	3	3	3	3			
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	355.86	1.3	3	3	3	3	3			
		смешанные с присутствием широколиственных пород	73.33	0.3	2	2	2	1	3			
		искусственно созданные	0	0.0						4		
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля	60.86	0.2	1	1	1	1	3			
		лиственные кустарники	82.49	0.3	5	5	5	5	2			
3.	Болота	травяные	531.76	2.0	3	3	4	2	3	2		
4.	Лугово-степные комплексы	луга	21.72	0.1	2*	1*	1*	1*	3			
		пашни	15169.7	55.8					4**	2**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	1474.41	5.4					3**	3**	3**	
		заливные пашни	0	0.0								

		Добровский район – Борисовское охотничье хозяйство								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	219.93 0 169.48	0.8 0.0 0.6	4* 4*	4* 4*	3* 3*	 	 	4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	1226.08 1068.19	4.5 3.9	3 5	3 5	2 5	3 3	 	
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	167.64 0	0.6 0.0	5 	5 	5 	5 	3 	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	630.71	2.3	3	3	3	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	339.05	1.2	 	 	 	 	 	
	Итого:		27219.71	100	 	 	 	 	 	

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Добровское №1»

Таблица 71

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Добровский район – Добровское №1 охотничье хозяйство		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь	
1. Леса		Хвойные вечнозеленые	2664.01	12.6	3	3	3	3	3	3	
			1.24	0	4	4	3	4	3		
			519.98	2.5	3	3	3	3	3		
			429.15	2	2	2	2	1	3		
			1800.12	8.5	3	3	3	3	3		
2.	Молодняки и кустарники	Смешанные с преобладанием хвойных пород	1099.56	5.2	3	3	3	3	3		
			216.2	1	2	2	2	1	3		
									4		
3.	Болота	Смешанные с преобладанием широколиственных пород искусственно созданные	15.64	0.1	1	1	1	1	3		
			103.78	0.5	5	5	5	5	2		
4.	Лугово-степные комплексы	Травяные	1360.42	6.5	3	3	4	2	3	2	
			22.68	0.1	2*	1*	1*	1*	3		
5.	Сельхозугодия	Луга пашни	96.85	0.7			4**	2**	4**		
			2658.47	12.6			3**	3**	2**		

Добровский район – Добровское №1 охотничье хозяйство										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	
		заливные пашни	6.63							
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	306.09	1.5	4*	4*	3*			3
		водохранилища								
7.	Пойменные комплексы	озера, пруды	114.98	0.5	4*	4*	3*			1
		с преобладанием леса	1189.9	5.6	3	3	2	3		
		с преобладанием травянистой растительности	1758.77	8.3	5	5	5	3		
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый	70.92	0.3	5	5	5	3		
		береговой комплекс внутренних водных объектов		0						
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	6574.57	31.2	3	3	3	3		
		не пригодные для ведения охотничьего хозяйства								
10.		промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	71.7	0.3						
11.		Итого:	21081.66	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Долгоруковского района

Таблица 72

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Долгоруковский район - ООУ					Охотничьи ресурсы				
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	129.91	0.3	5	5	5	5	2			
		хвойные листопадные	0.75	0	5	5	4	5	4			
		мелколиственные	72.84	0.1	4	4	4	4	3			
		широколиственные	302.31	0.6	3	3	3	2	3			
		смешанные с преобладанием хвойных пород	1.4	0	4	4	4	4	4			
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	210.38	0.4	5	5	5	5	2			
		смешанные с присутствием широколиственных пород	0.32	0	3	3	3	3	3			
		искусственно созданные	202.11	0.4					4			
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля	91.91	0,2	5	5	5	5	1			
		лиственные кустарники	21.83	0	5	5	5	5	2			
4.	Лугово-степные комплексы	травяные										
		луга	2.13	0	3*	2*	2*	2*	1			
5.	Сельхозугодия	пашни	42542.27	82,9				4**	4**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	6029.36	11,7				3**	4**	3**		
		заливные пашни										

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Долгоруковский район - ООУ									
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	216.67	0.4								
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	188.5	0.4	4*	4*	4*	3*			1	
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов										
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1278.14	2.5	4	4	4	4	3			
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	35.5	0.1								
11.	Итого:		51326.33	100								

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Долгоруковском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 73

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Долгоруковский район - Долгоруковское охотничье хозяйство ЛООООиР									
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля евросая	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь		
		хвойные вечнозеленые	141.72	0.4	4	4	4	4	4			
		хвойные листопадные	2.3	0	5	5	4	5	4			
		мелколиственные	37.03	0.1	4	4	4	4	3			
		широколиственные	1487.38	3.7	3	3	3	3	3			
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	22.61	0.1	4	4	4	4	4			
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	166.14	0.4	5	5	5	5	2			
		смешанные с присутствием широколиственных пород	5.31	0	3	3	3	3	3			
		искусственно созданные	292.59	0.7					4			
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля	8.4	0	4	4	4	4	2			
		лиственные кустарники	15.43	0	5	5	5	5	2			
3.	Болота	травяные	1.63	0	4	4	5	3		2		
4.	Лугово-степные комплексы	луга	25.62	0.1	3*	2*	2*	2*	1			
		пашни	29826.53	73.9				4**	4**			
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	7209.06	17.9				3**	4**	3**		

Долгоруковский район - Долгоруковское охотничье хозяйство ЛООООиР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	5.23	0						4
		водохранилища								
		озера, пруды	308.07	0.8	4*	4*	4*	3*		1
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	1.48	0	3	3	2	2	3	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	743.21	1.8	4	4	3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	36.01	0.1						
11.	Итого:		40335.75	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Елецкого района

Таблица 74

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Елецкий район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	121.72	0.4	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные	0	0.0						
		мелколиственные	178.76	0.5	5	5	5	5	2	
		широколиственные	751.23	2.3	3	3	3	3	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием хвойных пород	10.44	0.0	4	4	4	4	4	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	109	0.3	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	0	0.0						
		искусственно созданные	70.71	0.2					4	
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля	0	0.0						
		лиственные кустарники	6.47	0.0	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	травяные	0	0.0						
		луга	24.02	0.1	3*	2*	2*	2*	1	
5.	Сельхозугодия	пашни	27449.69	82.8				4**	4**	4**
		луга сельскохозяйственного назначения	3528.3	10.6				3**	4**	3**
		заливные пашни	0	0.0						

		Елецкий район - ООУ								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	183.93 0 98.13	0.6 0.0 0.3	4* 4*	4* 4*	4* 4*	3* 3*	 	4 3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	0 0	0.0 0.0	 	 	 	 	 	
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	0 0	0.0 0.0	 	 	 	 	 	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	288.47	0.9	4	4	3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	332.31	1.0						
11.	Итого:		33153.18	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Елецком охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 75

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Елецкий район - Елецкое охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
		хвойные вечнозеленые	88,25	0,1	4	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	1,11	0	5	5	4	5	4	4	
		мелколиственные	325,99	0,4	5	5	5	5	2	2	
		широколиственные	2278,27	3,1	4	4	4	3	3	3	
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	42,23	0,1	4	4	4	4	3	3	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	183,17	0,2	5	5	5	5	2	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	7,23	0	4	4	4	4	3	3	
		искусственно созданные	1163,65	1,6					4	4	
2.	Молодняки и кустарники	и вырубki и зарастающие поля лиственные кустарники	2,52	0	5	5	5	5	2	2	
3.	Болота	травяные									
4.	Лугово-степные комплексы	луга	57,72	0,1	3*	2*	2*	2*	1	1	
		пашни	56932,2	77,3				4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	9490,15	12,9				3**	4**	3**	

Елецкий район - Елецкое охотничье хозяйство ЛОООИР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	411,23	0,6	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1506.2	2.0	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	976.4	1.3						
11.	Итого:		73679,27	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.
 (***) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Донском охотничьем хозяйстве ЛЮООИР

Таблица 76

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район - Донское охотничье хозяйство ЛЮООИР					Охотничьи ресурсы				
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	985	4,2	3	3	3	3	3			
		хвойные листопадные			4	4	3	4	3			
		мелколиственные	577,92	2,5	3	3	3	3	3			
		широколиственные	1219,92	5,2	3	3	3	2	3			
		смешанные с преобладанием хвойных пород	915,87	3,9	4	4	4	4	3			
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	1016,57	4,3	4	4	4	4	3			
		смешанные с присутствием широколиственных пород	27,82	0,1	2	2	2	1	3			
		искусственно созданные	54,18	0,2						4		
		и вырубки и зарастающие поля	38,58	0,2	5	5	5	5	2			
		лиственные кустарники	6,1	0	5	5	5	5	2			
3.	Болота											
4.	Лугово-степные комплексы	луга	124,44	0,5	3*	2*	2*	2*	1			
		пашни	13934,59	59,6					4**	3**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	2712,04	11,6					3**	4**	3**	
		заливные пашни										

Задонский район - Донское охотничье хозяйство ЛОУОИР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	117,91	0,5	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый		0	4*		4*			3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1387,76	5,9	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	294,63	1,3						
11.	Итого:		23424,92	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Задонского района

Таблица 77

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	62,69	0,1	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные								
		мелколиственные	29,98	0,1	4	4	4	4	3	
		широколиственные	1296,74	3	3	3	3	2	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	15,42	0	4	4	4	4	4	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	247,4	0,6	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	1,12	0	2	2	2	1	3	
		искусственно созданные	153,73	0,4					4	
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля								
		лиственные кустарники	69,13	0,2	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	травяные								
		луга	18,82	0	3*	2*	2*	2*	1	
5.	Сельхозугодия	пашни	33510,89	78,6					4**	4**
		луга сельскохозяйственного назначения	6729,95	15,8					3**	4**
		заливные пашни								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район - ООУ					ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ				
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	162,8	0,4	4*	4*	4*	3*			4	
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянист. растительности смешанный кустарниковый		0,4	4*	4*	3*				3	
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	1,11	0	5	5	5	5	2	2		
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	5,16	0				3	4	3		
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	191,2	0,4								
11.	Итого:		42665,34	100								

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Задонском охотничьем хозяйстве ЛОУООиР

Таблица 78

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район - Задонское охотничье хозяйство ЛОУООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
		хвойные вечнозеленые	752,46	2	3	3	3	3	3		
		хвойные листопадные	7,33	0	4	4	3	4	3		
		мелколиственные	576,27	1,5	3	3	3	3	3		
		широколиственные	2827,35	7,6	3	3	3	2	3		
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	390,14	1	4	4	4	4	3		
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	787,63	2,1	4	4	4	4	3		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	36,22	0,1	2	2	2	1	3		
		искусственно созданные	180,61	0,5					4		
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля лиственные кустарники	9,85	0	5	5	5	5	2		
3.	Болота	травяные	0,11	0	3	3	4	2	0		2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	59,93	0,2	3*	2*	2*	2*	1*		
		пашни	27076,17	72,6				3**	4**		
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	4034,05	10,8				4**	3**		

Задонский район - Задонское охотничье хозяйство ЛОУООиР		Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы							
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов				Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
		заливные пашни										
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	310,89	0,8	4*	4*	4*	3*				4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	48,94	0,1	4*	4*	4*	3*				3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов										
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	69,21	0,2	3	3	3	4			3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	176,02	0,5								
11.	Итого:		37343,18	100								

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве АО «Газпром газораспределение Липецк»

Таблица 79

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район – охотничье хозяйство АО «Газпром газораспределение Липецк»							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь
		хвойные вечнозеленые	650,07	8,1	3	3	3	3	3	
		хвойные листопадные	1,98	0	4	4	3	4	3	
		мелколиственные	165,81	2,1	3	3	3	3	3	
		широколиственные	1467,92	18,4	3	3	3	2	3	
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	133,58	1,7	4	4	4	4	3	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	333,8	4,2	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	9,91	0,1	2	2	2	1	3	
		искусственно созданные	10,8	0,1					4	
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля лиственных кустарники	3,37	0	5	5	5	5	2	
3.	Болота	травяные	2,77	0	4	4	5	3		2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	20,11	0,3	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	4532,74	56,8			4**	2***	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	441,73	5,5					3	

№ п/п		Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Задонский район – охотничье хозяйство АО «Газпром газораспределение Липецк»											
				Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь				
			заливные пашни												
6.	Внутренние водные объекты		водотоки	69,86	0,9										4
			водохранилища												
			озера, пруды	7,21	0,1	3*	3*	4*	3*						3
7.	Пойменные комплексы		с преобладанием леса												
			с преобладанием травянистой растительности												
			смешанный кустарниковый												
8.	Береговые комплексы		береговой комплекс внутренних водных объектов												
9.	Преобразованные и поврежденные участки		преобразованные и поврежденные участки	28,39	0,4	4	4	4	4					3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства		промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	102,97	1,3										
11.	Итого:			7983,02	100										

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Измалковского района

Таблица 80

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Измалковский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водоплавающая дичь
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	
1.	Леса	Смешанные с преобладанием хвойных пород	57,08	0,2	4	4	4	4	3	
			7,61	0	5	5	5	2		
			542,35	1,6	4	4	4	3		
			1003,45	3	4	4	4	3		
			26,48	0,1	5	5	5	3		
2.	Молодняки и кустарники	Смешанные с преобладанием широколиственных пород искусственно созданные	401,99	1,2	4	4	4	4	3	
			22,91	0,1	5	5	5	2		
			102,05	0,3					4	
			2,39	0	2	2	2	2	1	
			1,42	0	5	5	5	5	2	
3.	Болота	Травяные								
4.	Лугово-степные комплексы	Луга	0,2	2*	1*	1*	1*	1		
		Пашни	26692,9	79,6				4**	4**	4**
5.	Сельхозугодия	Луга сельскохозяйственного назначения	4493,98	13,4				3**	4**	3**
		Заливные пашни								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Измалковский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	0,42	0						4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	61,07	0,2	4*	4*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	17,32	0,1	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	9,77	0						
11.	Итого:		33512,65	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Измалковском охотничьем хозяйстве ЛОУООиР

Таблица 81

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Измалковский район - Измалковское охотничье хозяйство ЛОУООиР		Охотничьи ресурсы					
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	78	0,1	5	5	5	5	3	
		хвойные листопадные	1,53	0	5	5	5	5	2	
		мелколиственные	329,39	0,5	5	5	5	5	3	
		широколиственные	2932,91	4,6	4	4	4	3	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	27	0	5	5	5	5	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	331,49	0,5	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	29,26	0	5	5	5	5	2	
		искусственно созданные	360,02	0,6					4	
		и вырубки и зарастающие поля	13,49	0	4	4	4	4	2	
		лиственные кустарники	4,62	0	5	5	5	5	2	
3.	Болота	0,37	0	4	4	5	3		2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	58,62	0,1	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	50310,35	78,6				4**	4**	4**
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	8037,15	12,6				3**	4**	3**

Измалковский район - Измалковское охотничье хозяйство ЛОУООиР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	181,18	0,3	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянист. растительности смешанный кустарниковый	203,07	0,3	4*	4*	4*	3*		2
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1062,89	1,7	4	4	3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	50,83	0,1						
11.	Итого:		64012,17	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Краснинского района

Таблица 82

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Краснинский район – ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	81.08	0.3	5	5	5	5	3	
		хвойные листопадные								
		мелколиственные	104.2	0.4	4	4	4	4	3	
		широколиственные	890.99	3.8	4	4	4	4	2	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	55.42	0.2	5	5	5	5	2	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	181.64	0.8	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	58.42	0.2	5	5	5	5	2	
		искусственно созданные	50.59	0.2					4	
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля	19.54	0.1	2	2	2	2	1	
		лиственные кустарники	17.82	0.1	5	5	5	5	2	
3.	Болота	травяные	0.29	0	4	4	5	3		2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	8.8	0	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	17327.19	74.1			4**	4**	4**	4**
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	4372.92	18.7						
		заливные пашни								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	44.97	0.2						4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	114.16	0.5	3*	3*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	2.82	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	67.1	0.3	3	3	3	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	28.95	0.1						
11.	Итого:		23426.9	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Краснинском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 83

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Краснинский район – Краснинское охотничье хозяйство ЛООООиР					Охотничьи ресурсы				
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
1.		Леса	хвойные вечнозеленые	112,74	0,2	5	5	5	5	3		
			хвойные листопадные	1,6	0	5	5	4	5	4		
			мелколиственные	135,06	0,3	4	4	4	4	3		
			широколиственные	1682,17	3,5	4	4	4	3	3		
			смешанные с преобладанием хвойных пород	18,89	0	5	5	5	5	2		
2.		и	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	390,45	0,8	4	4	4	4	3		
			смешанные с присутствием широколиственных пород	24,99	0,1	5	5	5	5	2		
			искусственно созданные	472,72	1					4		
			и вырубки и зарастающие поля	51,89	0,1	5	5	5	5	1		
3.			лиственные кустарники	119,54	0,2	5	5	5	5	2		
4.			Болота	1,17	0	4	4	5	3	2		
5.	Сельхозугодия	луга	луга	22,03	0	3*	2*	2*	2*	1		
			пашни	35816,32	73,6				4**	4**	4**	
			луга сельскохозяйственного назначения	7683,75	15,8				3**	4**	3**	
			заливные пашни									

Краснинский район – Краснинское охотничье хозяйство ЛООООиР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	160,89	0,3	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	241,12	0,5	3*	3*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1331.06	2.7	3	3	3	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	419.88	0.9						
11.	Итого:		48686,27	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Краснинское №1»

Таблица 84

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	4,3	0,4	5	5	5	5	2	
		хвойные листопадные								
		мелколиственные	9,27	0,8	5	5	5	5	2	
		широколиственные	9,85	0,8	3	3	3	2	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием хвойных пород								
		смешанные с преобладанием мелколиственных. пород	4,96	0,4	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород								
		искусственно созданные								
		и вырубки и зарастающие поля								
		лиственные кустарники	9,72	0,8	5	5	5	5	2	
3.	Болота									
4.	Лугово-степные комплексы	луга								
		пашни	942,44	78,4			4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	217,39	18,1			3**	4**	3**	

Краснинский район – охотничье хозяйство «Краснинское №1»										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	0,34	0						3
		водохранилища								
7.	Пойменные комплексы	озера, пруды	1,89	0,2						3
		с преобладанием леса								
8.	Береговые комплексы	с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	береговой комплекс внутренних водных объектов								
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	преобразованные и поврежденные участки	1,78	0,1			3	4	3	
11.	Итого:	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	1201,94	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Никольское»

Таблица 85

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Краснинский район – охотничье хозяйство «Никольское»					Охотничьи ресурсы					
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь			
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	24.84	0.2	4	4	4	4	4				
		хвойные листопадные											
		мелколиственные	55.93	0.5	4	4	4	4	4	3			
		широколиственные	373.68	3.4	4	4	4	4	4	2			
		смешанные с преобладанием хвойных пород		0									
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	134.88	1.2	4	4	4	4	4	3			
		смешанные с присутствием широколиственных пород	21.37	0.2	5	5	5	5	5	2			
		искусственно созданные	16.09	0.1							4		
		и вырубки и зарастающие поля	8.5	0.1							1		
		лиственные кустарники	46.14	0.4	5	5	5	5	5	2			
3.	Болота												
4.	Лугово-степные комплексы	луга	2.47	0	3*	2*	2*	2*	1				
		пашни	8471.82	76.4						4**	4**		
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	1877.3	16.9						3**	4**		
		заливные пашни											

		Краснинский район – охотничье хозяйство «Никольское»								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	5.37	0	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	33.51	0.3			3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	10.69	0.1						
11.	Итого:		11109.81	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.
(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Лебедянского района

Таблица 86

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лебедянский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	106.4	0.2	4	4	4	4	3	
		хвойные листопадные	1.46	0.0	4	4	3	4	3	
		мелколиственные	189.32	0.3	5	5	5	5	2	
		широколиственные	1749.4	2.6	4	4	4	3	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	82.95	0.1	4	4	4	4	4	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	232.49	0.3	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	4.27	0.0	3	3	3	3	3	
		искусственно созданные	78.74	0.1					4	
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля	10	0.0	2	2	2	2	1	
		лиственные кустарники	20.04	0.0	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	0.78	0.0	4	4	5	3		2
5.	Сельхозугодия	луга	22.05	0.0	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	55776.02	81.6			4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	7526.13	11.0			3**	4**	3**	
		заливные пашни	0	0.0						

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	318.41 0 241.87	0.5 0.0 0.4	4* 4*	4* 4*	4* 4*	3* 3*	 	4 3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	0 0 0	0.0 0.0 0.0	 	 	 	 	 	
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	3.5	0.0	4	4	4	4	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1256.27	1.8	3	3	3	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	781.47	1.1						
11.	Итого:		68401.57	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Лебедянском охотничьем хозяйстве ЛОУОУиР

Таблица 87

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лебедянский район - Лебедянское охотничье хозяйство ЛОУОУиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
		хвойные вечнозеленые	84,82	0,1	4	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные	13,74	0	5	5	4	5	4	4	
		мелколиственные	300,2	0,5	4	4	4	4	3	3	
		широколиственные	2853,17	4,7	3	3	3	3	3	3	
1.	Леса	смешанные с преобладанием хвойных пород	61,3	0,1	4	4	4	4	4	4	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	480,13	0,8	4	4	4	4	4	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	4,24	0	3	3	3	3	3	3	
		искусственно созданные	188,63	0,3						4	
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля лиственные кустарники	3,3	0	2	2	2	2	2	2	
3.	Болота	травяные	17,06	0	5	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	луга	0,53	0	4	4	5	3	3	2	
		пашни	26,9	0	3*	2*	2*	2*	2*	1	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	43599,14	71,9				4**	4**	4**	
			9006,26	14,8				3**	4**	3**	

Лебедянский район - Лебедянское охотничье хозяйство ЛОУООиР		Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы						
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов			Площадь, га	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	336,24	0,6	4*	4*	4*	3*		4	
7.	Пойменные комплексы	240,15	0,4	4*	4*	4*	3*		3	
8.	Береговые комплексы									
9.	Преобразованные и поврежденные участки	2209.6	3.6	4	4	4	4		3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	1323.36	2.2							
11.	Итого:	60748,77	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.
 (***) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Лев-Толстовского района

Таблица 88

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лев-Толстовский район – ООУ								
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.		Леса	хвойные вечнозеленые	50,56	0,1	4	4	4	4	4	
			хвойные листопадные	0,12	0	5	5	4	5	4	
			мелколиственные	344,75	0,6	5	5	5	5	2	
			широколиственные	1169,85	2,1	3	3	3	3	3	
			смешанные с преобладанием хвойных пород	13,58	0	4	4	4	4	4	
2.		Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	498,95	0,9	4	4	4	4	3	
			смешанные с присутствием широколиственных пород	8,41	0	3	3	3	3	3	
			искусственно созданные	800,35	1,4					4	
3.		Болота	и вырубки и зарастающие поля	4,35	0	3	3	3	3	1	
			лиственные кустарники	41,63	0,1	5	5	5	5	2	
4.		Лугово-степные комплексы	травяные	3,99	0	4	4	5	3		2
			луга	42,16	0,1	3*	2*	2*	2*	1	
5.		Сельхозугодия	пашни	46552,67	82,7			4**	4**	4**	
			луга сельскохозяйственного назначения	6432,5	11,4			3**	4**	3**	
		заливные пашни									

		Лев-Толстовский район – ООУ								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	7,74	0						4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	306,17	0,5	4*	4*	4*	3*	0	3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	28,54	0,1	4	4	3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	21,67	0						
11.	Итого:		56327,99	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Лев-Голстовском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 89

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Лев-Голстовский район – Лев-Голстовское охотничье хозяйство ЛООООиР									
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					Водоплавающая дичь		
					Лось	Олень благородный	Косуля евросая	Кабан	Заяц-русак			
		хвойные вечнозеленые	29,97	0,1	4	4	4	4	4	4		
		хвойные листопадные										
		мелколиственные	183,89	0,6	5	5	5	5	2			
		широколиственные	186,05	0,6	4	4	4	4	2			
		смешанные с преобладанием хвойных пород	17,44	0,1	4	4	4	4	3			
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	42,84	0,1	4	4	4	4	3			
		смешанные с присутствием широколиственного пород	4,47	0	3	3	3	3	3			
		искусственно созданные	332,53	1					4			
2.	Молодняки и кустарники	и вырубки и зарастающие поля лиственных кустарники	0,33	0	2	2	2	2	1			
3.	Болота	травяные										
4.	Лугово-степные комплексы	луга	7,5	0	3*	2*	2*	2*	1			
		пашни	28651,67	87				4**	4**			
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	3156,02	9,6				3**	4**			

Лев-Толстовский район – Лев-Толстовское охотничье хозяйство ЛООООиР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	0,68	0						4
		водохранилища								
		озера, пруды	181,19	0,6	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	23,25	0,1					3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	56,64	0,2						
11.	Итого:		32874,47	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Липецкого района

Таблица 90

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Липецкий район - ООУ									
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водоплавающая дичь			
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан		Заяц-русак		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	59.01	0.1	5	5	5	5	2			
		хвойные листопадные	4.62	0	4	4	3	4	3			
		мелколиственные	129.02	0.2	4	4	4	4	3			
		широколиственные	1469.15	2.4	3	3	3	2	3			
		смешанные с преобладанием хвойных пород	262.99	0.4	5	5	5	5	2			
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	390.18	0.6	4	4	4	4	3			
		смешанные с присутствием широколиственных пород	330.22	0.5	5	5	5	5	2			
		искусственно созданные							4			
2.	Молодняки и кустарники	и	вырубки и зарастающие поля	12.69	0	1	1	1	1	2		
	лиственные кустарники			88.7	0.1	5	5	5	5	2		
3.	Болота		травяные	22.12	0	3	3	4	2	3	2	
4.	Лугово-степные комплексы		луга	22.51	0	3*	2*	2*	2*	1		
5.	Сельхозугодия	пашни	51101.18	82.7				4**	4**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	5213.55	8.4					3**	4**	3**	
		заливные пашни										

		Липецкий район - ООУ								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	13.89	0	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	459.67	0.7	3	3	3	2	3	
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	13.37	0	5	5	5	5	2	
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	488.79	0.8	3	3	2	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	1227.92	2.0						
11.	Итого:		61949.84	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Липецком охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 91

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Липецкий район - Липецкое охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	218.41	0.3	5	5	5	5	5	2	
		хвойные листопадные	1.72	0	5	5	4	5	4		
		мелколиственные	106.35	0.2	4	4	4	4	3		
		широколиственные	1680.04	2.6	2	2	2	1	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	522.93	0.8	5	5	5	5	2		
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	561.23	0.9	5	5	5	5	2		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	526.31	0.8	5	5	5	5	2		
		искусственно созданные							4		
3.	Болота										
4.	Лугово-степные комплексы	и вырубки и зарастающие поля	10.93	0	1	1	1	1	3		
		лиственные кустарники	115.52	0.2	5	5	5	5	2		
5.	Сельхозугодия	травяные	197.34	0.3	4	4	5	3	3	2	
		луга	29.29	0	3*	2*	2*	2*	2		
		пашни	50470.77	79.4			4**	3**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	7074.28	11.1			3**	3**	3**		

Липецкий район - Липецкое охотничье хозяйство ЛООООиР		Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы						
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов			Площадь, га	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	63.74	0.1	4*	4*	4*	3*			3
7.	Пойменные комплексы	710.66	1.1	4*	4*	4*	3*	3	5	2
8.	Береговые комплексы	1.38	0	5	5	5	5	5	5	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	656.51	1.0	4	4	3	4			2
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	186.62	0.3							
11.	Итого:	63753.64	100							

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Становлянского района

Таблица 92

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Становлянский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	64,15	0,1	5	5	5	5	3	
		хвойные листопадные								
		мелколиственные	510,16	1	4	4	4	4	3	
		широколиственные	1851,64	3,5	4	4	4	4	2	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием хвойных пород	19,44	0	5	5	5	5	3	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	150,19	0,3	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород								
		искусственно созданные	149,57	0,3					4	
		и вырубки и зарастающие поля	109,2	0,2	5	5	5	5	2	
		лиственные кустарники	7,05	0	5	5	5	5	2	
3.	Болота									
4.	Лугово-степные комплексы	луга	37,35	0,1	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	40947,67	76,5					4**	4**
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	9164,12	17,1					3**	4**
		заливные пашни								

		Становлянский район - ООУ								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	27,47	0,1						4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	165,11	0,3	4*	4*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	153,32	0,3	3	3	3	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	93,47	0,2						
11.	Итого:		53449,91	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Становлянском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 93

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Становлянский район - Становлянское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1. Леса		Хвойные вечнозеленые	40,28	0,1	5	5	5	5	2		
			574,03	0,8							
					Хвойные листопадные						
					Мелколиственные	5	5	5	5	2	
					Широколиственные	4	4	4	4	2	
Смешанные с преобладанием хвойных пород	3,23	0	5	5	5	5	2				
2.		Смешанные с преобладанием мелколиственных пород	288	0,4	5	5	5	5	2		
			3,44	0							
					Смешанные с присутствием широколиственных пород	5	5	5	5	2	
					Искусственно созданные					4	
3.		Ивырубки и зарастающие поля	615,84	0,9							
			Лиственные кустарники	2,1	0	5	5	5	5	2	
4.		Травяные	0,69	0	5	5	5	5	2		
5.		Лугово-степные комплексы	23,27	0	3*	2*	2*	2*	1		
			Пашни	52071	75,3			4**	4**	4**	
		Луга сельскохозяйственного назначения	12406,22	18			3**	4**	3**		

Становлянский район - Становлянское охотничье хозяйство ЛОУООИР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	49,49	0,1	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	361,47	0,5	4*	4*	4*	3*		2
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	249,23	0,4	3	3	3	3	2	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	144,35	0,2						
11.	Итого:		69081,78	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.
 (***) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Борки»

Таблица 94

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Тербунский район – Охотничье хозяйство «Борки»					Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь				
1.	Леса	хвойные вечнозеленые												
		хвойные листопадные	3,61	2,4	5	5	4	5	4					
		мелколиственные	14,17	9,5	4	4	4	4	3					
		широколиственные	102,78	68,8	3	3	3	2	3					
		смешанные с преобладанием хвойных пород	4,34	2,9	4	4	4	4	4					
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	7,71	5,2	4	4	4	4	3					
		смешанные с присутствием широколиственных пород	8,35	5,6	3	3	3	3	3					
		искусственно созданные												
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля	0,96	0,6	2	2	2	2	1					
		лиственные кустарники												
4.	Лугово-степные комплексы	травяные												
		луга	5,59	3,7	3*	2*	2*	2*	1					
5.	Сельхозугодия	пашни												
		луга сельскохозяйственного назначения	1,84	1,2					3**	4**	3**			
		заливные пашни												

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Тербунский район – Охотничье хозяйство «Борки»							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водоплавающая дичь	
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды								
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки								
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты								
11.	Итого:		149,35	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Тербунского района

Таблица 95

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Тербунский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	160.69	0.3	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные	1.18	0.0	5	5	5	5	2	
		мелколиственные	45.23	0.1	5	5	5	5	2	
		широколиственные	372.27	0.7	4	4	4	3	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	42.32	0.1	4	4	4	4	4	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	131.21	0.3	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	3.82	0.0	3	3	3	3	3	
		искусственно созданные	305.45	0.6					4	
3.	Болота	и вырубки и зарастающие поля	0.54	0.0	5	5	5	5	2	
		лиственные кустарники	24.03	0.0	5	5	5	5	2	
4.	Лугово-степные комплексы	травяные	3.45	0.0	4	4	5	3		2
		луга	18.76	0.0	3*	2*	2*	2*	1	
5.	Сельхозугодия	пашни	44483.56	88.4			4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	4529.03	9.0				3**	4**	
		заливные пашни								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Тербунский район - ООУ					
					Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	116.69 0 116.37	0.2 0.0 0.2	4* 4*	4* 4*	4* 4*	3* 3*	 	4 3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	9.96	0.0	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	59.56	0.1						
11.	Итого:		50424.12	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Тербунском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 96

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Тербунский район - Тербунское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1.	Леса	Хвойные вечнозеленые	284,98	0,5	4	4	4	4	4	4	
			3,88	0	5	5	4	5	4		
			231,12	0,4	4	4	4	4	3		
			3337,92	6,3	3	3	3	2	3		
			132,51	0,2	4	4	4	4	4		
2.	Молодняки и кустарники	Смешанные с преобладанием хвойных пород	240,53	0,5	4	4	4	4	4	3	
			9,8	0	4	4	4	4	3		
			180,84	0,3						4	
			4,45	0	2	2	2	2	1		
			55,98	0,1	5	5	5	5	1		
3.	Болота	Травяные	2,77	0	4	4	5	3		2	
4.	Лугово-степные комплексы	Луга	46,63	0,1	3*	2*	2*	2*	1		
5.	Сельхозугодия	Пашни	43506,73	81,9				4**	4**	4**	
		Луга сельскохозяйственного назначения	4615,04	8,7					3**	4**	3**

		Тербунский район - Тербунское охотничье хозяйство ЛОУООиР								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
		водотоки								
		водохранилища								
6.	Внутренние водные объекты	озера, пруды	375,95	0,7	4*	4*	4*	3*		2
		с преобладанием леса								
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	2,79	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	31,35	0,1	4	4	4	4	4	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	123,69	0,2						
11.	Итого:		53186,96	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве АНО БП «Излегоще»

Таблица 97

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Усманский район – Охотничье хозяйство АНО БП «Излегоще»		Охотничьи ресурсы						
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1. Леса		хвойные вечнозеленые	2162,3	9,3	3	3	3		3	3	
		хвойные листопадные									
		мелколиственные	201,42	0,9	3	3	3	3	3		
		широколиственные	344,15	1,5	2	2	2	1	3		
		смешанные с преобладанием хвойных пород	849,63	3,6	3	3	3	3	3		
2. Молодняки и кустарники		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	389,29	1,7	3	3	3	3	3		
		смешанные с присутствием широколиственных пород	144,26	0,6	2	2	2	1	3		
		искусственно созданные	205,72	0,9						4	
3. Болота											
4. Лугово-степные комплексы		и вырубки и зарастающие поля	189,23	0,8	1	1	1	1	3		
		лиственные кустарники	112,57	0,5	4	4	3	3	2		
5. Сельхозугодия		травяные	315,52	1,4	3	3	4	2	3	2	
5. Сельхозугодия		луга	2,87	0	2*	1*	1*	1*	2		
		пашни	13183,12	56,3				2**	4**		
		луга сельскохозяйственного назначения	3029,38	13				3**	2**		

Усманский район – Охотничье хозяйство АНО БП «Излегоще»		Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы							
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов				Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
		заливные пашни										
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	37,83	0,2	4*	4*	4*	3*				3
7.	Пойменные комплексы		779,07	3,3	3	4	3	2	3			
8.	Береговые комплексы		202,69	0,9	4	4	3	4	3			
9.	Преобразованные и поврежденные участки		292,28	1,3	5	5	5	5	3			
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	преобразованные и поврежденные участки промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	35,78	0,2	5	5	5	5	2			2
11.	Итого:		471,64	2	3	3	3	3	3			
			14,13	0,1								
			23305,3	100								

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Усманского района

Таблица 98

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Усманский район - ООУ					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	56.56	0.2	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные	0	0.0						
		мелколиственные	12.07	0.0	4	4	4	4	3	
		широколиственные	116.81	0.4	4	4	4	4	2	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	22.51	0.1	4	4	4	4	4	
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород	306.7	1.1	5	5	5	5	2	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород	2.45	0.0	3	3	3	3	3	
		искусственно созданные	0	0.0					4	
		вырубки и зарастающие поля	17.41	0.1	2	2	2	2	2	
3.	Болота	лиственные кустарники	108.65	0.4	5	5	5	5	2	
		травяные	35.53	0.1	4	4	5	3	3	2
4.	Лугово-степные комплексы	луга	5.22	0.0	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	23191.82	80.6			4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	3286.57	11.4			3**	4**	3**	
		заливные пашни	0	0.0						
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	60.29	0.2	4*	4*	4*	3*		3
		водохранилища	0	0.0						

		Усманский район - ООУ								
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		озера, пруды	201.34	0.7						
		с преобладанием леса	33.62	0.1						
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности	5.24	0.0						
		смешанный кустарниковый	0	0.0						
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	23.41	0.1	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	1280	4.4	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	21.07	0.1						
11.	Итого:		28787.27	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Усманском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 99

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Усманский район - Усманское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы					
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	146,66	0,2	3	3	3	3	3	
		хвойные листопадные	2,31	0	4	4	3	4	3	
		мелколиственные	121,33	0,1	4	4	4	4	3	
		широколиственные	352,06	0,4	2	2	2	1	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	36,59	0	3	3	3	3	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	538,24	0,7	4	4	4	4	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	5,24	0	2	2	2	1	3	
		искусственно созданные							4	
3.	Болота									
4.	Лугово-степные комплексы	ивырубки и зарастающие поля	11,14	0	1	1	1	1	3	
		лиственные кустарники	88,76	0,1	5	5	5	5	2	
5.	Сельхозугодия	луга	52,36	0,1	4	4	5	3	3	2
		пашни	3,26	0	3*	2*	2*	2*	1	
		луга сельскохозяйственного назначения	69590,37	84,9			4**	4**	4**	
			10200,65	12,4			3**	4**	3**	

Усманский район - Усманское охотничье хозяйство ЛОУОХиР		Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов			Площадь, га	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак
		заливные пашни							
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	0,1	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	0,7	4*	4*	4*	3*		3
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	0,1	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	0.1	4	4	4	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	0.1						
11.	Итого:		100						
			82018,87						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.
 (***) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Хлевенское №1»

Таблица 100

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	1943,71	26,7	3	3	3	3	3	
		хвойные листопадные	3,09	0	4	4	3	4	3	
		мелколиственные	222,71	3,1	3	3	3	3	3	
		широколиственные	1793	24,6	2	2	2	1	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	356,77	4,9	3	3	3	3	3	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	303,55	4,2	3	3	3	3	3	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	113,45	1,6	2	2	2	1	3	
		искусственно созданные							4	
3.	Болота									
4.	Лугово-степные комплексы	и вырубки и зарастающие поля	78,94	1,1	5	5	5	5	2	
		лиственные кустарники								
5.	Сельхозугодия	травяные	21,41	0,3	3	3	4	2	3	2
		луга	62,02	0,9	2*	1*	1*	1*	3	
		пашни	1711,8	23,3			4**	2**	3**	
		луга сельскохозяйственного назначения	428,46	5,9			3**	3**	2**	

Хлевенский район – Охотничье хозяйство «Хлевенское №1»										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
		водотоки								
		водохранилища								
6.	Внутренние водные объекты	озера, пруды	0,89	0	4*	4*	4*	3*	0	2
		с преобладанием леса								
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	74,31	1	4	4	3	3	2	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	175,9	2,4						
11.	Итого:		7290,01	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Хлевенского района

Таблица 101

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Хлевенский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	23.13	0.1	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные	1.38	0	5	5	4	5	4	
		мелколиственные	50.75	0.2	4	4	4	4	3	
		широколиственные	928.34	2.7	3	3	3	2	3	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	1.24	0	4	4	4	4	4	
		смешанные с преобладанием мелколиственных. пород	129.14	0.4	5	5	5	5	2	
2.	Молодняки кустарники	смешанные с присутствием широколиственных пород искусственно созданные	310.03	0.9	5	5	5	5	2	
		ивырубки и зарастающие поля								
		лиственные кустарники	21.82	0.1	5	5	5	5	2	
3.	Болота									
4.	Лугово-степные комплексы	луга	83.6	0.2	3*	2*	2*	2*	1	
		пашни	28293.97	83.7			4**	4**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	3439.46	10.2			3**	4**	3**	
		заливные пашни								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Хлевенский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы				Водоплавающая дичь	
Лось	Олень благородный	Косуля европейская			Кабан	Заяц-русак				
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	217.97	0.6	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый			4*	4*	3*			2
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	135.71	0.4			3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	6.78	0						
11.	Итого:		33806.32	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Хлевенском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 102

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Хлевенский район - Хлевенское охотничье хозяйство ЛООООиР						
					Охотничьи ресурсы						
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь	
1. Леса		хвойные вечнозеленые	1312,67	3,2	4	4	4	4	3		
			8,59	0	5	4	5	4			
			381,3	0,9	4	4	4	4	3		
			2403,46	5,8	3	3	3	2	3		
			472,9	1,1	4	4	4	4	3		
2. Молодняки и кустарники		смешанные с преобладанием хвойных пород	667,05	1,6	4	4	4	4	3		
			276,54	0,7	5	5	5	5	2		
										4	
			149,06	0,4	5	5	5	5	2		
3. Болота		смешанные с присутствием широколиственных пород искусственно созданные	41,49	0,1	5	5	5	5	2		
			139,88	0,3	4	4	5	3	3	2	
4. Лугово-степные комплексы		луга	78,31	0,2	3*	2*	2*	2*	2		
			29111,18	70			4**	4**	4**		
5. Сельхозугодия		пашни	4838,37	12			3**	4**	3**		

Хлевенский район - Хлевенское охотничье хозяйство ЛОУООиР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	233,15	0,6	4*	4*	4*	3*		4
		водохранилища								
		озера, пруды	159,62	0,4	4*	4*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса	250	0,6	4	4	4	4	4	
		с преобладанием травянистой растительности	744,35	1,8	5	5	5	5	3	
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый	18,98	0					3	
		береговой комплекс внутренних водных объектов								
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	79,67	0,2	4	4	3	4	3	
		не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	156,19	0,4						
11.	Итого:		41522,76	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Добровское №1»
1»

Таблица 103

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Чаплыгинский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство		Охотничьи ресурсы					
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1. Леса		хвойные вечнозеленые	4200.48	22.9	3	3	3	3	3	
			16.57	0.1	4	4	3	4	3	
			1656.41	9	3	3	3	3	3	
			789.18	4.3	2	2	2	1	3	
			2408.17	13.1	3	3	3	3	3	
2.	и	смешанные с преобладанием хвойных пород	2543.42	13.8	3	3	3	3	3	
			546.11	3	2	2	2	1	3	
			161.14	0.9					4	
			1207.21	6.6	5	5	5	5	2	
3.	и	смешанные с присутствием широколиственных пород искусственно созданные	109.5	0.6	5	5	5	5	2	
			736.38	4	3	3	4	2	3	2
4.	и	луга	668.55	3.6	2*	1*	1*	1*	2	
			1851.33	10			4**	3**	4**	
5.	Сельхозугодия	луга сельскохозяйственного назначения	1254.53	6.8			3**	3**	2**	

Чаплыгинский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство		Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов			Площадь, га	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак
		заливные пашни							
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	0.2	3*	3*	4*	3*		3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности смешанный кустарниковый	0.6	4*	4*	4*	3*		2
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	0.3	4	4	4	3	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	0.2						
11.	Итого:		100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются уголья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в ООУ Чаплыгинского района

Таблица 104

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Чаплыгинский район - ООУ							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
1.	Леса	хвойные вечнозеленые	126.54	0.1	4	4	4	4	4	
		хвойные листопадные								
		мелколиственные	518.19	0.5	4	4	4	4	3	
		широколиственные	618.94	0.6	4	4	4	4	2	
		смешанные с преобладанием хвойных пород	162.23	0.2	4	4	4	4	4	
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	826.25	0.8	5	5	5	5	2	
		смешанные с присутствием широколиственных пород	4.01	0	5	5	5	5	3	
		искусственно созданные	788.66	0.7					4	
		и вырубки и зарастающие поля	11.53	0	2	2	2	2	1	
		лиственные кустарники	264.7	0.2	5	5	5	5	2	
3.	Болота	34.5	0	4	4	5	3		2	
4.	Лугово-степные комплексы	11.64	0	3*	2*	2*	2*	1		
5.	Сельхозугодия	пашни	87782.32	82.7				4**	4**	4**
		луга сельскохозяйственного назначения	13715.2	12.9				3**	4**	3**
		заливные пашни								

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь
6.	Внутренние водные объекты	водотоки водохранилища озера, пруды	45.51	0	4*	4*	4*	3*		4
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса с преобладанием травянистой растительности	21.99	0	5	5	5	5	2	
8.	Береговые комплексы	смешанный кустарниковый береговой комплекс внутренних водных объектов	5.98	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки	895.82	0.8	4	4	3	4	3	
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	150.9	0.1						
11.	Итого:		106369.78	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Характеристика элементов среды обитания для основных охотничьих ресурсов в Чаплыгинском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 105

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Чаплыгинский район - Чаплыгинское охотничье хозяйство ЛООООиР		Охотничьи ресурсы							
			Площадь, га	Доля от общей площади, %	Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водоплавающая дичь		
1.	Леса	хвойные вечнозеленые										
		хвойные листопадные										
		мелколиственные										
		широколиственные	11.68	0.1	5	5	5	5	2			
		смешанные с преобладанием хвойных пород										
2.	Молодняки и кустарники	смешанные с преобладанием мелколиственных пород										
		смешанные с присутствием широколиственных пород										
		искусственно созданные	50.05	0.4					4			
3.	Болота											
4.	Лугово-степные комплексы	и вырубки и зарастающие поля	75.45	0.6	5	5	5	5	2			
		лиственные кустарники										
5.	Сельхозугодия	травяные										
		луга										
		пашни	9769.84	80.7					4**	4**	4**	
		луга сельскохозяйственного назначения	2060.5	17					3**	4**	3**	

Чаплыгинский район - Чаплыгинское охотничье хозяйство ЛОУООиР										
№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь, га	Доля от общей площади, %	Охотничьи ресурсы					
					Лось	Олень благородный	Косуля европейская	Кабан	Заяц-русак	Водопадная дичь
		заливные пашни								
6.	Внутренние водные объекты	водотоки	106.81	0.9						4
		водохранилища								
		озера, пруды	2.77	0						3
7.	Пойменные комплексы	с преобладанием леса								
		с преобладанием травянистой растительности								
		смешанный кустарниковый								
8.	Береговые комплексы	береговой комплекс внутренних водных объектов	0.62	0	5	5	5	5	2	2
9.	Преобразованные и поврежденные участки	преобразованные и поврежденные участки								
10.	Не пригодные для ведения охотничьего хозяйства	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	36.91	0.3						
11.	Итого:		12114.63	100						

Примечание: (*) – оцениваются и учитываются угодья в пределах лесного фонда.

(**) – оценивается и учитывается часть угодий, примыкающая к лесу на 500 м.

Оценка качества среды обитания основных видов охотничьих ресурсов Липецкой области

Таблица 106

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значение средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			I (хорошие)	II (вышесредние)	III (средние)	IV (нижесредние)	V (плохие)			
1.	Лось	230425.27	1271.65	23522.38	137947.72	22186.23	45497.29	86	III	III
		100	0.6	10.2	59.9	9.6	19.7			
2.	Олень благородный	230425.27	2367.16	24631.16	135778.07	22151.59	45497.29	87	III	III
		100	1.0	10.7	59	9.6	19.7			
3.	Косуля европейская	409760.85	2980.03	43260.07	144965.78	170215.26	48339.71	77	III	IV
		100	0.7	10.6	35.4	41.5	11.8			
4.	Кабан	409760.85	24730.98	88839.27	88932.8	161811.06	45446.74	94	III	III
		100	6	21.7	21.7	39.5	11.1			
5.	Зяц - русак	2009835.67	10321.13	70759.91	472797.5	1455957.13	0	67	IV	IV
		100	0.5	3.5	23.5	72.5	0			
6.	Водоплавающая дичь	23144.06	1730.99	7425.86	9942.69	4044.52	123	123	III	III
		100	7.5	32.1	43	17.4	0			

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Воловском и Грязинском муниципальных районах

Таблица 107

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
Воловский район									
1.	Лось	665,5		1,67	205,43	458,4	26	V	V
		100		0,3	30,9	68,8			
2.	Олень благородный	665,5		1,67	205,43	458,4	26	V	V
		100		0,3	30,9	68,8			
3.	Косуля европейская	732,32		1,67	59,47	658,25	20	V	V
		100		0,2	8,1	89,9			
4.	Кабан	732,32		1,67	66,82	458,4	42	IV	V
		100		0,2	9,2	62,5			
5.	Зяц - русак	72292,42	1,67	458,4	66309,23		55	IV	IV
		100		0,6	91,8	0			
6.	Водоплавающая дичь	682,02		202,63	98,18		112	III	III
		100		29,8	14,4	0			
Грязинский район									
7.	Лось	25454.87	208.79	2169.9	997.41	2476.47	96	III	III
		100	0.8	8.5	4	9.7			
8.	Олень	25454.87	363.45	2064.44	997.41	2476.47	97	III	III

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
9.	благородный Косуля европейская	100	1.4	8.1	76.9	3.9	9.7	97	III	III
		30141.33	381.32	5084.27	16846.06	5006.27	2823.41			
10.	Кабан	100	1.3	16.9	55.8	16.6	9.4	118	III	III
		30141.33	2373.7	7311.21	16192.32	1787.63	2476.47			
11.	Заяц - русак	100	7.9	24.3	53.7	5.9	8.2	67	IV	IV
		98070.28	649.48	5233.31	18819.67	73367.82				
12.	Водоплавающая дичь	100	0.7	5.3	19.2	74.8		144	II	II
		1606.15	115.54	959.03	351.84	179.74				
		100	7.2	59.6	22	11.2				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Данковском и Добринском муниципальных районах

Таблица 108

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
Данковский район										
1.	Лось	15546.49	6.62	2392.87	7712.68	2093.51	3340.81	85	III	III
		100	0	15.4	49.6	13.5	21.5			
2.	Олень благородный	15546.49	41.56	2609.63	7460.98	2093.51	3340.81	86	III	III
		100	0.3	16.8	48	13.4	21.5			
3.	Косуля европейская	44225.78	45.48	5310.91	9327.53	26202.94	3338.92	72	III	IV
		100	0.1	12	21.1	59.3	7.5			
4.	Кабан	44225.78	2399.27	10888.72	1753.25	25843.73	3340.81	89	III	III
		100	5.4	24.6	4	58.4	7.6			
5.	Заяц - русак	171358.94	1068.77	7474.58	53717.37	109098.22		72	III	III
		100	0.6	4.4	31.3	63.7				
6.	Водоплавающая дичь	850.31	64.08	8.89	331.76	445.58		86	III	III
		100	7.5	1.1	39	52.4				
Добринский район										
7.	Лось	2735.31			1061.15	649.75	1024.41	56	IV	V
		100			38.7	23.8	37.5			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
8.	Олень благородный	2735.31		1061.15	649.75	1024.41	56	IV	V	
		100		38.8	23.8	37.4				
9.	Косуля европейская	3395.4		910.45	560.72	1623.97	69	IV	V	
		100		8.8	16.5	47.9				
10.	Кабан	3395.4		604.51	705.33	1024.41	84	III	V	
		100		17.8	20.8	30.2				
11.	Заяц - русак	147503.92	0.43	18442.91	128036.17		57	IV	IV	
		100		12.5	86.8					
12.	Водоплавающая дичь	2002.79	4.5	1272.25	77.15		119	III	III	
		100		63.6	3.8					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Добровском и Долгоруковском муниципальных районах

Таблица 109

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Добровский район												
1.	Лось	35111,2	78,8	1583,68	26483,06	2638,22	4327,44	89	Ш	Ш		
		100	0,2	4,5	75,4	7,6	12,3					
2.	Олень благородный	35111,2	111,74	1866,84	26166,96	2638,22	4327,44	90	Ш	Ш		
		100	0,3	5,3	74,6	7,5	12,3					
3.	Косуля европейская	44187,84	380,2	1640,68	27494,13	9407,44	5265,39	83	Ш	Ш		
		100	0,9	3,7	62,2	21,3	11,9					
4.	Кабан	44187,84	1659	8714,81	23534,29	5952,3	4327,44	103	Ш	Ш		
		100	3,8	19,7	53,2	13,5	9,8					
5.	Заяц - русак	99702,38	2346,78	6234,03	28942,97	62178,6		76	Ш	Ш		
		100	2,4	6,3	29	62,3						
6.	Водоплавающая дичь	4027,21	347,06	2494,15	878,31	307,69		149	II	II		
		100	8,6	62	21,8	7,6						
Долгоруковский район												
7.	Лось	5230,73		3,32	3585,66	824,26	817,49	79	Ш	IV		
		100		0,1	68,5	15,8	15,6					
8.	Олень	5230,73		31,42	3557,56	824,26	817,49	79	Ш	IV		

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
9.	благородный Косуля европейская	100		0.6	68	15.8	15.6	79	III	IV
		12173.06		2040.97	2920.89	6395.12	816.08			
10.	Кабан	100		3583.35	467.03	7305.56	817.12	83	III	IV
		12173.06		29.4	3.8	60.1	6.7			
11.	Заяц - русак	100	89.1	814.08	20627.76	67500.52		63	IV	IV
		100	0.1	0.9	23.2	75.8				
12.	Водоплавающая дичь	464.24	238.51	3.11	222.01	0.61		177	II	III
		100	51.4	0.7	47.8	0.1				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Елецком и Задонском муниципальных районах

Таблица 110

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
Елецкий район										
1.	Лось	7532.33		891.95	4384.75	842.16	1413.47	86	III	III
		100		11.8	58.2	11.2	18.8			
2.	Олень благородный	7532.33	19.56	976.36	4280.78	842.16	1413.47	87	III	III
		100	0.3	13	56.8	11.1	18.8			
3.	Косуля европейская	19780.18	19.56	2494.04	4741.22	11113	1412.36	74	III	IV
		100	0.1	12.6	24	56.2	7.1			
4.	Кабан	19780.18	891.01	4527.34	294.09	12662.87	1404.87	84	III	III
		100	4.5	22.9	1.5	64	7.1			
5.	Зяц - русак	104320.28	196.11	1648.29	27689.77	74786.11		65	IV	IV
		100	0.2	1.6	26.5	71.7				
6.	Водоплавающая дичь	932.45	56.73	2.02	318.03	555.67		79	III	III
		100	6.1	0.3	34.2	59.4				
Задонский район										
7.	Лось	26023,54	10,22	5313,98	8578,91	2243,98	9876,45	77	III	III
		100	0	20,3	33	8,7	38			
8.	Олень благородный	26023,54	226,32	5320,65	8356,14	2243,98	9876,45	78	III	III
		100	0,9	20,4	32,1	8,6	38			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	38786,98	226,32	5324,56	10614,55	12741,62	9879,93	72	III	III	
		100	0,6	13,6	27,4	32,9	25,5				
10.	Кабан	38786,98	5323,56	7645,88	7513,68	8438,48	9865,38	101	III	III	
		100	13,7	19,7	19,4	21,8	25,4				
11.	Зяц - русак	129428,95	1190,83	15170,13	33055,02	80012,97		78	III	III	
		100	0,9	11,7	25,5	61,9					
12.	Водоплавающая дичь	1206,9	25	7,88	527,15	646,87		77	III	III	
		100	2,1	0,7	43,6	53,6					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Измалковском и Краснинском муниципальных районах

Таблица 111

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Измалковский район												
1.	Лось	7244.09		83.23	3664.19	1210.05	2286.62	66	IV	IV		
		100		1.1	50.6	16.7	31.6					
2.	Олень благородный	7244.09	67.59	84.21	3595.62	1210.05	2286.62	67	IV	IV		
		100	0.9	1.2	49.6	16.7	31.6					
3.	Косуля европейская	21498.21	67.59	1131.87	4275.23	13738.13	2285.39	63	IV	IV		
		100	0.3	5.3	19.9	63.9	10.6					
4.	Кабан	21498.21	73.35	3981.42	125.6	15031.22	2286.62	69	IV	IV		
		100	0.3	18.6	0.6	69.9	10.6					
5.	Заяц - русак	98524.7	123.19	2594.4	29205.3	66601.81		68	IV	IV		
		100	0.1	2.6	29.6	67.7						
6.	Водоплавающая дичь	452.61	64.16	0.37	219.96	168.12		103	III	III		
		100	14.2	0.1	48.6	37.1						
Краснинский район												
7.	Лось	6258.91		11.02	3245.05	781.71	2221.13	64	IV	IV		
		100		0.2	51.8	12.5	35.5					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
8.	Олень благородный	6258.91		58.07	3198	781.71	2221.13	64	IV	IV	
		100		0.9	51.1	12.5	35.5				
9.	Косуля европейская	16489.94		1304.06	4143.19	8823.32	2219.37	67	IV	IV	
		100		7.9	25.1	53.5	13.5				
10.	Кабан	16489.94		3238.9	145.5	10884.41	2221.13	68	IV	IV	
		100		19.6	0.9	66	13.5				
11.	Заяц - русак	82772.17	170.06	2217.91	25131.17	55253.03		69	IV	IV	
		100	0.2	2.7	30.4	66.7					
12.	Водоплавающая дичь	609.8	7.47	4.28	417.57	180.48		87	III	III	
		100	1.2	0.7	68.5	29.6					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Лебедянском и Лев-Голстовском муниципальных районах

Таблица 112

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угондй	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Лебедянский район												
1.	Лось	9573.36	0.94	749.37	5754.37	1068.8	1999.88	82	III	IV		
		100	0	7.8	60.1	11.2	20.9					
2.	Олень благородный	9573.36	3.81	794.11	5706.76	1068.8	1999.88	82	III	IV		
		100	0	8.3	59.6	11.2	20.9					
3.	Косуля европейская	21599.75	3.81	4135.8	4163.16	11307.53	1989.45	78	III	IV		
		100	0	19.1	19.3	52.4	9.2					
4.	Кабан	21599.75	737.95	7309.14	724.88	10827.9	1999.88	94	III	IV		
		100	3.4	33.8	3.4	50.1	9.3					
5.	Заяц - русак	123050.59	406.16	3839.06	29934.89	88870.48	66	IV	IV			
		100	0.3	3.1	24.3	72.3						
6.	Водоплавающая дичь	1104.53	51.01	4.81	462.22	586.49	81	III	III			
		100	4.6	0.5	41.8	53.1						
Лев-Голстовский район												
7.	Лось	2610,5		3,65	982,53	640,21	984,11	56	IV	IV		
		100		0,1	37,6	24,6	37,7					
8.	Олень	2610,5		34,01	952,17	640,21	984,11	57	IV	IV		

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
9.	благородный Косуля европейская	100		1,3	36,5	24,5	37,7	58	IV	IV
		7604,24		34,01	1873,72	4708,53	987,98			
10.	Кабан	100		0,4	24,7	61,9	13	61	IV	IV
		7604,24		973,31	67,48	5579,34	984,11			
11.	Заяц - русак	100,1		12,8	0,9	73,4	12,9	60	IV	IV
		88624,37	54,75	983,99	15215,42	72370,21				
12.	Водоплавающая дичь	499,77		1,1	17,2	81,7		115	III	III
		100	10,1	0,8	87,4	1,7				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Липецком и Становлянском муниципальных районах

Таблица 113

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние	плохие			
Липецкий район										
1.	Лось	16360.82	42.53	3004.09	7919.65	1625.04	3769.51	88	III	III
		100	0.3	18.4	48.4	9.9	23			
2.	Олень благородный	16360.82	81.73	3232.6	7660.4	1616.58	3769.51	89	III	III
		100	0.5	19.8	46.8	9.9	23			
3.	Косуля европейская	28686.61	205.3	4251.84	7374.01	12663.56	4191.9	76	III	III
		100	0.7	14.8	25.7	44.2	14.6			
4.	Кабан	28686.61	3040.53	10235.39	4356.06	7285.12	3769.51	115	III	III
		100	10.6	35.7	15.2	25.4	13.1			
5.	Зяц - русак	130748.14	862.46	8555.83	29208.88	92120.97		70	III	III
		100	0.7	6.5	22.3	70.5				
6.	Водоплавающая дичь	2354.27	295.66	899.62	1146.37	12.62		143	II	II
		100	12.6	38.2	48.7	0.5				
Становлянский район										
7.	Лось	6388,29		1,28	1777,74	951,47	3657,8	44	IV	IV
		100		0	27,8	14,9	57,3			
8.	Олень благородный	6388,29		61,89	1717,13	951,47	3657,8	45	IV	IV
		100		1	26,8	14,9	57,3			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние	плохие				
9.	Косуля европейская	15337,32		61,89	3171,44	8446,19	3657,8	52	IV	IV	
		100		0,4	20,7	55,1	23,8				
10.	Кабан	15337,32		1541,12	359,28	9779,12	3657,8	54	IV	IV	
		100		10	2,3	63,9	23,8				
11.	Заяц - русак	124502,76	62,65	3895,7	31970,77	88573,64		67	IV	IV	
		100	0,1	3,1	25,7	71,1					
12.	Водоплавающая дичь	607,15	105,96		445,86	55,33		122	III	III	
		100	17,5		73,5	9					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Тербунском и Усманском муниципальных районах

Таблица 114

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания				Значения среднего ценного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние	плохие			
Тербунский район										
1.	Лось	5902,54		10,9	3878,63	1255,85	757,16	79	III	IV
		100		0,2	65,7	21,3	12,8			
2.	Олень благородный	5902,54		88,44	3801,09	1255,85	757,16	79	III	IV
		100		1,5	64,4	21,3	12,8			
3.	Косуля европейская	21890,14		88,72	5090,35	15955,86	755,21	61	IV	IV
		100		0,4	23,2	72,9	3,5			
4.	Кабан	21890,14		3861,77	187,06	17088,56	752,75	70	III	IV
		100		17,6	0,9	78,1	3,4			
5.	Заяц - русак	102431,29	134,83	744,58	28069,27	73482,61		65	IV	IV
		100	0,1	0,7	27,4	71,8				
6.	Водоплавающая дичь	613,31	145,97	9,01	359,77	98,56		129	III	III
		100	23,8	1,5	58,6	16,1				
Усманский район										
7.	Лось	27931,32	872,23	2556,34	21380,57	1645,41	1476,77	103	III	III
		100	3,1	9,2	76,5	5,9	5,3			
8.	Олень благородный	27931,32	948,88	2673,21	21201,83	1630,63	1476,77	104	III	III
		100	3,4	9,6	75,9	5,8	5,3			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	33552.09	1142.76	3831.06	21033.09	5862.68	1682.5	100	III	III	
		100	3.4	11.4	62.7	17.5	5				
10.	Кабан	33552.09	3444.66	7654.58	17631.16	3360.52	1461.17	122	III	III	
		100	10.3	22.8	52.5	10	4.4				
11.	Заяц - русак	141714.6	1422.41	3465.26	26316.29	110510.64		64	IV	IV	
		100	1	2.4	18.6	78					
12.	Водоплавающая дичь	3013.08	197.53	1254.27	1516.16	45.12		136	II	II	
		100	6.6	41.7	50.2	1.5					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Хлевенском и Чаплыгинском муниципальных районах

Таблица 115

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние	плохие					
Хлевенский район												
1.	Лось	12435,22	10,43	2995,38	5468,95	1618,41	2342,05	93	III	IV		
		100	0,1	24	44	13,1	18,8					
2.	Олень благородный	12435,22	99,32	3026,72	5360,12	1607,01	2342,05	95	III	IV		
		100	0,8	24,4	43,1	12,9	18,8					
3.	Косуля европейская	27088,46	104,49	3036,61	7947,29	13559,81	2440,26	75	III	III		
		100	0,4	11,2	29,3	50,1	9					
4.	Кабан	27088,46	3005,81	3960,81	4150,81	13635,29	2335,74	94	III	III		
		100	11,1	14,6	15,3	50,4	8,6					
5.	Зяц - русак	78888,92	582,43	3930,63	26242,68	48133,18		74	III	III		
		100	0,7	5	33,2	61,1						
6.	Водоплавающая дичь	1084,93	111,41	140,16	414,13	419,23		104	III	III		
		100	10,3	13	38,1	38,6						
Чаплыгинский район												
7.	Лось	17826.6	41.09	1751.42	12465.86	1300.91	2267.32	92	III	III		
		100	0.2	9.8	70	7.3	12.7					
8.	Олень благородный	17826.6	403.2	1706.89	12148.28	1300.91	2267.32	95	III	III		
		100	2.3	9.6	68.1	7.3	12.7					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	22997.55	403.2	2576.66	13636.73	4069.42	2311.54	93	III	III	
		100	1.8	11.2	59.3	17.6	10.1				
10.	Кабан	22997.55	1782.14	2348.7	11026.72	5576.86	2263.13	98	III	III	
		100	7.7	10.2	48	24.3	9.8				
11.	Зяц - русак	126869.5	959.02	2475.32	24684.24	98750.92		63	IV	IV	
		100	0.8	2	19.5	77.7					
12.	Водоплавающая дичь	1438.89	34.87	782.75	462.61	158.66		133	II	II	
		100	2.4	54.4	32.2	11					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Воловского района и ООУ Воловского района

Таблица 116

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние			
Воловский район										
1.	Лось	665.38			1.67	205.43	458.28	26	V	V
		100			0.3	30.8	68.9			
2.	Олень благородный	665.38		1.67		205.43	458.28	26	V	V
		100		0.3		30.8	68.9			
3.	Косуля европейская	732.2		1.67		59.47	658.13	20	V	V
		100		0.2		8.1	89.9			
4.	Кабан	732.2		1.67		66.82	458.28	42	IV	V
		100		0.2		9.2	62.6			
5.	Зяц - русак	71218.5	1.67	458.28	5367.9	65390.65		55	IV	IV
		100	0	0.6	7.5	91.9				
6.	Водоплавающая дичь	671		202.63	381.21	87.16		113	III	III
		99		30.2	55.8	13				
Воловский район - ООУ										
7.	Лось	244,45				70,71	173,74	25	V	V
		100				29	71			
8.	Олень благородный	244,45				70,71	173,74	25	V	V
		100				28,9	71,1			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижнесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	311,27			12,93	59,47	238,87	25	V	V	
		100			4,2	19,1	76,7				
10.	Кабан	311,27			70,71	66,82	173,74	42	IV	V	
		100			22,7	21,5	55,8				
11.	Зяц - русак	27897,03		173,74	2845,54	24877,75	56	IV	IV		
		100		0,6	10,2	89,2					
12.	Водоплавающая дичь	238,5		65,13	145,22	28,15	112	III	III		
		100		27,4	60,8	11,8					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Воловском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 117

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
1.	Лось	420,93			1,67	134,72	284,54	27	V	V		
		100			0,4	32	67,6					
2.	Олень благородный	420,93			1,67	134,72	284,54	27	V	V		
		100			0,4	32	67,6					
3.	Косуля европейская	420,93			1,67		419,26	16	V	V		
		100			0,4		99,6					
4.	Кабан	420,93			1,67	134,72	284,54	43	IV	V		
		100			0,4	32	67,6					
5.	Заяц - русак	43321,47	1,67	284,54	2522,36	40512,9	54	IV	IV			
		100	0	0,7	5,8	93,5						
6.	Водоплавающая дичь	432,5			137,5	59,01	114	III	III			
		100			31,8	13,6						

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Грязинского района и ООУ Грязинского района

Таблица 118

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	плохие	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Грязинский район												
1.	Лось	5803.58	3.91	366.8	3763.62	235.55	1433.7	81	III	IV		
		100	0.1	6.3	64.8	4.1	24.7					
2.	Олень благородный	5803.58	18.59	373.95	3741.79	235.55	1433.7	82	III	IV		
		100	0.3	6.4	64.5	4.1	24.7					
3.	Косуля европейская	8386.87	28.97	3270.75	1281.73	2333.94	1471.4	97	III	IV		
		100	0.3	39	15.3	27.9	17.5					
4.	Кабан	8386.87	365.72	4839.54	641	1106.91	1433.7	123	III	III		
		100	4.4	57.7	7.6	13.2	17.1					
5.	Зяцц - русак	77768.36	247.51	2826.91	9389.48	65304.46	0	61	IV	IV		
		100	0.3	3.6	12.1	84						
6.	Водоплавающая дичь	605.04	11.31	51.52	362.63	179.58		93	III	III		
		100	1.9	8.5	59.9	29.7						
Грязинский район - ООУ												
7.	Лось	2130.34		13.72	1612.72	25.82	478.08	81	III	IV		
		100		0.6	75.7	1.3	22.4					
8.	Олень	2130.34	13.72	5.04	1607.68	25.82	478.08	81	III	IV		

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	благородный Косуля европейская	2538.56	13.72	1470.74	223.68	342.92	487.5	115	III	IV	
		100	0.5	58	8.8	13.5	19.2				
10.	Кабан	2538.56	13.72	1611.17	167.1	268.49	478.08	121	III	IV	
		100	0.5	63.5	6.6	10.6	18.8				
11.	Зяц - русак	24405.01	80.78	549.43	2585.15	21189.65		59	IV	IV	
		100	0.3	2.3	10.6	86.8					
12.	Водоплавающая дичь	209.3	6.27	10.83	94.29	97.91		84	III	III	
		100	3	5.2	45.1	46.7					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Грязинском охотничьем хозяйстве ЛОУООиР и охотничьем хозяйстве «Плехановское»

Таблица 119

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Грязинский район – Грязинское охотничье хозяйство ЛОУООиР												
1.	Лось	2988.15	3.91	353.08	1960.68	131.06	539.42	90	III	IV		
		100	0.1	11.8	65.6	4.4	18.1					
2.	Олень благородный	2988.15	4.87	358.53	1954.27	131.06	539.42	91	III	IV		
		100	0.2	12	65.4	4.4	18					
3.	Косуля европейская	4716.63	4.87	1800.01	782.44	1577.09	552.22	98	III	IV		
		100	0.1	38.2	16.6	33.4	11.7					
4.	Кабан	4716.63	352	2775.36	319.02	730.83	539.42	132	II	III		
		100	7.5	58.8	6.8	15.5	11.4					
5.	Зяц - русак	39974.75	76.68	1588.11	4852.82	33457.14		61	IV	IV		
		100	0.2	4	12.1	83.7						
6.	Водоплавающая дичь	176.24	1.24	16.48	82.46	76.06		86	III	III		
		100	0.7	9.3	46.8	43.2						
Грязинский район – «Плехановское» охотничье хозяйство												
7.	Лось	685.09		0	190.22	78.67	416.2	43	IV	V		
		100			27.8	11.4	60.8					
8.	Олень благородный	685.09		10.38	179.84	78.67	416.2	44	IV	V		
		100		1.5	26.3	11.5	60.7					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	1131.68	10.38	0	275.61	413.93	431.76	51	IV	V	
		100	0.9		24.4	36.5	38.2				
10.	Кабан	1131.68	0	453.01	154.88	107.59	416.2	90	III	V	
		100		40	13.7	9.5	36.8				
11.	Зяц - русак	13388.6	90.05	689.37	1951.51	10657.67	0	65	IV	IV	
		100	0.7	5.1	14.6	79.6					
12.	Водоплавающая дичь	219.5	3.8	24.21	185.88	5.61		108	III	III	
		100	1.7	11.1	84.6	2.6					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Данковского района и ООУ Данковского района

Таблица 120

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Данковский район												
1.	Лось	14105.86	6.62	1920.46	7233.64	1721.4	3223.74	83	III	III	III	
		100	0	13.6	51.3	12.2	22.9					
2.	Олень благородный	14105.86	28.23	2117.65	7014.84	1721.4	3223.74	85	III	III	IV	
		100	0.2	15	49.7	12.2	22.9					
3.	Косуля европейская	41186.87	32.15	4818.93	8441.19	24670.75	3223.85	71	III	III	IV	
		100	0.1	11.7	20.5	59.9	7.8					
4.	Кабан	41186.87	1926.86	9840.68	1572.52	24623.07	3223.74	86	III	III	III	
		100	4.7	23.9	3.8	59.8	7.8					
5.	Зяц - русак	166205.81	941.99	6742.52	50797.03	107724.27		71	III	III	III	
		100	0.6	4.1	30.6	64.7						
6.	Водоплавающая дичь	760.65	62.62	8.56	285.12	404.35		87	III	III	III	
		100	8.2	1.2	37.5	53.1						
Данковский район - ООУ												
7.	Лось	6233	4.84	1042.45	3333.92	662.09	1189.7	89	III	III	III	
		100	0.1	16.7	53.5	10.6	19.1					
8.	Олень благородный	6233	20.94	1132.75	3227.52	662.09	1189.7	91	III	III	IV	
		100	0.3	18.2	51.8	10.6	19.1					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения среднего показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
9.	Косуля европейская	19709.76	24.86	2468.44	4137.71	11887.05	1191.7	73	III	III	III	
		100	0.1	12.6	21	60.3	6					
10.	Кабан	19709.76	1051.21	4797.92	590.88	12080.05	1189.7	88	III	III	III	
		100	5.3	24.4	3	61.3	6					
11.	Зяц - русак	99177.5	518	2862.98	25797.91	69998.61		67	IV	IV	IV	
12.	Водоплавающая дичь	618.09	45.17	2.93	204.22	365.77		82	III	III	III	
		100	7.3	0.5	33	59.2						

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Данковском охотничьем хозяйстве ЛООООиР и охотничьих угодьях Добринского района

Таблица 121

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
Данковский район – Данковское охотничье хозяйство ЛООООиР										
1.	Лось	7872.86	1.78	878.01	3899.72	1059.31	2034.04	79	III	III
		100	0	11.2	49.5	13.5	25.8			
2.	Олень благородный	7872.86	7.29	984.9	3787.32	1059.31	2034.04	80	III	IV
		100	0.1	12.5	48.1	13.5	25.8			
3.	Косуля европейская	21477.11	7.29	2350.49	4303.48	12783.7	2032.15	69	IV	IV
		100	0	11	20	59.5	9.5			
4.	Кабан	21477.11	875.65	5042.76	981.64	12543.02	2034.04	84	III	III
		100	4.1	23.4	4.6	58.4	9.5			
5.	Зяцц - русак	67028.31	423.99	3879.54	24999.12	37725.66		77	III	III
		100	0.6	5.8	37.3	56.3				
6.	Водоплавающая дичь	142.56	17.45	5.63	80.9	38.58		107	III	III
		100	12.2	3.9	56.8	27.1				
Добринский район										
7.	Лось	2567.75			1061.18	638.37	868.2	59	IV	V
		100			41.3	24.9	33.8			
8.	Олень	2567.75			1061.18	638.37	868.2	59	IV	V

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
9.	благородный Косуля европейская	100			41.3	24.9	33.8	71	III	V
		3227.98		910.45	300.32	560.83	1456.38			
10.	Кабан	100			9.3	17.4	45.1	88	III	V
		3227.98		1061.18	593.13	705.47	868.2			
11.	Заяц - русак	100			18.3	21.9	26.9	56	IV	IV
		144231.43	0.43	868.2	16391.35	126971.45				
12.	Водоплавающая дичь	100			11.4	88		119	III	III
		1991.66	4.5	637.51	1272.48	77.17				
		100	0.2	32	63.9	3.9				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Добринского района и Добринском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 122

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
Добринский район – ООУ										
1.	Лось	354.76			147.12	32.38	175.26	53	IV	V
		100			41.5	9.1	49.4			
2.	Олень благородный	354.76			147.12	32.38	175.26	53	IV	V
		100			41.5	9.1	49.4			
3.	Косуля европейская	354.76		147.12			207.64	77	III	V
		100		41.5			58.5			
4.	Кабан	354.76		147.12		32.38	175.26	85	III	V
		100		41.5		9.1	49.4			
5.	Зяц - русак	37716.76		175.26		3534.82	34006.68	55	IV	IV
		100		0.5		9.4	90.1			
6.	Водоплавающая дичь	324.61		34.1		254.73	35.78	101	III	III
		100		10.6		78.4	11			
Добринский район - Добринское охотничье хозяйство ЛООООиР										
7.	Лось	1749.21			914.06	546.05	289.1	70	III	V
		100			52.3	31.2	16.5			
8.	Олень благородный	1749.21			914.06	546.05	289.1	70	III	V
		100			52.3	31.2	16.5			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
9.	Косуля европейская	2409.44	100		763.33	300.32	560.83	784.96	81	III	V	
					31.6	12.5	23.3	32.6				
10.	Кабан	2409.44	100		914.06	500.81	705.47	289.1	100	III	V	
					37.9	20.8	29.3	12				
11.	Зяц - русак	89750.3		0.43	289.1	10626.2	78834.48		56	IV	IV	
		100		0	0.3	11.8	87.9					
12.	Водоплавающая дичь	1377.29		4.5	527.99	815.91	28.89		124	III	III	
		100		0.3	38.4	59.3	2					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Гагаринское» и охотничьих угодьях Добровского района

Таблица 123

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета а	Установленный класс бонитета*	
		Доля, %	плохие	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Добринский район - «Гагаринское» охотничье хозяйство													
1.	Лось	463,78					59,94			403,84	20	V	V
		100					13			87			
2.	Олень благородный	463,78					59,94			403,84	20	V	V
		100					12,9			87,1			
3.	Косуля европейская	463,78								463,78	15	V	V
		100								100			
4.	Кабан	463,78					59,94			403,84	26	V	V
		100					12,9			87,1			
5.	Зяц - русак	16764,37					403,84	2230,24	14130,29		59	IV	IV
		100					2,4	13,3	84,3				
6.	Водоплавающая дичь	289,76					75,42	201,84	12,5		115	III	III
		100					26,1	69,6	4,3				
Добровский район													
7.	Лось	32498.33	78.77	1574.59	24110.48	2539.34				4195.15	89	III	III
		100	0.2	4.8	74.2	7.9				12.9			
8.	Олень благородный	32498.33	111.71	1792.16	23859.97	2539.34				4195.15	89	III	III
		100	0.3	5.5	73.5	7.8				12.9			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
9.	Косуля европейская	41413.37	315.09	1628.86	25649.78	8686.47	5133.17	83	Ш	Ш		
		100	0.8	3.9	61.9	21	12.4					
10.	Кабан	41413.37	1649.89	7079.56	22549.35	5939.42	4195.15	101	Ш	Ш		
		100	4	17.1	54.4	14.4	10.1					
11.	Заяц - русак	98238.76	2192.55	6095.53	27789.04	62161.64	0	76	Ш	Ш		
		100	2.2	6.2	28.3	63.3						
12.	Водоплавающая дичь	3322.14	236.73	1913.31	871.84	300.26	144	II	II			
		100	7.1	57.6	26.3	9						

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Добровского района и Добровском охотничьем хозяйстве ЛЮОООиР

Таблица 124

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
Добровский район – ООУ											
1.	Лось	5276.06	2.27	717.32	1871.64	830.9	1853.93	71	Ш	Ш	
		100	0	13.6	35.5	15.8	35.1				
2.	Олень благородный	5276.06	7.36	749.04	1834.83	830.9	1853.93	72	Ш	Ш	
		100	0.1	14.2	34.8	15.8	35.1				
3.	Косуля европейская	7920.58	37.91	718.88	2292.42	2601.38	2269.99	66	IV	IV	
		100	0.5	9.1	28.9	32.8	28.7				
4.	Кабан	7920.58	719.12	2591.89	1429.88	1325.76	1853.93	107	Ш	Ш	
		100	9.1	32.7	18.1	16.7	23.4				
5.	Зяц - русак	18667.25	451.17	3076.88	6156.83	8982.37		90	Ш	Ш	
		100	2.4	16.5	33	48.1					
6.	Водоплавающая дичь	726.58	73.2	452.34	175.12	25.92		154	II	Ш	
		100	10.1	62.2	24.1	3.6					
Добровское охотничье хозяйство ЛЮОООиР											
7.	Лось	1961.29		3.27	779.87	561.17	616.98	59	IV	IV	
		100		0.2	39.7	28.6	31.5				
8.	Олень благородный	1961.29	0.02	44.12	739	561.17	616.98	60	IV	IV	
		100	0	2.2	37.7	28.6	31.5				
9.	Косуля	5694.19	0.02	44.12	1166.18	3867.06	616.81	57	IV	IV	

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
10.	Кабан	100	0	0.8	20.5	67.9	10.8	63	IV	IV	
		5694.19	0.27	824.49	30.15	4222.3	616.98				
11.	Заяц - русак	100	0	14.5	0.5	74.2	10.8	61	IV	IV	
		48077.31	43.88	670.64	8894.52	38468.27					
12.	Водоплавающая дичь	100	0.1	1.4	18.5	80		111	III	III	
		358.41	12.94	32.92	312.55						
		100	3.6	9.2	87.2						

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Борисовское» и охотничьем хозяйстве «Добровское № 1»

Таблица 125

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Добровский район – «Борисовское» охотничье хозяйство												
1.	Лось	8746.9	60.86	204.51	7427.75	323.34	730.44	94	III	III		
		100	0.7	2.3	84.9	3.7	8.4					
2.	Олень благородный	8746.9	70.53	267.4	7355.19	323.34	730.44	94	III	III		
		100	0.8	3.1	84	3.7	8.4					
3.	Косуля европейская	9737.75	143.09	220.5	7367.41	1113.71	893.04	90	III	III		
		100	1.5	2.3	75.6	11.4	9.2					
4.	Кабан	9737.75	265.37	1915.76	6687.13	139.05	730.44	110	III	III		
		100	2.7	19.7	68.7	1.4	7.5					
5.	Зяц - русак	22318.38	285.25	1334.66	6179.94	14518.53	0	73	III	III		
		100	1.3	6	27.6	65.1						
6.	Водоплавающая дичь	842.25	62.02	454.22	159.71	166.3		136	II	II		
		100	7.4	53.9	19	19.7						
Добровский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство												
7.	Лось	16514.08	15.64	649.49	14031.22	823.93	993.8	95	III	III		
		100	0.1	3.9	85	5	6					
8.	Олень благородный	16514.08	33.8	731.6	13930.95	823.93	993.8	96	III	III		
		100	0.2	4.4	84.4	5	6					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние			
9.	Косуля европейская	18060.85	134.07	645.36	14823.77	1104.32	94	III	III
		100	0.7	3.6	82.1	6.1			
10.	Кабан	18060.85	665.13	1747.42	14402.19	252.31	106	III	III
		100	3.7	9.7	79.7	1.4			
11.	Зяц - русак	9175.82	1412.25	1013.35	6557.75	192.47	129	III	III
		100	15.4	11	71.5	2.1			
12.	Водоплавающая дичь	1394.9	88.57	973.83	224.46	108.04	151	II	II
		100	6.3	69.9	16.1	7.7			

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Долгоруковского района и ООУ Долгоруковского района

Таблица 126

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Долгоруковский район											
1.	Лось	5124.88		3.31	3528.67	775.44	817.46	79	III	IV	
		100		0.1	68.8	15.1	16				
2.	Олень благородный	5124.88		31.06	3500.92	775.44	817.46	79	III	IV	
		100		0.6	68.3	15.1	16				
3.	Косуля европейская	12027.39		2040.61	2829.78	6340.96	816.04	79	III	IV	
		100		17	23.5	52.7	6.8				
4.	Кабан	12027.39		3526.35	462.44	7221.51	817.09	83	III	IV	
		100		29.3	3.8	60.1	6.8				
5.	Зяцц - русак	88862.17	88.32	814.04	20510.41	67449.4		63	IV	IV	
		100	0.1	0.9	23	76					
6.	Водоплавающая дичь	459.65	238.51	3.11	217.42	0.61		178	II	III	
		100	51.9	0.7	47.3	0.1					
Долгоруковский район - ООУ											
7.	Лось	2454.06		1.7	1548.69	521.01	382.66	76	III	IV	
		100		0.1	63.1	21.2	15.6				
8.	Олень благородный	2454.06		3.83	1546.56	521.01	382.66	76	III	IV	
		100		0.2	63	21.2	15.6				

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	3669.57		1281.74	503.09	1502.83	381.91	93	III	IV	
		100		34.9	13.7	41	10.4				
10.	Кабан	3669.57		1550.07	405.49	1331.35	382.66	100	III	IV	
		100		42.2	11.1	36.3	10.4				
11.	Зяц - русак	49607.52	59.65	381.91	7395.74	41770.22		59	IV	IV	
		100	0.1	0.8	14.9	84.2					
12.	Водоплавающая дичь	405.17	188.5		216.67			170	II	III	
		100	46.5		53.5						

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Долгоруковском охотничьем хозяйстве ЛОУООиР и охотничьих угодьях Елецкого района

Таблица 127

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	плохие	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Долгоруковский район – Долгоруковское охотничье хозяйство ЛОУООиР												
1.	Лось	2670.82		1.61	1979.98	254.43	434.8			81	III	IV
		90.3		0.1	64.3	9.6	16.3					
2.	Олень благородный	2670.82		27.23	1954.36	254.43	434.8			82	III	IV
		100		1	73.2	9.5	16.3					
3.	Косуля европейская	8357.82		758.87	2326.69	4838.13	434.13			73	III	IV
		100		9.1	27.8	57.9	5.2					
4.	Кабан	8357.82		1976.28	56.95	5890.16	434.43			76	III	IV
		100		23.6	0.7	70.5	5.2					
5.	Заяц - русак	39254.65	28.67	432.13	13114.67	25679.18				68	IV	IV
		100	0.1	1.1	33.3	65.5						
6.	Водоплавающая дичь	54.48	50.01	3.11	0.75	0.61				241	I	III
		100	91.7	5.8	1.4	1.1						
Елецкий район												
7.	Лось	5925.55	0	0.25	3884.22	728.67	1312.41			75	III	IV
		100	0	0	65.6	12.3	22.1					
8.	Олень	5925.55	0	81.99	3802.48	728.67	1312.41			76	III	IV

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	благородный Косуля европейская	100	0	1.4	64.2	12.3	22.1	69	IV	IV	
		17963.3	0	1591.66	4078.62	10981.72	1311.3				
10.	Кабан	100	0	8.9	22.7	61.1	7.3	74	III	IV	
		17963.3	0.25	4048.44	91.99	12518.81	1303.81				
11.	Заяц - русак	100	0	22.5	0.5	69.7	7.3	64	IV	IV	
		103107.83	95.31	1470.77	25977.39	75564.36	0				
12.	Водоплавающая дичь	100	0	1.4	25.2	73.3	0	75	III	III	
		906.22	35.19	0	315.27	555.76	0				
		100	3.9	0	34.8	61.3	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Елецкого района и Елецком охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 128

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Елецкий район – ООУ												
1.	Лось	1466.14	0	0	906.02	243.93	316.19	73	III	IV		
		100	0	0	61.8	16.6	21.6					
2.	Олень благородный	1466.14	0	24.02	882	243.93	316.19	74	III	IV		
		100	0	1.6	60.2	16.6	21.6					
3.	Косуля европейская	5365.86	0	294.49	1087.19	3667.99	316.19	64	IV	IV		
		100	0	5.5	20.3	68.3	5.9					
4.	Кабан	5365.86	0	906.02	6.1	4137.55	316.19	67	IV	IV		
		100	0	16.9	0.1	77.1	5.9					
5.	Заяц - русак	32268.34	24.02	316.19	7718.37	24209.76	0	63	IV	IV		
		100	0.1	1	23.9	75	0					
6.	Водоплавающая дичь	282.05	5.81	0	92.61	183.63	0	71	III	III		
		100	2.1	0	32.8	65.1	0					
Елецкий район – Елецкое охотничье хозяйство ЛООООиР												
7.	Лось	4459.41	0	0.25	2978.2	484.74	996.22	76	III	IV		
		87.2	0	0	54	10.9	22.3					
8.	Олень благородный	4459.41	0	57.97	2920.48	484.74	996.22	76	III	IV		
		100	0	1.3	65.5	10.9	22.3					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	12597.44	100	1297.17	10.3	2991.43	7313.73	995.11	71	III	IV
				0	23.7	58.1	7.9				
10.	Кабан	12597.44	107.1	3142.42	0.25	85.89	8381.26	987.62	76	III	IV
				0	0.7	73.7	7.8				
11.	Заяц - русак	70839.49	100	1154.58	71.29	18259.02	51354.6		65	IV	IV
				1.6	25.8	72.5	0				
12.	Водоплавающая дичь	624.17	100	29.38	222.66	372.13		77	III	III	
				4.7	35.7	59.6	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Задонского района и Донском охотничьем хозяйстве ЛОООИР

Таблица 129

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Задонский район												
1.	Лось	15931.38	0	4996.61	8590.25	1746.92	597.6	112	III	III		
		100	0	31.3	53.9	11	3.8					
2.	Олень благородный	15931.38	10.81	5181.62	8394.43	1746.92	597.6	113	III	III		
		100	0.1	32.5	52.6	11	3.8					
3.	Косуля европейская	23666.99	10.81	5182.31	9496.16	8377.34	600.37	94	III	III		
		100	0	21.9	40.2	35.4	2.5					
4.	Кабан	23666.99	4996.61	3901.08	7210.07	6972.69	586.54	126	III	III		
		100	21.1	16.5	30.4	29.5	2.5					
5.	Заяц - русак	108643.91	505.14	3955.69	32393.52	71789.56	0	70	III	III		
		100	0.5	3.6	29.8	66.1	0					
6.	Водоплавающая дичь	902.39	6.17	3.99	281.94	610.29		67	IV	IV		
		100	0.7	0.5	31.2	67.6	0					
Задонский район – Донское охотничье хозяйство ЛОООИР												
7.	Лось	6159,02		1031.2	3539.59	1507.45	80.78	98	III	III		
		100	0	16.7	57.5	24.5	1.3					
8.	Олень благородный	6159,02		1143.63	3427.16	1507.45	80.78	99	III	III		
		100	0	18.6	55.6	24.5	1.3					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние			
9.	Косуля европейская	6403,12		1143.63	3475.42	1703.29	97	III	III
		100	0	17.9	54.2	26.6			
10.	Кабан	6403,12	1031.2	370.51	3262.24	1666.67	114	III	II
		100	16.1	5.8	50.9	26			
11.	Заяц - русак	22880,27	132.72	141.86	8693.13	13912.56	71	III	III
		100	0.6	0.6	38	60.8			
12.	Водоплавающая дичь	129,5	0.27		14.56	114.67	56	IV	IV
		100	0.2	0	11.3	88.5			

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Задонского района и Задонском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 130

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	плохие	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Задонский район – Задонское ООУ												
1.	Лось	1654,34		100,76	969,94	94,25	489,39	76	III	IV		
		100		6,1	58,6	5,7	29,6					
2.	Олень благородный	1654,34		119,58	951,12	94,25	489,39	77	III	IV		
		100		7,2	57,5	5,7	29,6					
3.	Косуля европейская	5141,62		119,58	1412,51	3120,14	489,39	63	IV	IV		
		100		2,3	27,5	60,7	9,5					
4.	Кабан	5141,62	100,76	1210,24	104,57	3236,66	489,39	79	III	IV		
		100	2	23,5	2	63	9,5					
5.	Зяц - русак	42110,44	58,86	783,55	10607,92	30660,11		65	IV	IV		
		100	0,1	1,9	25,2	72,8						
6.	Водоплавающая дичь	333,11	2,66	1,11	192,79	136,55		81	III	III		
		100	0,8	0,4	57,8	41						
Задонский район – Задонское охотничье хозяйство ЛООООиР												
7.	Лось	5323,76		2396,73	2776,26	141,38	9,39	128	III	IV		
		100	0	45	52,1	2,7	0,2					
8.	Олень благородный	5323,76	10,81	2430,38	2731,8	141,38	9,39	129	III	III		
		100	0,2	45,6	51,3	2,7	0,2					
9.	Косуля	9284,44	10,81	2430,38	3324,97	3508,89	9,39	98	III	III		

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
10.	европейская Кабан	9284,44	2396.73	2256.67	2556.14	2065.51	9.39	143	II	III	
		100	25.8	24.3	27.5	22.2	0.2				
11.	Заяц - русак	35858,7	293.45	1771.47	9879.66	23914.12		71	III	III	
		100	0.8	4.9	27.6	66.7	0				
12.	Водоплавающая дичь	359,94	2.84	0.11	67.78	289.21		61	IV	IV	
		100	0.8	0.1	18.8	80.3	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве АО «Газпром газораспределение Липецк» и охотничьих угодьях Измалковского района

Таблица 131

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Задонский район – АО «Газпром газораспределение Липецк» охотничье хозяйство												
1.	Лось	2794,26		1367.92	1104.46	203.84	118.04	125	125	III	III	
		100	0	49	39.5	7.3	4.3					
2.	Олень благородный	2794,26		1388.03	1084.35	203.84	118.04	125	125	III	III	
		100	0	49.7	38.8	7.3	4.2					
3.	Косуля европейская	2837,81		1388.72	1083.26	245.02	120.81	124	124	III	III	
		100	0	48.9	38.2	8.6	4.3					
4.	Кабан	2837,81	1467.92	63.66	1287.12	3.85	15.26	179	179	II	II	
		100	51.7	2.2	45.4	0.1	0.6					
5.	Зяц - русак	7794,5	20.11	58.81	3212.81	4502.77		72	72	III	III	
		100	0.3	0.8	41.2	57.7	0					
6.	Водоплавающая дичь	79,84	0.4	2.77	6.81	69.86		59	59	IV	IV	
		100	0.5	3.5	8.6	87.4	0					
Измалковский район												
7.	Лось	6843.67	0	71.75	3365.03	1162.87	2244.02	64	64	IV	IV	
		100	0	1	49.2	17	32.8					
8.	Олень	6843.67	62.61	74.61	3299.56	1162.87	2244.02	66	66	IV	IV	

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	благородный Косуля европейская	100	0.9	1.1	48.2	17	32.8	62	IV	IV	
		20754.45	62.61	1122.27	3739.6	13587.18	2242.79				
10.	Кабан	100	0.3	5.4	18	65.5	10.8	68	IV	IV	
		20754.45	63.39	3679.15	122.77	14645.12	2244.02				
11.	Заяц - русак	100	0.3	17.7	0.6	70.6	10.8	68	IV	IV	
		95899.93	116.42	2550.21	28119.25	65114.05	0				
12.	Водоплавающая дичь	100	0.1	2.7	29.3	67.9	0	103	III	III	
		446.11	64.16	0.37	213.6	167.98	0				
		100	14.4	0.1	47.9	37.6	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Измалковского района и Измалковском охотничьем хозяйстве ЛЮОООиР

Таблица 132

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
Измалковский район – ООУ									
1.	Лось	2071,66	42,13	628,73	764,25	636,55	57	IV	IV
		100	2	30,4	36,9	30,7			
2.	Олень благородный	2071,66	32,11	599,01	764,25	636,55	59	IV	IV
		100	1,5	28,9	37	30,7			
3.	Косуля европейская	7403,61	32,11	1103,31	5593,5	634,95	56	IV	IV
		100	0,4	14,9	75,6	8,6			
4.	Кабан	7403,61	630,69	11,46	6085,17	636,55	58	IV	IV
		100	8,5	0,2	82,2	8,6			
5.	Заяц - русак	33394,78	634,95	10720,71	22007,01	68	IV	IV	IV
		100	1,9	32,1	65,9				
6.	Водоплавающая дичь	61,49	11,03	50,04	0,42	127	III	III	III
		100	17,9	81,4	0,7				
Измалковский район – Измалковское охотничье хозяйство ЛЮОООиР									
7.	Лось	4772,01	29,62	2736,3	398,62	1607,47	68	IV	IV
		100	0,6	57,3	8,4	33,7			
8.	Олень	4772,01	42,5	2700,55	398,62	1607,47	68	IV	IV

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
9.	благородный Косуля европейская	100	0.5	0.9	56.5	8.4	33.7	65	IV	IV
		13350.84	22.87	1090.16	2636.29	7993.68	1607.84			
10.	Кабан	100	0.2	8.2	19.7	59.9	12	73	III	IV
		13350.84	23.65	3048.46	111.31	8559.95	1607.47			
11.	Заяц - русак	100	0.2	22.8	0.8	64.2	12	68	IV	IV
		62505.15	84.31	1915.26	17398.54	43107.04				
12.	Водоплавающая дичь	100	0.1	3.1	27.8	69	0	99	III	III
		384.62	53.13	0.37	163.56	167.56				
		100	13.8	0.1	42.5	43.6	0			

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Краснинского района и ООУ Краснинского района

Таблица 133

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Краснинский район												
1.	Лось	5751.21		11.01	2904.84	702.29	2133.07			62	IV	IV
		100	0	0.2	50.5	12.2	37.1					
2.	Олень благородный	5751.21		41.26	2874.59	702.29	2133.07			63	IV	IV
		100	0	0.7	50	12.2	37.1					
3.	Косуля европейская	15891.24		1287.25	3730.42	8740.64	2132.93			66	IV	IV
		100	0	8.1	23.5	55	13.4					
4.	Кабан	15891.24		2902.14	139.33	10716.7	2133.07			67	IV	IV
		100	0	18.3	0.9	67.4	13.4					
5.	Зяц - русак	82025.76	150.95	2131.47	24551.64	55191.7				68	IV	IV
		100	0.2	2.6	29.9	67.3	0					
6.	Водоплавающая дичь	593.3	7.47	4.28	401.08	180.47				87	III	III
		100	1.3	0.8	67.5	30.4	0					
Краснинский район – ООУ												
7.	Лось	1416.74		11.01	413.1	185.59	807.04			46	IV	IV
		100		0.8	29.2	13.1	56.9					
8.	Олень благородный	1416.74		19.81	404.3	185.59	807.04			46	IV	IV
		100		1.4	28.5	13.1	57					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	4192.3		20.43	1030.33	2334.21	807.33	56	IV	IV	
		100		0.5	24.6	55.6	19.3				
10.	Кабан	4192.3		418.82	54.45	2911.99	807.04	55	IV	IV	
		100		10	1.3	69.4	19.3				
11.	Заяц - русак	23195.71	34.13	807.04	7082.69	15271.85		70	III	III	
		100	0.1	3.5	30.5	65.9					
12.	Водоплавающая дичь	157.42	3.51	3.11	113.76	37.04		93	III	III	
		100	2.2	2	72.3	23.5					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Краснинском охотничьем хозяйстве ЛОООиР и охотничьем хозяйстве «Краснинское № 1»

Таблица 134

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Краснинский район – Краснинское охотничье хозяйство ЛОООиР												
1.	Лось	3637.73				2301.43	379.9	956.4	72	III	IV	
		100	0	0		63.3	10.4	26.3				
2.	Олень благородный	3637.73		18.98		2282.45	379.9	956.4	73	III	IV	
		100	0	0.5		62.8	10.4	26.3				
3.	Косуля европейская	9474.21		1264.35		2176.61	5077.28	955.97	73	III	IV	
		100	0	13.3		23	53.6	10.1				
4.	Кабан	9474.21		2293.68		68.52	6155.61	956.4	75	III	IV	
		100	0	24.2		0.7	65	10.1				
5.	Зяц - русак	46573.21	98.22	954.8		13863.85	31656.34		68	IV	IV	
		100	0.2	2.1		29.8	67.9	0				
6.	Водоплавающая дичь	403.18	3.29	1.17		255.33	143.39		84	III	III	
		100	0.8	0.3		63.3	35.6	0				
Краснинский район – «Краснинское №1» охотничье хозяйство												
7.	Лось	36,98				8,79	9,48	18,71	44	IV	V	
		100				23,8	25,7	50,5				
8.	Олень благородный	36,98				8,79	9,48	18,71	44	IV	V	
		100				23,8	25,6	50,6				

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние			
9.	Косуля европейская	219,44			39,99	160,74	18,71	IV	V
		100			18,2	73,3	8,5		
10.	Кабан	219,44		8,79	0,14	191,8	18,71	IV	V
		100		4	0,1	87,4	8,5		
11.	Зяц - русак	1199,57	1,12	18,71	388,56	791,18		IV	V
		100	0,1	1,6	32,4	65,9			
12.	Водоплавающая дичь	2,23			2,23			III	III
		100			100				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Никольское» и охотничьих угодьях Лебедянского района

Таблица 135

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Краснинский район – «Никольское» охотничье хозяйство												
1.	Лось	659.76			181.52	127.32	350.92			45	IV	IV
		100			27.6	19.3	53.1					
2.	Олень благородный	659.76		2.47	179.05	127.32	350.92			45	IV	IV
		100		0.4	27.1	19.3	53.2					
3.	Косуля европейская	2005.29		2.47	483.49	1168.41	350.92			56	IV	IV
		100		0.1	24.1	58.3	17.5					
4.	Кабан	2005.29		180.85	16.22	1457.3	350.92			55	IV	IV
		100		9	0.8	72.7	17.5					
5.	Зяц - русак	11057.27	17.48	350.92	3216.54	7472.33				69	IV	IV
		100	0.2	3.2	29.1	67.5						
6.	Водоплавающая дичь	30.47	0.67	29.76	97.7	0.1				103	III	III
		100	2.2									
Лебедянский район												
7.	Лось	9270.11	0.94	572.08	5707.48	1068.86	1920.75			81	III	IV
		100	0	6.2	61.6	11.5	20.7					
8.	Олень благородный	9270.11	2.52	617.62	5660.36	1068.86	1920.75			81	III	IV
		100	0	6.7	61.1	11.5	20.7					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
9.	Косуля европейская	21208.92	2.52	3959.31	4037.22	11299.55	1910.32	78	III	IV		
		100	0	18.7	19	53.3	9					
10.	Кабан	21208.92	560.66	7289.66	673.39	10764.46	1920.75	93	III	IV		
		100	2.6	34.3	3.2	50.8	9.1					
11.	Заяц - русак	122565.86	387.22	3754.28	28697.69	89726.67	0	66	IV	IV		
		100	0.3	3.1	23.4	73.2	0					
12.	Водоплавающая дичь	1141.48	50.88	4.81	462.69	623.1		80	III	III		
		100	4.5	0.4	40.5	54.6	0					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Лебедянского района и Лебедянском охотничьем хозяйстве ЛЮОООиР

Таблица 136

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Лебедянский район – Лебедянское ООУ												
1.	Лось	3612.77	0	195.27	1949.16	451.09	1017.25	73	IV		III	IV
		100	0	5.4	53.9	12.5	28.2					
2.	Олень благородный	3612.77	0.19	216.94	1927.3	451.09	1017.25	74	IV		III	IV
		100	0	6	53.3	12.5	28.2					
3.	Косуля европейская	7261.57	0.19	1430.88	1057.75	3754.72	1018.03	75	IV		III	IV
		100	0	19.7	14.6	51.7	14					
4.	Кабан	7261.57	185.27	2434.07	118.57	3506.41	1017.25	90	IV		III	IV
		100	2.6	33.5	1.6	48.3	14					
5.	Зяц - русак	65845.25	77.67	1532.26	11526.88	52708.44	0	62	IV		IV	IV
		100	0.1	2.3	17.5	80.1	0					
6.	Водоплавающая дичь	564.56	15.21	4.28	247.94	297.13		78	III		III	III
		100	2.7	0.8	43.9	52.6	0					
Лебедянский район – Лебедянское охотничье хозяйство ЛЮОООиР												
7.	Лось	5657.34	0.94	376.81	3758.32	617.77	903.5	85	IV		III	IV
		100	0	6.7	66.4	10.9	16					
8.	Олень благородный	5657.34	2.33	400.68	3733.06	617.77	903.5	86	IV		III	IV
		100	0	7.1	66	10.9	16					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	13947.35	2.33	2528.43	2979.47	7544.83	892.29	79	III	IV	
		100	0	18.1	21.4	54.1	6.4				
10.	Кабан	13947.35	375.39	4855.59	554.82	7258.05	903.5	95	III	IV	
		100	2.7	34.8	4	52	6.5				
11.	Заяц - русак	56720.61	309.55	2222.02	17170.81	37018.23		71	III	IV	
		100	0.5	3.9	30.3	65.3	0				
12.	Водоплавающая дичь	576.92	35.67	0.53	214.75	325.97		81	III	III	
		100	6.2	0.1	37.2	56.5	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Лев-Толстовского района и ООУ Лев-Толстовского района

Таблица 137

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Лев-Толстовский район												
1.	Лось	2610,51		3,64	982,53	640,21	984,13			56	IV	IV
		100		0,1	37,6	24,6	37,7					
2.	Олень благородный	2610,51		33,99	952,18	640,21	984,13			57	IV	IV
		100		1,3	36,5	24,5	37,7					
3.	Косуля европейская	7604,27		33,99	1873,74	4708,54	988			58	IV	IV
		100		0,4	24,6	62	13					
4.	Кабан	7604,27		973,29	67,49	5579,36	984,13			61	IV	IV
		100		12,8	0,9	73,4	12,9					
5.	Зяц - русак	88624,38	54,73	984,01	15215,46	72370,18				60	IV	IV
		100	0,1	1,1	17,2	81,6						
6.	Водоплавающая дичь	499,77	50,62	3,99	436,74	8,42				115	III	III
		100	10,1	0,8	87,4	1,7						
Лев-Толстовский район – ООУ												
7.	Лось	2133,52		3,31	888,51	529,21	712,49			59	IV	IV
		100		0,2	41,5	24,9	33,4					
8.	Олень благородный	2133,52		28,98	862,84	529,21	712,49			60	IV	IV
		100		1,4	40,4	24,8	33,4					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	6530,5		28,98	1653,81	4131,35	716,36	59	IV	IV	
		100		0,4	25,3	63,3	11				
10.	Кабан	6530,5		883,41	53,04	4881,56	712,49	62	IV	IV	
		100		13,5	0,8	74,8	10,9				
11.	Заяц - русак	55988,42	46,9	712,37	11417,88	43811,27		62	IV	IV	
		100	0,1	1,3	20,4	78,2					
12.	Водоплавающая дичь	317,9	40,64	3,99	265,53	7,74		119	III	III	
		100	12,8	1,3	83,5	2,4					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Лев-Толстовском охотничьем хозяйстве и охотничьих угодьях Липецкого района

Таблица 138

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Лев-Толстовский район – Лев-Толстовское охотничье хозяйство ЛЮОООиР												
1.	Лось	476,99		0,33		94,02	111	271,64	40	IV	IV	
		100		0,1		19,8	23,3	56,8				
2.	Олень благородный	476,99		5,01		89,34	111	271,64	41	IV	IV	
		100		1,1		18,7	23,3	56,9				
3.	Косуля европейская	1073,77		5,01		219,93	577,19	271,64	52	IV	IV	
		100		0,5		20,5	53,7	25,3				
4.	Кабан	1073,77		89,88		14,45	697,8	271,64	51	IV	IV	
		100		8,4		1,3	65	25,3				
5.	Заяц - русак	32635,96	7,83	271,64	3797,58	28558,91			57	IV	IV	
		100	0	0,8	11,6	87,6						
6.	Водоплавающая дичь	181,87	9,98	171,21	0,68				108	III	III	
		100	5,5	94,1	0,4							
Липецкий район												
7.	Лось	8642,49	17,53	1823,12	3210,36	515,3		3076,18	81	III	III	
		100	0,2	21,1	37,1	6		35,6				
8.	Олень благородный	8642,49	32,19	1866,31	3152,51	515,3		3076,18	81	III	III	
		100	0,4	21,6	36,4	6		35,6				

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	19895.3	55.85	2976.3	3161.23	10578.42	3123.5	70	III	III	
		100	0.3	15	15.9	53.1	15.7				
10.	Кабан	19895.3	1834.56	6768.24	1183.52	7032.8	3076.18	105	III	III	
		100	9.2	34	5.9	35.4	15.5				
11.	Зяц - русак	122214.55	657.65	7003.7	22984.77	91568.43	0	67	IV	IV	
		100	0.5	5.7	18.8	75	0				
12.	Водоплавающая дичь	932.98	115.61	76.37	728.38	12.62		123	III	III	
		100	12.4	8.2	78	1.4	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Липецкого района и Липецком охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 139

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Липецкий район – ООУ												
1.	Лось	3796.58	6.84	642.69	1904.47	228.41	1014.17	86	III	IV		
		100	0.2	16.9	50.2	6	26.7					
2.	Олень благородный	3796.58	10.17	668.59	1875.24	228.41	1014.17	86	III	IV		
		100	0.3	17.6	49.4	6	26.7					
3.	Косуля европейская	9028.07	20.22	1146.09	1694.83	5152.76	1014.17	71	III	IV		
		100	0.2	12.7	18.8	57.1	11.2					
4.	Кабан	9028.07	643.68	2759.91	360.64	4249.67	1014.17	97	III	III		
		100	7.1	30.6	4	47.1	11.2					
5.	Зяц - русак	60003.92	158.75	2066.66	11560.46	46218.05		64	IV	IV		
		100	0.3	3.4	19.3	77	0					
6.	Водоплавающая дичь	252.22	20.37	22.12	208.29	1.44		118	III	III		
		100	8.1	8.8	82.5	0.6	0					
Липецкий район – Липецкое охотничье хозяйство ЛООООиР												
7.	Лось	4845.91	10.69	1180.43	1305.89	286.89	2062.01	77	III	III		
		100	0.2	24.4	26.9	5.9	42.6					
8.	Олень благородный	4845.91	22.02	1197.72	1277.27	286.89	2062.01	78	III	III		
		100	0.5	24.7	26.3	5.9	42.6					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
9.	Косуля европейская	10867.23	35.63	1830.21	1466.4	5425.66	2109.33	70	III	III
		100	0.3	16.8	13.5	50	19.4			
10.	Кабан	10867.23	1190.88	4008.33	822.88	2783.13	2062.01	111	III	III
		100	11	36.9	7.5	25.6	19			
11.	Зяц - русак	62210.63	498.9	4937.04	11424.31	45350.38		70	III	IV
		100	0.8	7.9	18.4	72.9	0			
12.	Водоплавающая дичь	680.76	95.24	54.25	520.09	11.18		125	III	III
		100	14	8	76.4	1.6	0			

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Становлянского района и ООУ Становлянского района

Таблица 140

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Становлянский район												
1.	Лось	6180,9		1,28	1777,93	940,3	3461,39	45	IV	IV		
		100		0	28,7	15,3	56					
2.	Олень благородный	6180,9		61,9	1717,31	940,3	3461,39	45	IV	IV		
		100		1	27,8	15,2	56					
3.	Косуля европейская	14994,27		61,9	3168,07	8302,91	3461,39	53	IV	IV		
		100		0,4	21,1	55,4	23,1					
4.	Кабан	14994,27		1541,27	358,94	9632,67	3461,39	55	IV	IV		
		100		10,3	2,4	64,2	23,1					
5.	Зяц - русак	121679,96		3699,33	31461,12	86456,85		67	IV	IV		
		100		3	25,9	71						
6.	Водоплавающая дичь	603,54		105,57	442,49	55,48		122	III	III		
		100		17,5	73,3	9,2						
Становлянский район – ООУ												
7.	Лось	2776,18		1,28	770,76	415,19	1588,95	44	IV	IV		
		100		0	27,8	15	57,2					
8.	Олень	2776,18		38,63	733,41	415,19	1588,95	45	IV	IV		

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
9.	благородный Косуля европейская	100		1,4	26,4	15	57,2	52	IV	IV
		7413,28		38,63	1314,96	4470,74	1588,95			
10.	Кабан	100		0,5	17,7	60,4	21,4	54	IV	IV
		7413,28		700,28	76,41	5047,64	1588,95			
11.	Заяц - русак	100		9,4	1	68,2	21,4	67	IV	IV
		53159,72	39,39	1660,71	14387,01	37072,61				
12.	Водоплавающая дичь	100		3,1	27,1	69,7		96	III	III
		192,58	3,89		161,22	27,47				
		100	2		83,7	14,3				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Становлянском охотничьем хозяйстве ЛООООиР и охотничьих угодьях Тербунского района

Таблица 141

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания			Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние			
Становлянский район – Становлянское охотничье хозяйство ЛООООиР									
1.	Лось	3404,72		1007,17	525,11	1872,44	46	IV	IV
		100		29,5	15,5	55			
2.	Олень благородный	3404,72	23,27	983,9	525,11	1872,44	46	IV	IV
		100	0,7	28,9	15,4	55			
3.	Косуля европейская	7580,99	23,27	1853,11	3832,17	1872,44	54	IV	IV
		100	0,3	24,4	50,6	24,7			
4.	Кабан	7580,99	840,99	282,53	4585,03	1872,44	56	IV	IV
		100	11,1	3,7	60,5	24,7			
5.	Зяц - русак	68520,24	23,27	17074,11	49384,24		66	IV	IV
		100	0	24,9	72,1				
6.	Водоплавающая дичь	410,96	101,68	281,27	28,01		134	II	III
		100	24,7	68,5	6,8				
Тербунский район									
7.	Лось	5395,96	5,41	3482,38	1153,27	754,9	77	III	IV
		100	0,1	64,5	21,4	14			
8.	Олень благородный	5395,96	76,39	3411,4	1153,27	754,9	78	III	IV
		100	1,4	63,2	21,4	14			

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания				Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние			
9.	Косуля европейская	21360.73		76.67	4696.75	15833.68	60	IV	IV
		100		0.4	22	74.1			
10.	Кабан	21360.73		3469.45	171.32	16969.47	68	IV	IV
		100		16.2	0.8	79.5			
11.	Зяц - русак	102959.82	105.82	743	27766.53	74344.47	65	IV	IV
		100	0.1	0.7	27	72.2			
12.	Водоплавающая дичь	618.02	139.65	9.01	359.78	109.58	126	III	III
		100	22.6	1.5	58.2	17.7			

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в ООУ Тербунского района и охотничьем хозяйстве «Борки»

Таблица 142

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Тербунский район – «Борки» охотничье хозяйство												
1.	Лось	147,51		0,96	116,72	26,22	3,61			89	III	V
		100		0,7	79,1	17,8	2,4					
2.	Олень благородный	147,51		6,55	111,13	26,22	3,61			92	III	V
		100		4,4	75,4	17,8	2,4					
3.	Косуля европейская	149,35		6,55	112,97	29,83				93	III	V
		100		4,4	75,6	20						
4.	Кабан	149,35		109,33	8,35	28,06	3,61			136	II	V
		100		73,2	5,6	18,8	2,4					
5.	Зяцц - русак	149,35		6,55	134,85	7,95				104	III	III
		100		4,4	90,2	5,4						
Тербунский район – ООУ												
6.	Лось	807.04		0	262.89	215.95	328.2			52	IV	IV
		100		0	32.6	26.8	40.6					
7.	Олень благородный	807.04		18.76	244.13	215.95	328.2			54	IV	IV
		100		2.3	30.3	26.8	40.6					
8.	Косуля европейская	2736.79		18.76	475.77	1910.61	331.65			55	IV	IV
		100		0.7	17.4	69.8	12.1					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
9.	Кабан	2736.79	100		259.81	20.78	2128	328.2		57	IV	IV
					9.5	0.8	77.7	12				
10.	Зяц - русак	50127.71	100	18.76	328.2	6527.17	43253.58			57	IV	IV
				0	0.7	13	86.3					
11.	Водоплавающая дичь	236.51	100	7.14	3.45	116.34	109.58			82	III	III
				3	1.5	49.2	46.3					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Тербунском охотничьем хозяйстве ЛОУООиР и охотничьих угодьях Усманского района

Таблица 143

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Тербунский район – Тербунское охотничье хозяйство ЛОУООиР												
1.	Лось	4441,41	100		4,45	3102,77	911,1	423,09	82	III	IV	
2.	Олень благородный	4441,41	100		51,08	3056,14	911,1	423,09	82	III	IV	
3.	Косуля европейская	18474,59	100		51,36	4108,01	13893,24	421,98	61	IV	IV	
4.	Кабан	18474,59	100		0,3	22,2	75,2	2,3	69	IV	IV	
5.	Заяц - русак	52682,76	100	80,51	414,8	21104,51	31082,94		71	III	IV	
6.	Водоплавающая дичь	381,51	100	34,7	5,56	243,44			153	II	III	
Усманский район												
7.	Лось	9515,47	100	200,04	811,93	6388,65	1297,32	817,53	95	III	III	
8.	Олень благородный	9515,47	100	202,28	925,05	6282,66	1287,95	817,53	95	III	III	

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	13875.84	308.53	2236.92	6444.37	3884.96	1001.06	94	III	III	
		100	2.2	16.1	46.5	28	7.2				
10.	Кабан	13875.84	1038.13	3736.49	5404.22	2881.15	815.85	113	III	III	
		100	7.5	26.9	38.9	20.8	5.9				
11.	Заяц - русак	128463.91	1193.1	2118.94	21198.3	103953.57	0	62	IV	IV	
		100	0.9	1.6	16.6	80.9	0				
12.	Водоплавающая дичь	1875.16	41.69	536.87	1249.37	47.23		121	III	III	
		100	2.2	28.7	66.6	2.5	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве АНО БП «Излегоще» и ООО Усманского района

Таблица 144

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	плохие	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Усманский район – АНО БП «Излегоще» охотничье хозяйство												
1.	Лось	6087,9	183,57	494,17	4546,04	556,4	307,72	101	III	III		
		100	3	8,1	74,6	9,2	5,1					
2.	Олень благородный	6087,9	185,7	593,82	4453,63	547,03	307,72	102	III	III		
		100	3,1	9,8	73	9	5,1					
3.	Косуля европейская	8469,09	286,74	512,42	5110,65	2143,04	416,24	92	III	III		
		100	3,4	6,1	60,3	25,3	4,9					
4.	Кабан	8469,09	715,41	2141,15	4662,35	644,14	306,04	122	III	III		
		100	8,4	25,3	55	7,7	3,6					
5.	Зяц - русак	20335,73	828,64	1555,98	5786,19	12164,92		81	III	IV		
		100	4,1	7,7	28,5	59,7						
6.	Водоплавающая дичь	731,55	39,5	351,3	336,51	4,24		139	II	III		
		100	5,4	48	46	0,6						
Усманский район – ООО												
7.	Лось	2034,71	5,33	31,45	1397,49	164,9	435,54	79	III	IV		
		100	0,3	1,5	68,7	8,1	21,4					
8.	Олень благородный	2034,71	5,44	41,66	1387,17	164,9	435,54	79	III	IV		
		100	0,3	2	68,2	8,1	21,4					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	2887.42	10.65	1315.93	318.13	782.3	460.41	103	III	IV	
		100	0.4	45.6	11	27.1	15.9				
10.	Кабан	2887.42	25.27	1399.87	147.79	878.95	435.54	105	III	IV	
		100	0.9	48.5	5.1	30.4	15.1				
11.	Зяц - русак	27154.79	30.02	488.69	4004.68	22631.4	0	60	IV	IV	
		100	0.1	1.8	14.7	83.4	0				
12.	Водоплавающая дичь	320.57	0	58.94	256.27	5.36	111	III	III		
		100	0	18.4	79.9	1.7				0	

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Усманском охотничьем хозяйстве ЛООООиР и охотничьих угодьях Хлевенского района

Таблица 145

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Усманский район – Усманское охотничье хозяйство ЛООООиР												
1.	Лось	1392.86	11.14	286.31	445.12	576.02	74.27	89	III	III		
		100	0.8	20.5	32	41.4	5.3					
2.	Олень благородный	1392.86	11.14	289.57	441.86	576.02	74.27	90	III	III		
		100	0.8	20.8	31.7	41.4	5.3					
3.	Косуля европейская	2519.33	11.14	408.57	1015.59	959.62	124.41	88	III	III		
		100	0.4	16.2	40.4	38.1	4.9					
4.	Кабан	2519.33	297.45	195.47	594.08	1358.06	74.27	93	III	III		
		100	11.8	7.8	23.6	53.9	2.9					
5.	Заяц - русак	80973.39	334.44	74.27	11407.43	69157.25		58	IV	IV		
		100	0.4	0.1	14.1	85.4	0					
6.	Водоплавающая дичь	823.04	2.19	126.63	656.59	37.63		108	III	III		
		100	0.3	15.4	79.7	4.6	0					
Хлевенский район												
7.	Лось	12014.62	10.43	2995.64	5420.04	1443.4	2145.11	95	III	IV		
		100	0.1	24.7	45.2	12.1	17.9					
8.	Олень благородный	12014.62	99.33	3021.79	5316.38	1432.01	2145.11	96	III	IV		
		100	0.8	25.2	44.2	11.9	17.9					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	26666.68	99.33	3036.84	7913.53	13393.84	2223.14	76	III	III	
		100	0.4	11.4	29.7	50.2	8.3				
10.	Кабан	26666.68	3006.07	3916.75	3971.09	13633.97	2138.8	94	III	III	
		100	11.3	14.7	14.9	51.1	8				
11.	Заяц - русак	78186.85	582.44	3733.7	25741.07	48129.64		73	III	III	
12.	Водоплавающая дичь	884.04	82.09	109.41	288.82	403.72		99	III	III	
		100	9.3	12.4	32.7	45.6					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Хлевенское №1» и ООУ Хлевенского района

Таблица 146

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Хлевенский район – «Хлевенское №1» охотничье хозяйство												
1.	Лось	4467,64	1,2	1897,24	2241,07	30,7	297,43	122	III	IV		
		100	0	42,5	50,1	0,7	6,7					
2.	Олень благородный	4467,64	59,31	1839,13	2241,07	30,7	297,43	123	III	IV		
		100	1,3	41,2	50,1	0,7	6,7					
3.	Косуля европейская	5550,54	59,31	1841,34	2453,77	898,69	297,43	111	III	III		
		100	1,1	33,2	44,1	16,2	5,4					
4.	Кабан	5550,54	1898,44	870,25	2480,5	3,92	297,43	157	II	III		
		100	34,2	15,7	44,6	0,1	5,4					
5.	Зяц - русак	4844,35	208,3	1146,27	2627,65	862,13		113	III	III		
		100	4,3	23,7	54,2	17,8						
6.	Водоплавающая дичь	22,3	0,55	21,41	0,34			166	II	III		
		100	2,5	95,9	1,6							
Хлевенский район – ООУ												
7.	Лось	1537,28			946,28	164,66	426,34	71	III	V		
		100		0	61,5	10,8	27,7					
8.	Олень благородный	1537,28		83,6	862,68	164,66	426,34	75	III	V		
		100		5,4	56,2	10,7	27,7					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	7652.14		83.6	1593.45	5550.13	424.96	60	IV	V	
		100		1.1	20.8	72.5	5.6				
10.	Кабан	7652.14		945.73	72.12	6207.95	426.34	63	IV	V	
		100		12.4	0.9	81.1	5.6				
11.	Зяц - русак	33418.57	87.84	424.96	9974.73	22931.04		67	IV	IV	
		100	0.3	1.3	29.8	68.6					
12.	Водоплавающая дичь	380.97	54.35		125.87	200.75		95	III	III	
		100	14.3		33.1	52.6					

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Хлевенском охотничьем хозяйстве ЛОООИР и охотничьих угодьях Чаплыгинского района

Таблица 147

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	га	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие				
Хлевенский район – Хлевенское охотничье хозяйство ЛОООИР												
1.	Лось	6009.7	9.23	1098.4	2232.69	1248.04	1421.34	82	III	IV		
		100	0.2	18.3	37	20.8	23.7					
2.	Олень благородный	6009.7	40.02	1099.06	2212.63	1236.65	1421.34	82	III	IV		
		100	0.7	18.3	36.7	20.6	23.7					
3.	Косуля европейская	13464	40.02	1111.9	3866.31	6945.02	1500.75	71	III	III		
		100	0.3	8.3	28.7	51.6	11.1					
4.	Кабан	13464	1107.63	2100.77	1418.47	7422.1	1415.03	86	III	III		
		100	8.2	15.6	10.5	55.2	10.5					
5.	Заяц - русак	39923.93	286.3	2162.47	13138.69	24336.47		74	III	III		
		100	0.7	5.4	32.9	61						
6.	Водоплавающая дичь	480.77	27.19	88	162.61	202.97		99	III	III		
		100	5.7	18.4	33.9	42						
Чаплыгинский район												
7.	Лось	17750.85	41.1	2620.87	12505.1	1288.25	1295.53	100	III	III		
		100	0.2	14.8	70.4	7.3	7.3					
8.	Олень благородный	17750.85	403.22	2576.09	12187.76	1288.25	1295.53	103	III	III		
		100	2.3	14.5	68.7	7.3	7.3					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	22830	403.22	3532.32	13501.74	4053.13	1339.59	99	III	III	
		100	1.8	15.5	59.1	17.7	5.9				
10.	Кабан	22830	2231.97	3558.04	10275.41	5473.24	1291.34	108	III	III	
		100	9.8	15.6	45	24	5.7				
11.	Заяц - русак	126593.05	1914.9	1503.52	24435.49	98739.14	0	64	IV	IV	
		100	1.5	1.2	19.3	78	0				
12.	Водоплавающая дичь	1433.86	33.94	782.6	459.53	157.79	0	134	II	II	
		100	2.4	54.6	32	11	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в охотничьем хозяйстве «Добровское № 1» и ООУ Чаплыгинского района

Таблица 148

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие					
Чаплыгинский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство												
1.	Лось	14353.18	41.1	2562.81	11409.56	240.2	99.51	111	Ш	Ш	Ш	
		100	0.3	17.9	79.4	1.7	0.7					
2.	Олень благородный	14353.18	402.14	2509.28	11102.05	240.2	99.51	114	Ш	Ш	Ш	
		100	2.8	17.5	77.3	1.7	0.7					
3.	Косуля европейская	15323.42	402.14	2608.17	10977.84	1226.2	109.07	110	Ш	Ш	Ш	
		100	2.6	17	71.7	8	0.7					
4.	Кабан	15323.42	2184.28	2427.84	10140.27	475.71	95.32	130	II	II	II	
		100	14.3	15.8	66.2	3.1	0.6					
5.	Зяц - русак	9730.62	1830.11	228.5	5778.24	1893.77		120	Ш	Ш	Ш	
		100	18.8	2.3	59.4	19.5	0					
6.	Водоплавающая дичь	873.35	29.23	741.5	85.75	16.87		159	II	II	II	
		100	3.3	84.9	9.9	1.9	0					
Чаплыгинский район – ООУ												
7.	Лось	3309.92		58.06	1095.54	1048.05	1108.27	57	IV	IV	IV	
		100	0	1.8	33.1	31.6	33.5					
8.	Олень благородный	3309.92	1.08	66.81	1085.71	1048.05	1108.27	57	IV	IV	IV	
		100	0	2	32.8	31.7	33.5					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га	Оценка качества среды обитания						Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
			Доля, %	хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
9.	Косуля европейская	7279.09	1.08	924.15	2393.68	2817.41	1142.77	76	III	IV	
		100	0	12.7	32.9	38.7	15.7				
10.	Кабан	7279.09	47.69	1130.2	135.14	4857.79	1108.27	65	IV	IV	
		100	0.7	15.5	1.9	66.7	15.2				
11.	Зяц - русак	104894.29	84.79	1187.27	16587.23	87035		59	IV	IV	
		100	0.1	1.1	15.8	83	0				
12.	Водоплавающая дичь	456.23	4.71	40.48	371.01	40.03		103	III	III	
		100	1	8.9	81.3	8.8	0				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка качества среды обитания основных охотничьих ресурсов в Чаплыгинском охотничьем хозяйстве ЛООООиР

Таблица 149

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь, среды обитания, га		Оценка качества среды обитания					Значения средневзвешенного показателя качества угодий	Расчетный класс бонитета	Установленный класс бонитета*
		Доля, %		хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие			
1.	Лось	87.75						87.75	15	V	V
		100						100			
2.	Олень благородный	87.75						87.75	15	V	V
		100						100			
3.	Косуля европейская	227.49				130.22	9.52	87.75	65	IV	IV
		100				57.2	4.2	38.6			
4.	Кабан	227.49					139.74	87.75	36	IV	IV
		100					61.4	38.6			
5.	Заяц - русак	11968.14				87.75	2070.02	9810.37	59	IV	IV
		100				17.3	82				
6.	Водоплавающая дичь	104.28				0.62	100.89		52	IV	IV
		100				2.7	96.7				

Примечание: * - устанавливается с учетом лимитирующих факторов и планируемого комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий

Оценка среды обитания бобра речного по категориям качества угодий

Таблица 150

№ п/ п	Среда обитания	Протяжённость береговой линии водных объектов, км	Категория угодий, км				
			хорошие	вышесредние	средние	нижесредние	плохие
1.	Охотничьи угодья Липецкой области	6416,01	640,50	1285,50	1927,90	1416,52	1145,59

Элементы среды обитания барсука, входящие в разные категории качества угодий

Таблица 151

№ п/п	Среда обитания	Категория угодий		
		хорошие	средние	плохие
1.	Охотничьи угодья Липецкой области	<p>Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)</p> <p>Широколиственные (широколиственных пород более 30%)</p> <p>Пойменные комплексы с преобладанием леса (лес более 80%)</p>	<p>Вырубки в широколиственных лесах</p> <p>Хвойные вечнозелёные (хвойных вечнозелёных пород более 80 %)</p> <p>Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 – 80%)</p>	<p>Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 – 80 %)</p> <p>Вырубки и зарастающие поля</p>

Оценка среды обитания барсука по категориям качества угодий

Таблица 152

№ п/п	Среда обитания	Площадь среды обитания, га	Площади по категориям угодий, га		
			хорошие	средние	плохие
1.	Охотничьи угодья Липецкой области	92464,57	62542,43	10135,91	19786,23

Оценка среды обитания куницы лесной по категориям качества угодий

Таблица 153

№ п/п	Среда обитания	Площадь среды обитания, га	Площади по категориям угодий, га		
			хорошие	средние	плохие
1.	Охотничьи угодья Липецкой области	146747,28	108918,22	3722,56	34106,50

Раздел V. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Липецкой области

1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов на территории Липецкой области

Сведения об общей численности охотничьих ресурсов за 2004-2013 годы в охотничьих угодьях Липецкой области

Таблица 154

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность, особей											Современная численность, особей
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
1.	Волк	нет данных	10	5	3	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	2	2	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	4763	4905	5537	6051	7597	6418	5677	5657	4385	3942	
3.	Куница лесная	нет данных	1435	1336	1278	1587	1622	1092	1399	1241	983	1241	
4.	Горностай	нет данных	579	283	209	578	611	340	221	228	123	217	
5.	Хорь	нет данных	1374	701	910	848	606	1057	1478	879	624	872	
6.	Барсук*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
7.	Норка*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
8.	Выдра*	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
9.	Белка	нет данных	914	207	185	264	504	399	320	465	268	232	
10.	Бобр речной	нет	нет	нет	нет	нет	нет	2592	3148	2876	2759	нет данных	

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность, особей											Современная численность, особей				
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013						
		данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных						
11.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	1239-1597	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
12.	Заяц-беляк	нет данных	333	114	185	137	152	85	77	94	77	116					
13.	Заяц-русак	нет данных	6737	7801	8291	6908	7836	7070	6253	7722	4773	5213					
14.	Кабан	нет данных	1428	1026	1450	1928	1956	2447	2616	2795	2796	2518					
15.	Косуля европейская	нет данных	2301	1996	2154	2096	2096	2437	2678	3014	3020	3263					
16.	Олень благородный	нет данных	341	265	523	733	536	459	544	496	567	671					
17.	Лось	нет данных	353	333	347	329	351	379	461	397	446	490					
18.	Тетерев	нет данных	491	36	369	нет данных	901	308	398	545	нет данных	817					
19.	Серая куропатка	нет данных	52811	20148	8709	15926	60537	66483	45587	42223	25834	47897					
20.	Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	61837	59716	97447	86336	59854	59064	62269	54608	48998					

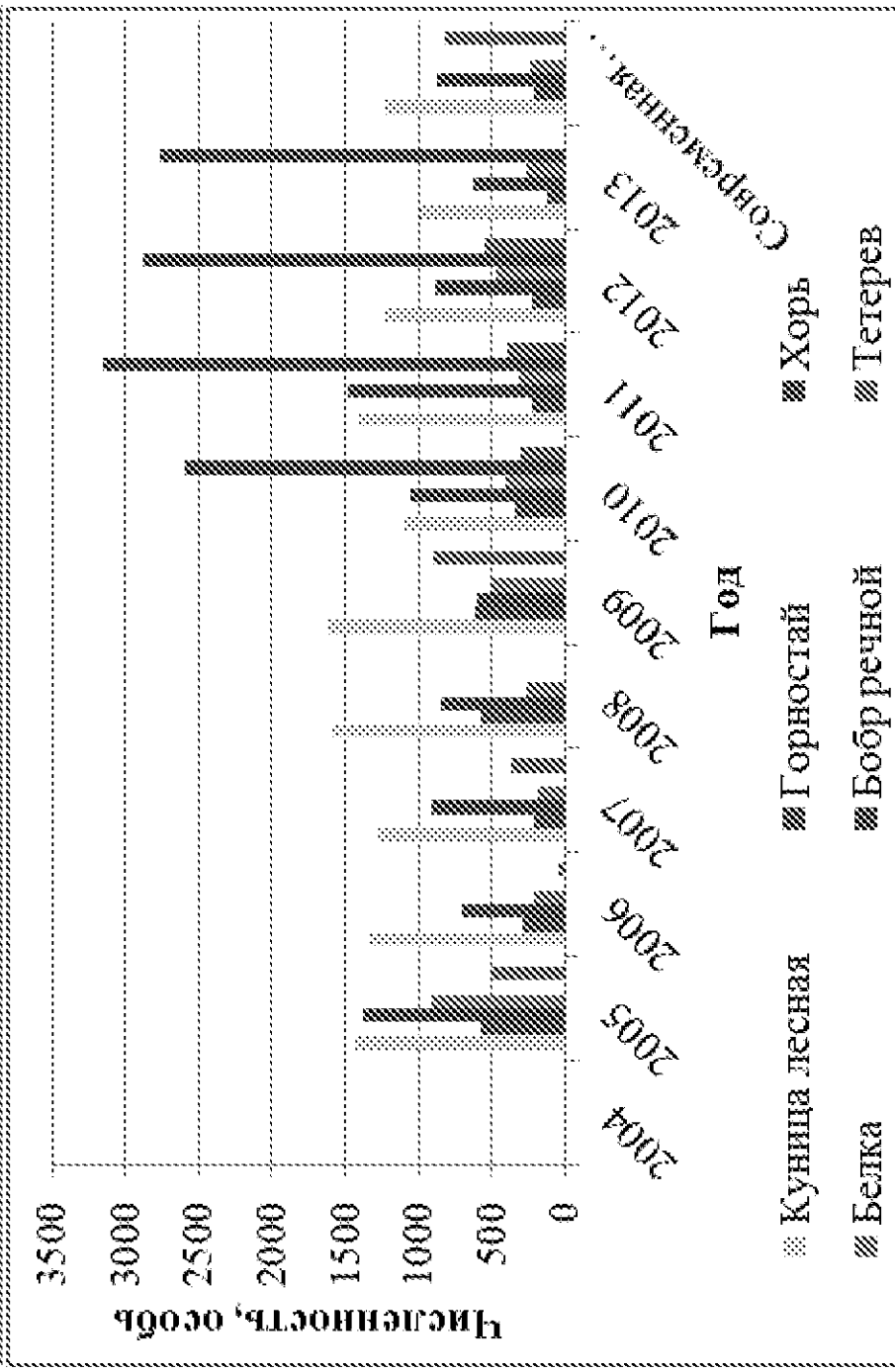
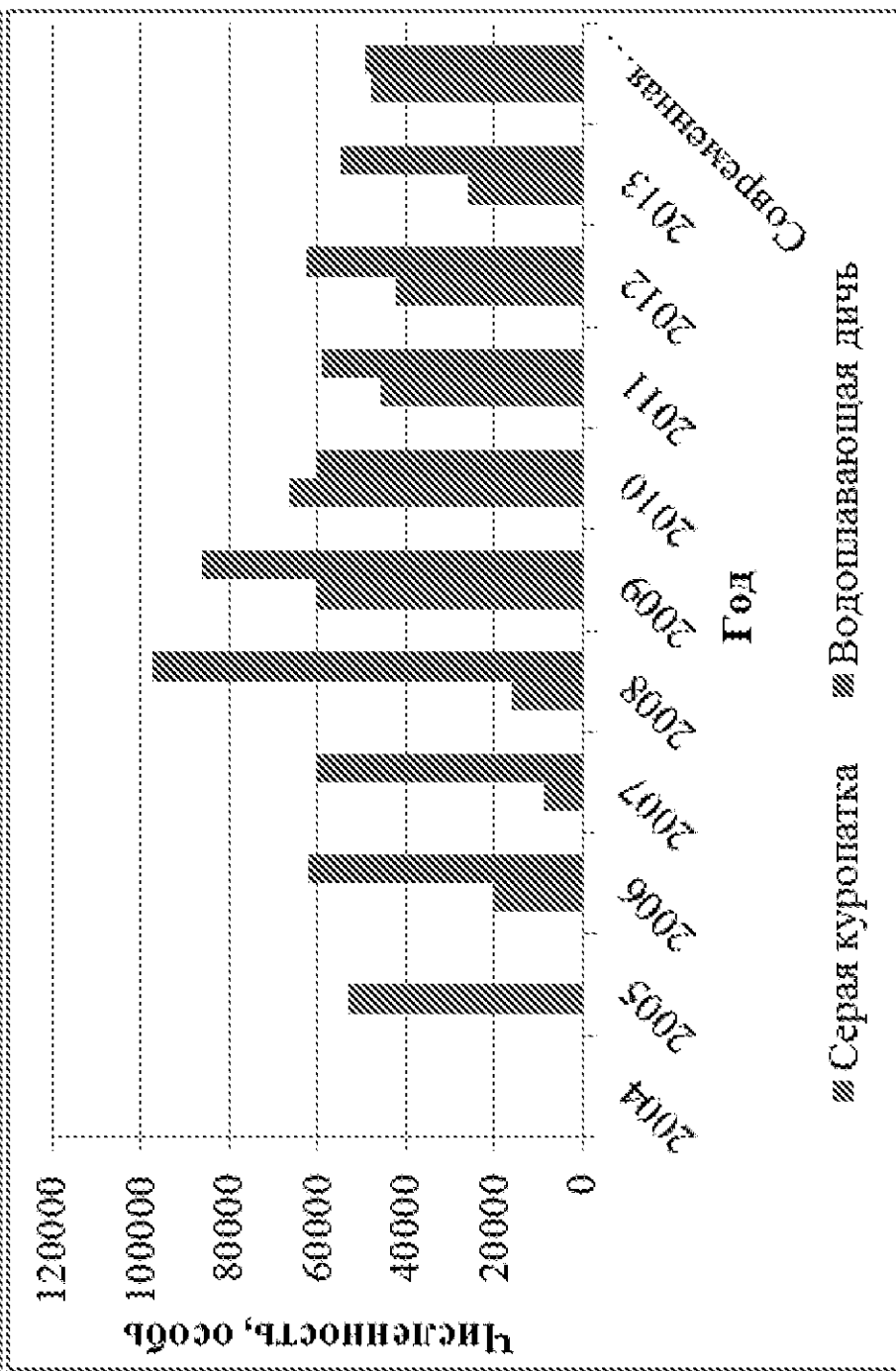
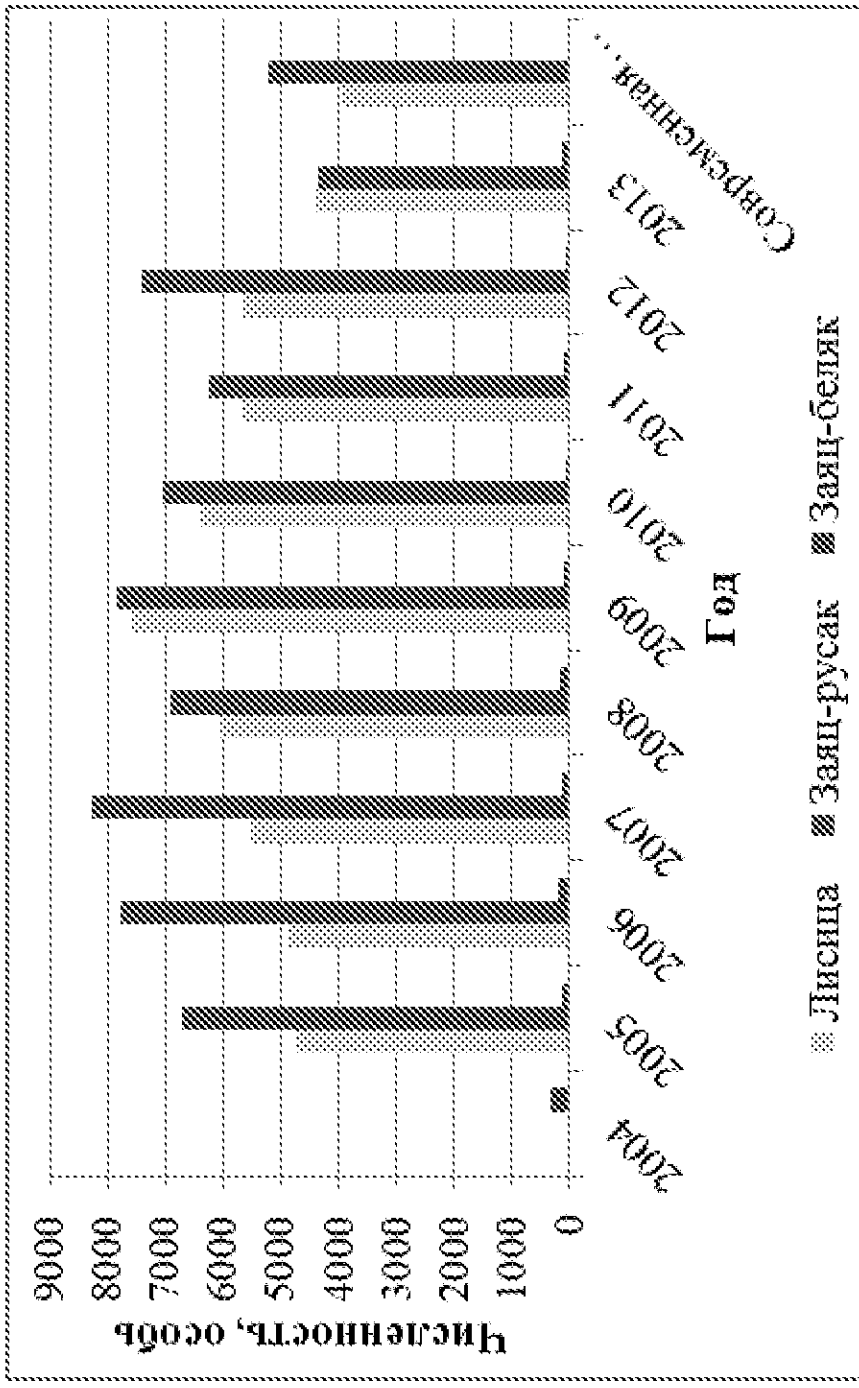
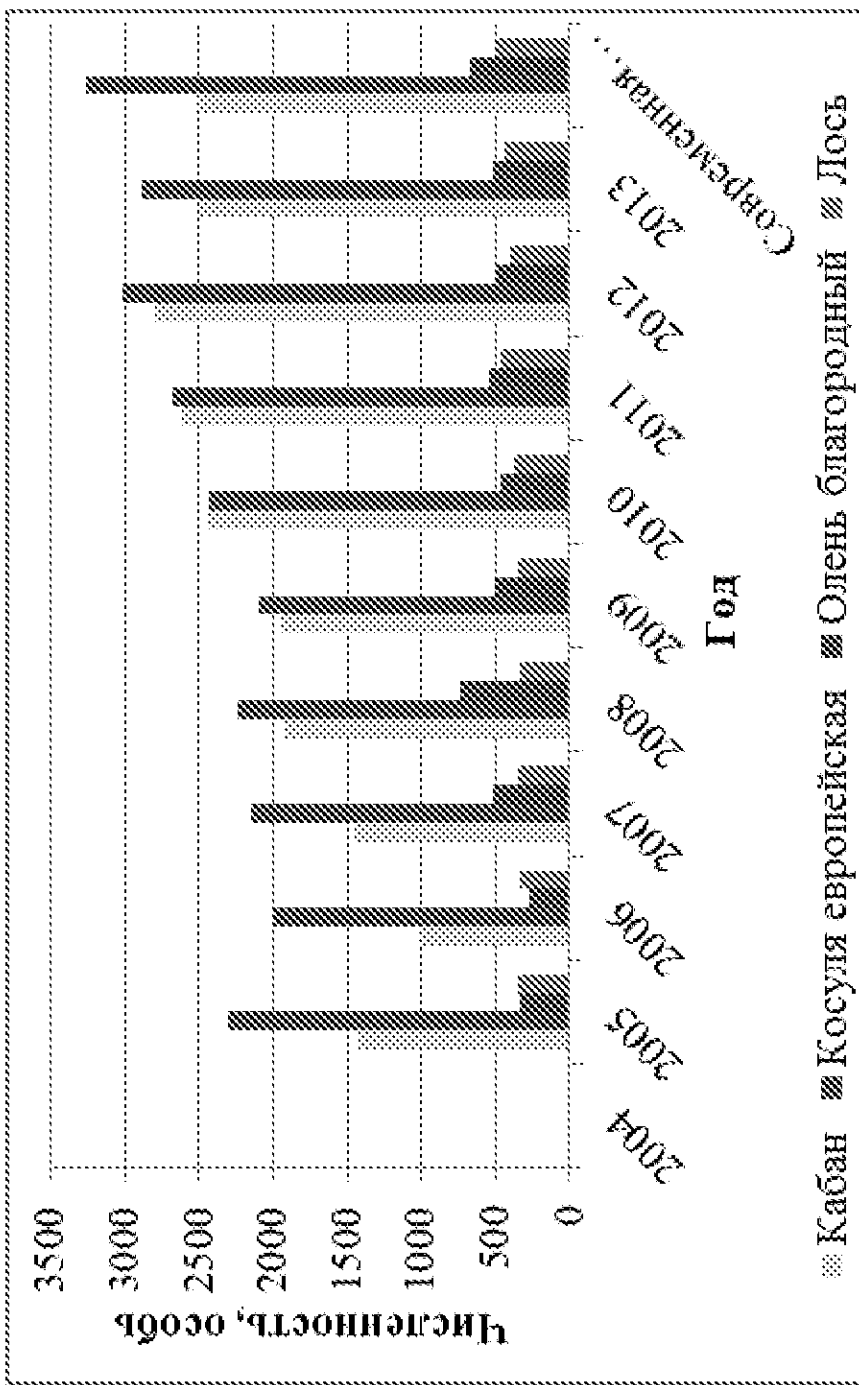


Рисунок 1 Общая численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Липецкой области

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Воловского района

Таблица 155

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей											Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	186	138	350	385	371	261	285	268	276	201		
3.	Куница лесная	нет данных	12	2	14	25	35	37	60	69	43	38		
4.	Горностай	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных	
5.	Хорь	нет данных	27	17	32	15	нет данных	18	38	74	11	15		
6.	Белка обыкновенная	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных	нет данных	44	72	76	80	нет данных		
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных	
9.	Зяц-беляк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	

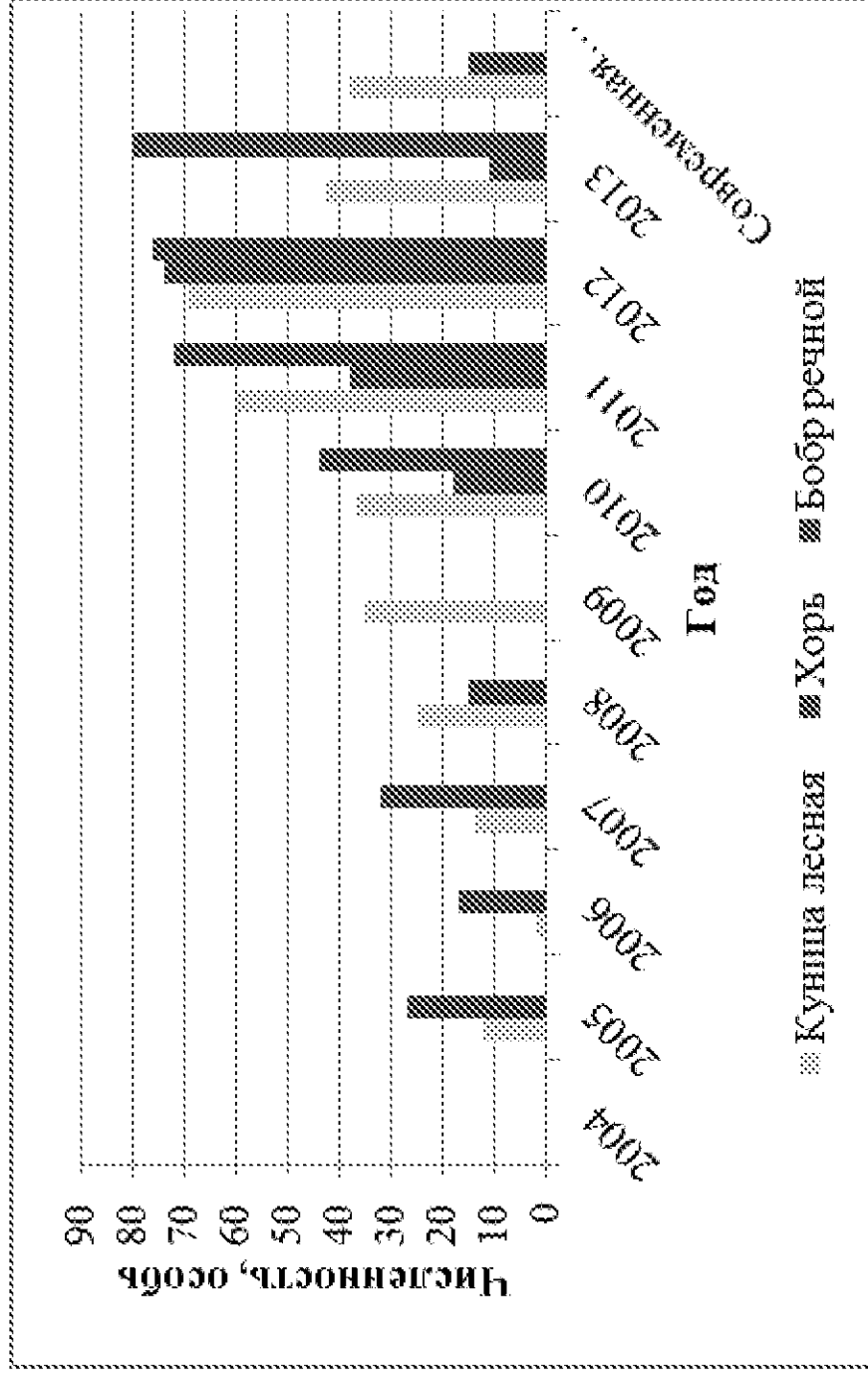
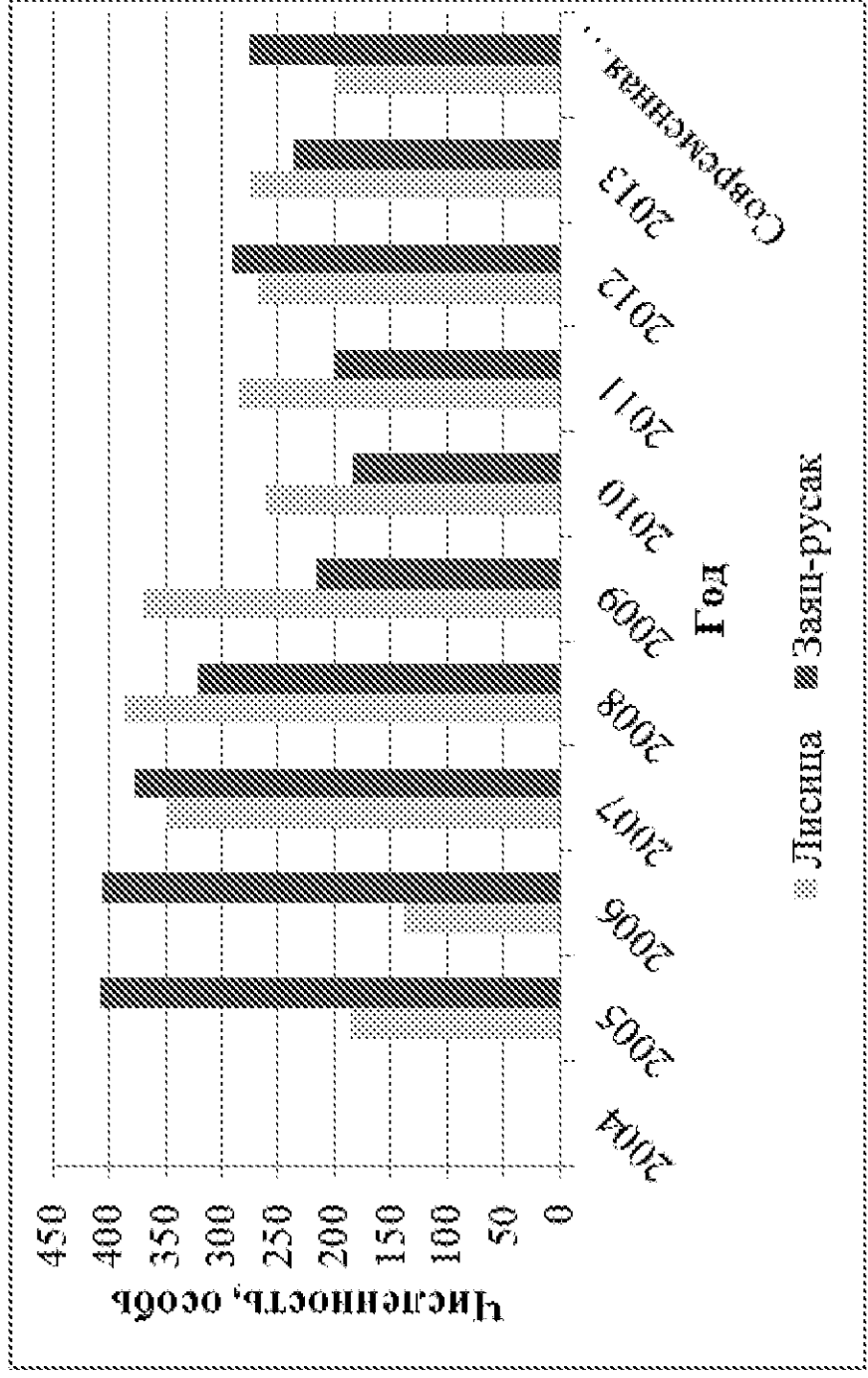
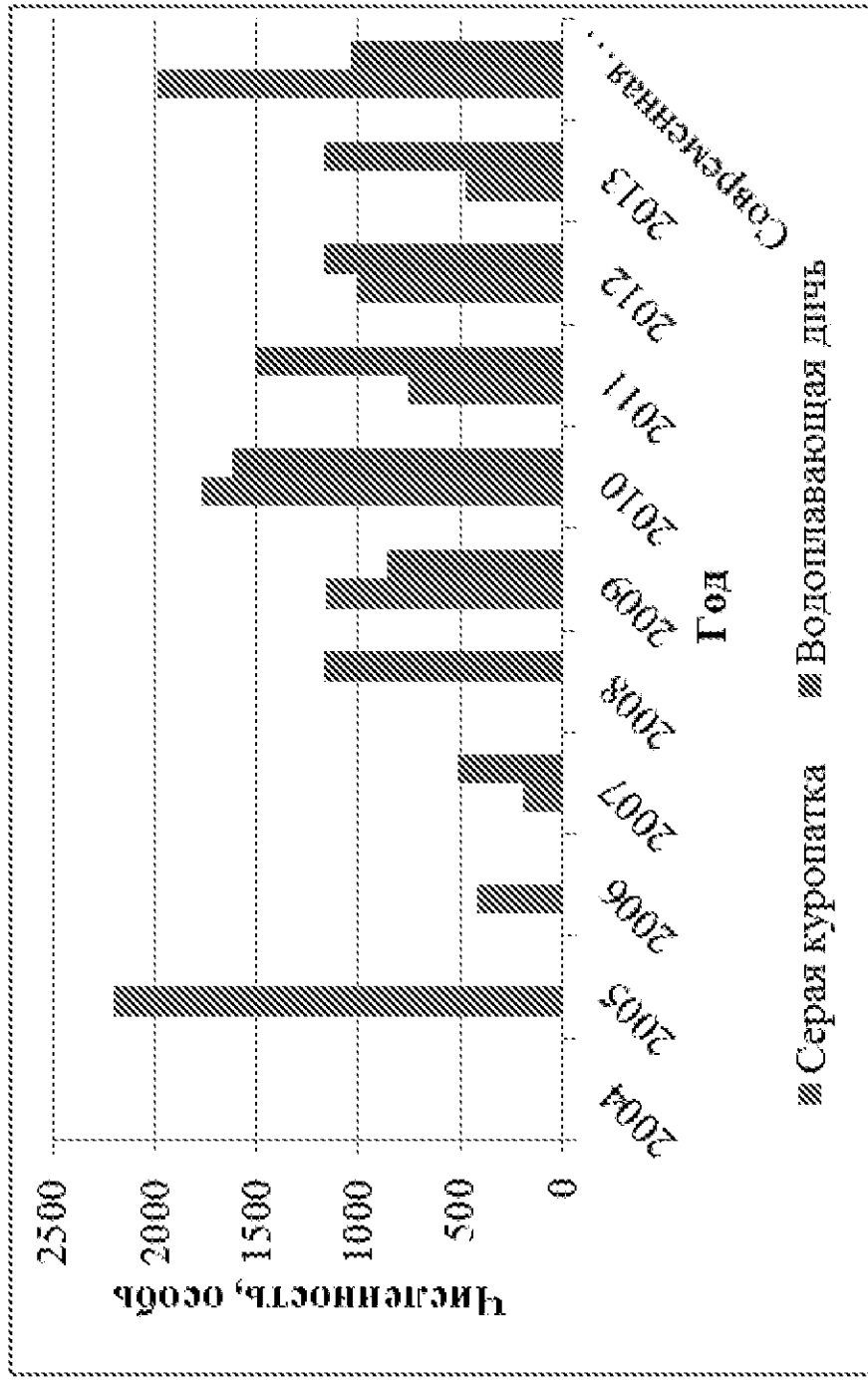


Рисунок 2 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Воловского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Грязинского района

Таблица 156

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей											Современная численность, особь		
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013				
1.	Волк	нет данных	3	1	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	279	305	392	494	559	282	328	216	275	237			
3.	Куница лесная	нет данных	246	224	266	274	236	139	210	195	108	247			
4.	Горностай	нет данных	320	200	97	457	427	174	215	152	37	58			
5.	Хорь	нет данных	18	30	16	26	25	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	124			
6.	Белка обыкновенная	нет данных	456	128	65	80	219	65	н.д.	н.д.	н.д.	65			
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	320	368	348	324	нет данных			
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных			
9.	Заяц-беляк	нет данных	9	4	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	35			
10.	Заяц-русак	нет	538	666	773	586	373	329	439	412	339	547			

	данных																			
11. Кабан	нет данных	185	106	103	123	148	280	297	362	399	438									
12. Косуля европейская	нет данных	423	443	382	310	310	316	469	482	536	899									
13. Олень благородный	нет данных	125	76	44	108	80	89	106	106	135	141									
14. Лось	нет данных	97	90	48	26	53	68	79	60	77	82									
15. Тетерев	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных									нет данных
16. Серая куропатка	нет данных	2583	2609	624	3563	6176	1986	2883	2214	нет данных	3700									
17. Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	13456	13761	17068	15521	8414	8538	12014	8512	5379									

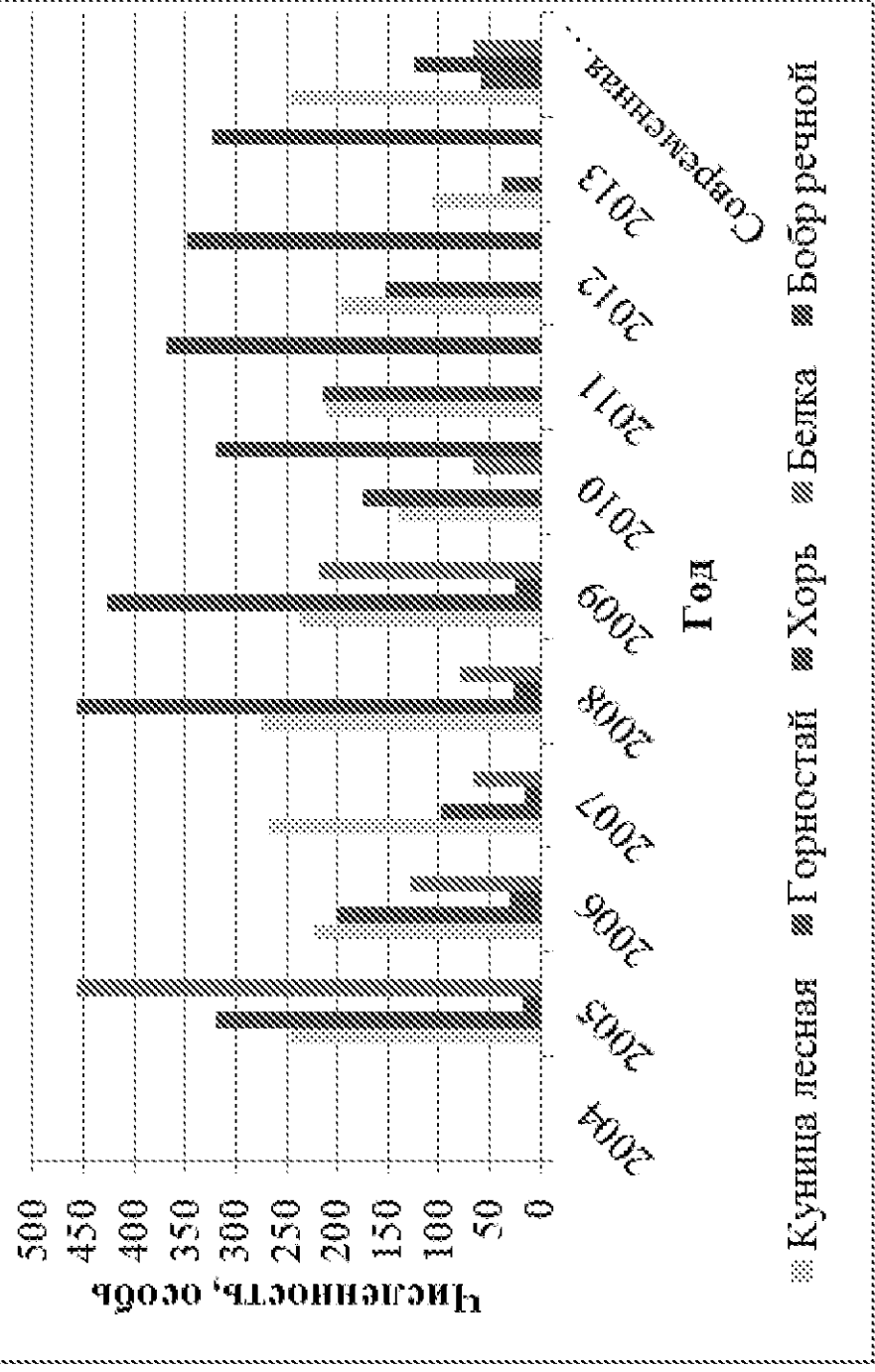
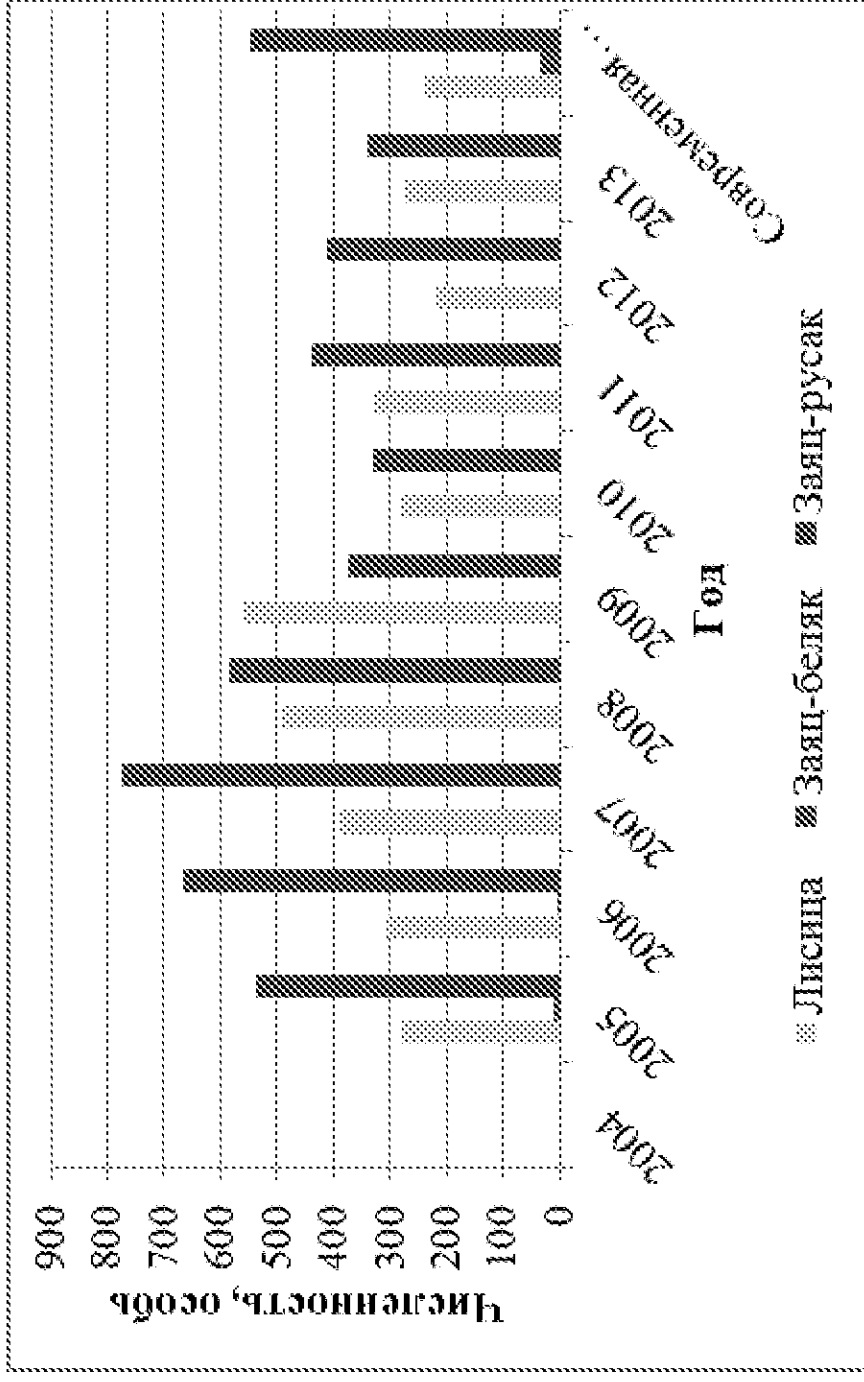


Рисунок 3 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Грязинского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Данковского района

Таблица 157

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особь			
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013				
1.	Волк	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных х	266	295	251	199	203	246	186	172	341	281			
3.	Куница лесная	нет данных х	47	62	41	49	55	33	41	33	21	31			
4.	Горностай	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
5.	Хорь	нет данных х	21	13	нет данных	4	нет данных	30	39	40	4	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
6.	Белка обыкновенная	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
7.	Бобр речной	нет данных х	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	76	88	80	28	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	74-100	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

		х																				
9.	Заяц-беляк	нет данные х	нет данные х	337	322	299	330	254	309	293	334	312	нет данных	нет данных								нет данных
10.	Заяц-русак	нет данные х	нет данные х	35	13	7	6	13	10	22	36	53										44
12.	Косуля европейская	нет данные х	нет данные х	109	29	29	28	28	31	52	57	76										69
13.	Олень благородный	нет данные х	нет данные х	30	10	7	4	6	6	8	12	5	нет данных	нет данных								нет данных
14.	Лось	нет данные х	нет данные х																			16
15.	Тетерев	нет данные х	нет данные х										нет данных	нет данных								нет данных
16.	Серая куропатка	нет данные х	нет данные х	6366	1599	790	2888	5280	2875	3607	2531	1293										5813
17.	Водоплавающая дятель	нет данные х	нет данные х	н.д.	1815	2409	4384	3033	2993	2489	2187	2324										2351

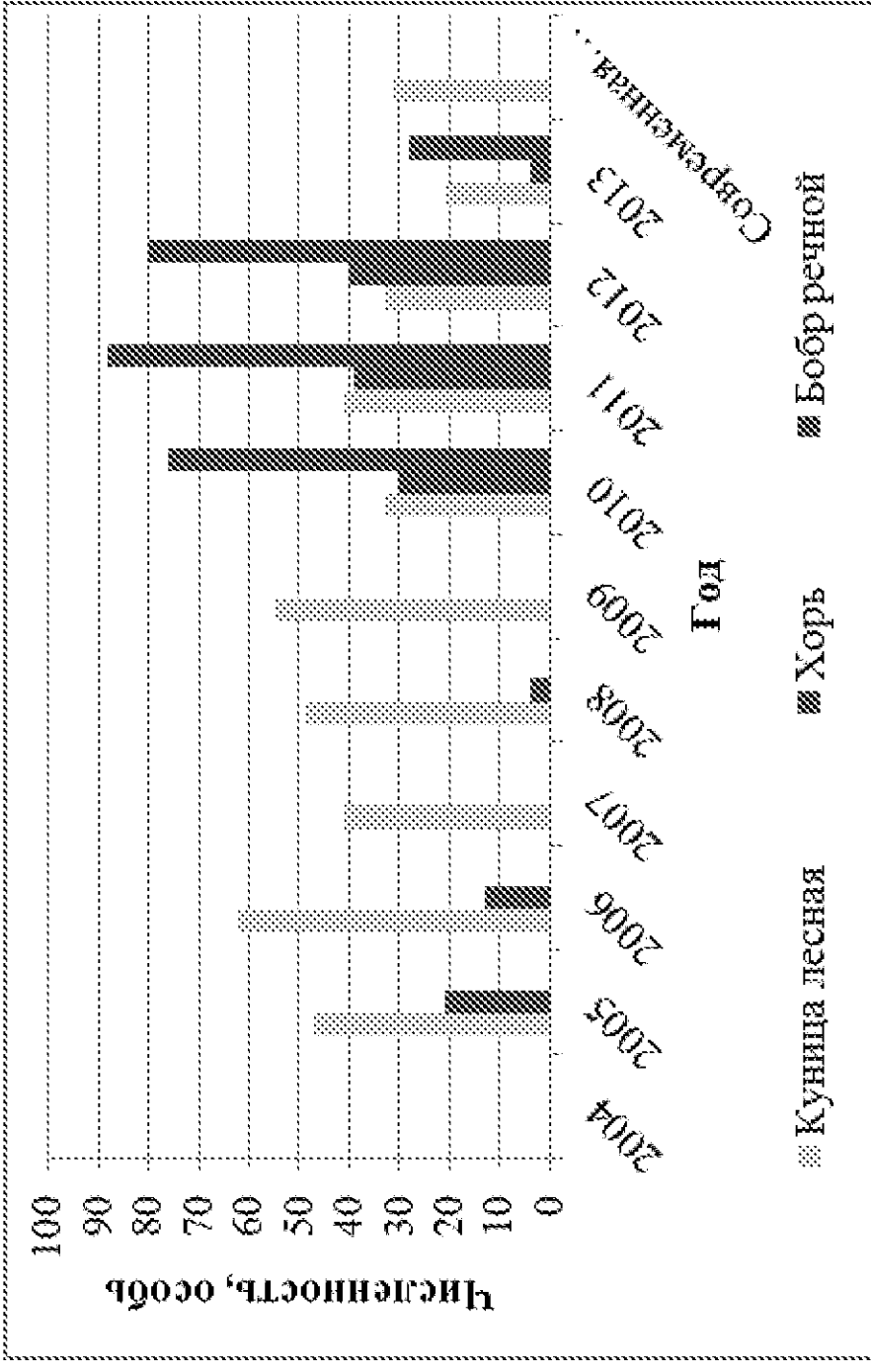
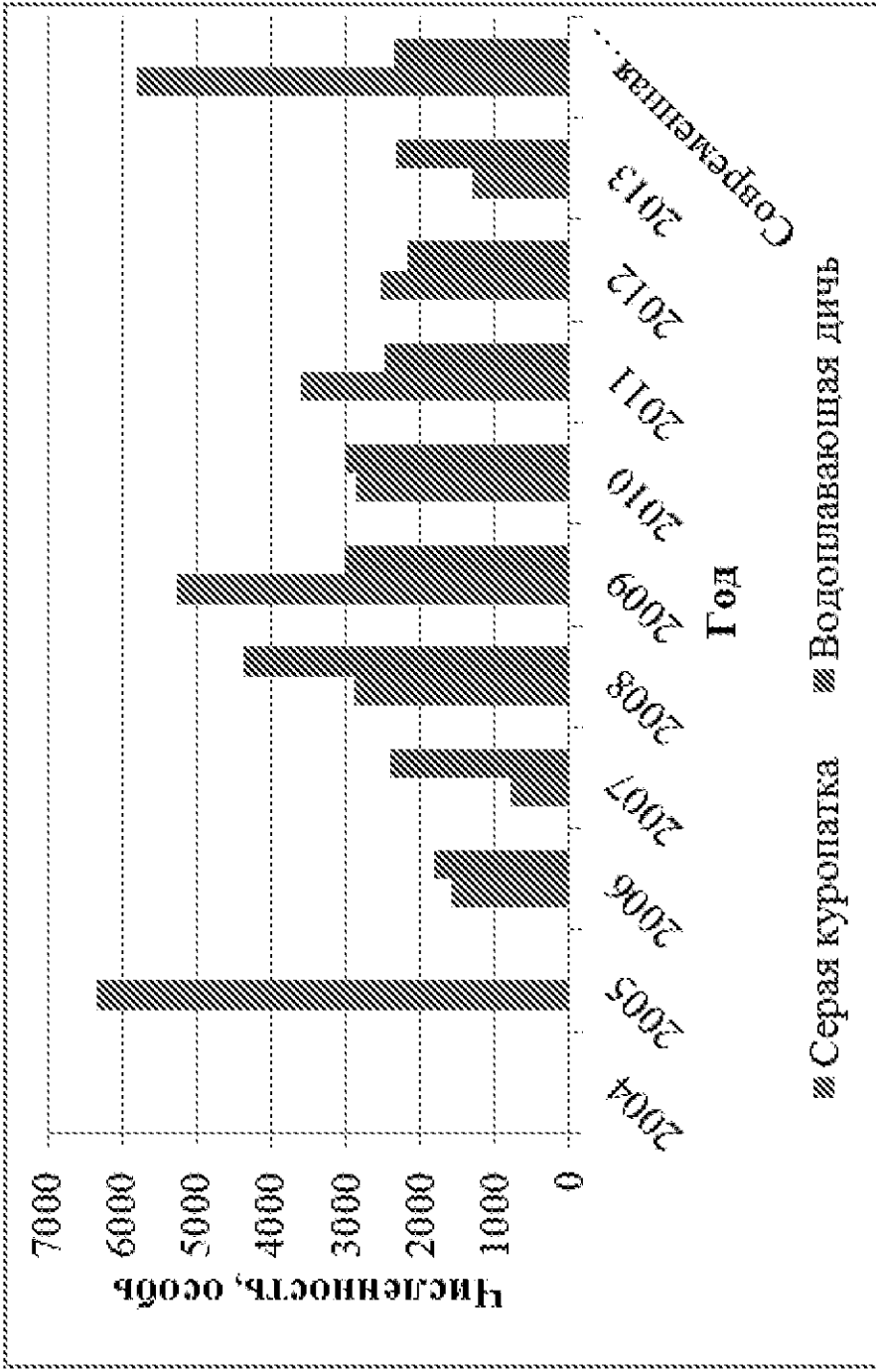
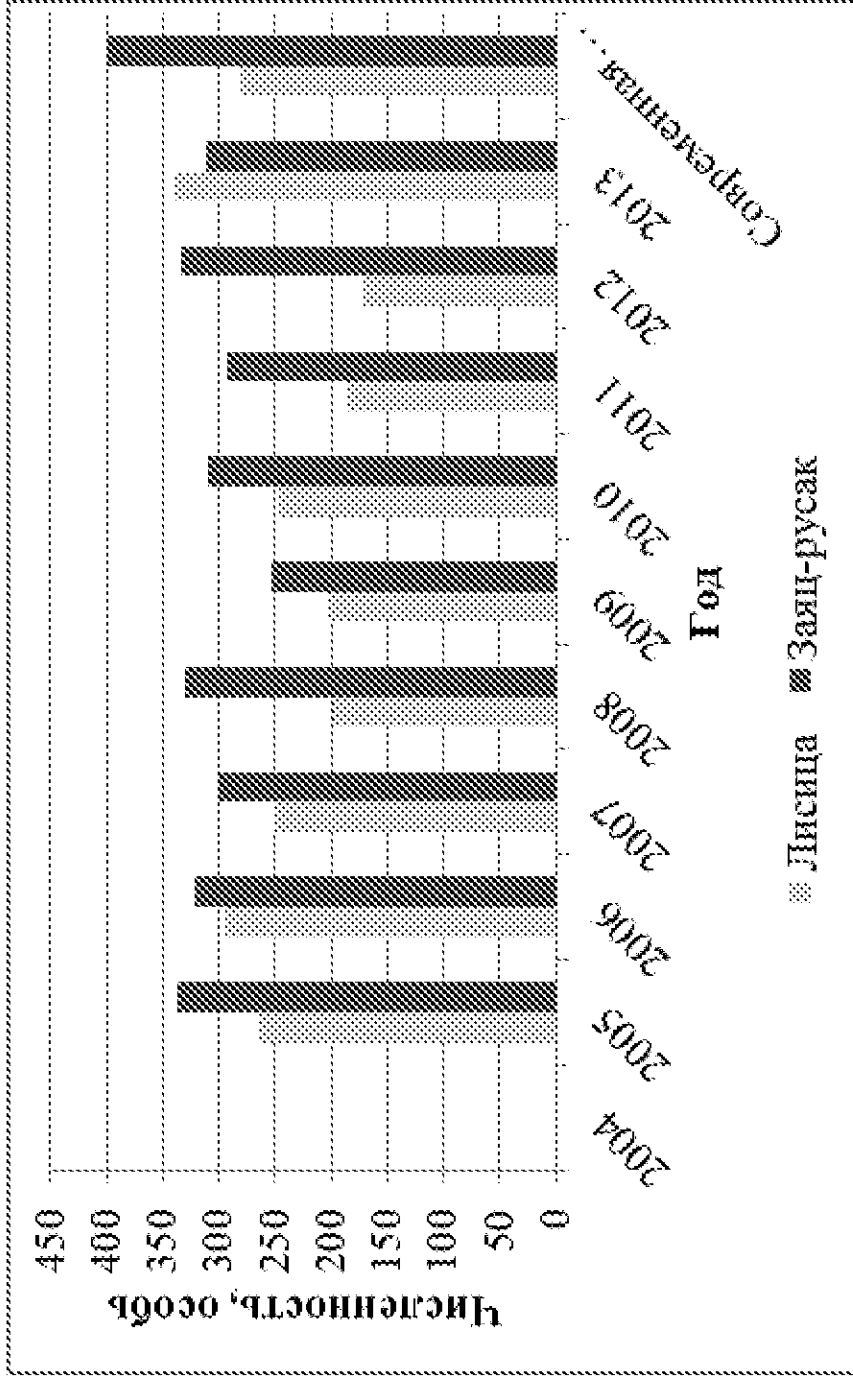
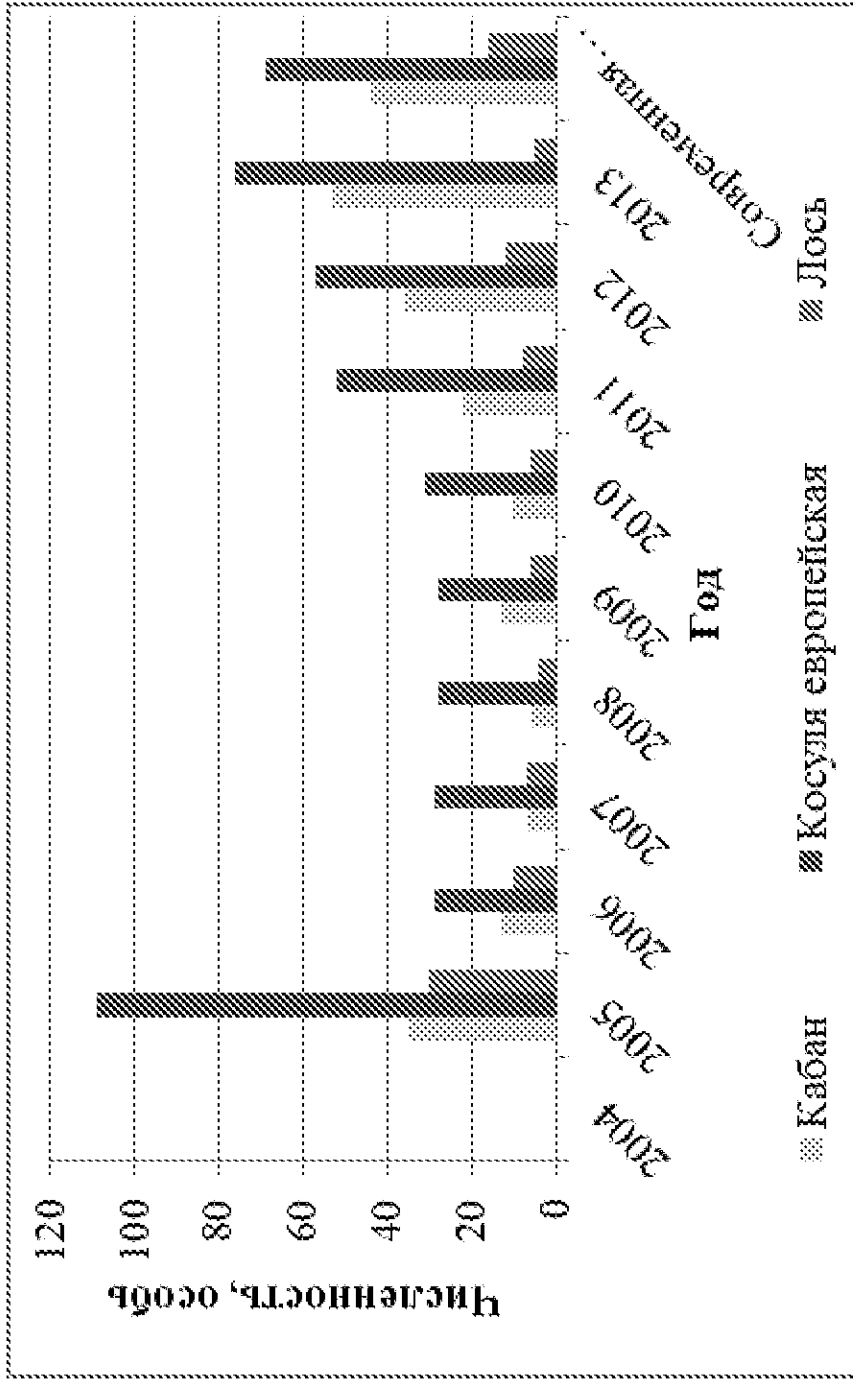


Рисунок 4 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Данковского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Добринского района

Таблица 158

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей											Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	241	122	187	119	85	154	169	137	201	169	нет данных	
3.	Куница лесная	нет данных	н.д.	12	16	8	17	24	21	32	37	22	нет данных	
4.	Горностай	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
5.	Хорь	нет данных	95	16	н.д.	55	25	88	62	57	63	49	нет данных	
6.	Белка обыкновенная	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	16	24	32	36	нет данных	нет данных	
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
9.	Заяц-беляк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
10.	Заяц-русак	нет данных	349	207	202	280	145	115	91	83	256	274	нет данных	
11.	Кабан	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
12.	Косуля	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	13	8	8	нет	26	нет данных	

	европейская	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных
13.	Олень благородный	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
14.	Лось	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
15.	Тетерев	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
16.	Серая куропатка	нет данных	2889	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
17.	Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

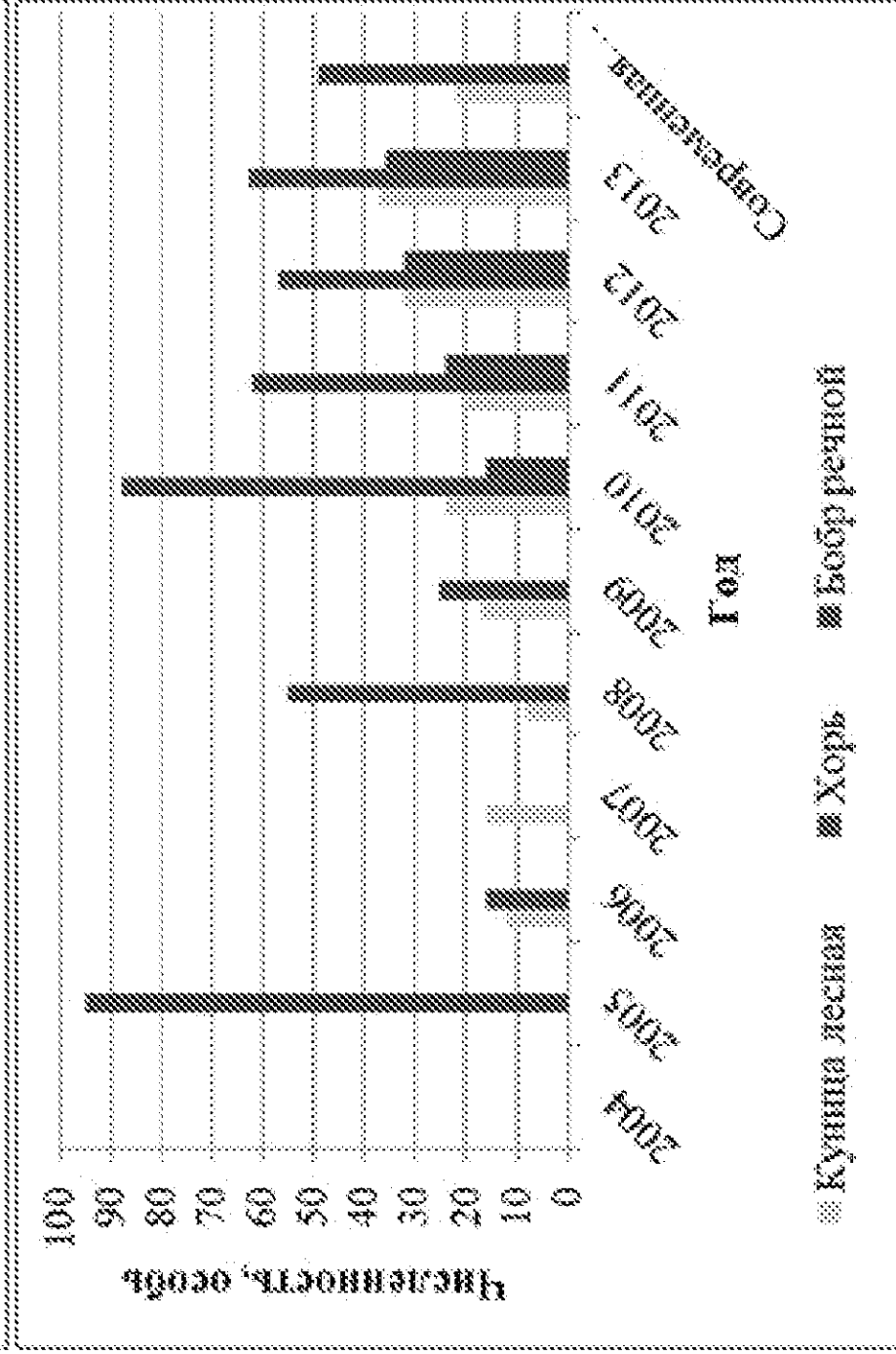
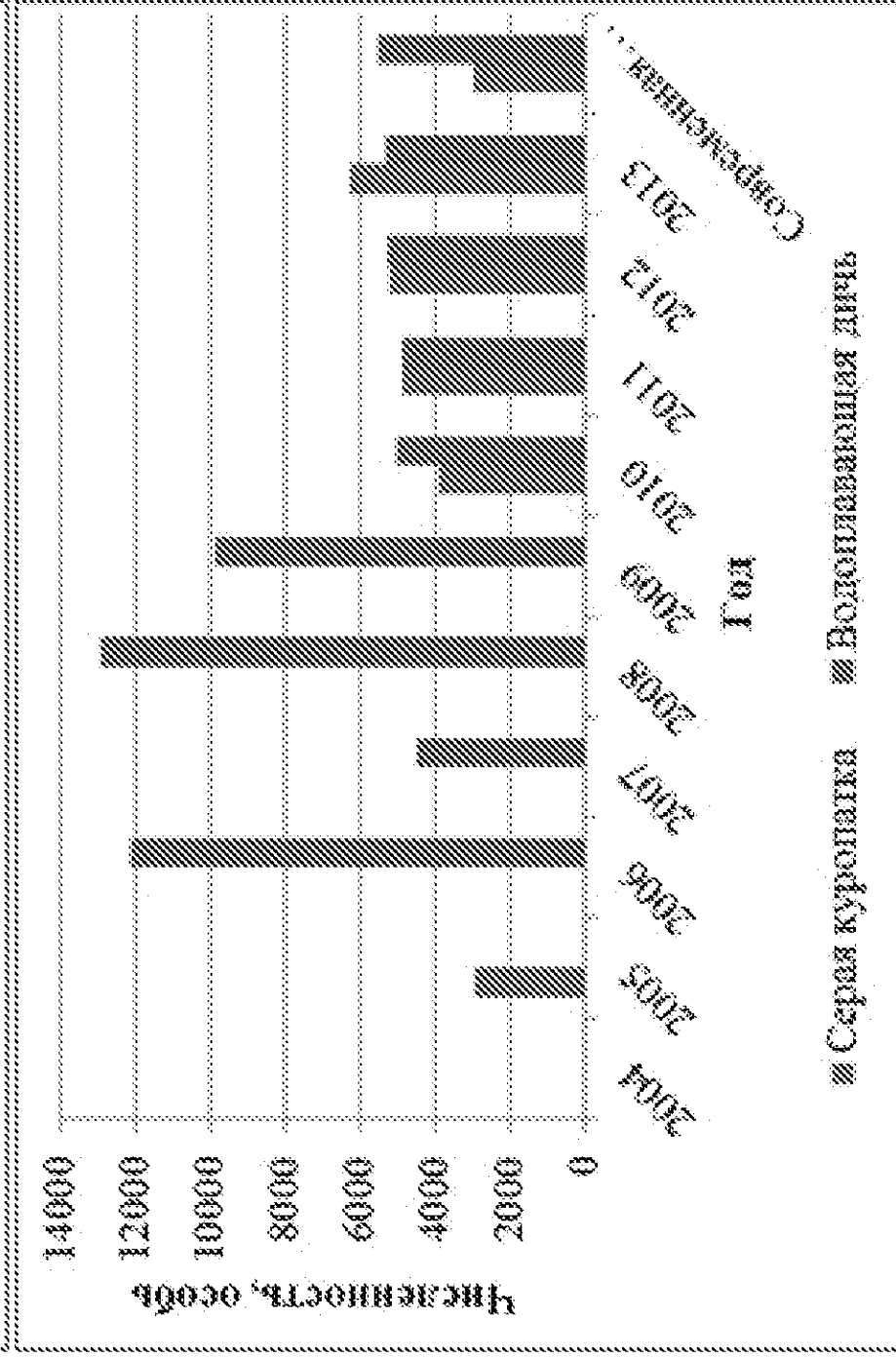
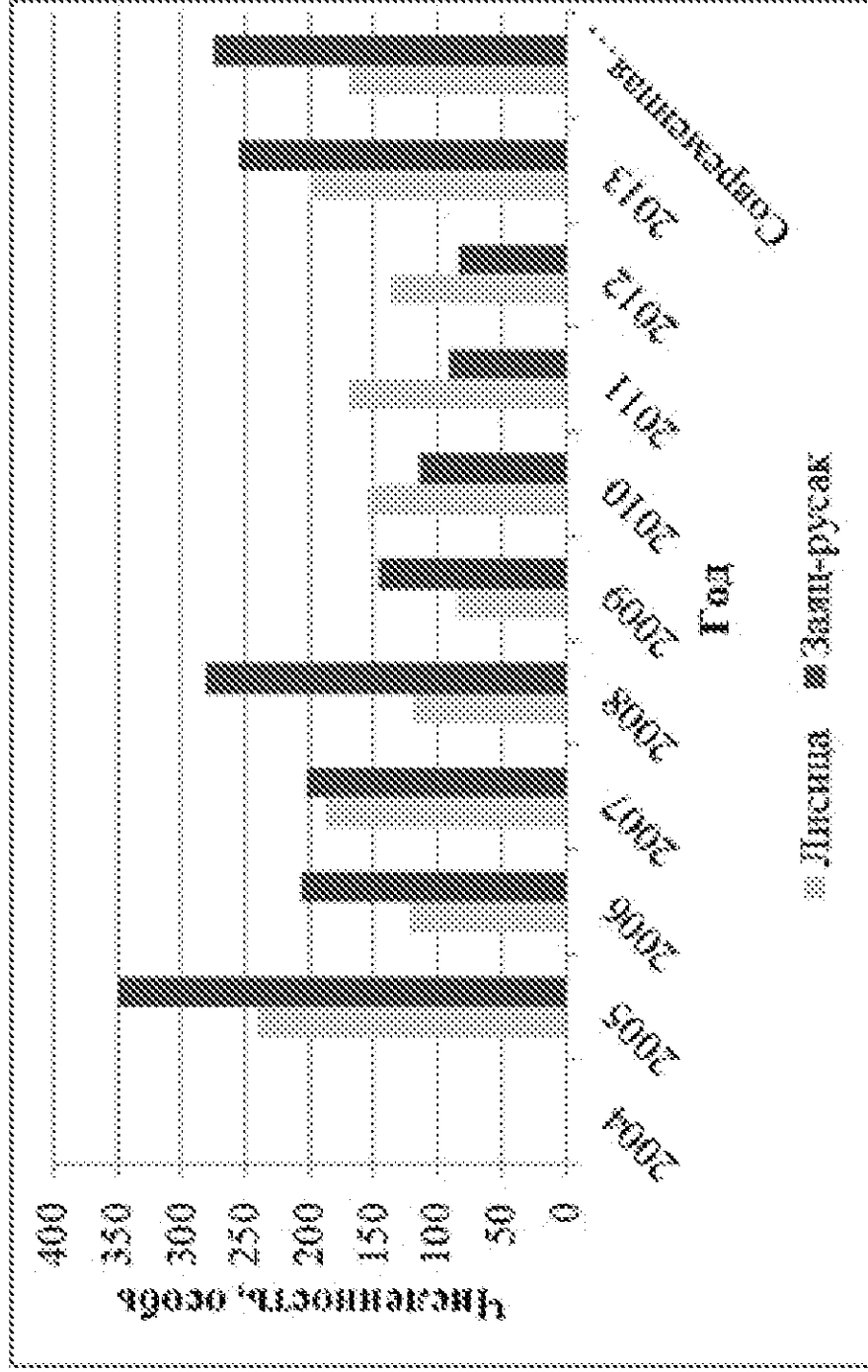
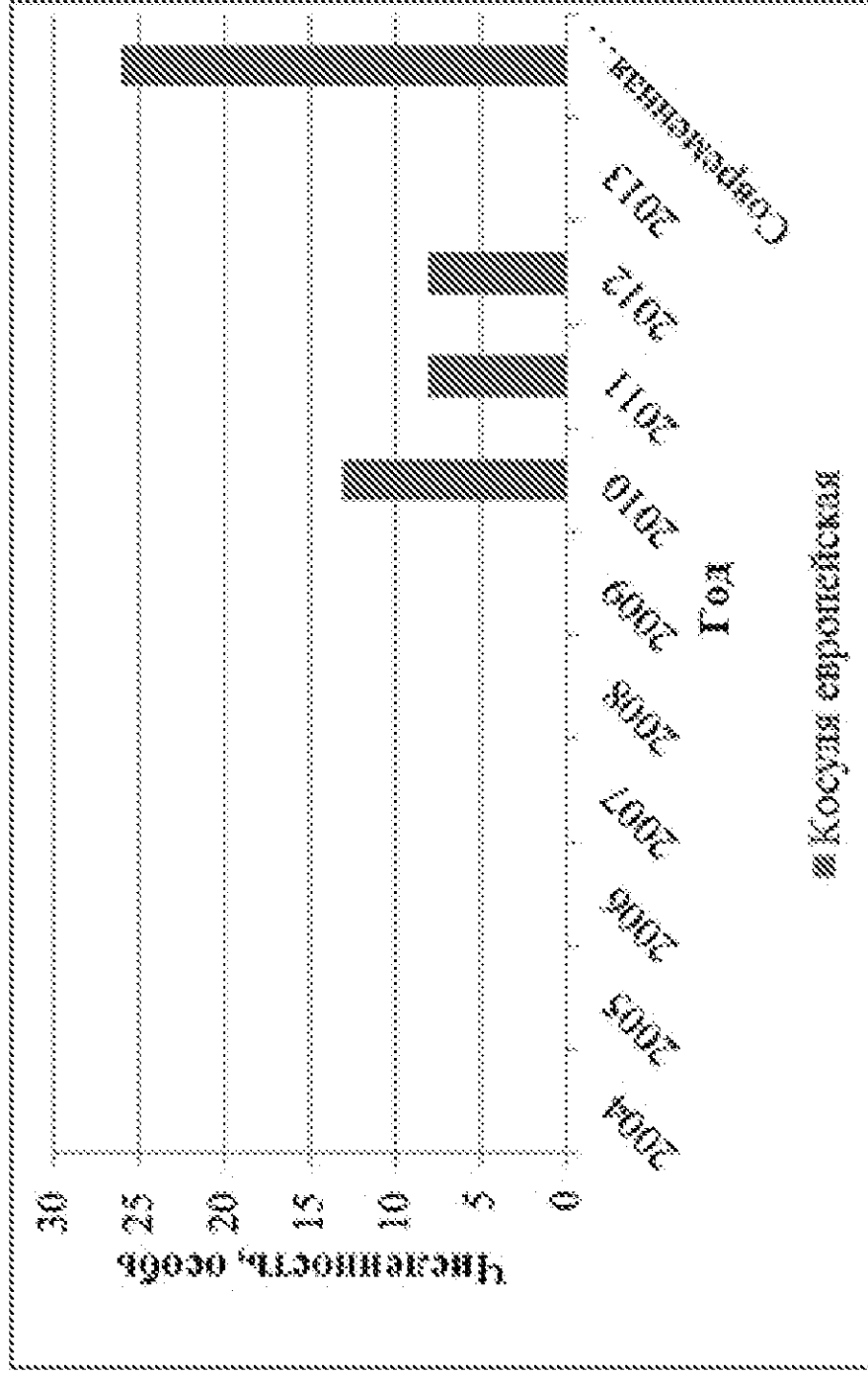


Рисунок 5 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Добринского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Добровского района

Таблица 159

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей											Современная численность, особь		
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013				
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных X	нет данных X	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	211	67	156	391	330	333	251	250	197	201			
3.	Куница лесная	нет данных	93	40	40	106	63	24	41	4	16	24			
4.	Горностай	нет данных	нет данных X	нет данных X	64	58	55	6	6	нет данных	нет данных	нет данных			
5.	Хорь	нет данных	8	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	162	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных			
6.	Белка обыкновенная	нет данных	0	28	88	нет данных X	81	46	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных			
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	332	428	324	368	нет данных			
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных X	нет данных X	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных			
9.	Зяц-беляк	нет	287	80	108	65	94	42	24	41	24	28			

		данных																				
10.	Заяц-русак	нет данных	170	106	57	163	141	83	99	83	247	75										
11.	Кабан	нет данных	101	нет данных х	56	197	147	161	132	147	162	106										
12.	Косуля европейская	нет данных	295	194	80	198	198	199	181	187	165	174										
13.	Олень благородный	нет данных	нет данных х	нет данных ых	нет данных ых	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данных х	нет данн ых	нет данных										
14.	Лось	нет данных	28	21	24	44	40	24	26	47	49	36										
15.	Тетерев	нет данных	нет данн х	нет данн ых	нет данн ых	нет данн х	62	20	20	нет данн х	нет данн х	нет данных										
16.	Серая куропатка	нет данных	785	231	855	689	1183	776	686	1424	2093	1942										
17.	Водоплавающая дичь	нет данных	н.д.	12570	21294	21683	20584	16175	17321	15262	9537	8724										

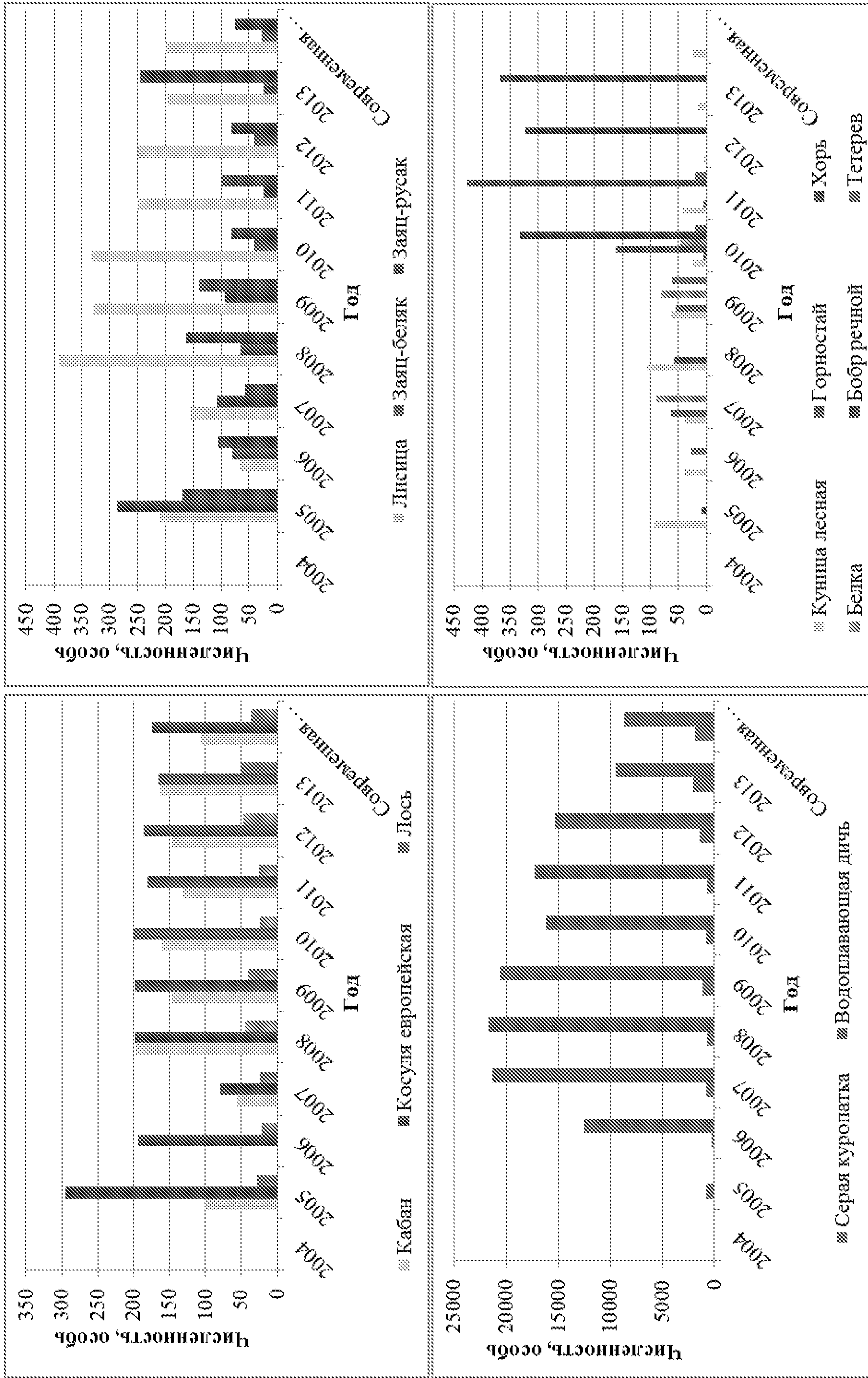


Рисунок 6 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Добровского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Долгоруковского района

Таблица 160

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
1.	Волк	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных
2.	Лисица	нет данных	258	191	271	306	188	296	219	259	123	138	
3.	Куница лесная	нет данны X	137	150	125	171	74	119	163	131	85	75	
4.	Горностай	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	
5.	Хорь	нет данны X	167	111	205	155	99	33	362	0	130	104	
6.	Белка обыкновенная	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	124	152	204	136	нет данных	
8.	Сурок	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	535-700	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	

9.	Заяц-беляк	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данн ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных
10.	Заяц-русак	нет данны X	262	352	427	398	141	519	343	475	202	238							
11.	Кабан	нет данны X	14	нет данны X	нет данн ЫХ	нет данны X	нет данны X	2	3	8	нет данны X	нет данных							
12.	Косуля европейская	нет данны X	40	31	75	71	71	50	64	76	79	48							
13.	Олень благородный	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данн ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных							
14.	Лось	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данн ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных							
15.	Тетерев	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данн ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных							
16.	Серая куропатка	нет данны X	5470	н.д.	н.д.	н.д.	2499	6996	2040	3216	1539	4125							
17.	Водоплавающая дичь	нет данны X	н.д.	823	984	2341	2472	2288	2024	2001	2111	2064							

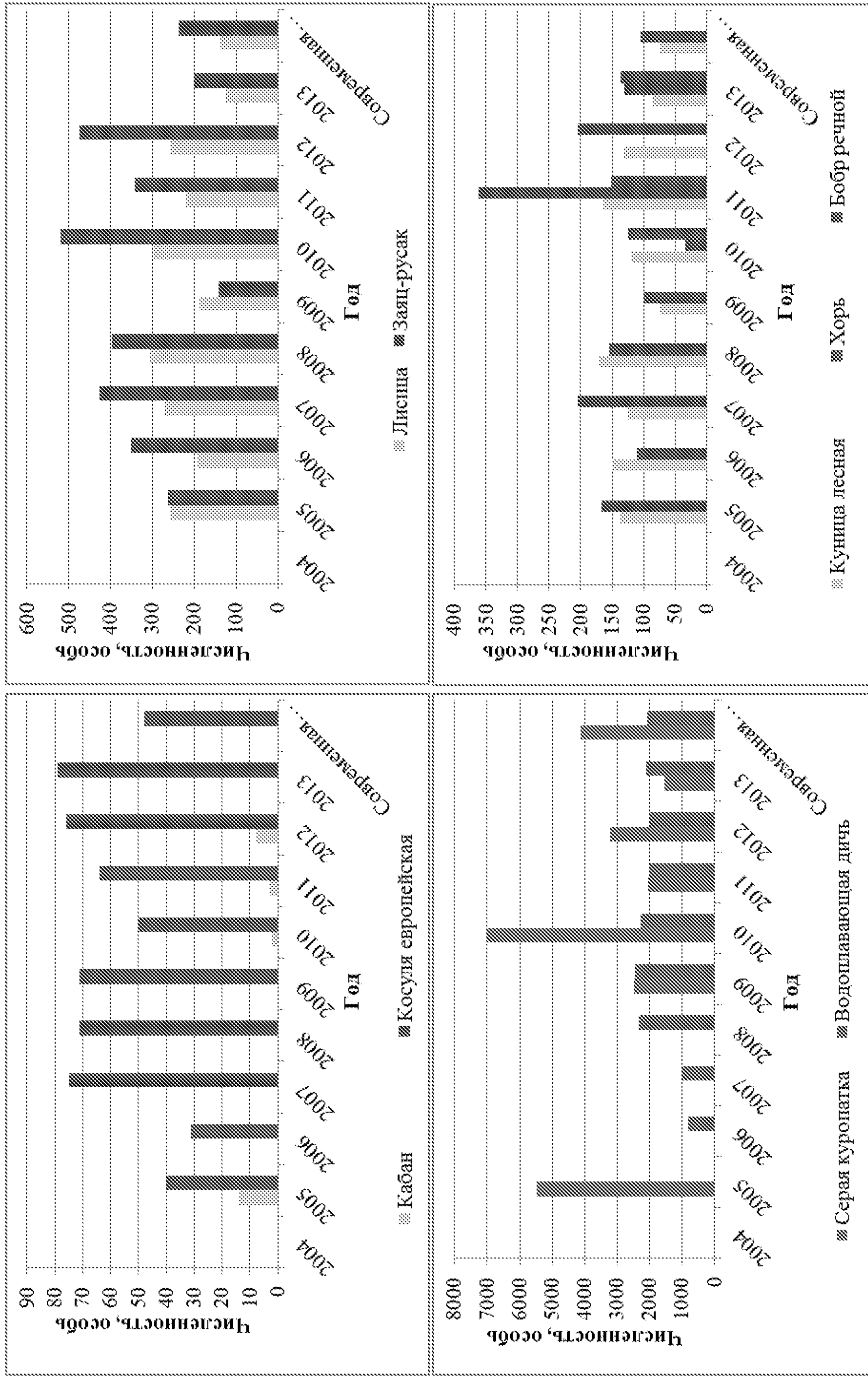


Рисунок 7 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Долгоруковского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Елецкого района

Таблица 161

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
1.	Волк	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных
2.	Лисица	нет данны X	286	183	241	334	401	400	340	290	165	159	
3.	Куница лесная	нет данны X	38	35	4	63	36	49	53	66	53	57	
4.	Горностай	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	
5.	Хорь	нет данны X	151	24	38	нет данны ЫХ	нет данны X	23	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	
6.	Белка обыкновенная	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	36	44	48	52	нет данных	
8.	Сурок	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данных	

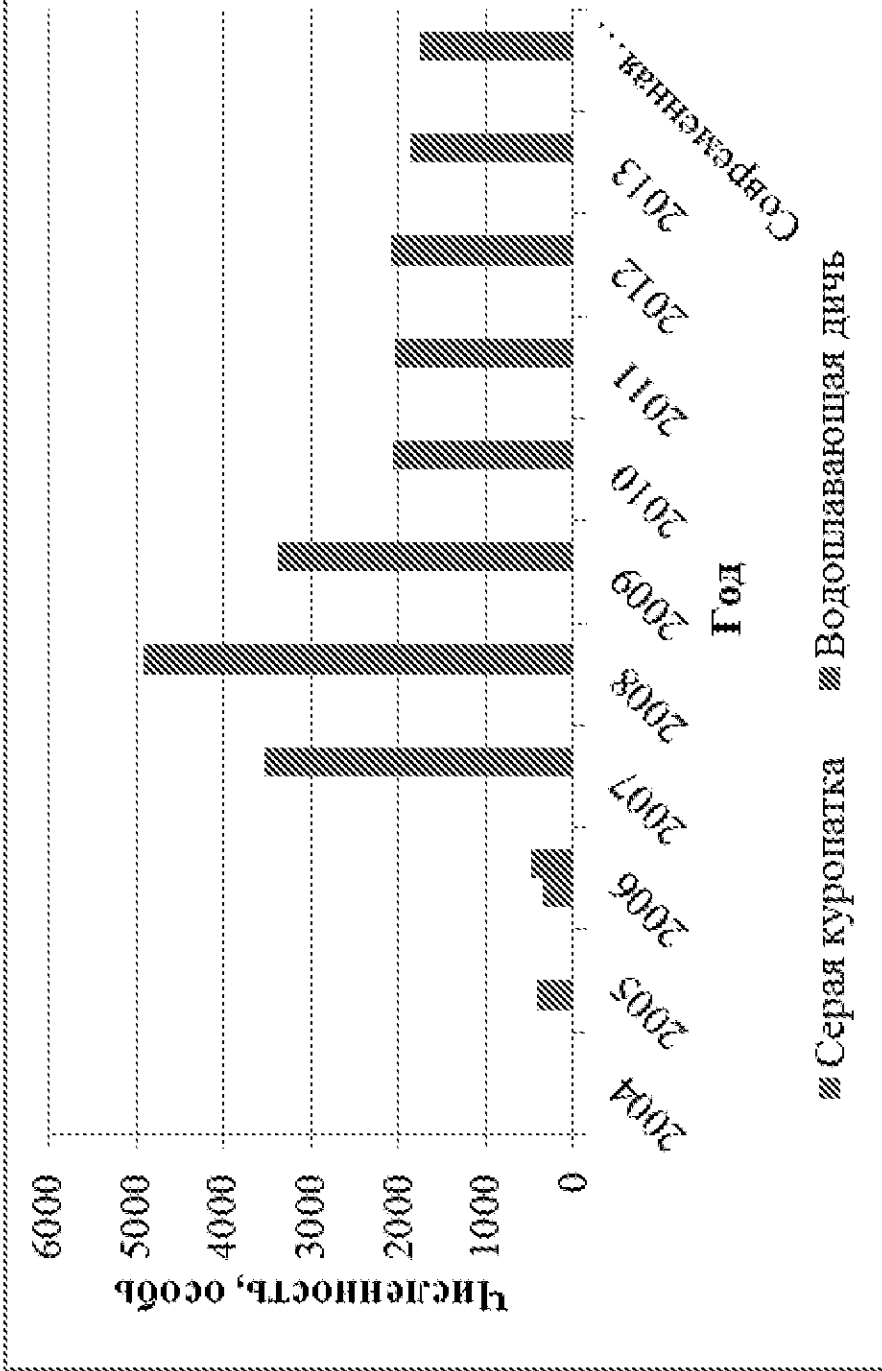
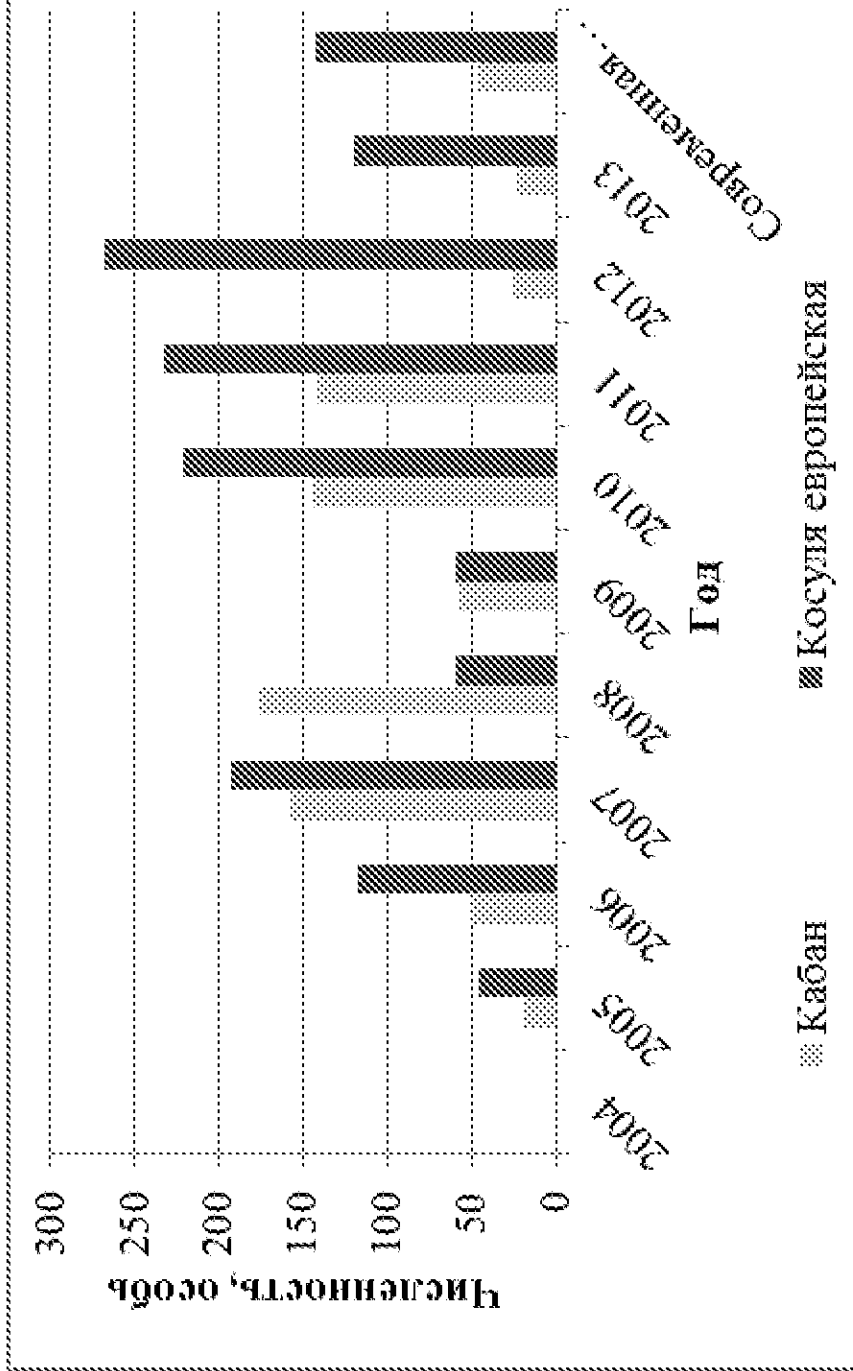
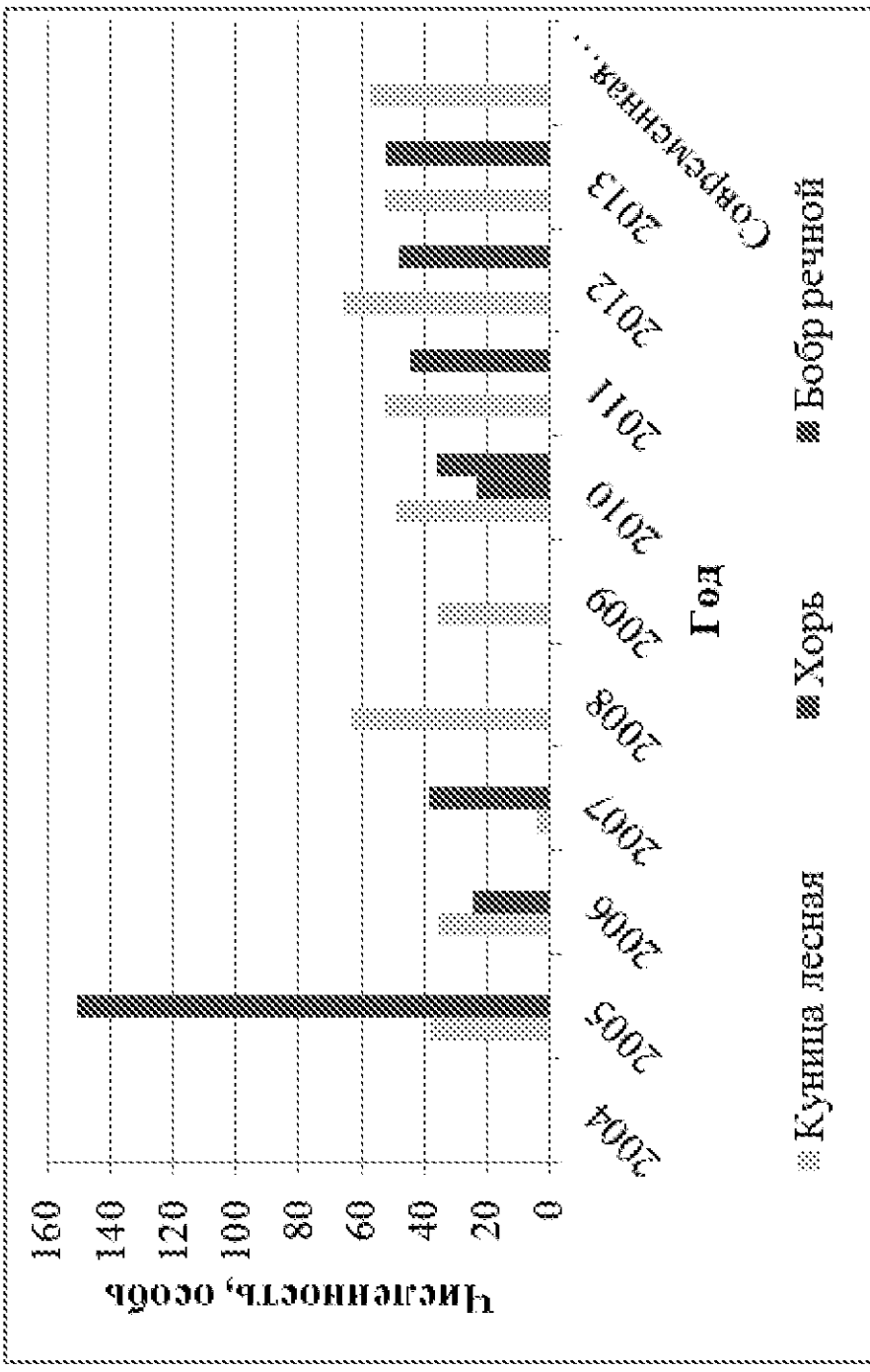
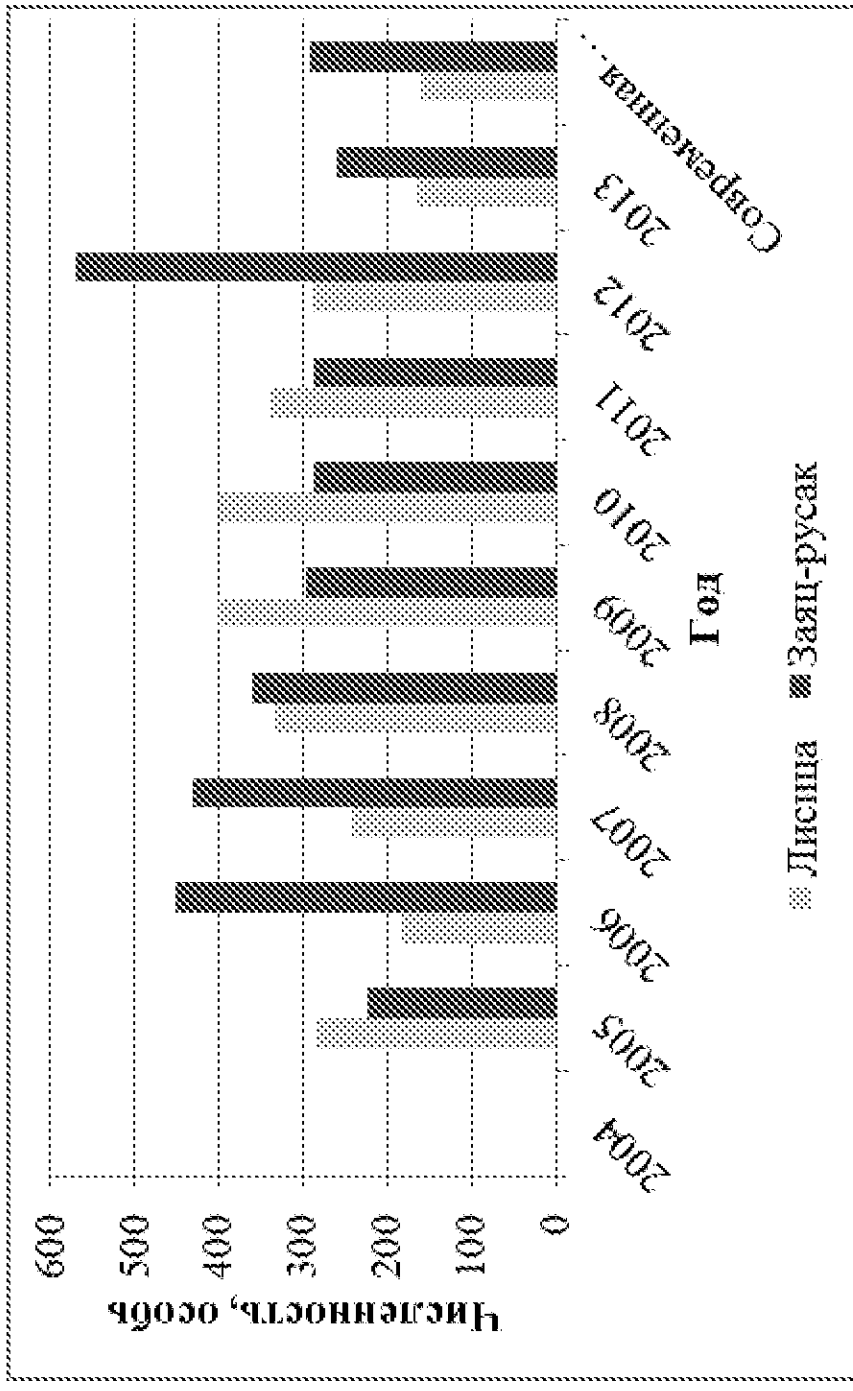


Рисунок 8 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Елецкого района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Задонского района

Таблица 162

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
1.	Волк	нет данные X	1	1	нет данные БХ	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X
2.	Лисица	нет данные X	367	206	507	430	975	568	300	399	224	197	
3.	Куница лесная	нет данные X	89	39	60	118	55	57	58	77	56	123	
4.	Горностай	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	40	8	нет данные БХ.	17	нет данные X	нет данные X	
5.	Хорь	нет данные X	66	28	52	111	60	118	53	12	4	28	
6.	Белка обыкновенная	нет данные X	377	35	нет данные БХ	149	171	197	182	182	125	25	
7.	Бобр речной	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	нет данные БХ	52	416	324	382	нет данные X	
8.	Сурок	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	174-245	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	

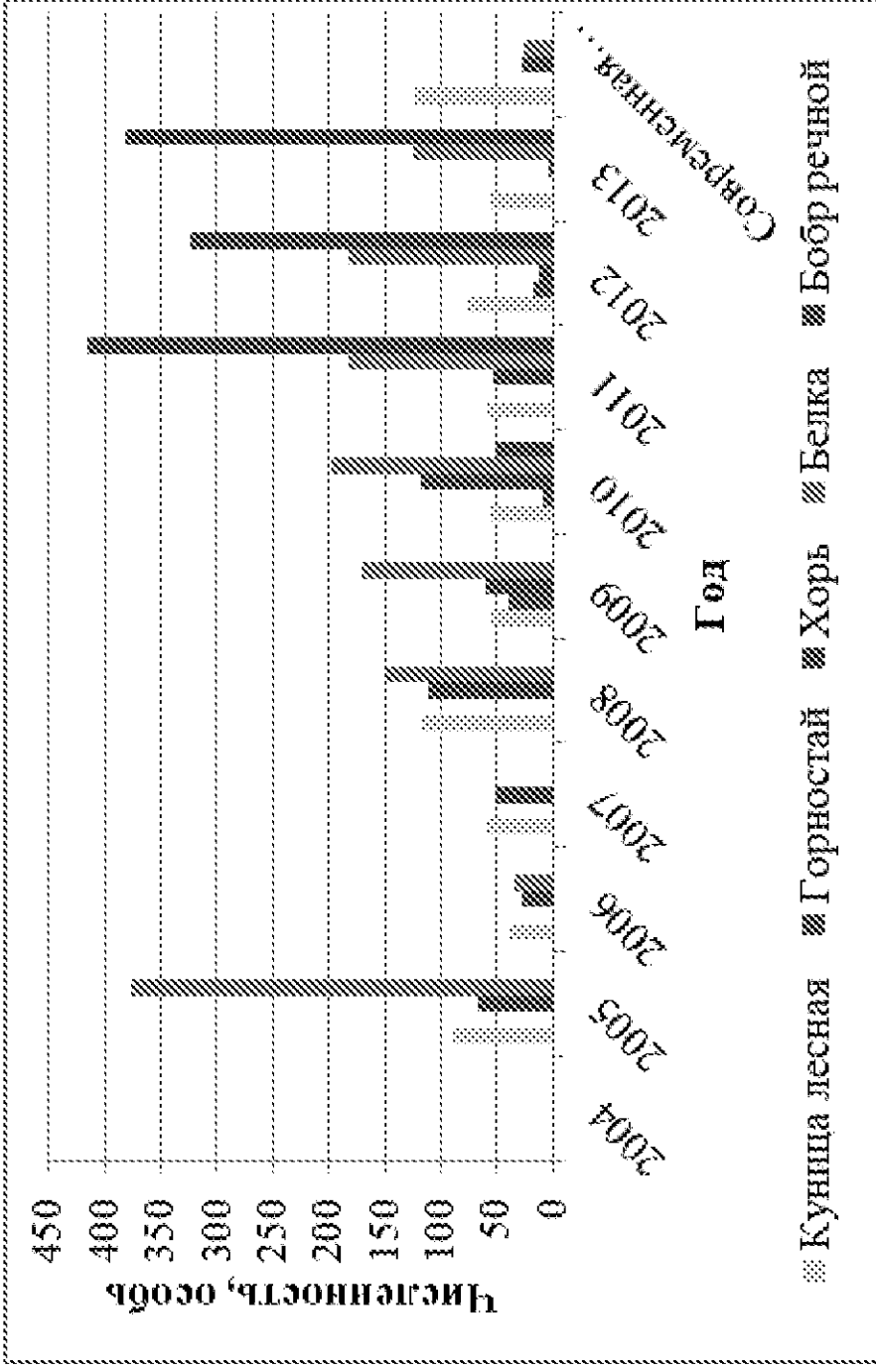
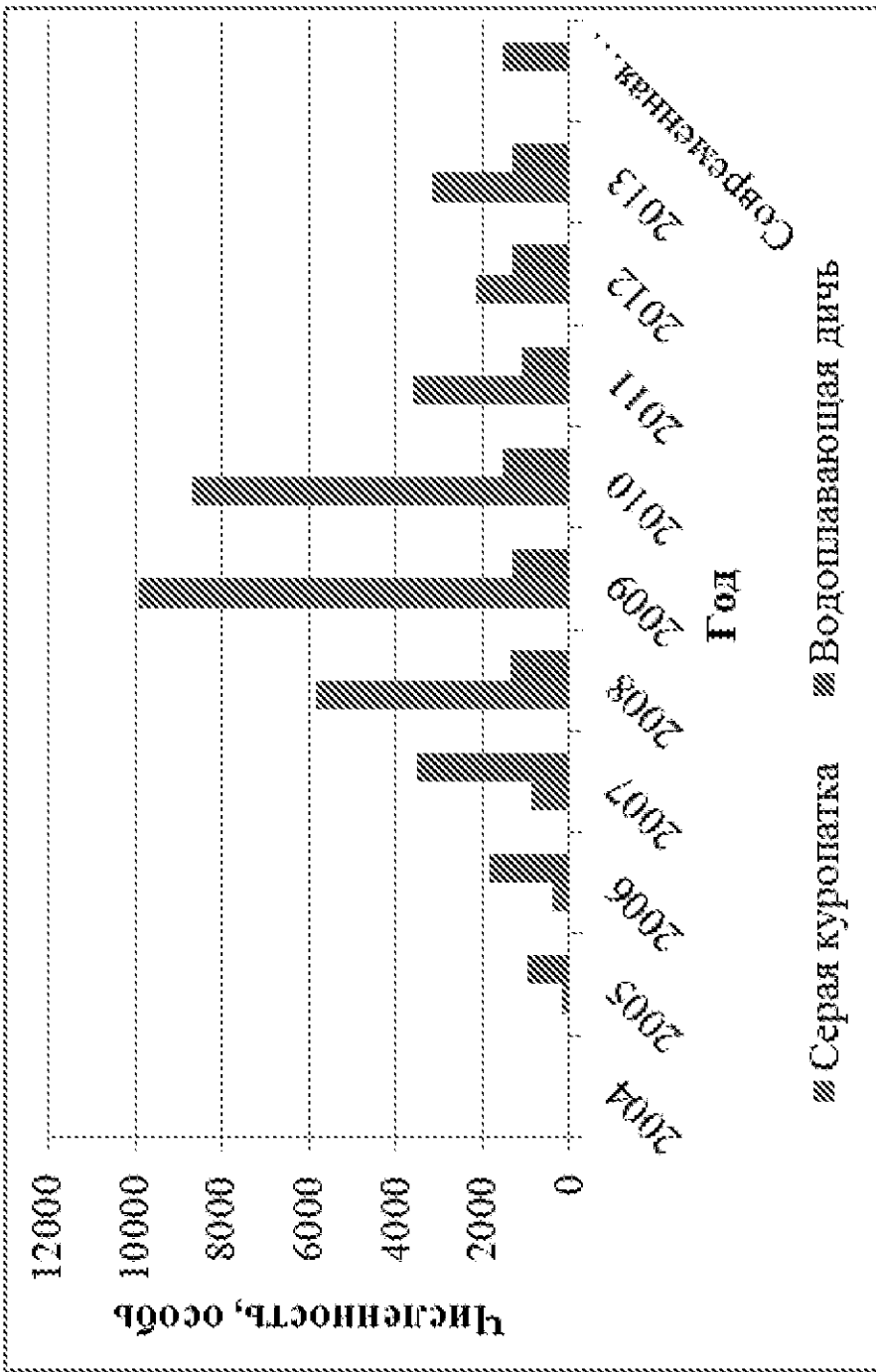
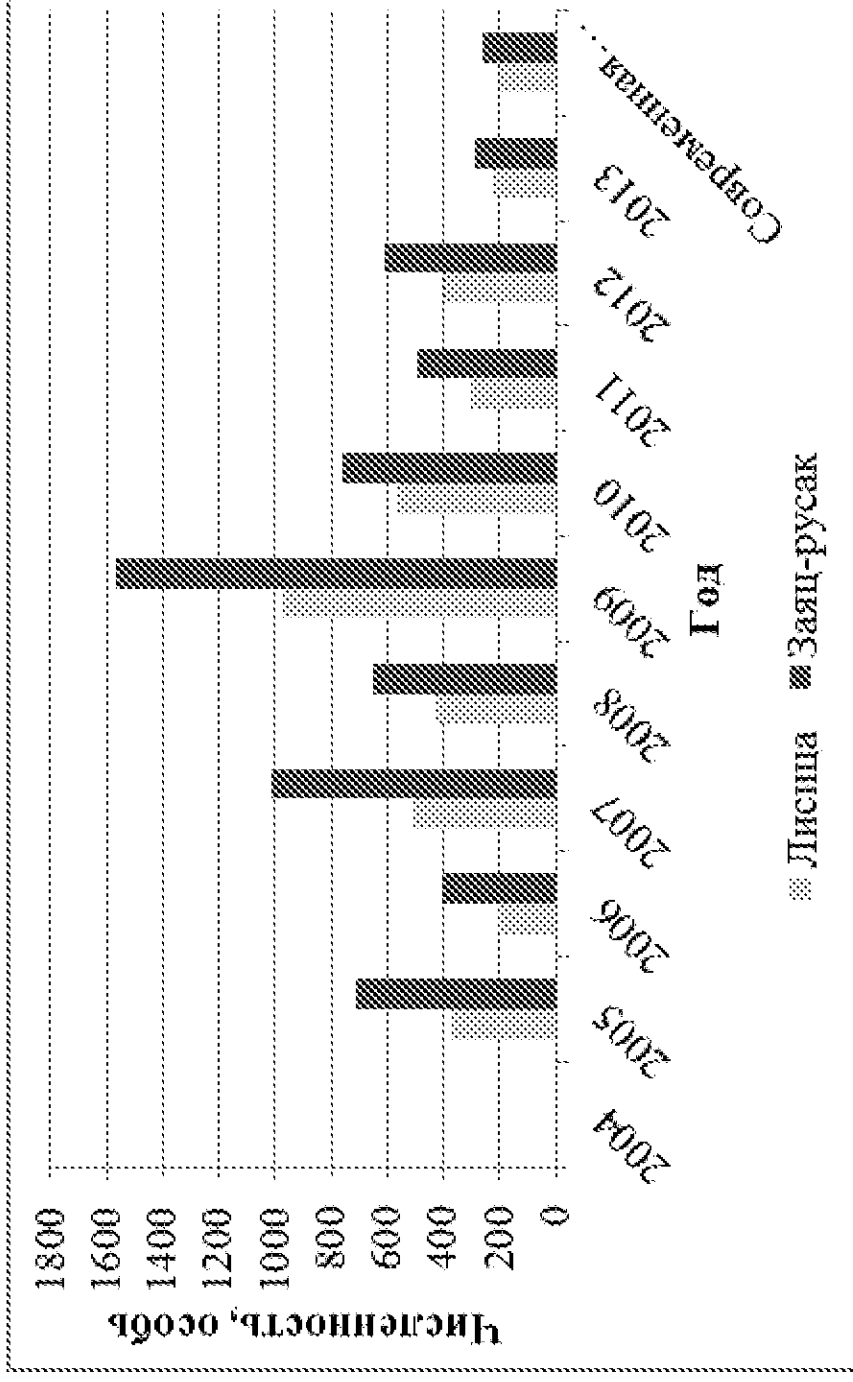
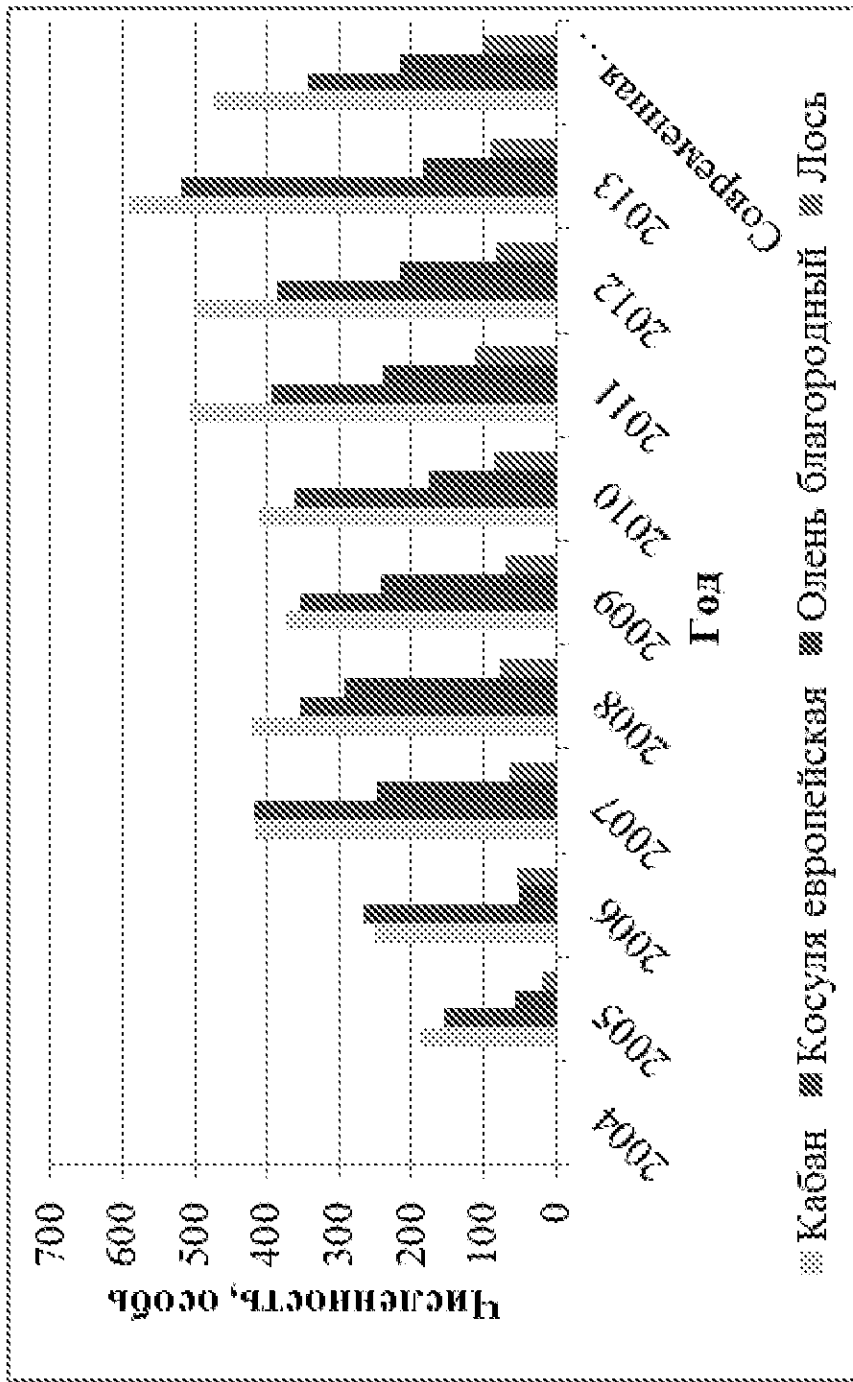


Рисунок 9 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Задонского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Измалковского района

Таблица 163

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
1.	Волк	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных
2.	Лисица	нет данны X	237	206	311	504	421	394	405	388	226	233	
3.	Куница лесная	нет данны X	25	58	54	53	59	33	61	82	48	55	
4.	Горностай	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	
5.	Хорь	нет данны X	70	93	140	131	130	15	175	163	39	92	
6.	Белка обыкновенная	нет данны X	21	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	108	148	168	112	нет данных	
8.	Сурок	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	270-335	нет данны	нет данны	нет данны	нет данных	

9.	Зяцц-бяляк	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	
10.	Зяцц-русак	нет данные X	252	304	369	411	356	561	536	565	273	349												
11.	Кабан	нет данные X	11	2	26	15	37	41	26	61	59	13												
12.	Косуля европейская	нет данные X	43	14	22	94	94	94	78	92	63	36												
13.	Олень благородный	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	
14.	Лось	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	
15.	Тетерев	нет данные X	нет данные БХ	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	
16.	Серая куропатка	нет данные X	243	464	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	3141	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	нет данные X	
17.	Водоплавающая дичь	нет данные X	н.д.	734	638	1750	1704	1872	1969	2845	1563	1693												

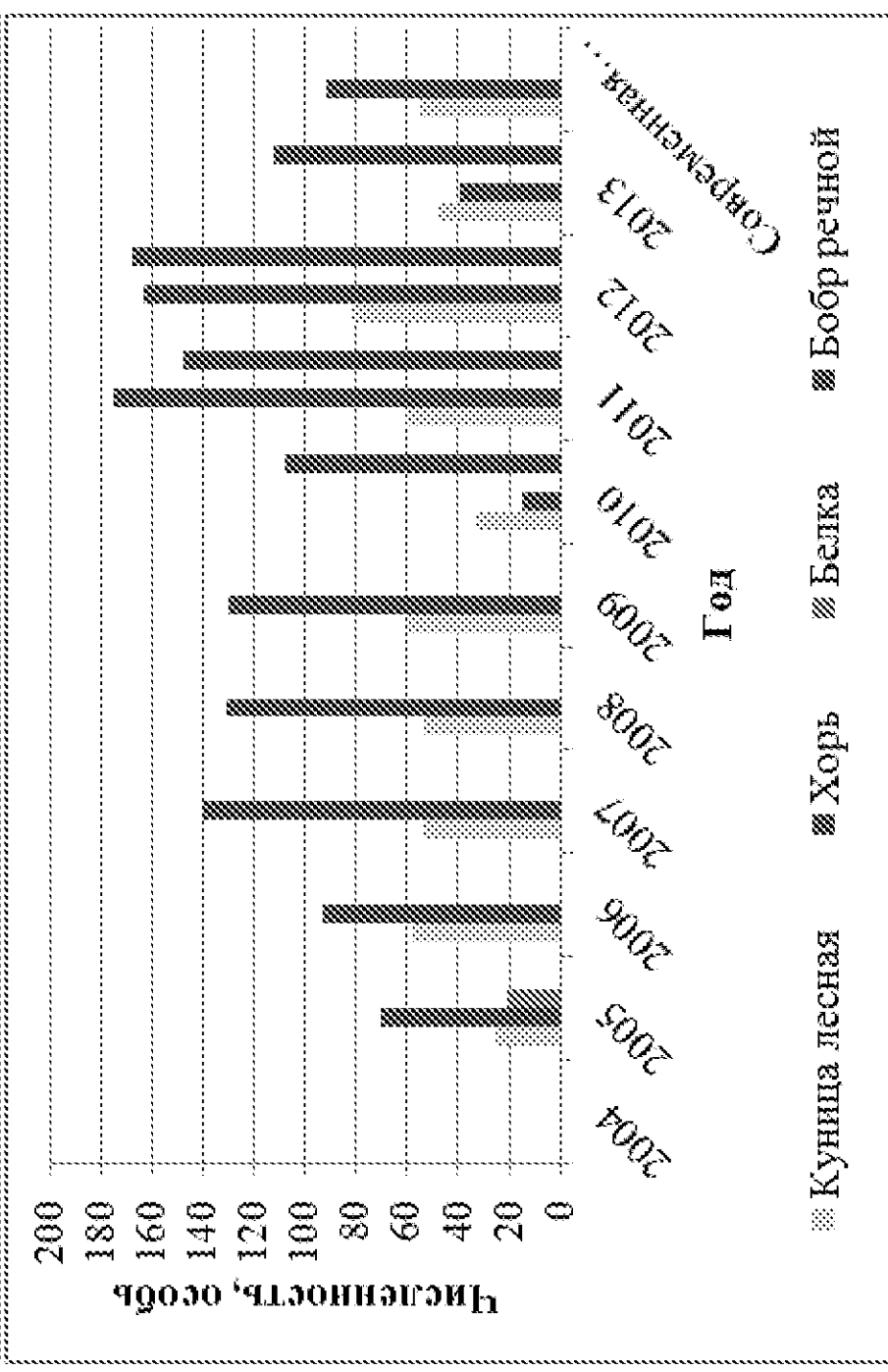
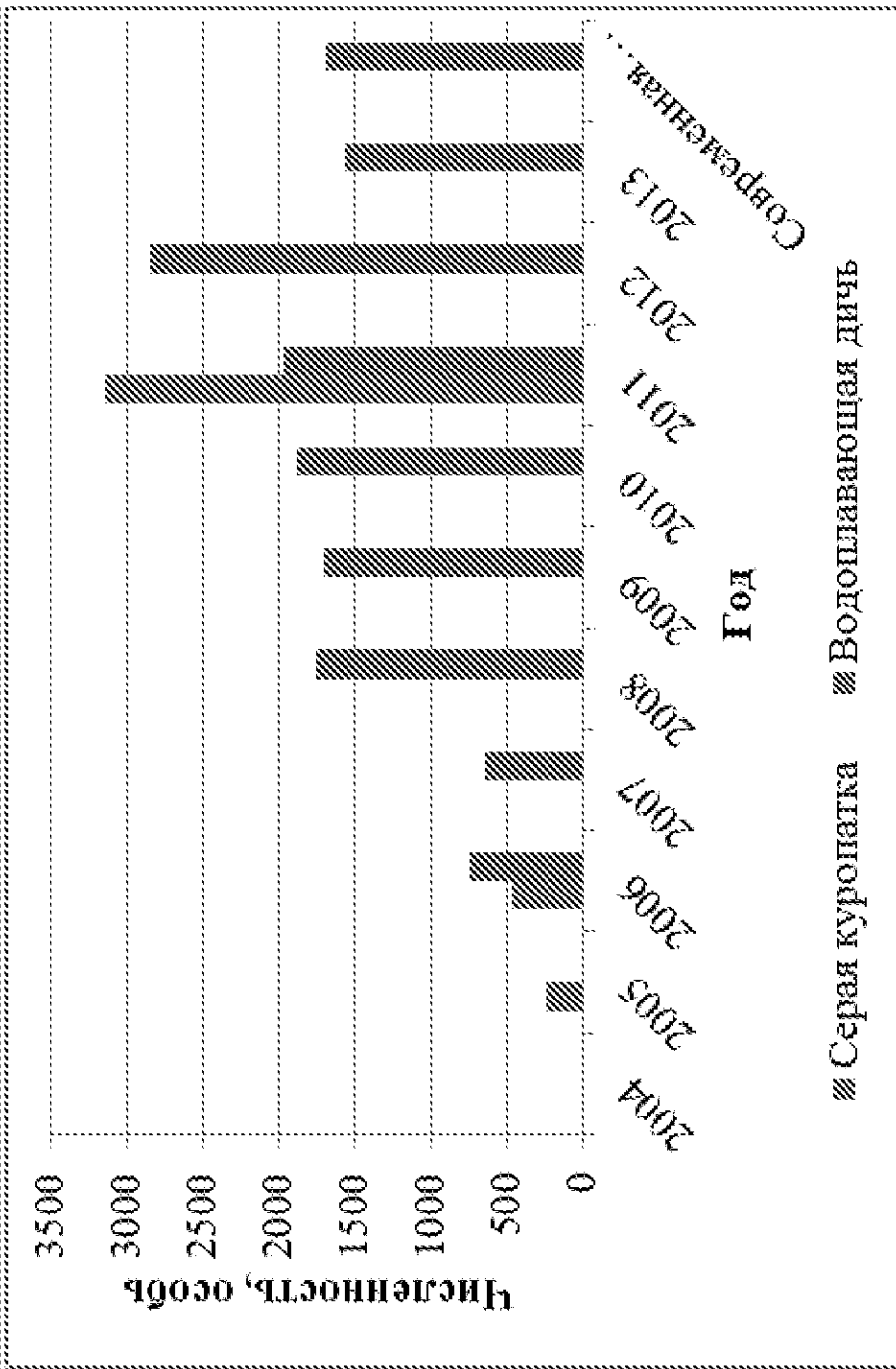
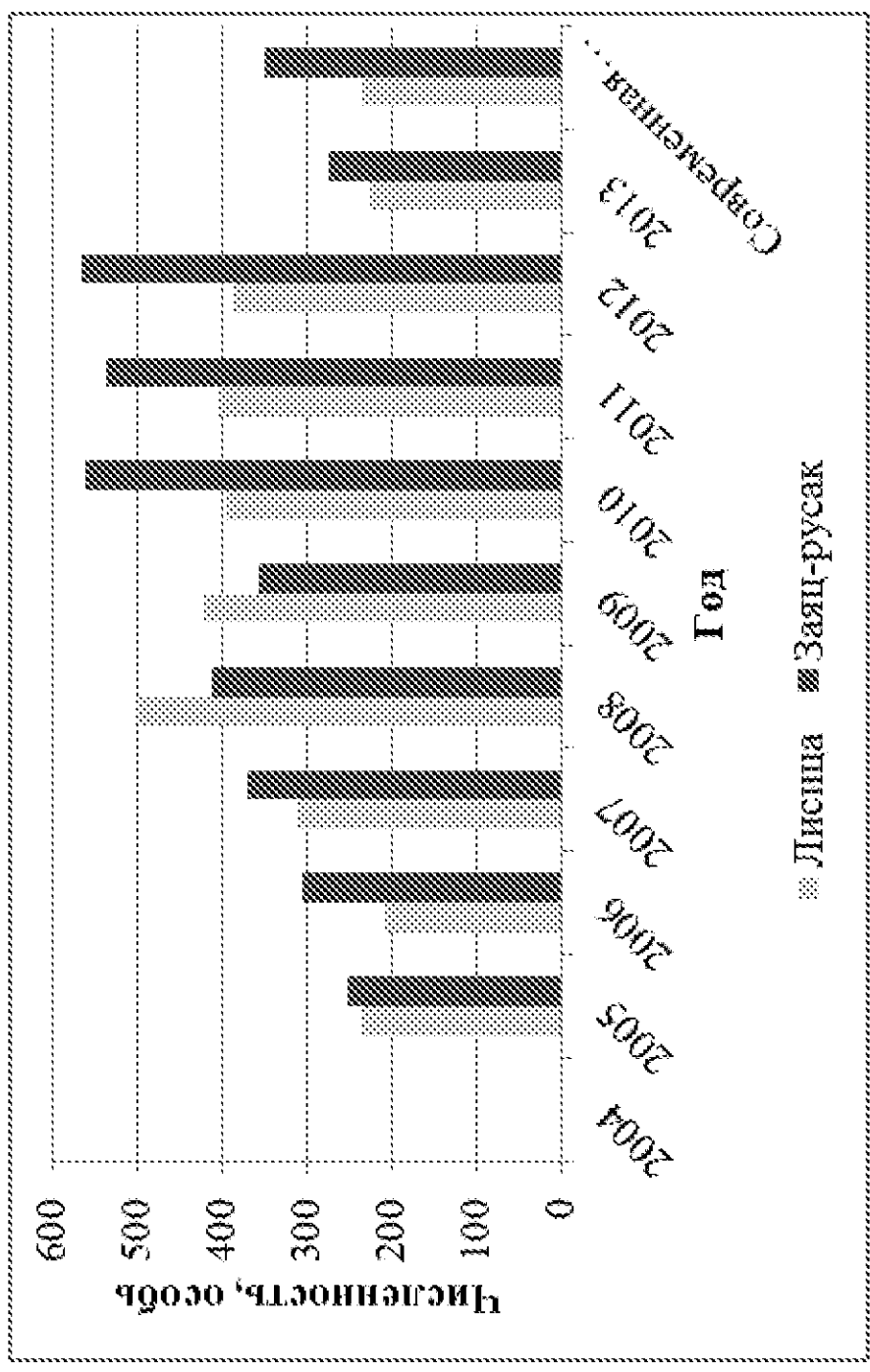
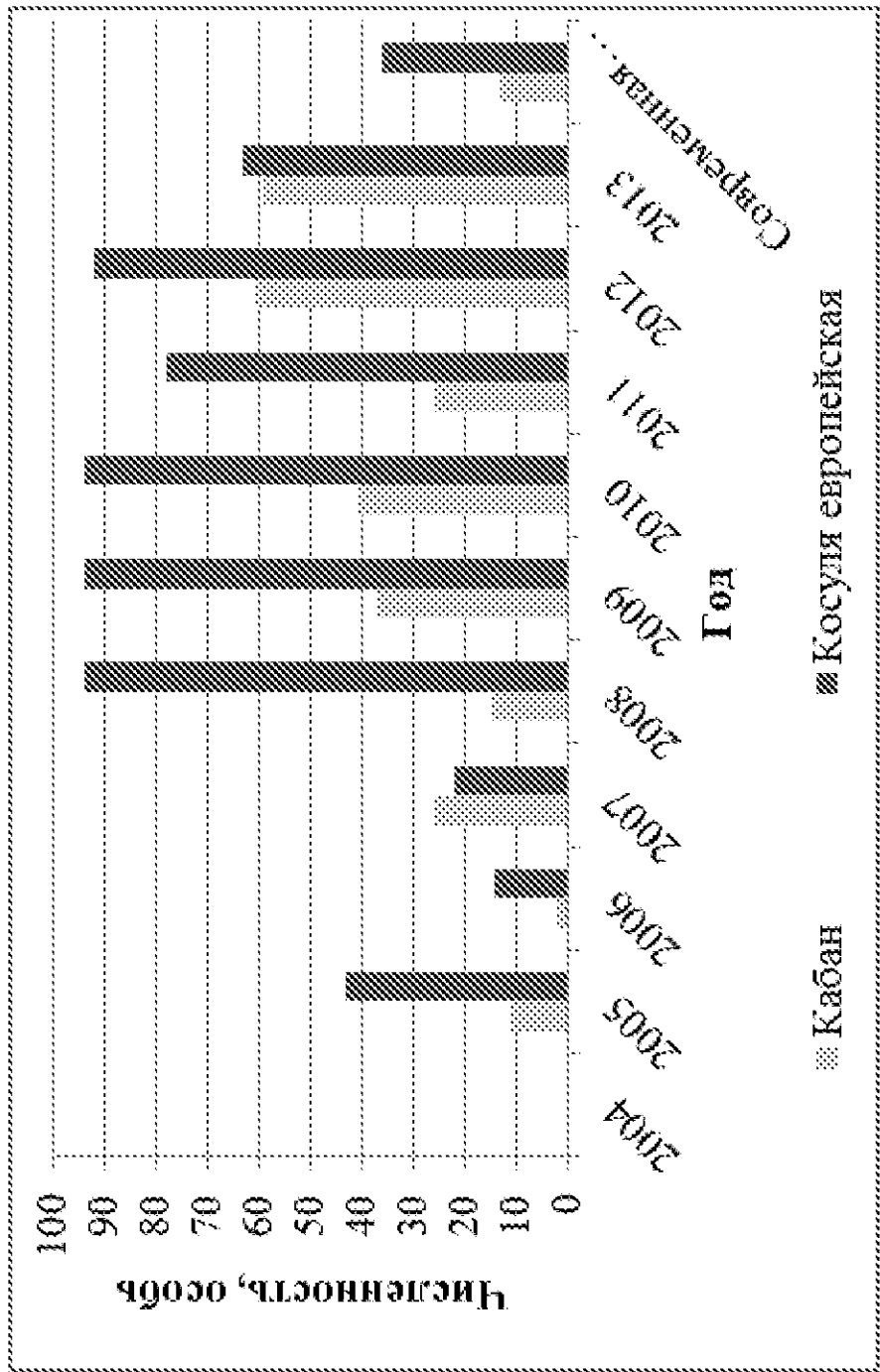


Рисунок 10 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Измалковского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Краснинского района

Таблица 164

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей											Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
1.	Волк	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны ЫХ	нет данны ЫХ	нет данны ЫХ	нет данных
2.	Лисица	нет данны X	127	97	138	141	260	172	182	210	248	230		
3.	Куница лесная	нет данны X	96	106	114	139	136	47	75	66	44	59		
4.	Горностай	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данных		
5.	Хорь	нет данны X	67	40	36	35	34	127	9	36	46	нет данных		
6.	Белка обыкновенная	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	нет данных		
7.	Бобр речной	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны ЫХ	52	56	64	232	нет данных		
8.	Сурок	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	105- 125	нет данны	нет данны	нет данны	нет данных		

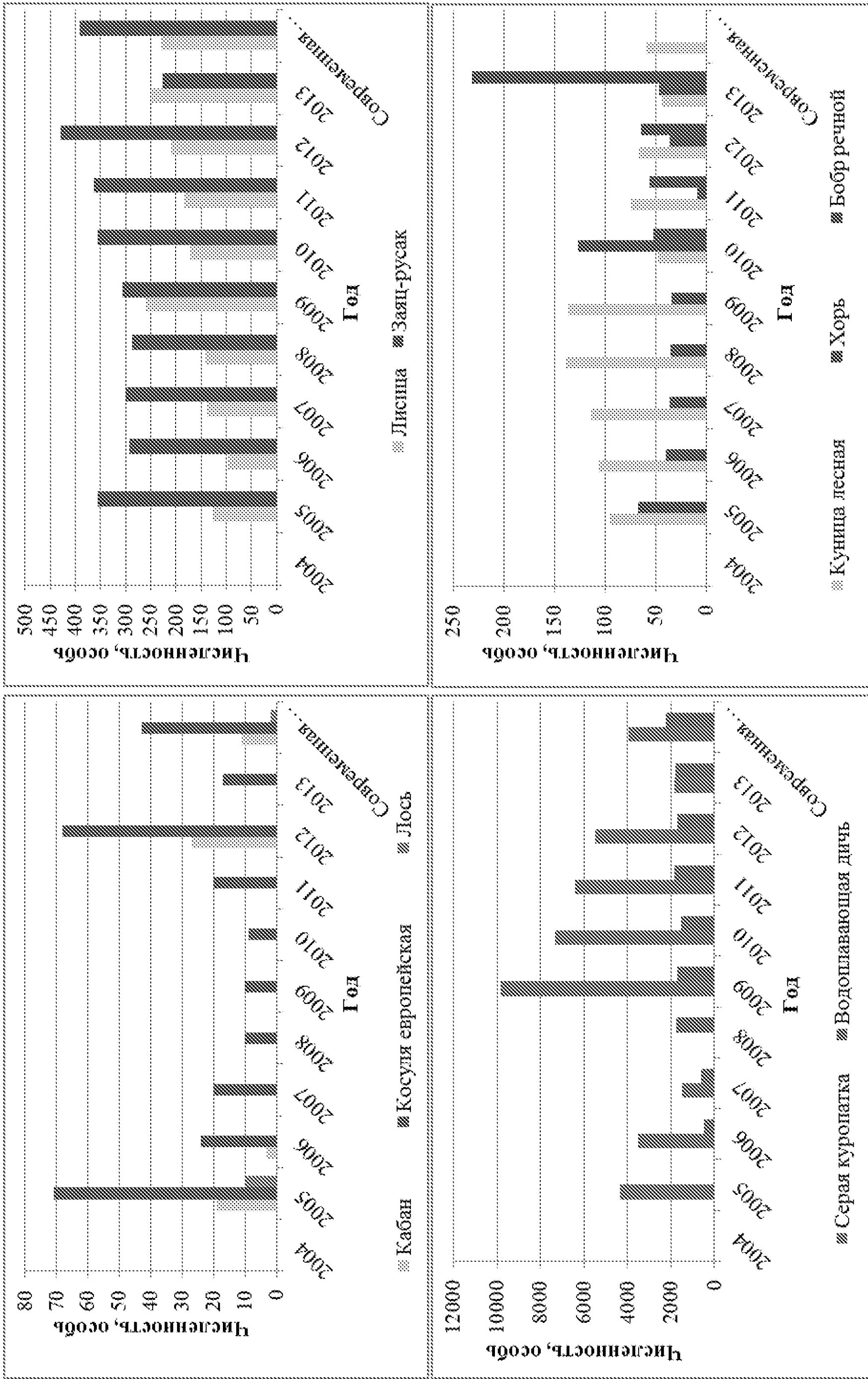


Рисунок 11 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Краснинского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Лебедянского района

Таблица 165

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей											Современная численность, особь					
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013							
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X
2.	Лисица	нет данных	200	259	249	нет данных X	1019	501	451	403	264	274						
3.	Куница лесная	нет данных	27	28	37	н.д.	99	29	77	59	61	57						
4.	Горностай	нет данных	нет данных	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X
5.	Хорь	нет данных	138	50	50	нет данных	99	57	99	92	41	126						
6.	Белка обыкновенная	нет данных	40	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных X	нет данных X	нет данных X	нет данных X	100	100	100	128	нет данных X						
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	81-92	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

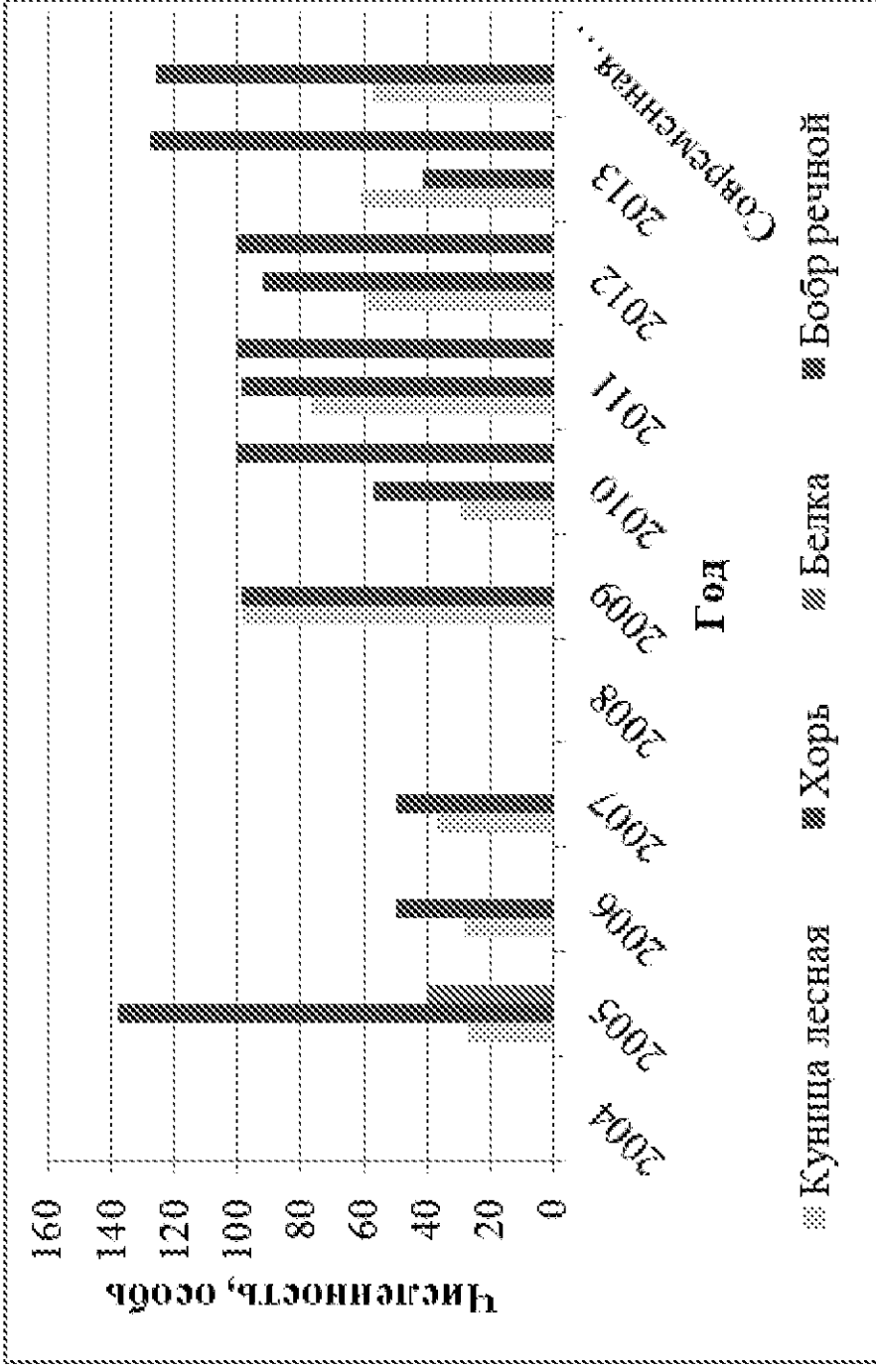
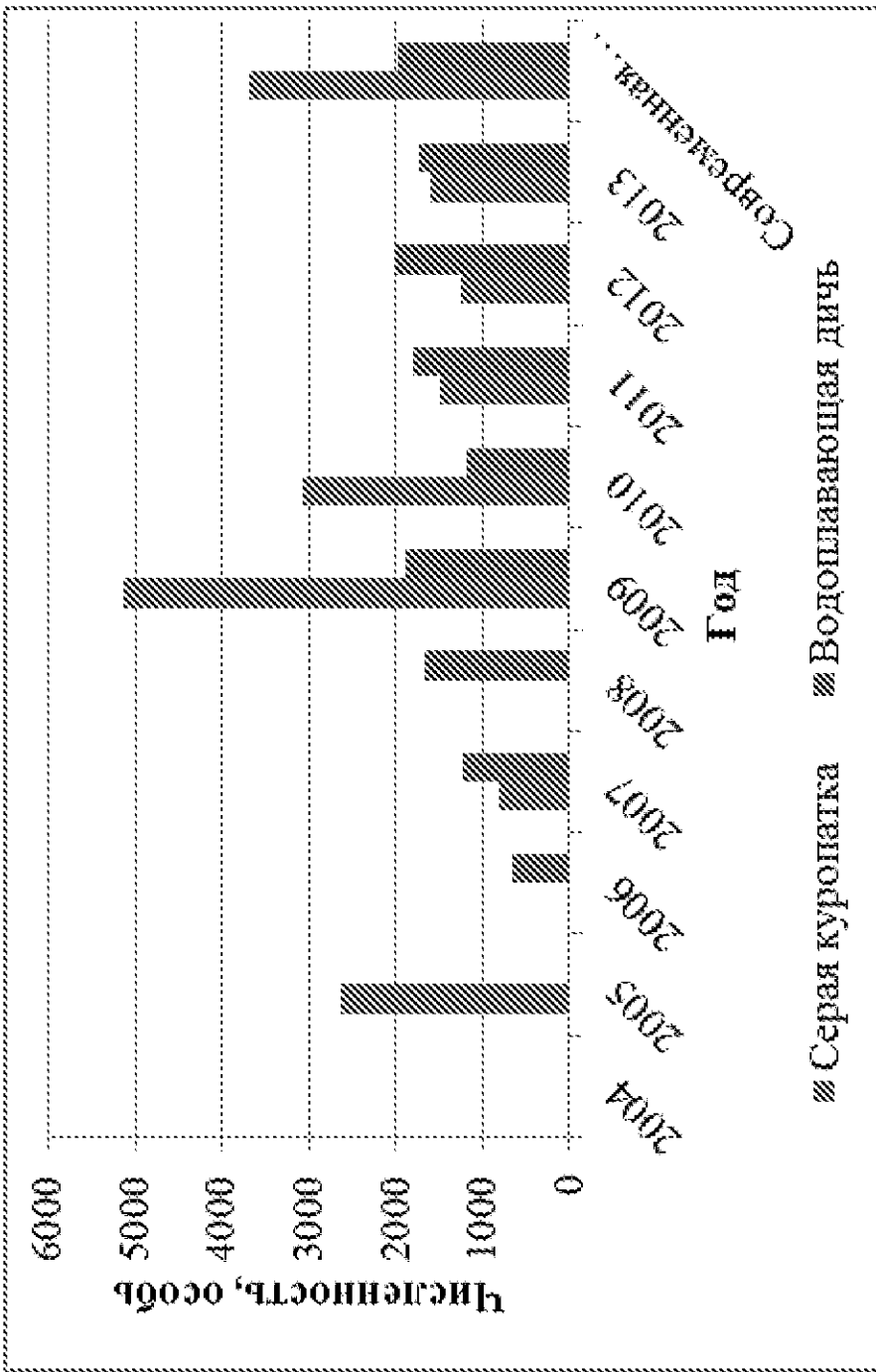
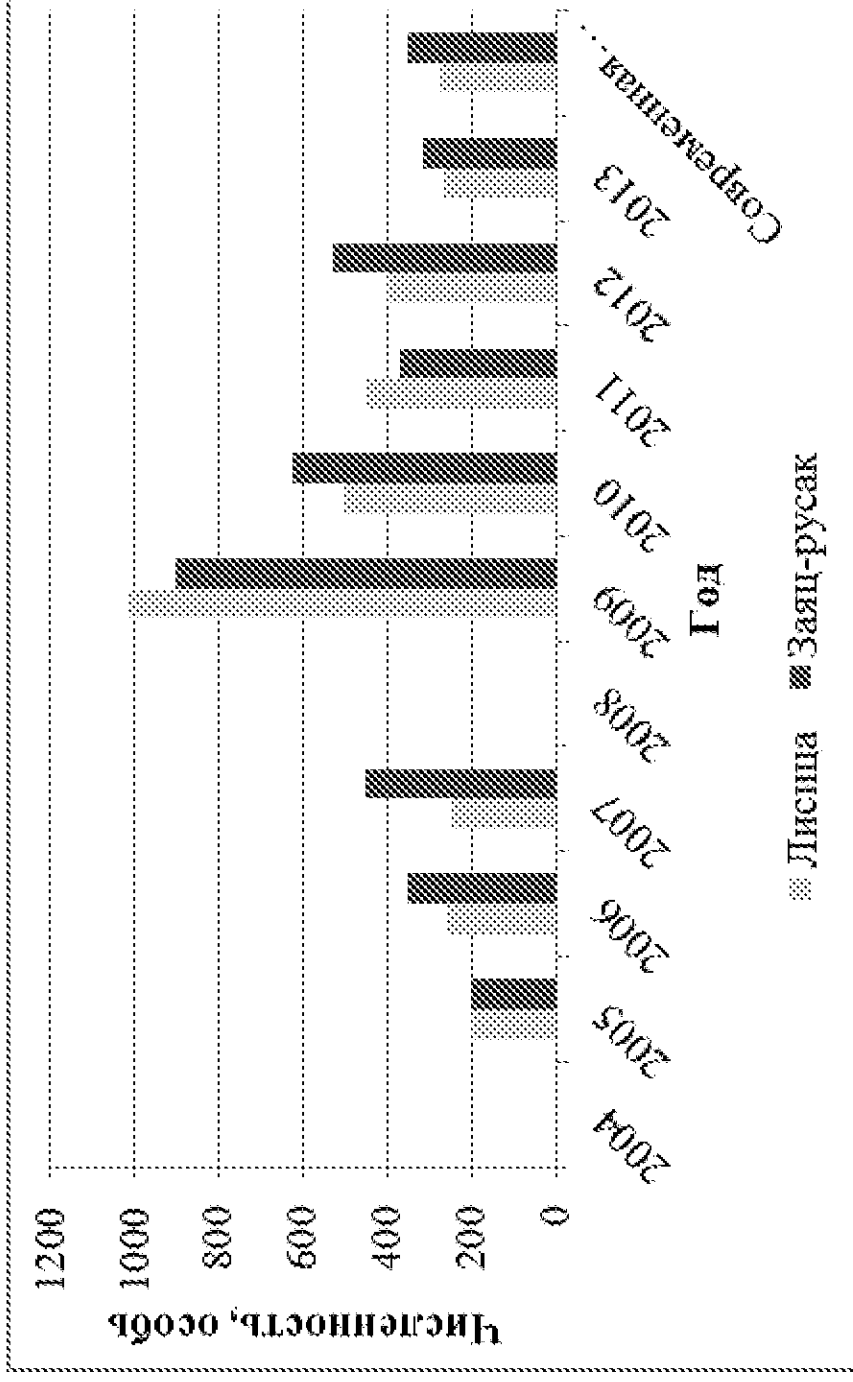
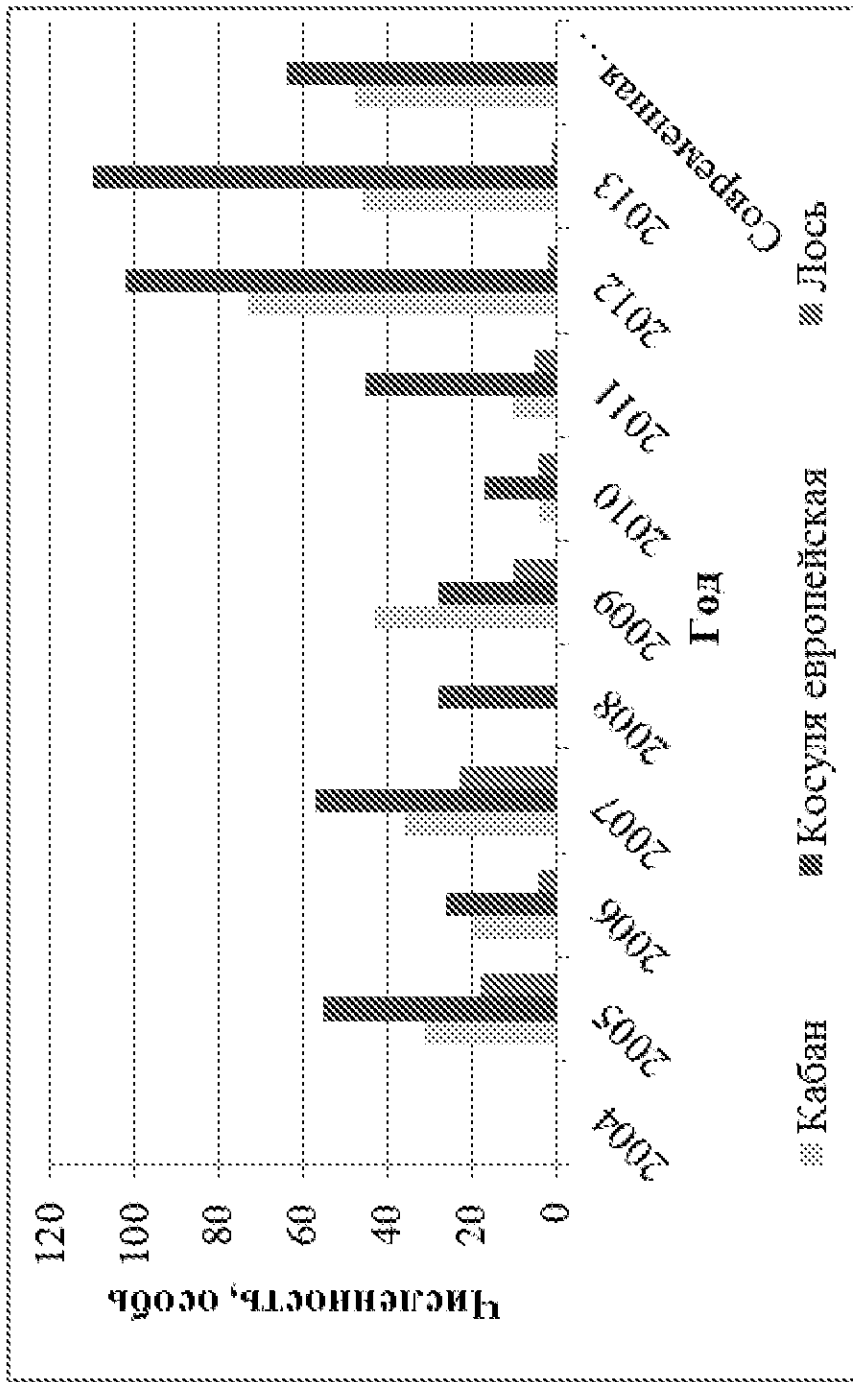


Рисунок 12 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Лебедянского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Лев-Толстовского района

Таблица 166

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особь	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
1.	Волк	нет данных X	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данных
2.	Лисица	нет данны X	207	290	266	337	232	233	129	196	152	82	
3.	Куница лесная	нет данны X	44	48	66	57	62	30	46	43	7	18	
4.	Горностай	нет данны X	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	25	нет данны ых	8	
5.	Хорь	нет данны X	22	41	28	16	6	нет данны X	64	н.д.	нет данны ых	нет данных	
6.	Белка обыкновенная	нет данны X	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данны X	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	176	168	128	48	нет данных	
8.	Сурок	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данных	

		Х	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	БХ	нет данных	БХ	
9.	Заяц-беляк	нет данные Х	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данных	нет данные БХ	
10.	Заяц-русак	нет данные Х	174	195	198	218	163	158	123	192	191	135								
11.	Кабан	нет данные Х	10	12	23	14	9	31	40	4	14	16								
12.	Косуля европейская	нет данные Х	32	11	18	30	30	39	89	30	39	40								
13.	Олень благородный	нет данные Х	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данных	нет данные БХ	
14.	Лось	нет данные Х	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	4	6	3	3	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данных	нет данные БХ	
15.	Тетерев	нет данные Х	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данных	нет данные БХ	
16.	Серая куропатка	нет данные Х	2681	930	1161	0	2613	1337	1662	1816	н.д.	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данные БХ	нет данных	нет данные БХ	
17.	Водоплавающая дичь	нет данные Х	н.д.	1557	1751	2126	1335	1783	1379	1159	856	677								

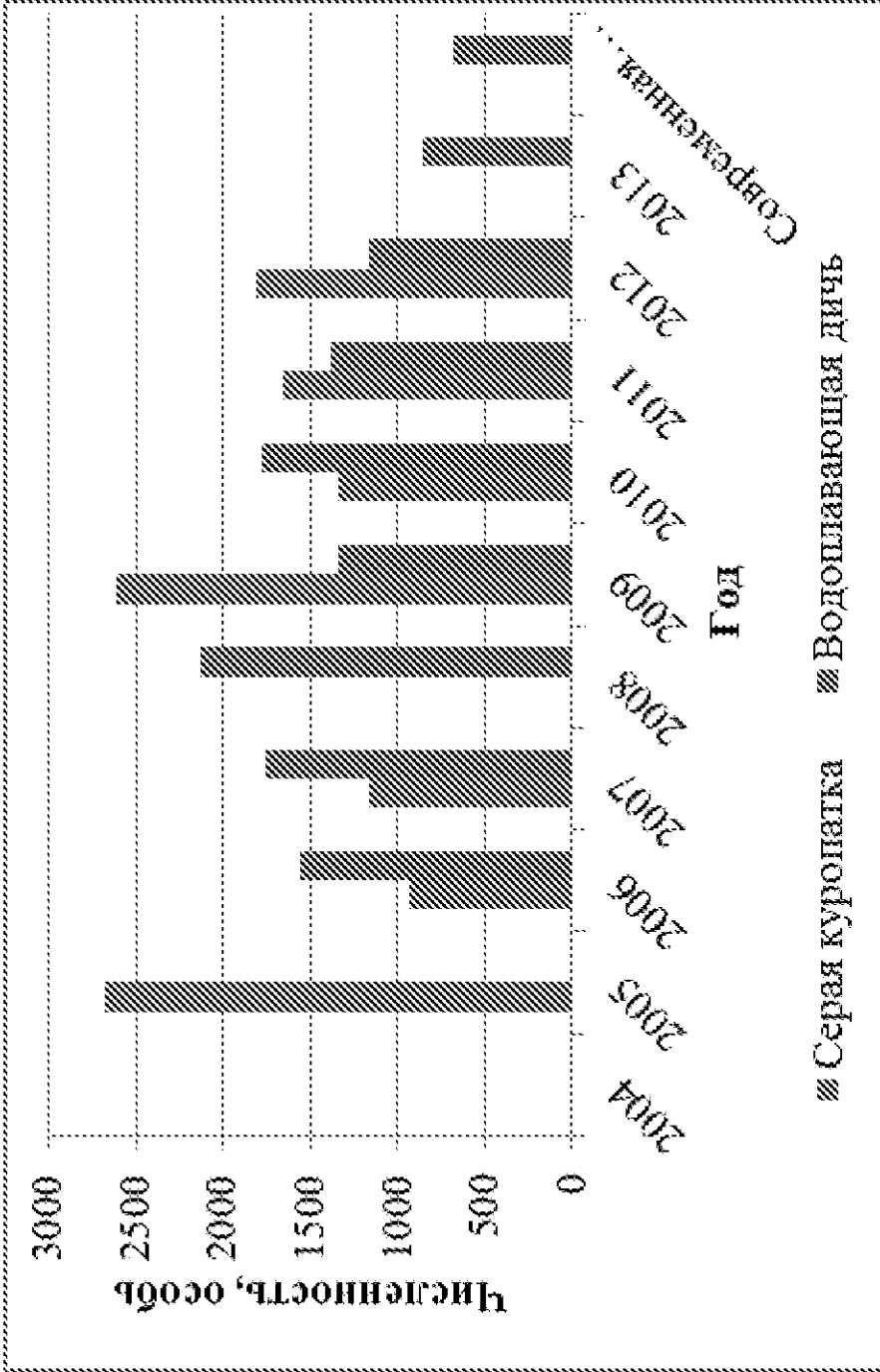
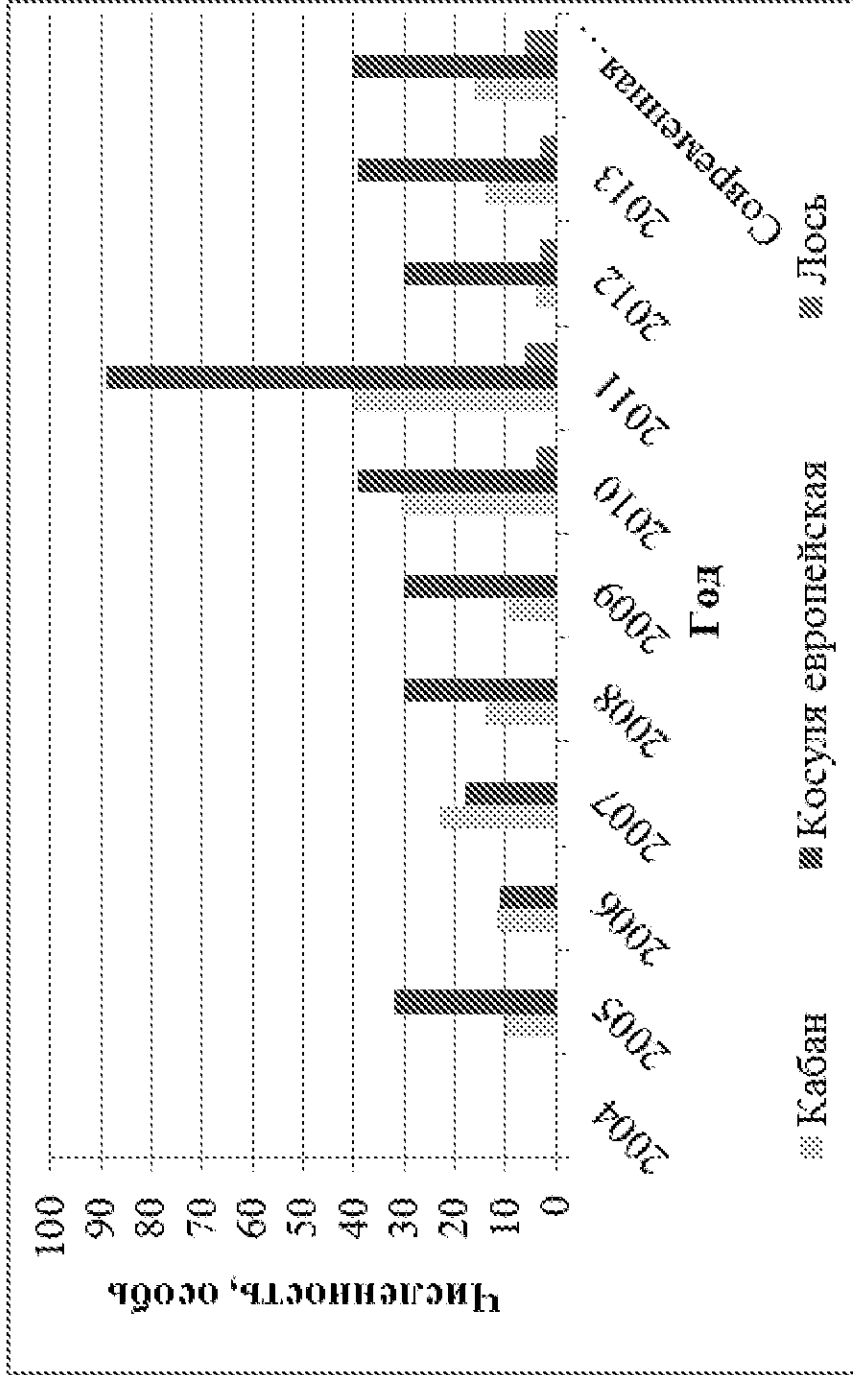
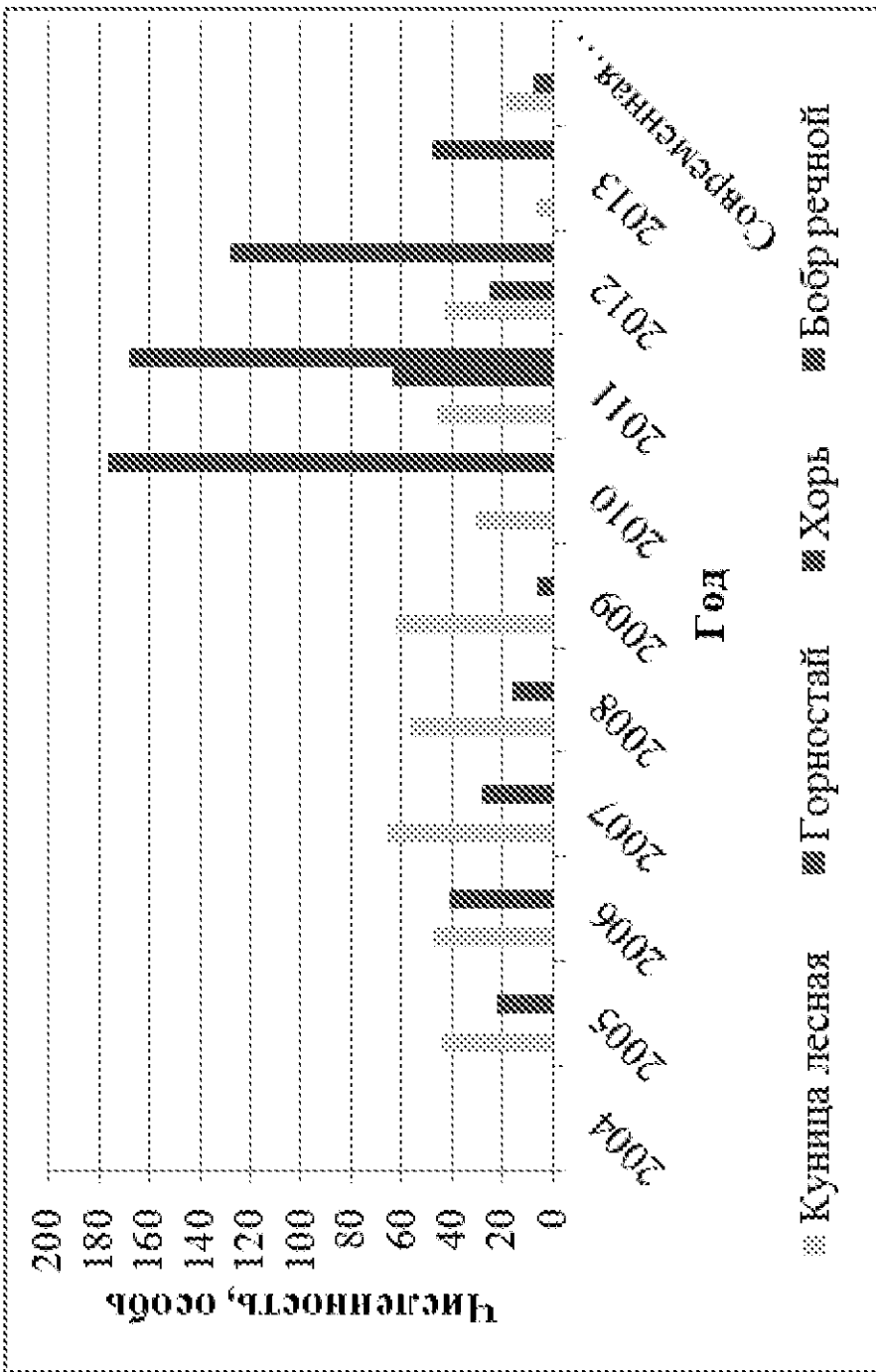
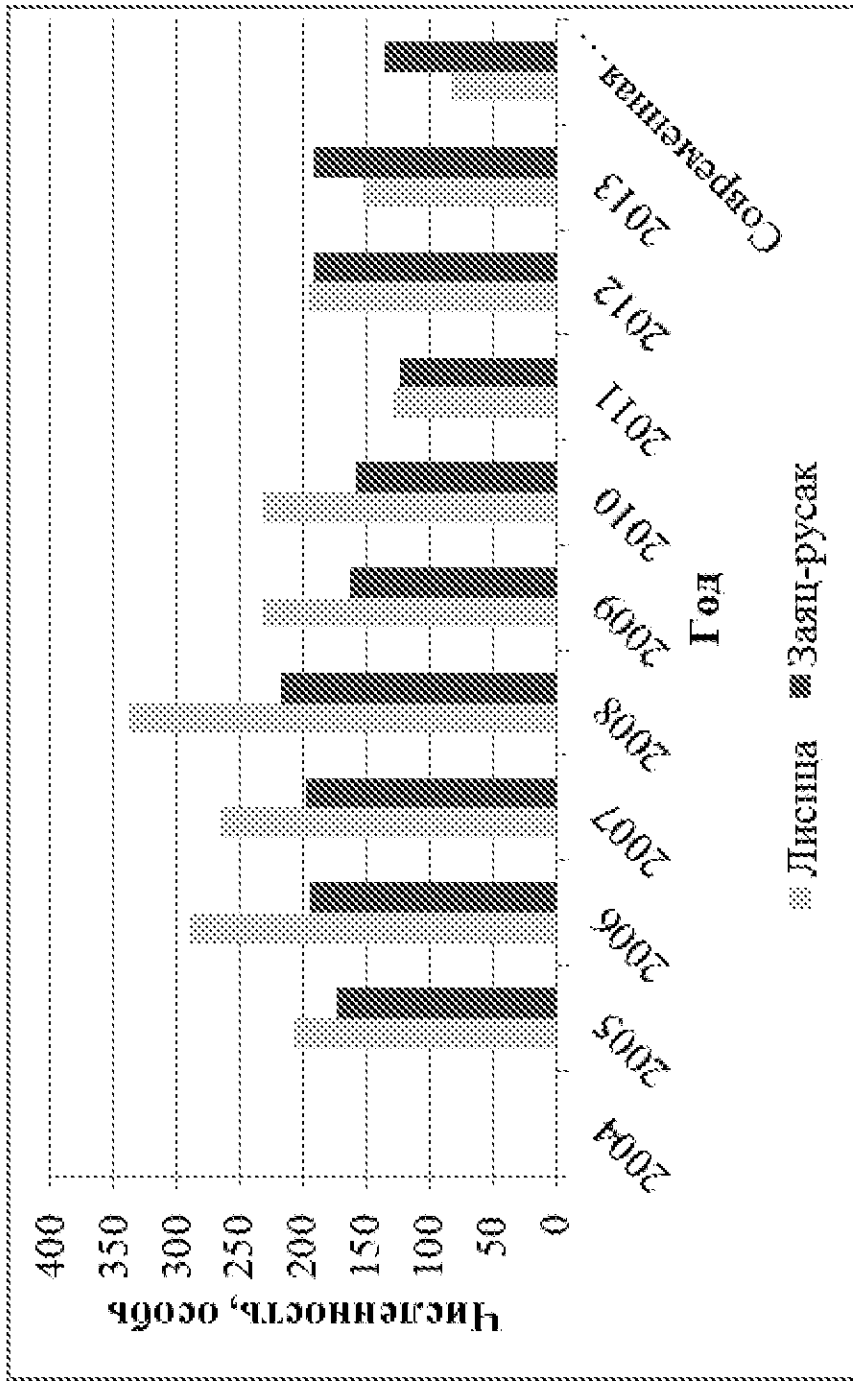


Рисунок 13 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Лев-Голстовского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Липецкого района

Таблица 167

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особей		
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	127	144	162	184	223	269	236	225	225	197		
3.	Куница лесная	нет данных	37	70	50	21	56	32	42	42	57	74		
4.	Горностай	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	45	нет данных	18	13	22		
5.	Хорь	нет данных	8	4	10	9	н.д.	270	52	50	49	89		
6.	Белка обыкновенная	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	100	148	168	144	нет данных	нет данных	
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
9.	Заяц-беляк	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

		данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	
10.	Заяц-русак	нет данных	169	294	454	333	300	413	309	334	280	263									
11.	Кабан	нет данных	62	66	56	19	42	27	28	49	46	81									
12.	Косуля европейская	нет данных	72	83	96	94	94	39	54	75	110	95									
13.	Олень благородный	нет данных	22	22	37	13	32	10	15	21	17	62									
14.	Лось	нет данных	23	17	32	17	10	23	25	27	18	33									
15.	Тетерев	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
16.	Серая куропатка	нет данных	1155	276	нет данных	нет данных	2849	11564	2729	1065	1614	3482									
17.	Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	673	759	1919	1861	2679	1592	2232	1884	3186									

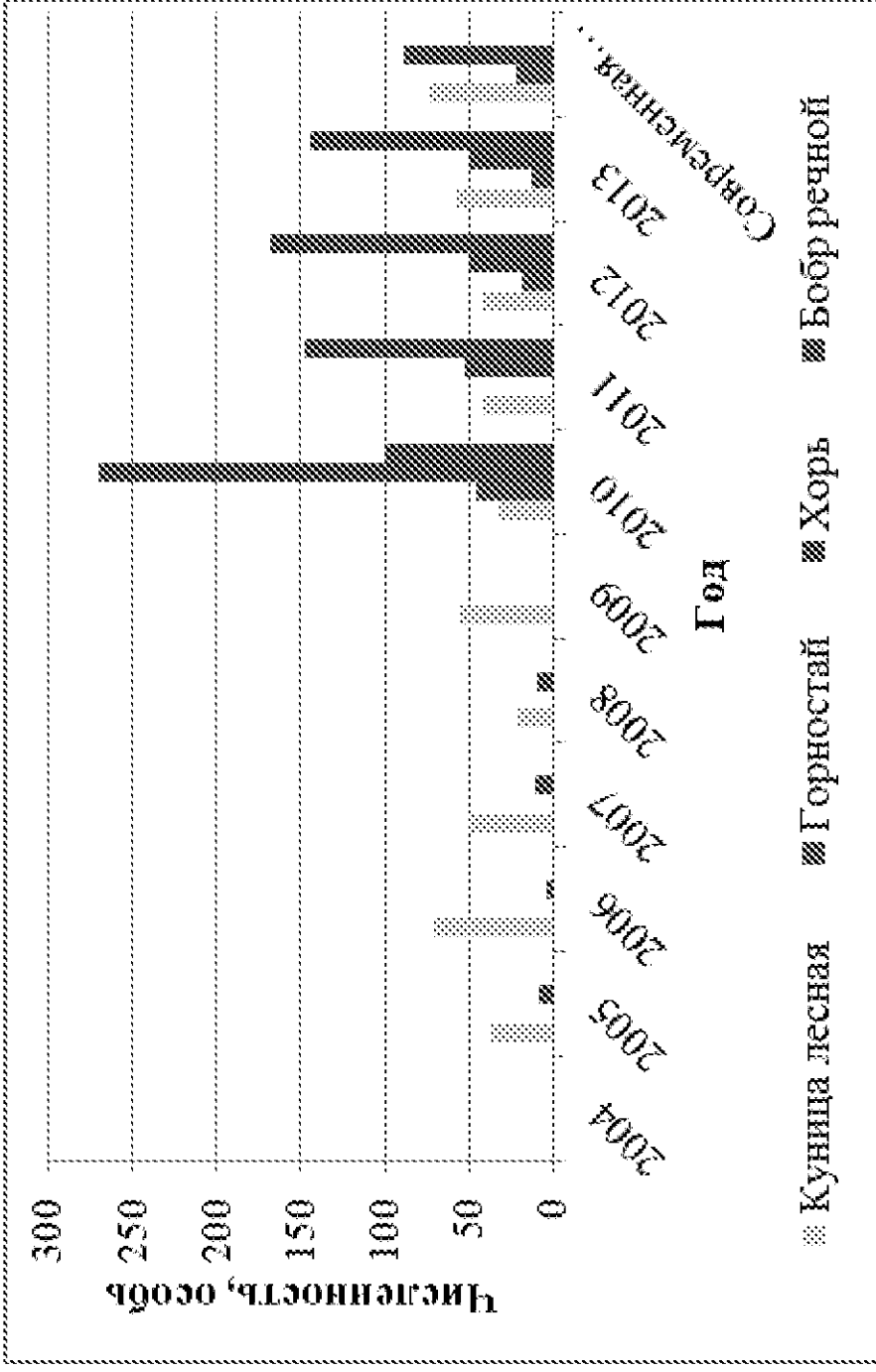
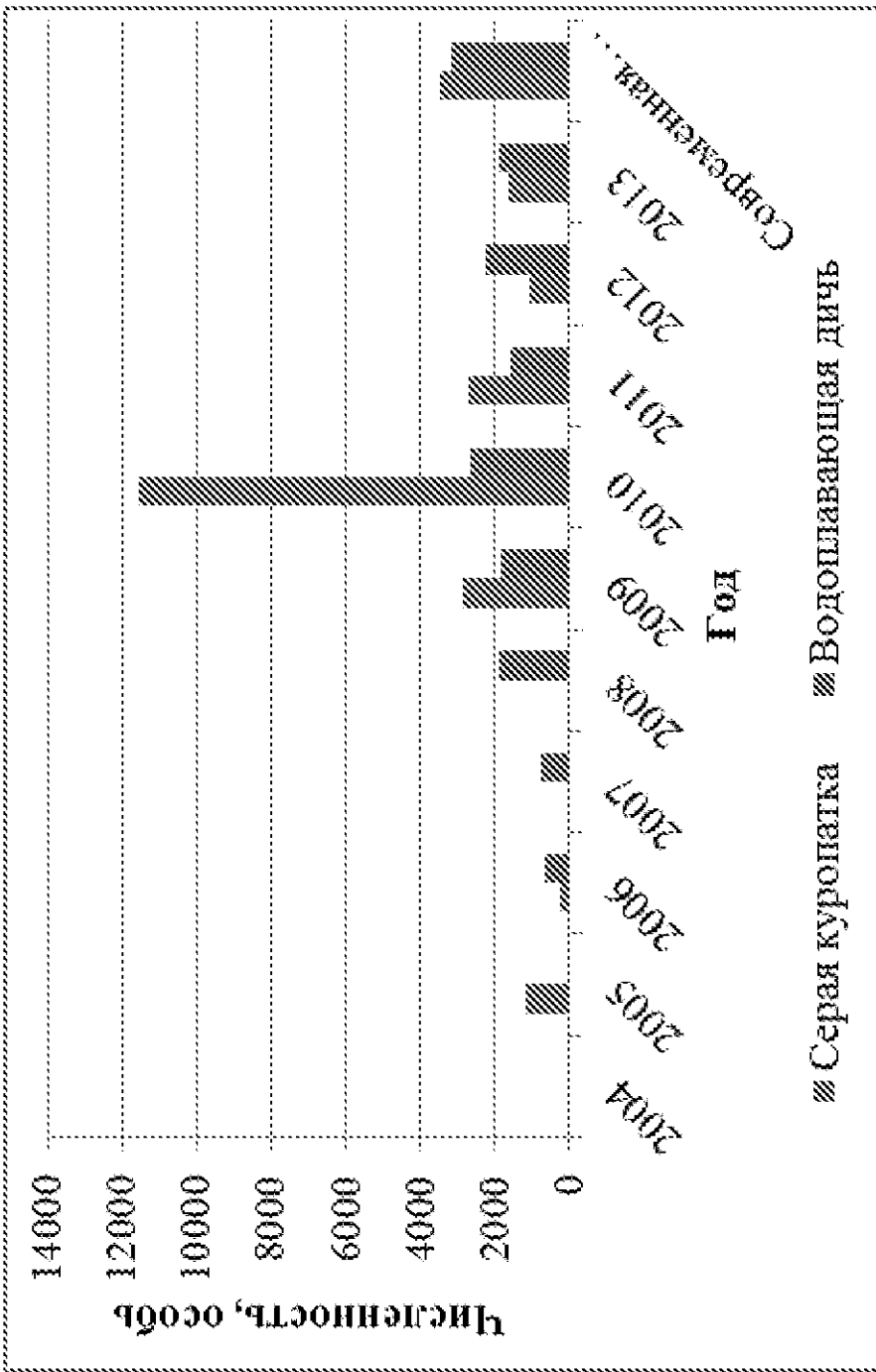
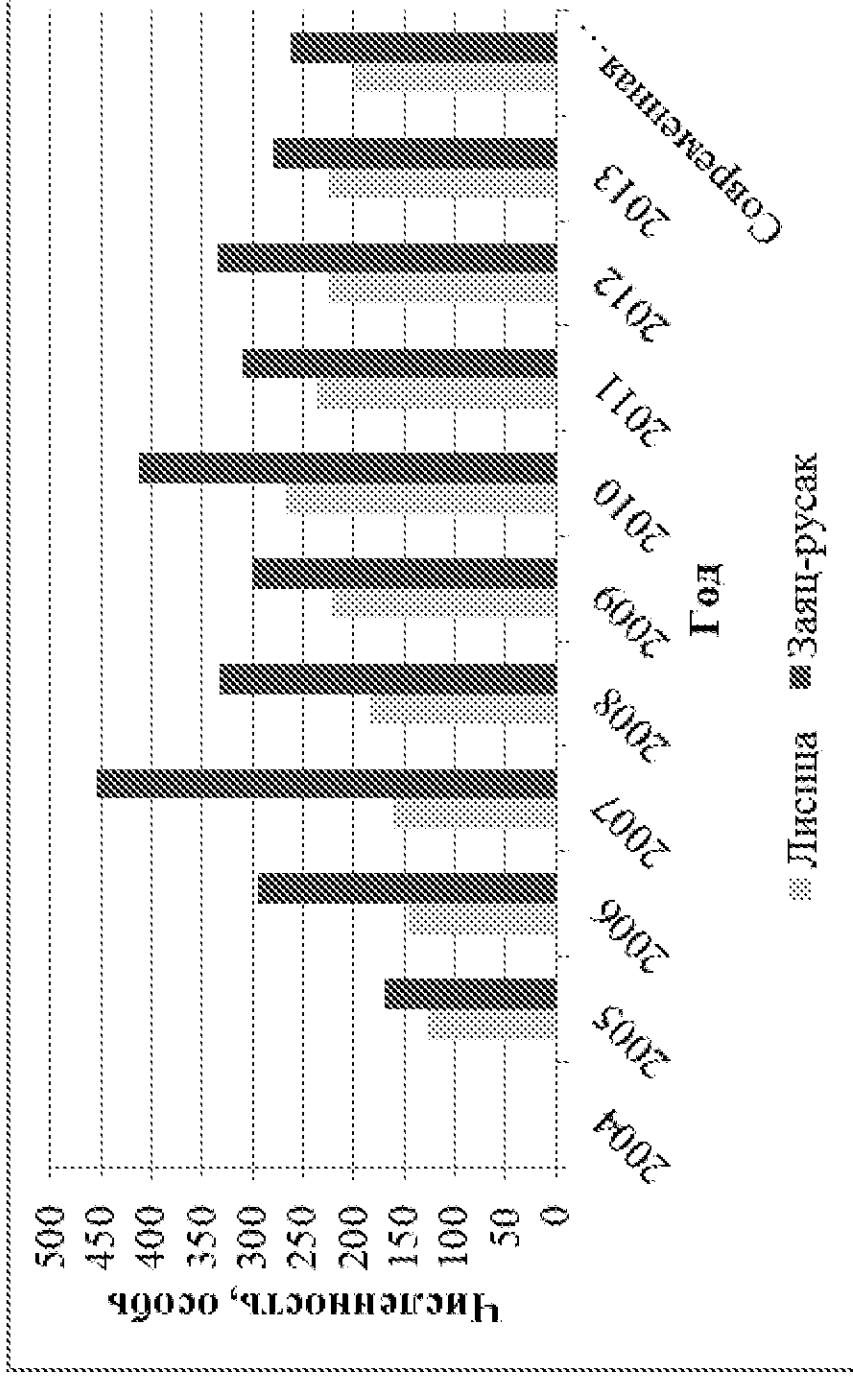
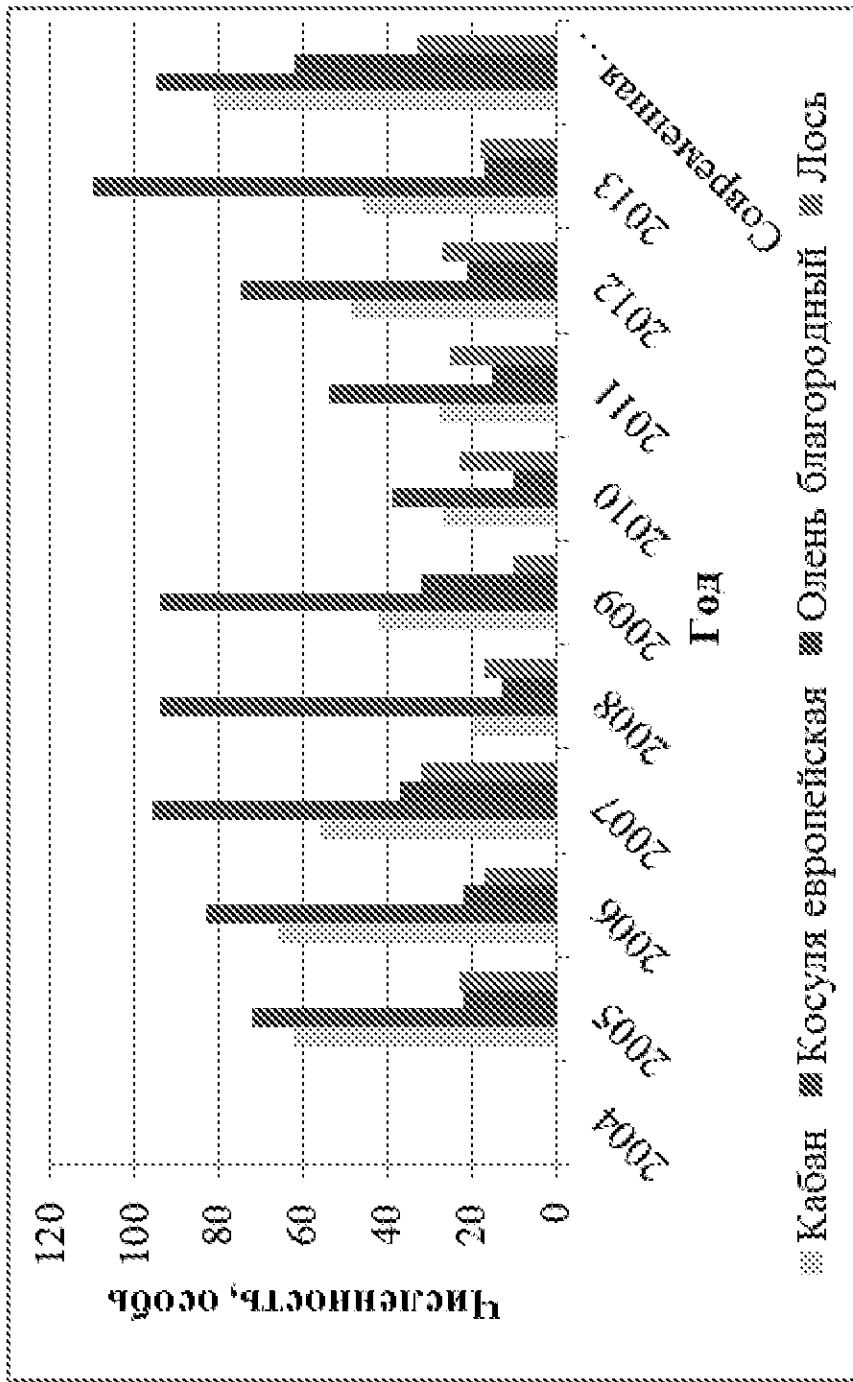


Рисунок 14 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Липецкого района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Становлянского района

Таблица 168

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особей			
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013				
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	215	197	259	641	579	446	367	415	272	276			
3.	Куница лесная	нет данных	70	67	55	173	222	164	128	137	154	119			
4.	Горностай	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
5.	Хорь	нет данных	74	59	119	125	нет данных	нет данных	246	194	115	122			
6.	Белка обыкновенная	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	168	156	128	61	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
9.	Заяц-беляк	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных	данных		
10.	нет данных	403	614	688	1156	1066	690	687	767	314	228	Заяц-русак	нет данных	403	614	688	1156	1066	690	687	767	314	228
11.	нет данных	47	17	15	32	36	46	25	40	14	24	Кабан	нет данных	47	17	15	32	36	46	25	40	14	24
12.	нет данных	155	56	50	61	61	70	143	141	55	70	Косуля европейская	нет данных	155	56	50	61	61	70	143	141	55	70
13.	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Олень благородный	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
14.	нет данных	5	7	1	10	724	273	227	182	нет данных	817	Лось	нет данных	5	7	1	10	724	273	227	182	нет данных	817
15.	нет данных	479	нет данных	340	нет данных	нет данных	227	3420	4148	нет данных	7901	Тетерев	нет данных	479	нет данных	340	нет данных	227	3420	4148	нет данных	7901	
16.	нет данных	2578	4883	1629	1412	1528	2003	2139	1881	1939	1726	Серая куропатка	нет данных	2578	4883	1629	1412	1528	2003	2139	1881	1939	1726
17.	нет данных	нет данных	1166	1404	1941	2411	2003	2139	1881	1939	1726	Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	1166	1404	1941	2411	2003	2139	1881	1939	1726

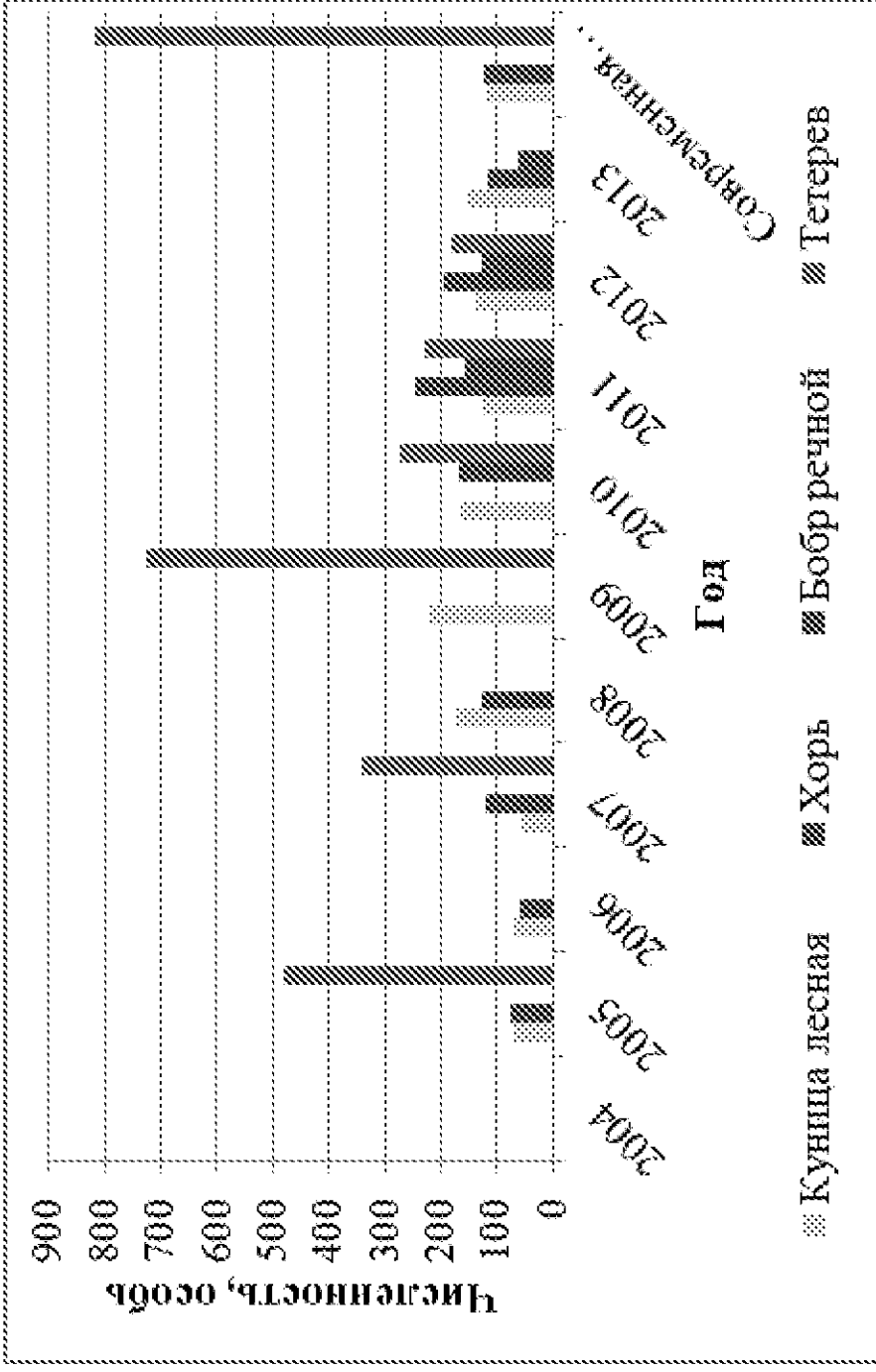
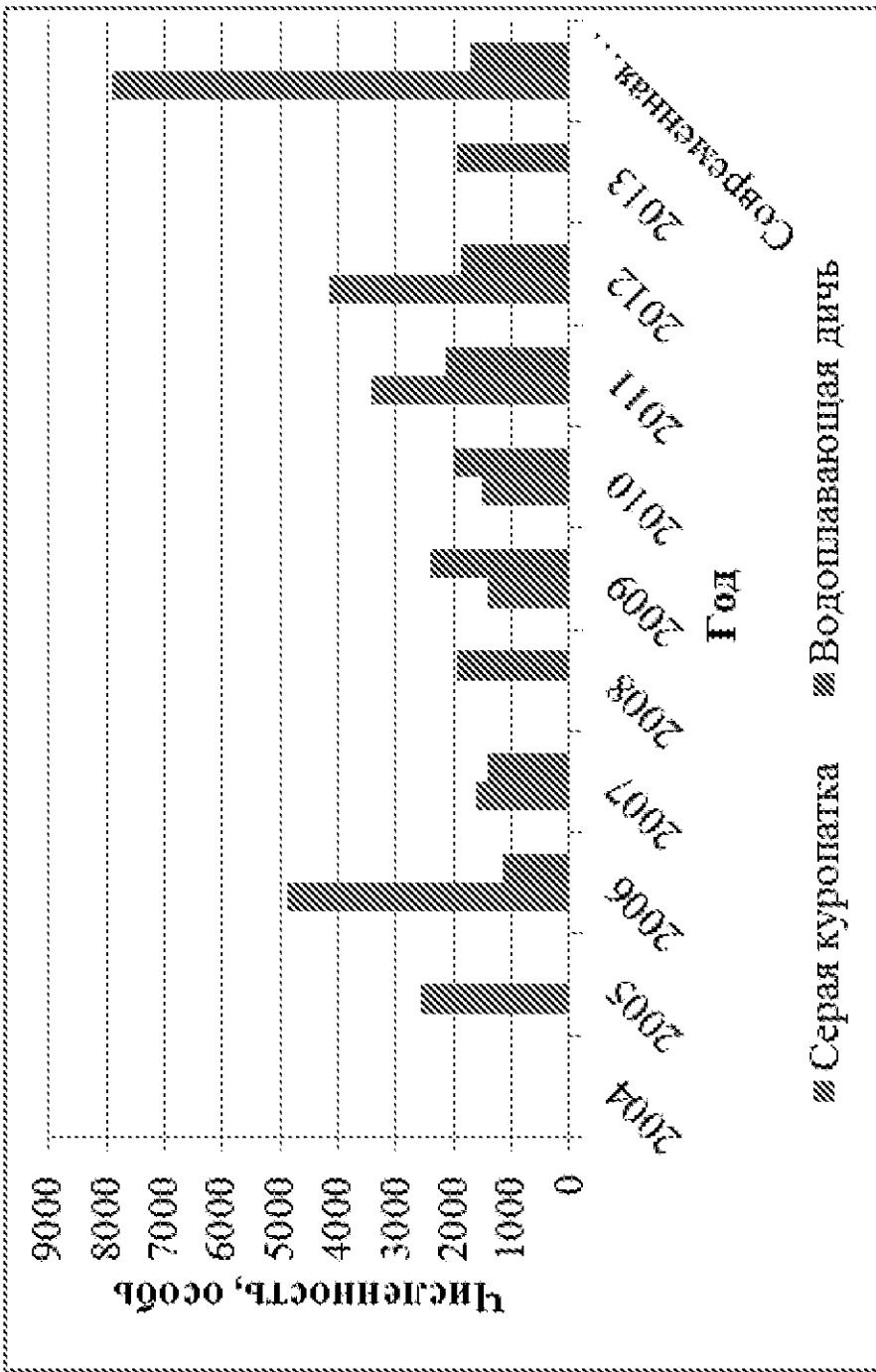
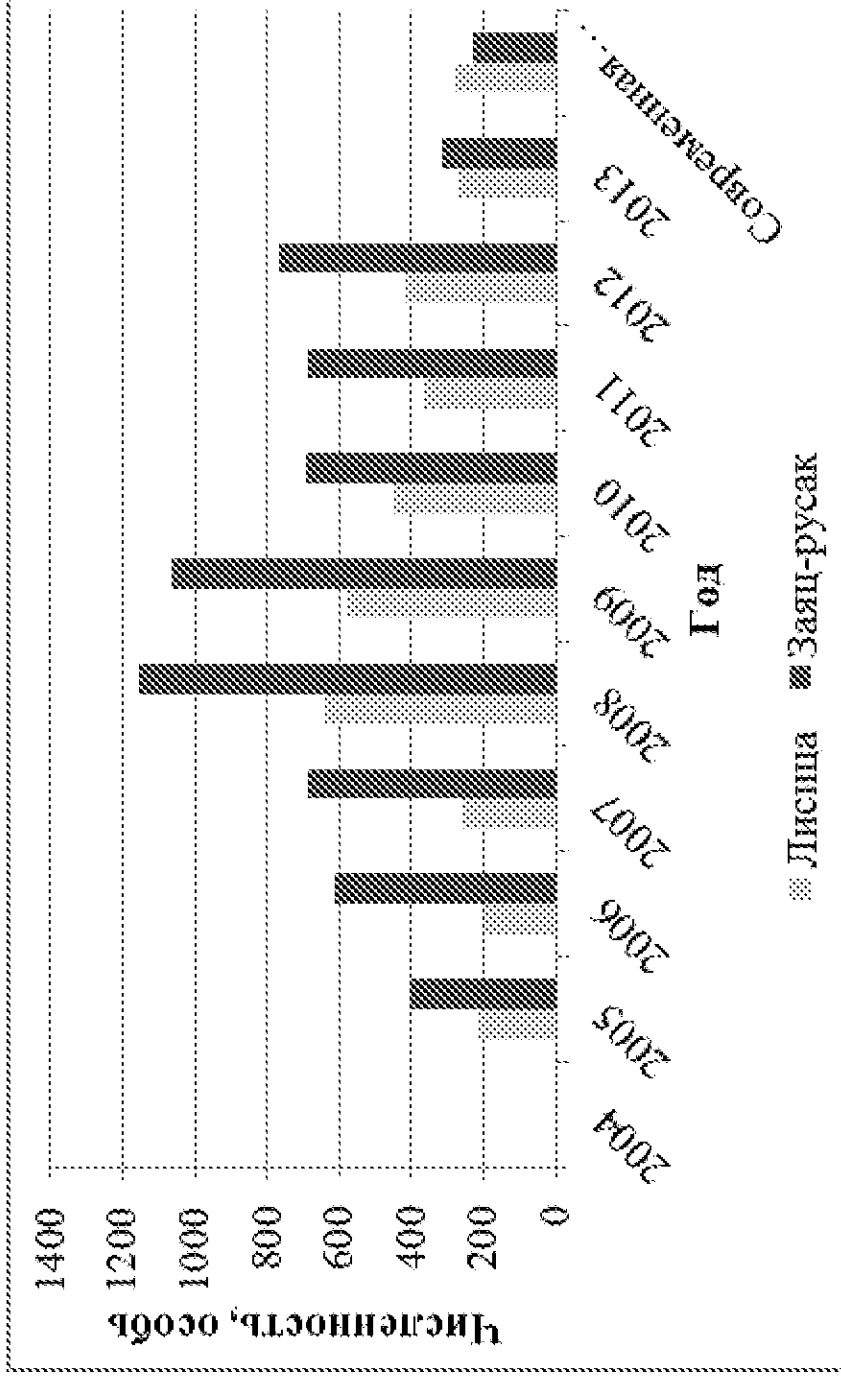
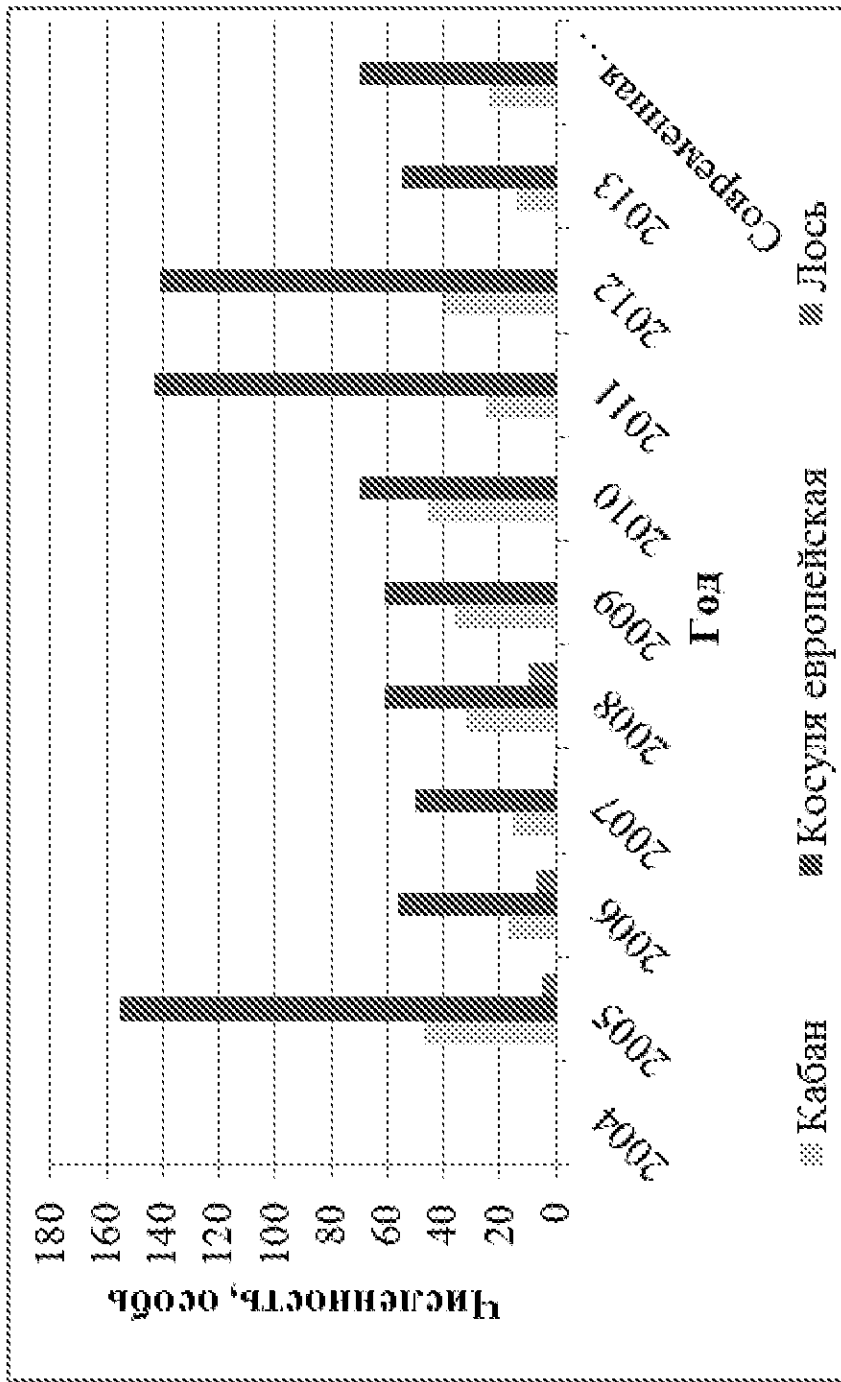


Рисунок 15 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Становлянского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Тербунского района

Таблица 169

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особь				
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013					
1.	Волк	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X
2.	Лисица	нет данны X	200	154	153	275	111	257	340	283	185	122				
3.	Куница лесная	нет данны X	59	64	75	70	82	107	162	нет данных	44	61				
4.	Горностай	нет данны X	259	83	48	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
5.	Хорь	нет данны X	231	133	111	84	87	80	213	142	47	49				
6.	Белка обыкновенная	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
7.	Бобр речной	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	нет данны X	216	268	252	248					
8.	Сурок	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

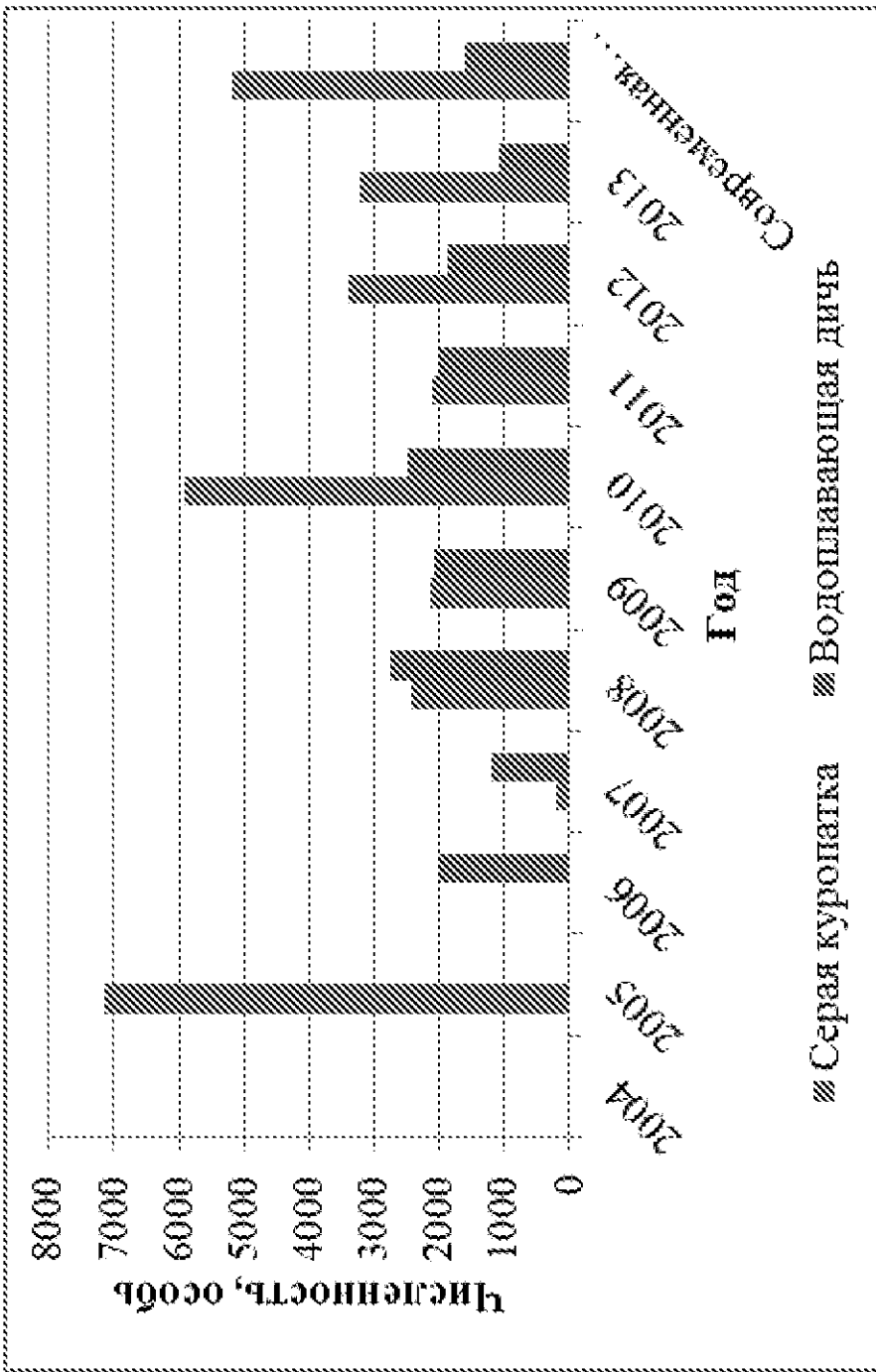
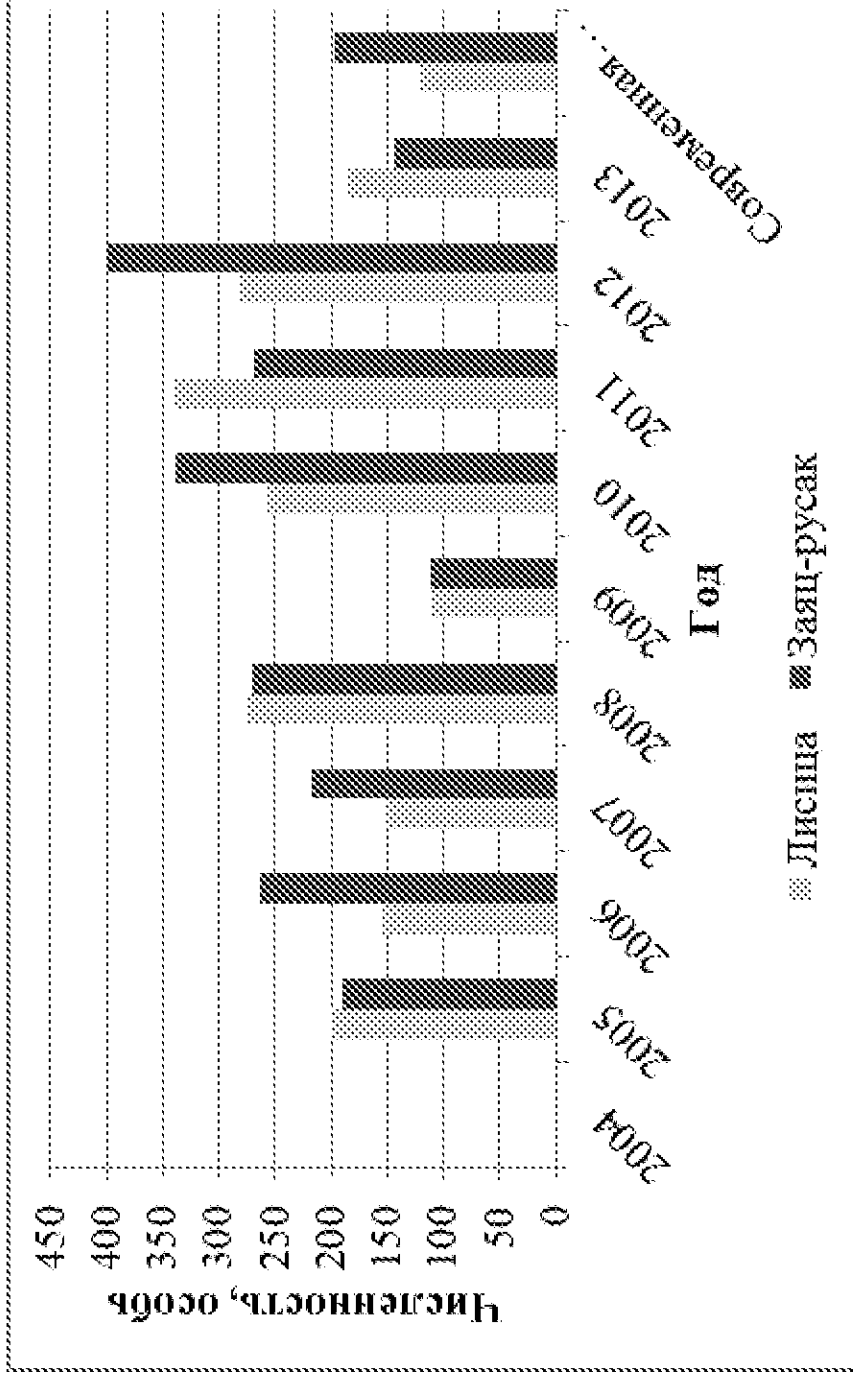
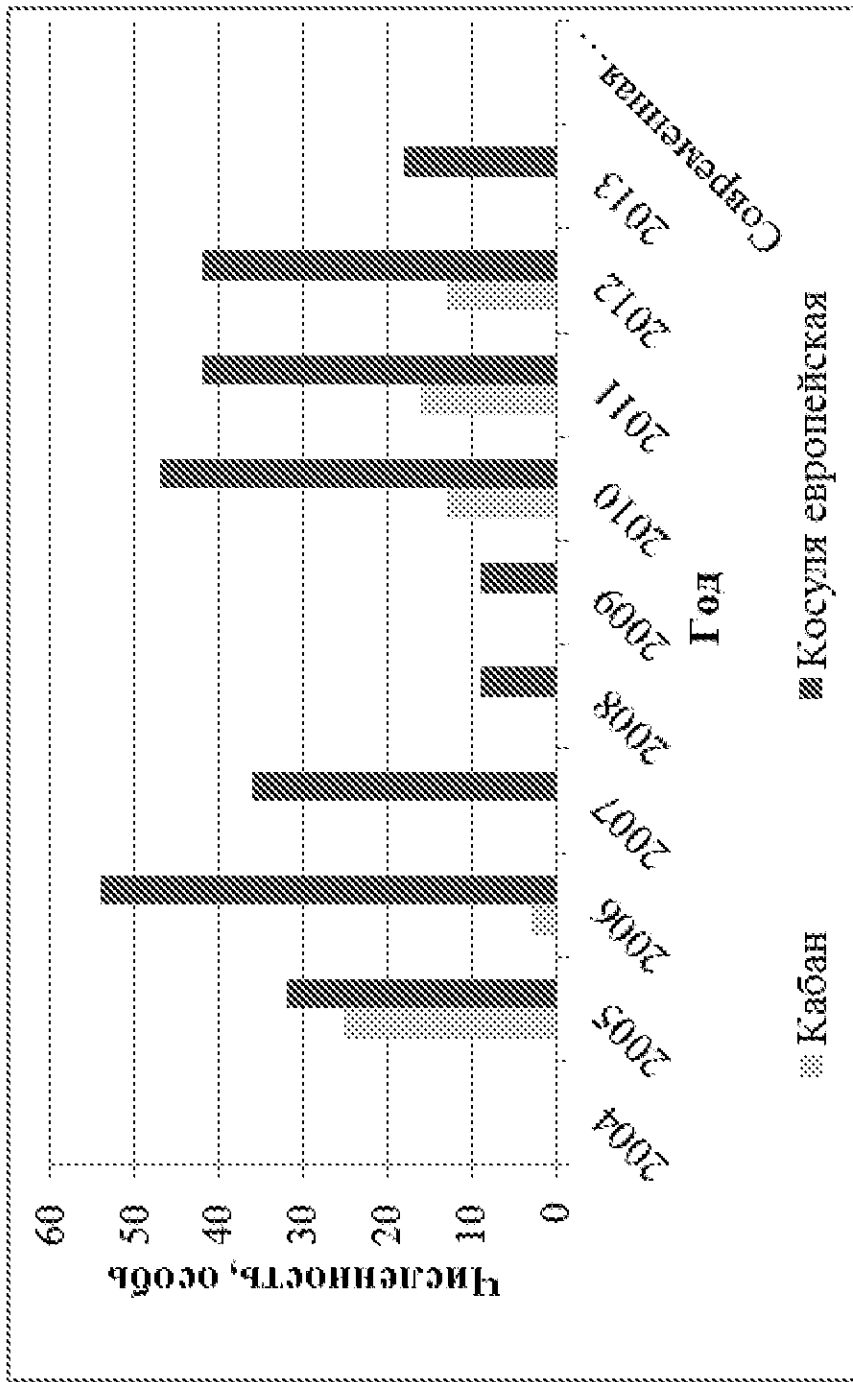


Рисунок 16 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Тербунского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Усманского района

Таблица 170

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей											Современная численность, особь
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
1.	Волк	нет данны х	6	3	2	нет данны х	888	731	нет данны ых	нет данны ых	274	нет данны х	нет данных
2.	Лисица	нет данны х	922	1381	898	507	888	731	682	637	215		
3.	Куница лесная	нет данны х	341	244	172	162	231	128	107	145	74		
4.	Горностай	нет данны х	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	58	89	100	нет данны ых	16	нет данных	10	
5.	Хорь	нет данны х	105	нет данны х	43	58	35	15	нет данны ых	133	нет данных	51	
6.	Белка обыкновенная	нет данны х	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны х	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	208	нет данных		
7.	Бобр речной	нет данны х	нет данны ых	нет данны ых	нет данны ых	нет данны х	нет данны ых	520	304	232	нет данных		
8.	Сурок	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данны	нет данных		

				Х	Б\Х	нет данных	Б\Х	нет данных	Х	нет данных	Б\Х	нет данных	Б\Х	нет данных	Б\Х	нет данных	Х	нет данных
9.	Заяц-беляк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
10.	Заяц-русак	нет данных	1414	1711	947	823	596	503	672	207	261							
11.	Кабан	нет данных	638	465	519	936	1158	1237	1171	1104	845							
12.	Косуля европейская	нет данных	665	494	541	508	739	541	579	604	708							
13.	Олень благородный	нет данных	139	115	195	181	185	178	153	232	246							
14.	Лось	нет данных	103	117	120	135	130	153	87	123	129							
15.	Тетерев	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
16.	Серая куропатка	нет данных	4452	1025	нет данных	4493	2609	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
17.	Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	1294	2281	6829	2956	1853	2041	7079	2794							

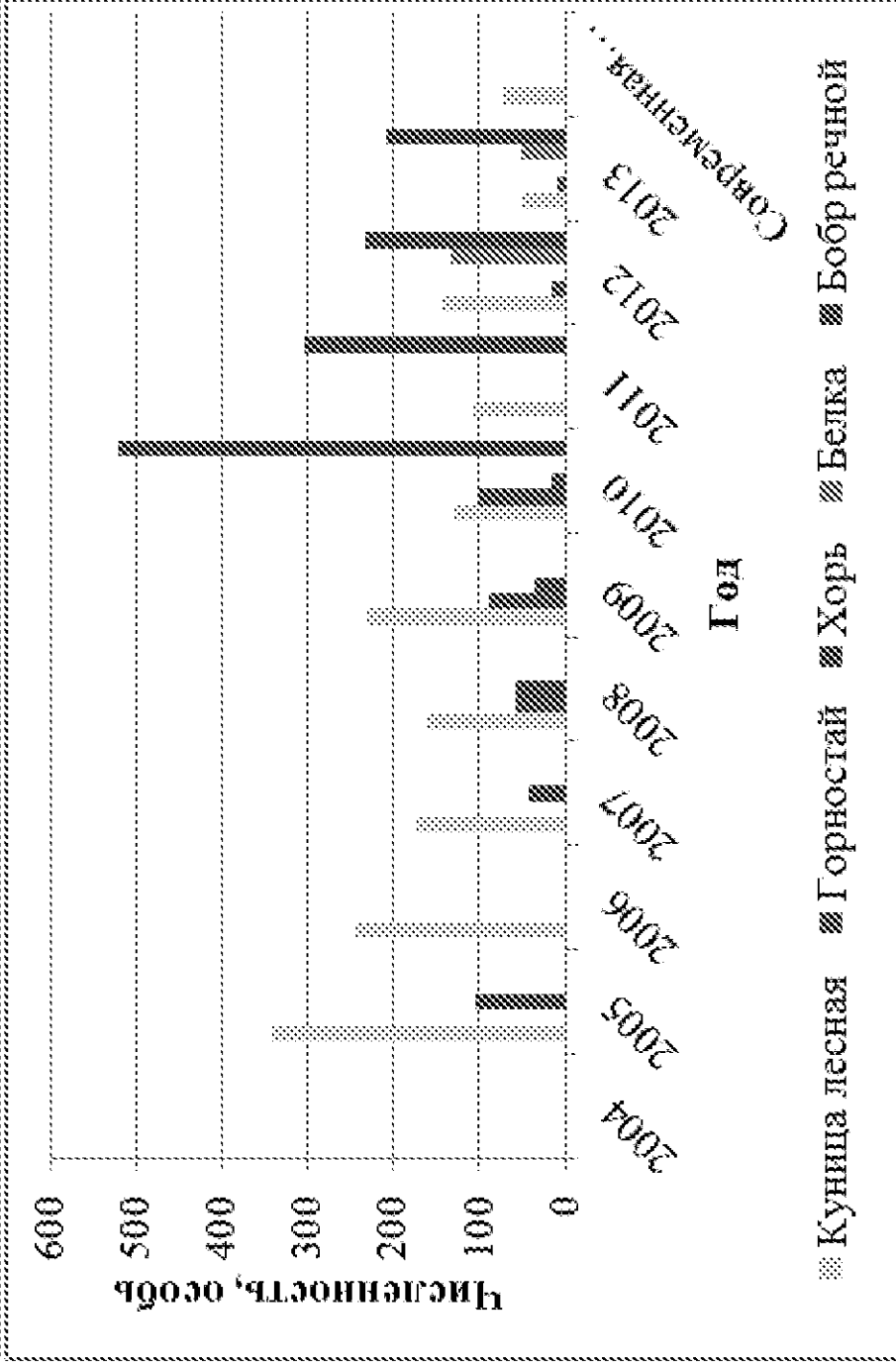
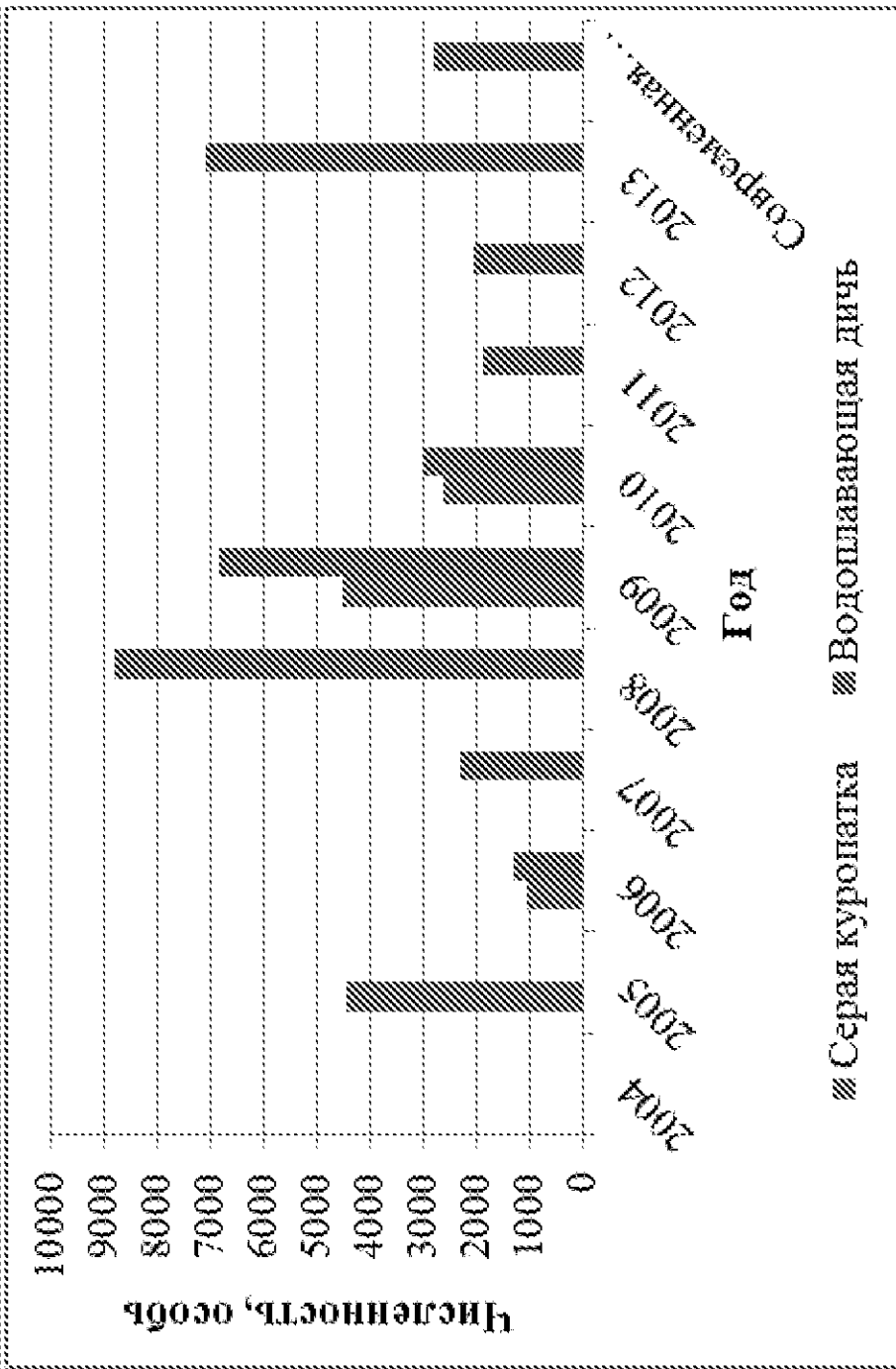
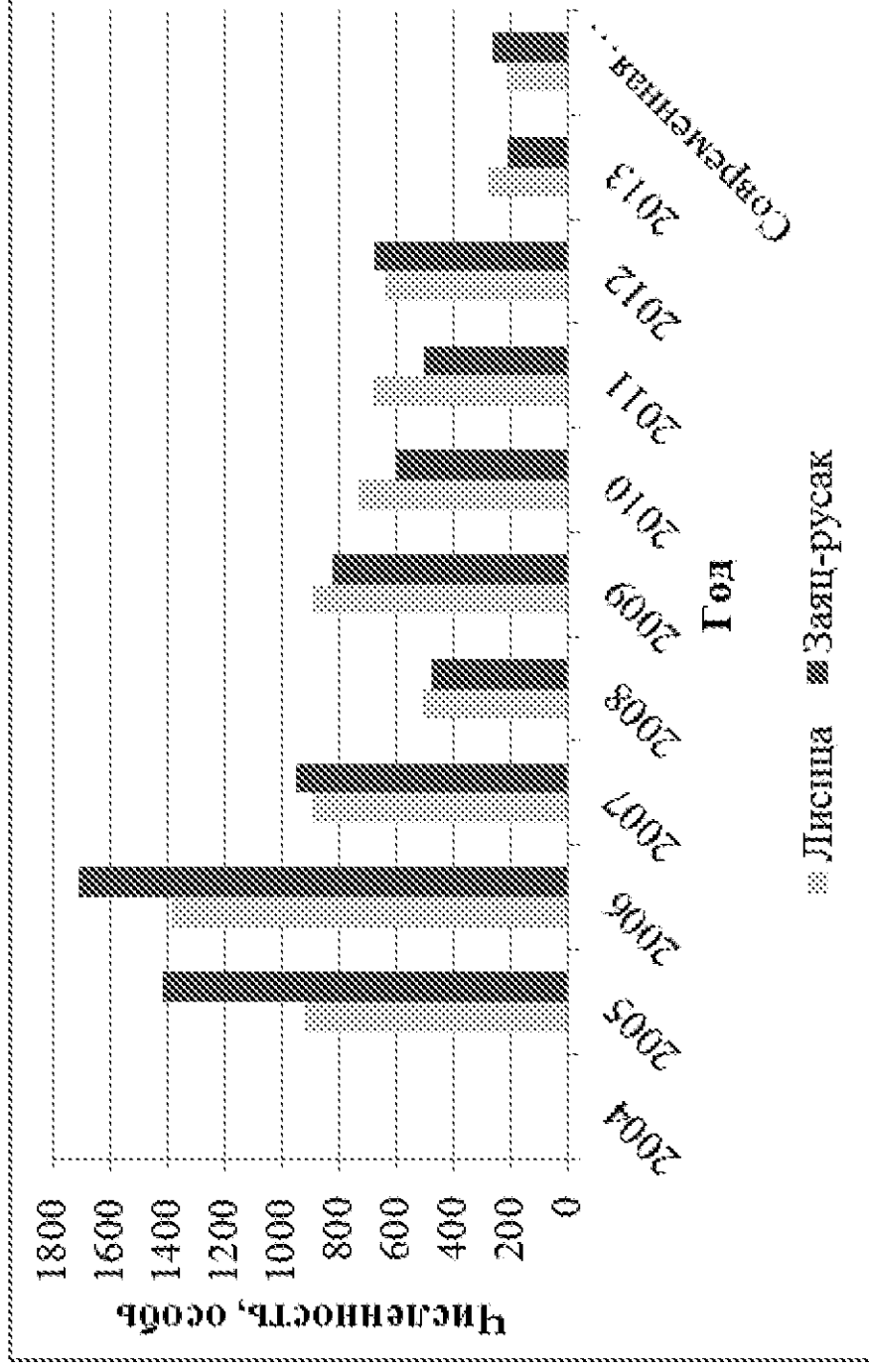
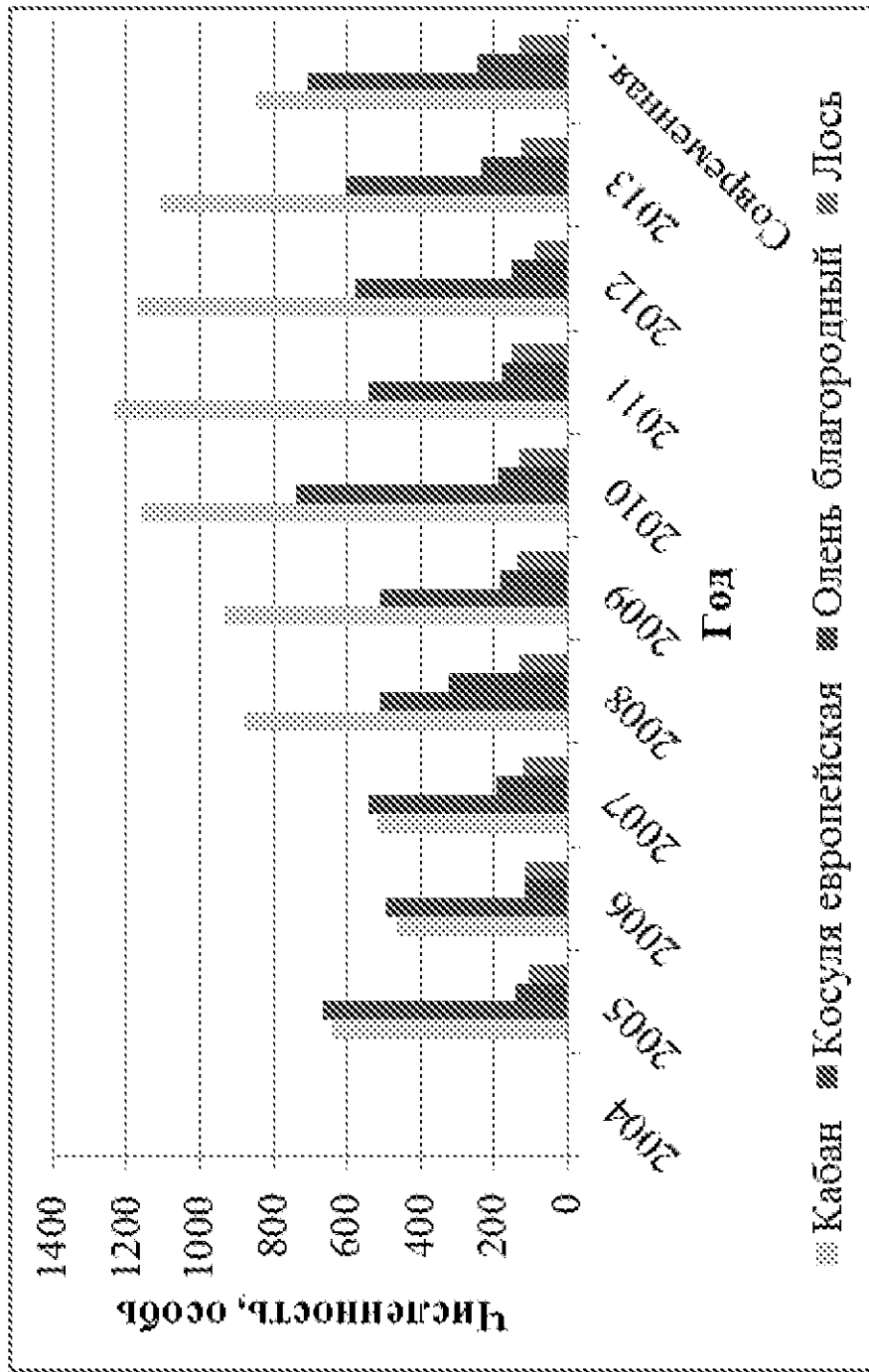


Рисунок 17 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Усманского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Хлевенского района

Таблица 171

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особей		
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
2.	Лисица	нет данных	247	476	469	556	472	522	498	593	366	376		
3.	Куница лесная	нет данных	37	33	51	63	60	30	37	36	44	50		
4.	Горностай	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	5	нет данных	7	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
5.	Хорь	нет данных	5	11	8	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
6.	Белка обыкновенная	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	35	нет данных	74	87	99	92	142		
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	40	96	128	132	нет данных		
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	

9.	Заяц-беляк	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
10.	Заяц-русак	нет данных	371	589	744	425	494	633	676	812	526	477						
11.	Кабан	нет данных	14	0	10	14	54	47	55	78	70	103						
12.	Косуля европейская	нет данных	37	104	65	129	129	89	129	152	148	170						
13.	Олень благородный	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	6						
14.	Лось	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	4	7	7	6	11						
15.	Тетерев	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных						
16.	Серая куропатка	нет данных	1103	488	нет данных	503	1900	1449	2230	2177	604	1124						
17.	Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	1339	630	2026	2496	1482	3041	3277	1797	2081						

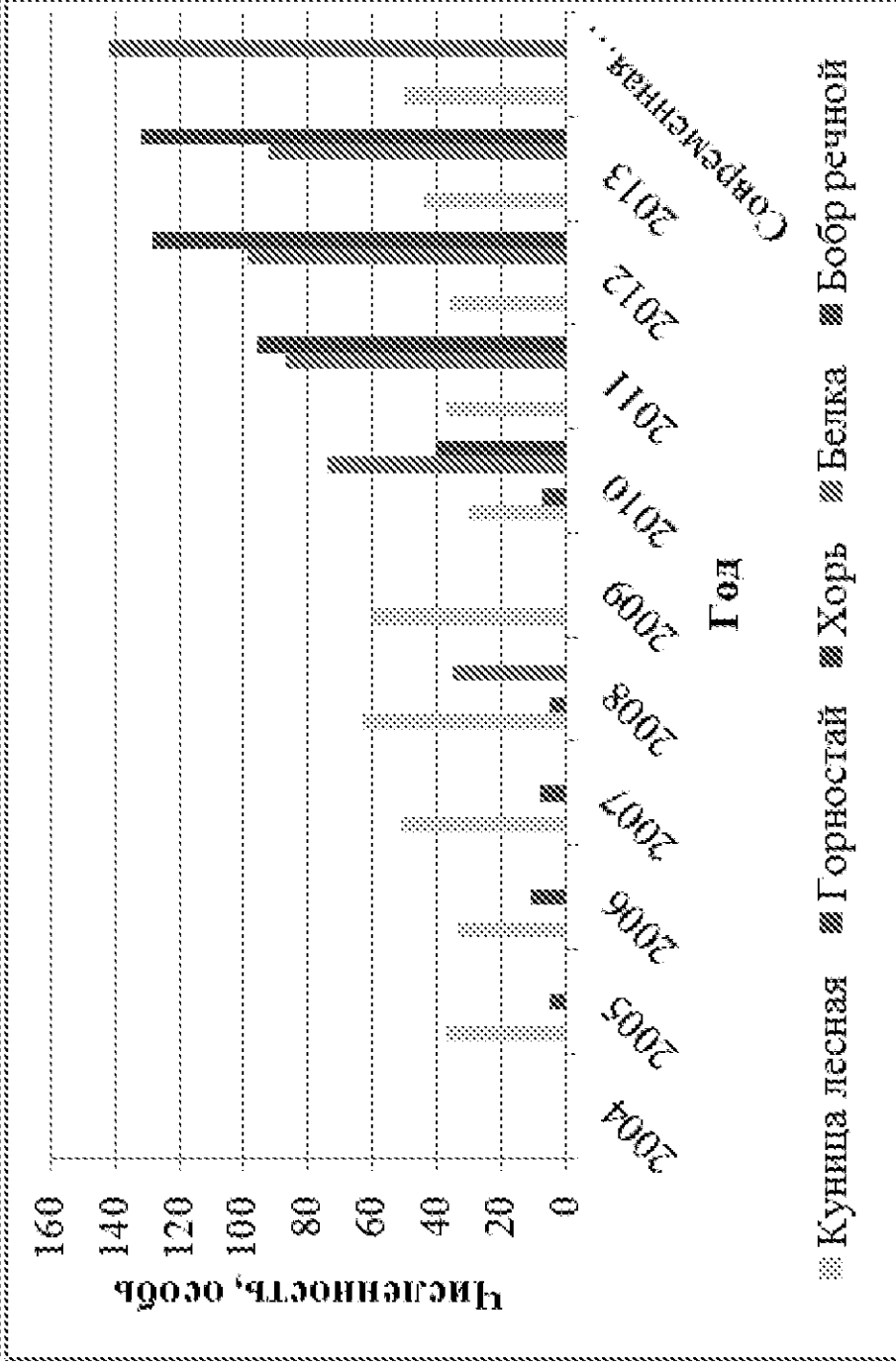
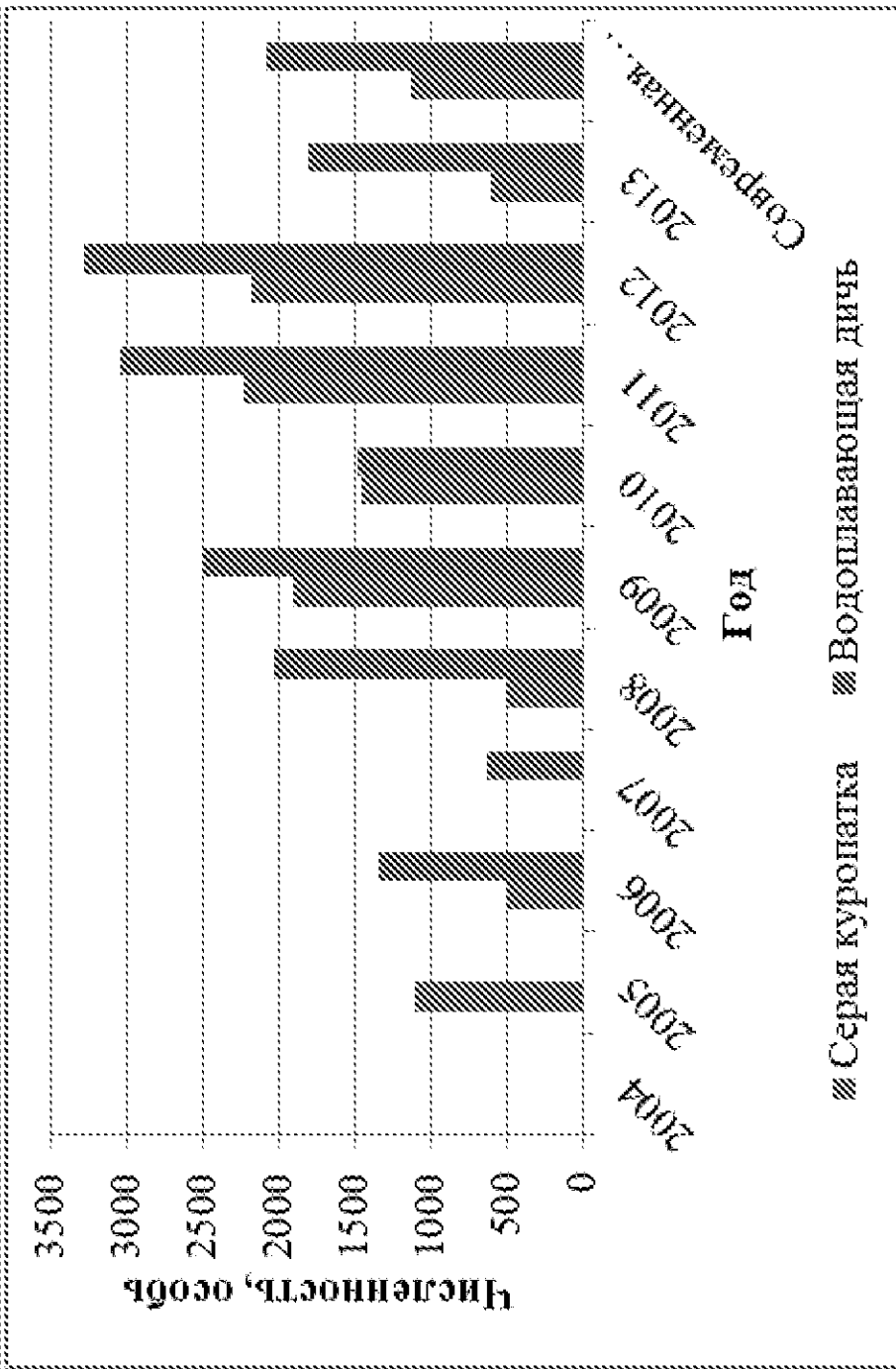
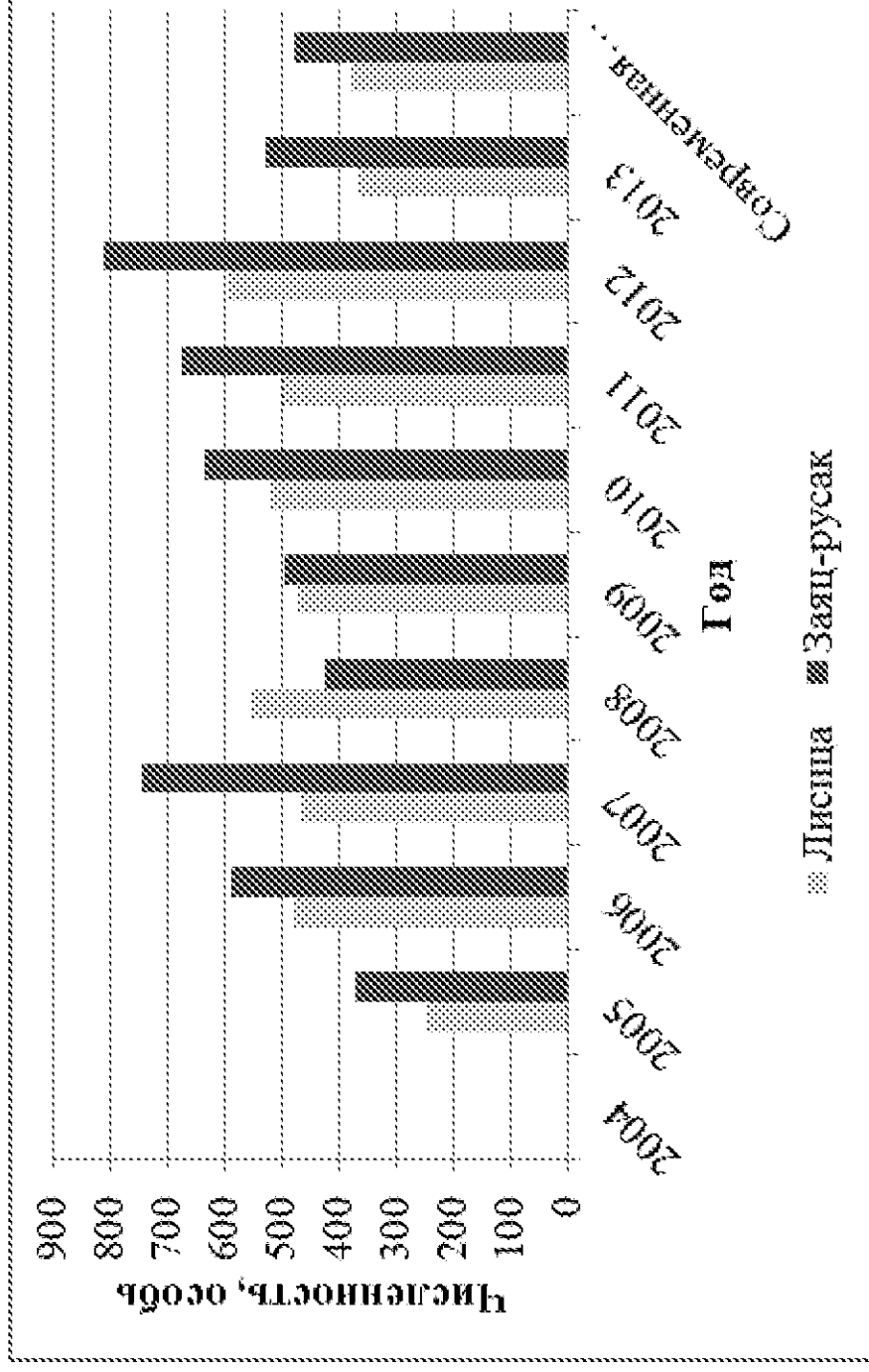
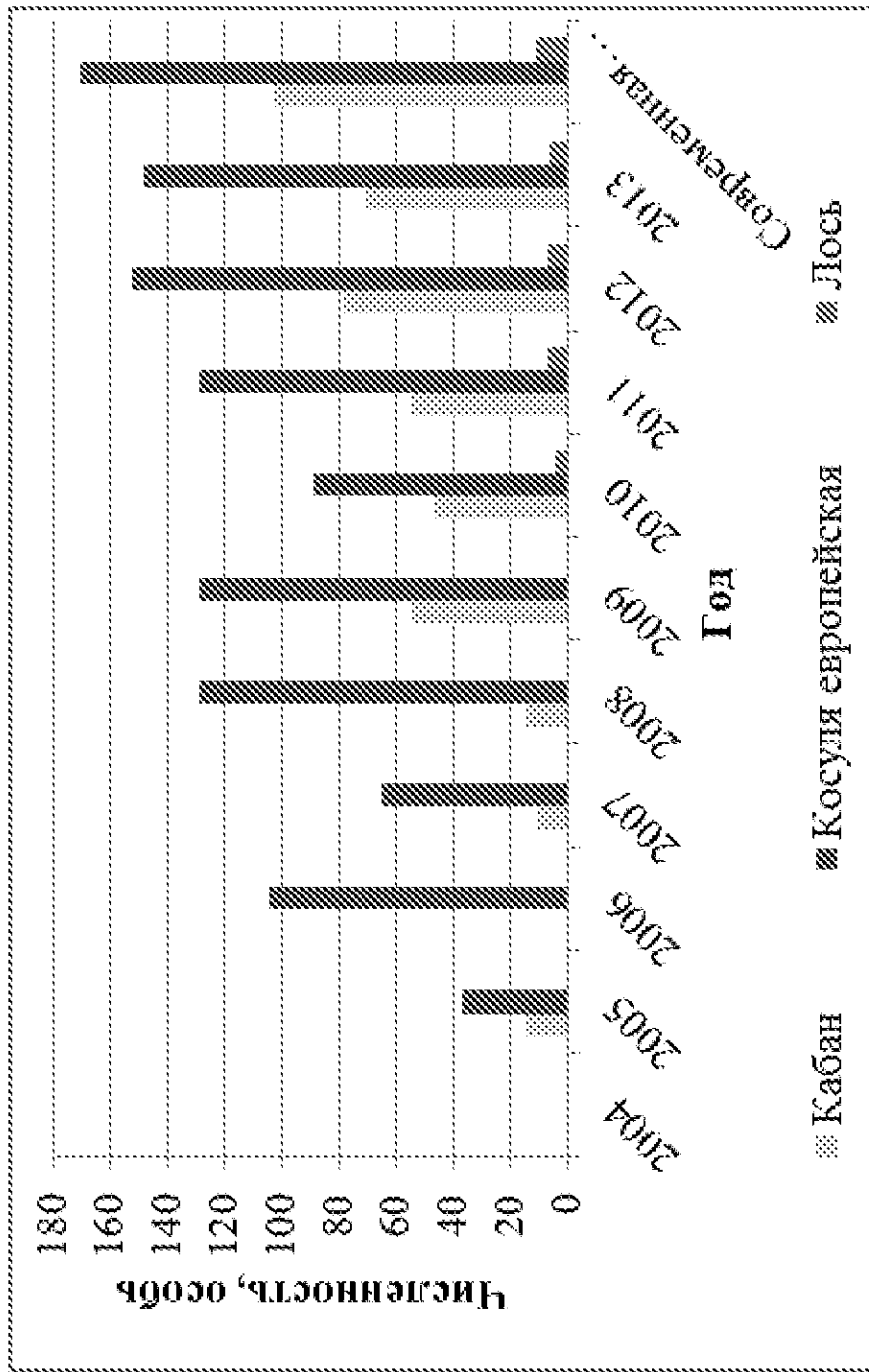


Рисунок 18 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Хлевенского района

Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Чаплыгинского района

Таблица 172

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Численность по годам, особей										Современная численность, особей		
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
1.	Волк	нет данных	нет данных	нет данных	1	нет данных	нет данных	нет данных	2	нет данных	2	нет данных	нет данных	354
2.	Лисица	нет данных	187	194	277	248	280	353	309	316	371	354	354	
3.	Куница лесная	нет данных	37	54	38	35	44	10	17	24	54	57	57	
4.	Горностай	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	63	129	129	
5.	Хорь	нет данных	101	31	22	24	6	21	66	19	75	74	74	
6.	Белка обыкновенная	нет данных	20	16	32	нет данных	33	17	51	51	нет данных	нет данных	нет данных	
7.	Бобр речной	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	112	112	72	40	нет данных	нет данных	
8.	Сурок	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
9.	Заяц-беляк	нет	37	30	77	72	58	43	53	53	53	53	53	

10.	Заяц-русак	нет данных	213	273	340	243	182	113	171	166	160											
11.	Кабан	нет данных	26	19	24	34	58	70	75	198	216											
12.	Косуля европейская	нет данных	71	50	71	114	114	101	135	270	362											
13.	Олень благородный	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных											
14.	Лось	нет данных	20	13	29	18	27	31	41	69	73											
15.	Тетерев	нет данных	12	36	нет данных	нет данных	115	15	151	363	нет данных											
16.	Серая куропатка	нет данных	5640	2950	101	н.д.	3971	4694	3951	5100	2100											
17.	Водоплавающая дичь	нет данных	нет данных	1414	1373	2731	2092	2186	1106	2145	2635											

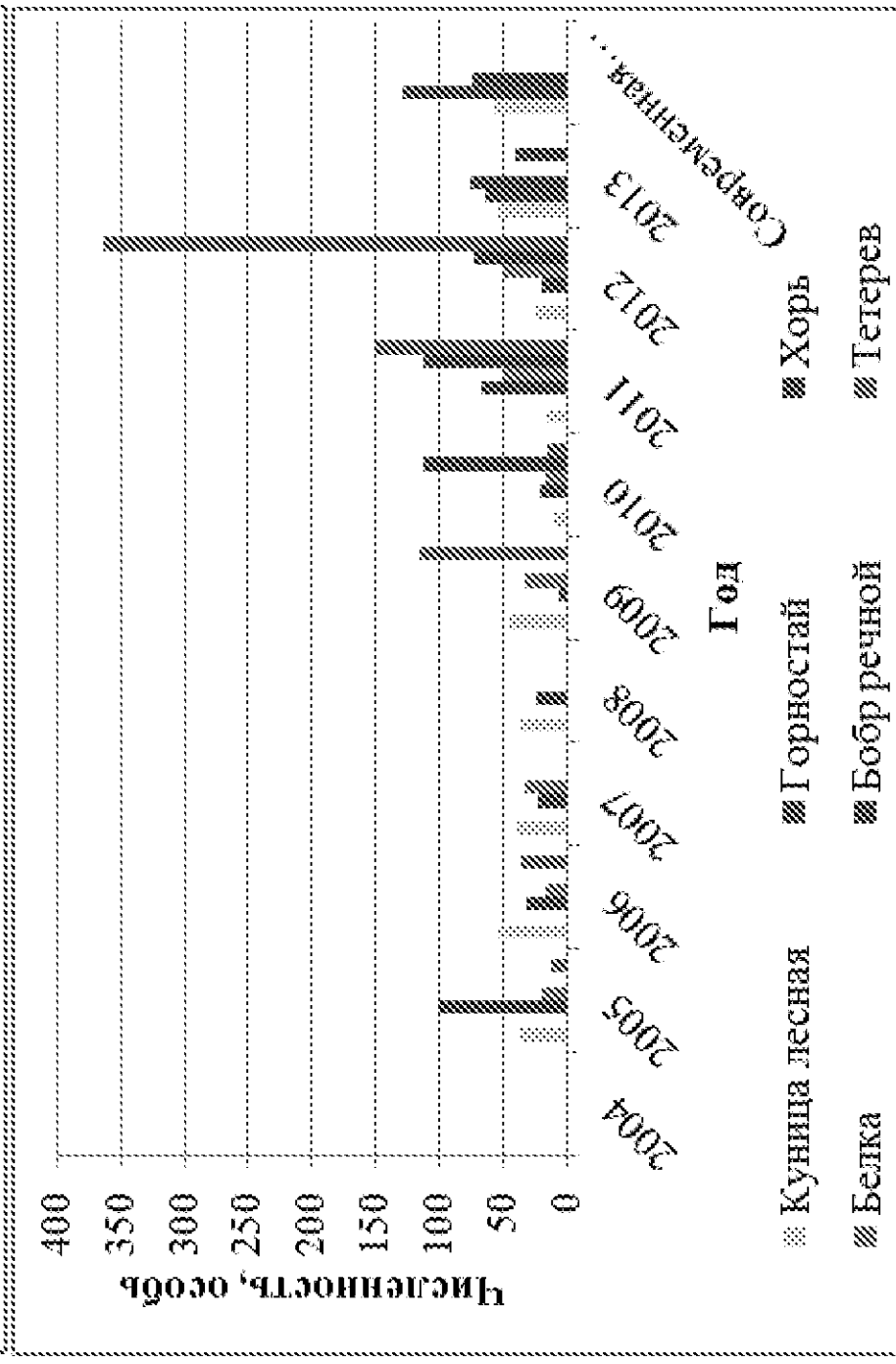
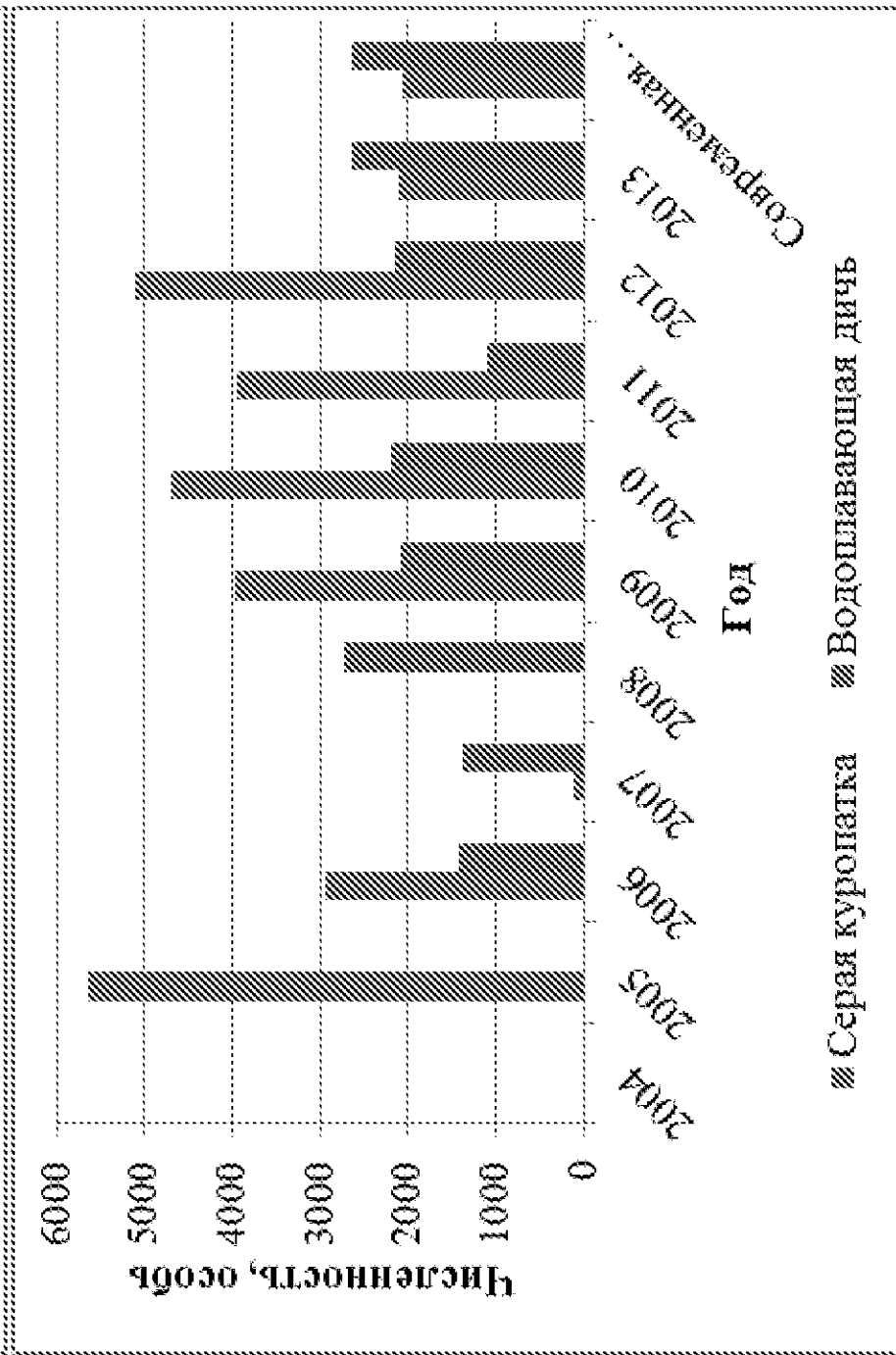
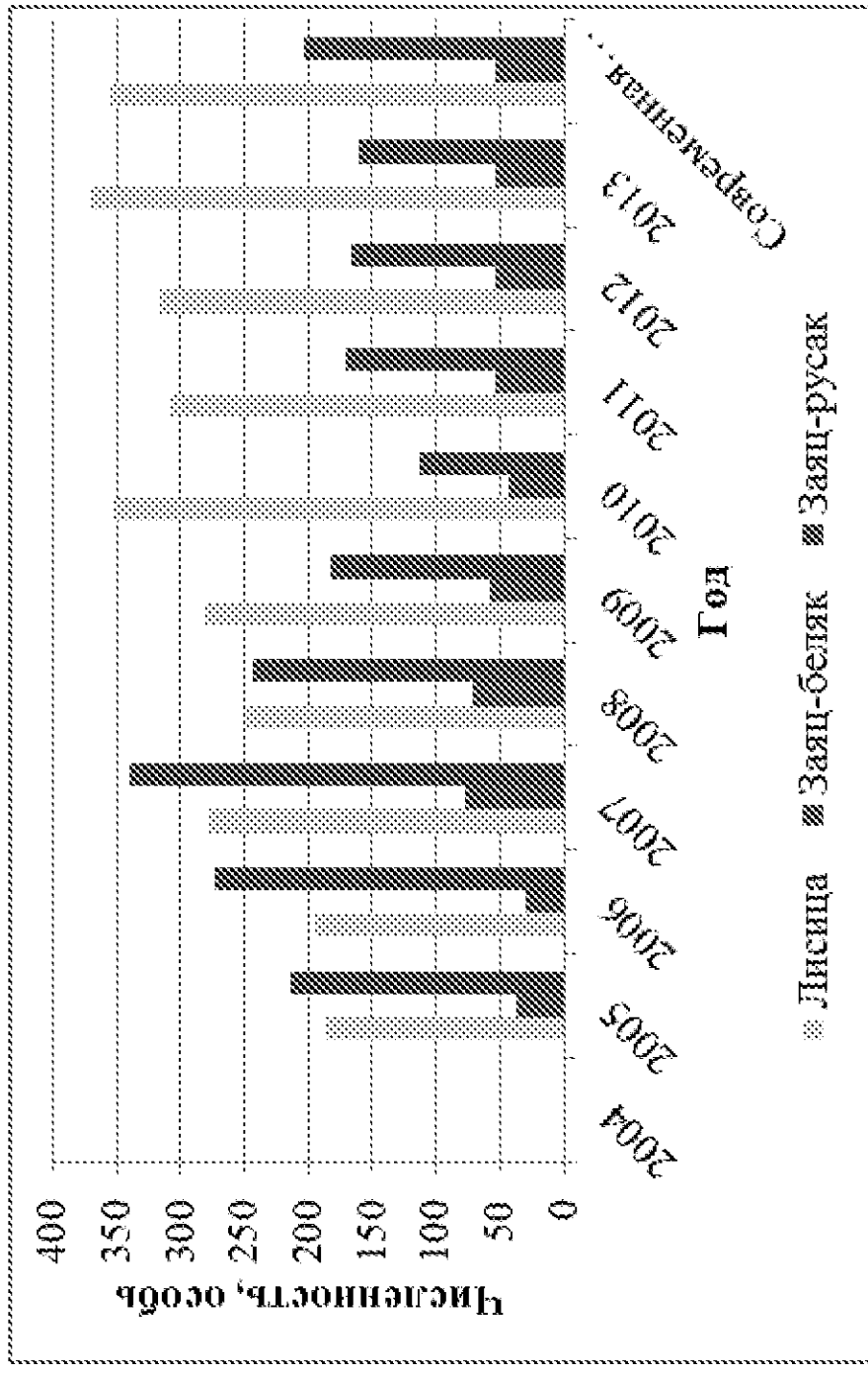
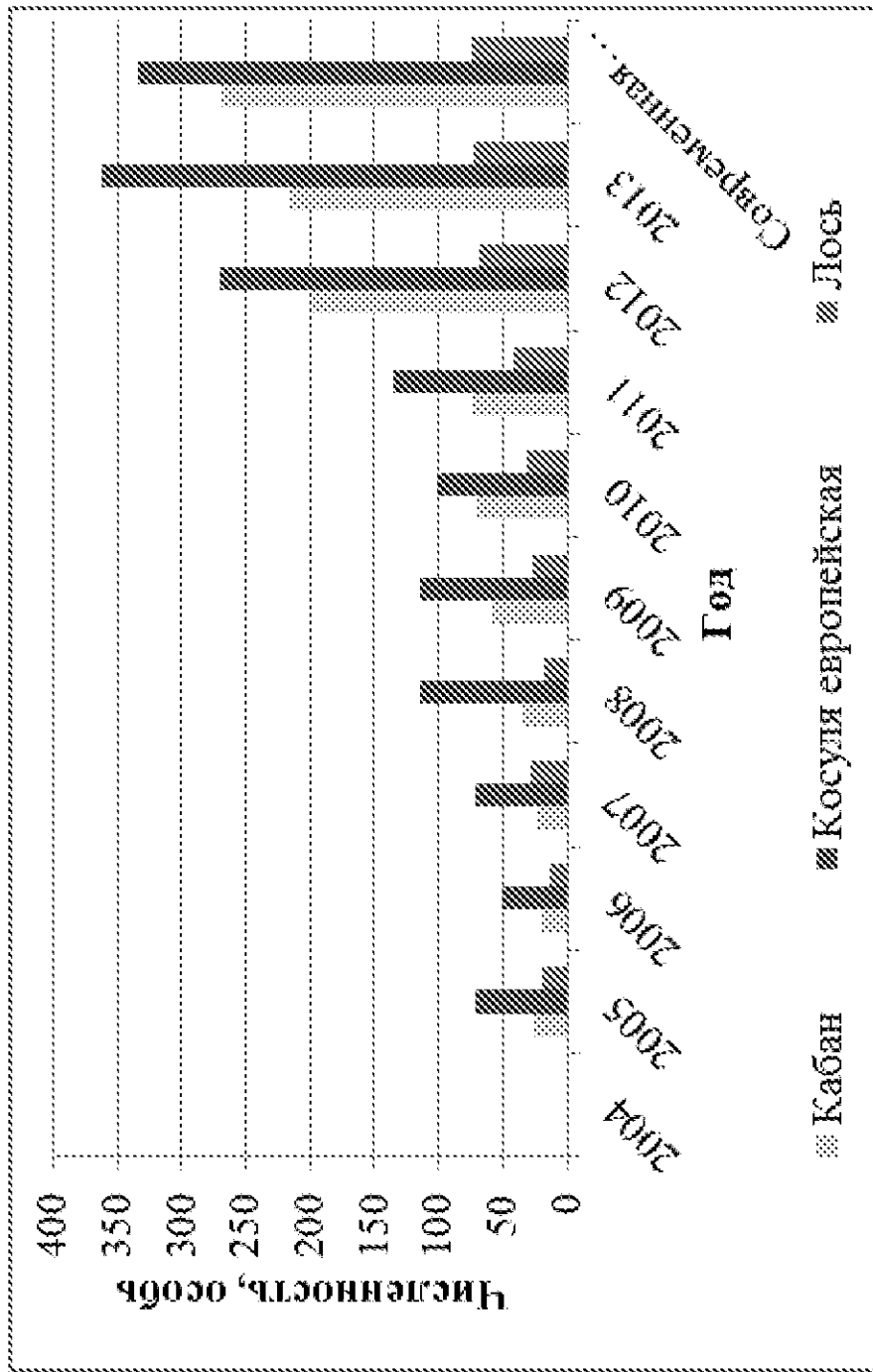


Рисунок 19 Численность охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Чаплыгинского района

2. Информация, характеризующая состояние использования охотничьих ресурсов и динамику использования охотничьих ресурсов

Динамика добычи охотничьих ресурсов по сезонам добычи за период 2007-2013 годов

Таблица 173

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Объем добычи по сезонам охоты, особей									
		2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013				
1.	Лось	3	6	7	7	2	1				
2.	Олень благородный	6	9	8	8	2	2				
3.	Косуля европейская	50	49	64	64	35	32				
4.	Кабан	138	206	251	258	99	91				
5.	Заяц-русак	н.д.	н.д.	1915	1915	0	1536				
6.	Лисица	1343	2298	3506	3724	3834	2400				
7.	Бобр европейский	8	11	10	10	24	18				
8.	Куница лесная	2	4	5	5	13	7				
9.	Волк	0	0	3	6	6	0				
10.	Гуси	нет данных	нет данных	796	811	866	621				
11.	Утки	нет данных	нет данных	2339	2957	5799	5077				
12.	Вальдшнеп	нет данных	нет данных	292	320	110	79				

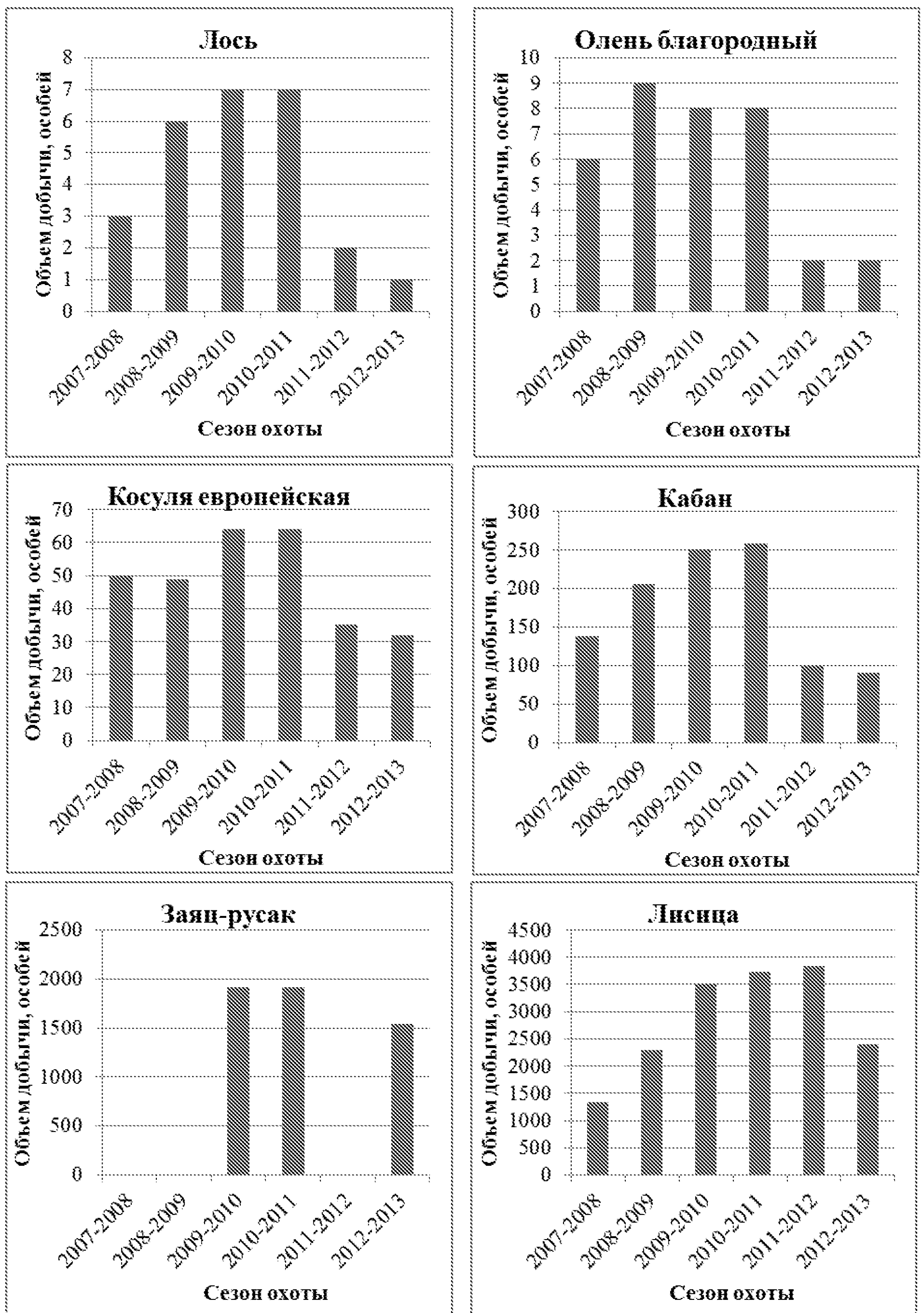


Рисунок 20 Динамика добычи охотничьих ресурсов по сезонам добычи за период 2007-2013 годов

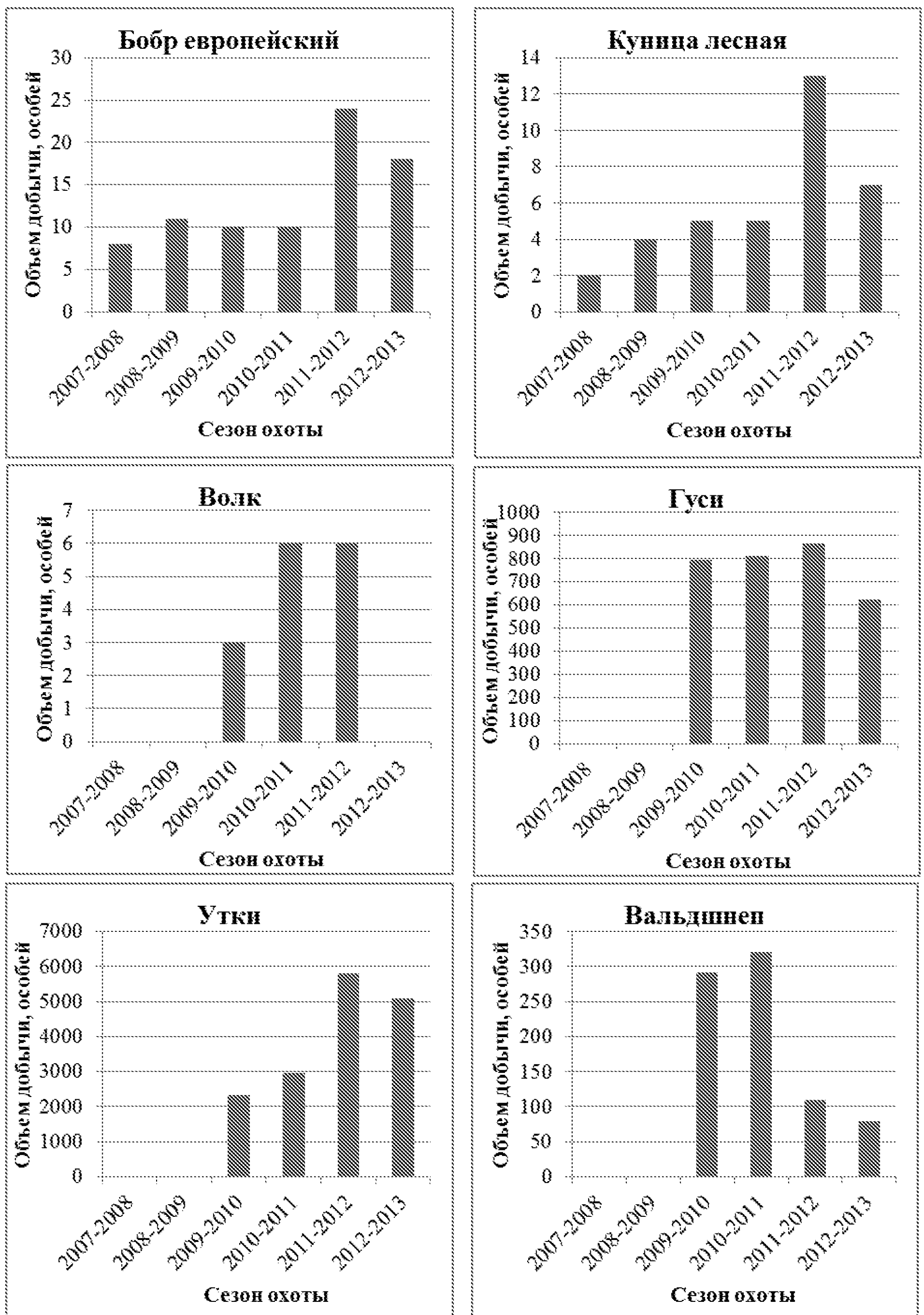


Рисунок 21 Динамика добычи охотничьих ресурсов по сезонам добычи за период 2007-2013 годов

Добыча охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Липецкой области за период 2007-2013 годов

Таблица 174

№ п/п	Охотничьи ресурсы	сезон охоты 2007-2008		сезон охоты 2008-2009		сезон охоты 2009-2010		сезон охоты 2010-2011		сезон охоты 2011-2012		сезон охоты 2012-2013	
		численность, особей	добыча, особей	численность, особей	добыча, особей	численность, особей	добыча, особей	численность, особей	добыча, особей	численность, особей	добыча, особей	численность, особей	добыча, особей
1.	Лисица обыкновенная	5537	1343	6051	2298	7597	3506	6164	3724	5658	3834	4384	2400
2.	Куница каменная	1278		934		984		0		905		620	
3.	Куница лесная		2	622	4	638	5	1397	5	443	13	362	7
4.	Горностай	209		578		611		221		228		123	
5.	Лесной хорь	910		53		33		1447		26		13	
6.	Степной хорь			795		573				853		611	
7.	Белка	207		264		504		320		465		268	
8.	Бобр европейский	нет данных	8	нет данных	11	нет данных	10	2592	10	3148	24	2876	18
9.	Заяц-беляк	187		137		152		77		94		77	
10.	Заяц-русак	8291	нет данных	6908	нет данных	7836	1915	6253	1915	7722	0	4773	1536
11.	Кабан	1450	138	1928	206	1956	251	2616	258	2794	99	2084	91
12.	Косуля европейская	2154	50	2236	49	2096	64	2678	64	3014	35	2344	32
13.	Олень благородный	523	6	733	9	536	8	544	8	496	2	516	2
14.	Лось	347	3	329	6	351	7	461	7	397	2	392	1
15.	Тетерев	369		0		901		398		545		0	
16.	Куропатка серая	8709		16426		60537		58131		59444		25834	
17.	Кряква	26331		41666		26291	2339	27934	2957	26592	5799	28228	5077

18. Цирок-свистунок	14123		20544	16817	11506	14363	14243
19. Красноголовый нырок	2120		3533	7120	2019	1805	2598
20. Лысуха	15790		28687	22231	15415	13884	14769

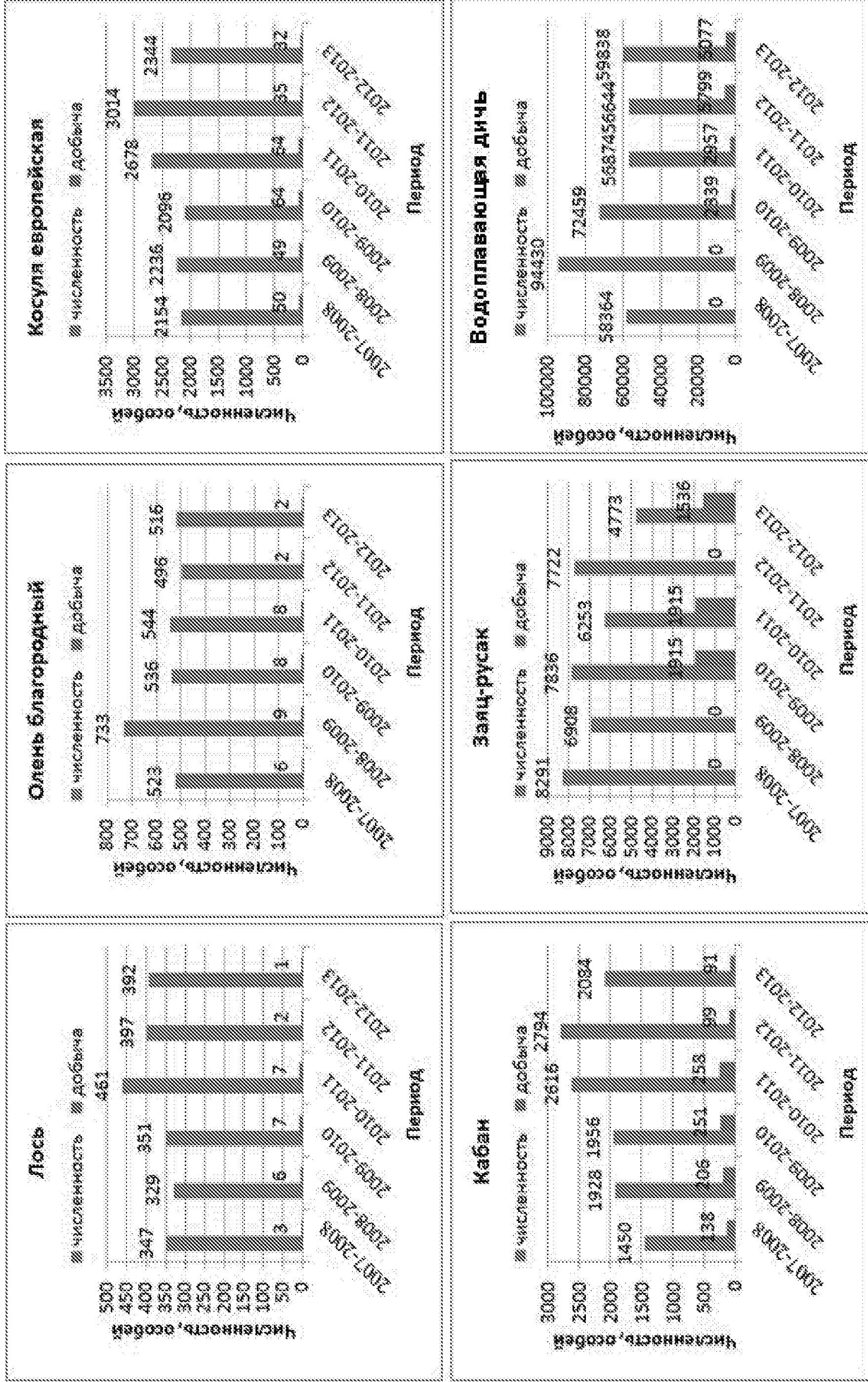


Рисунок 22 Добыча охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Липецкой области за период 2007-

2013 годов

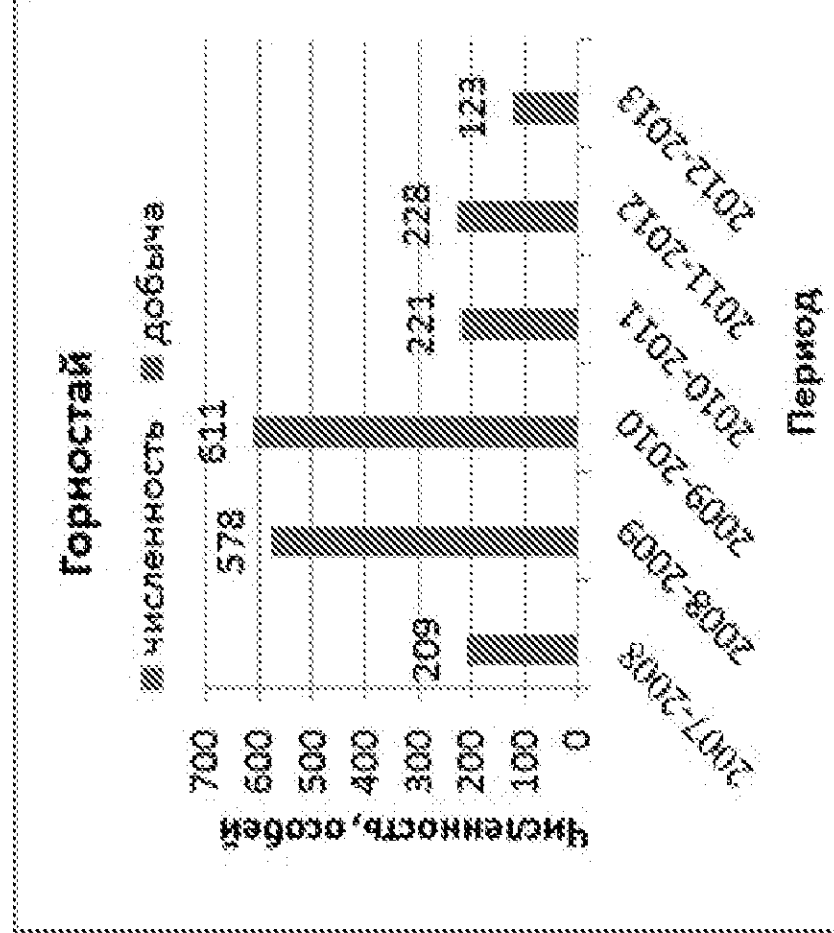
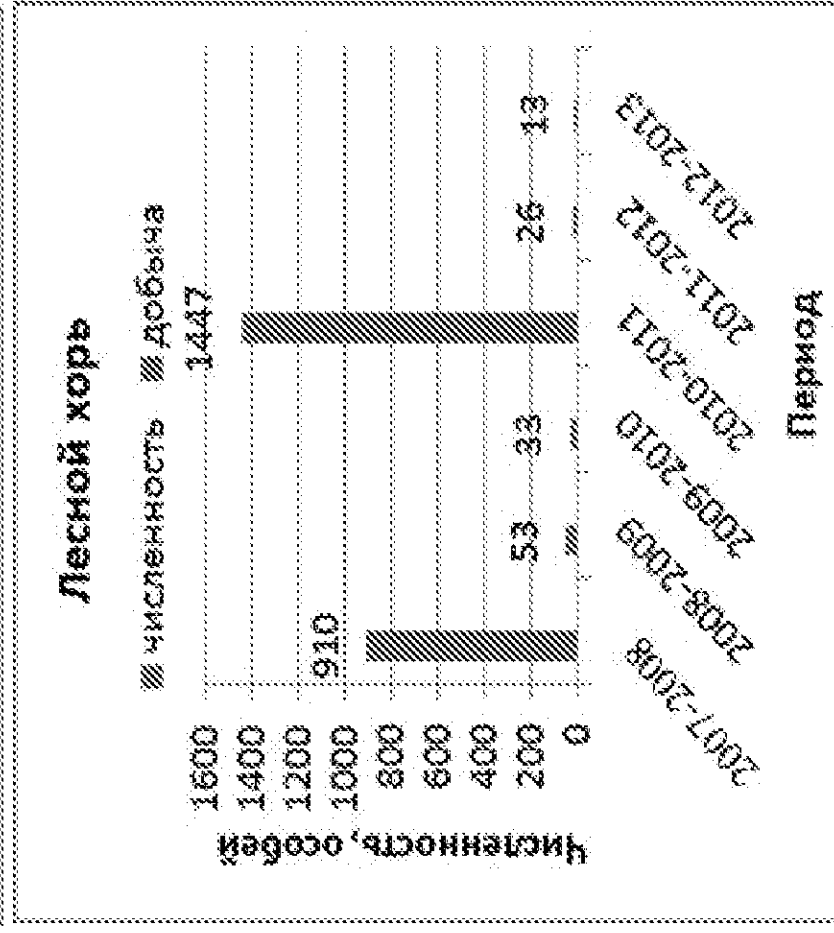
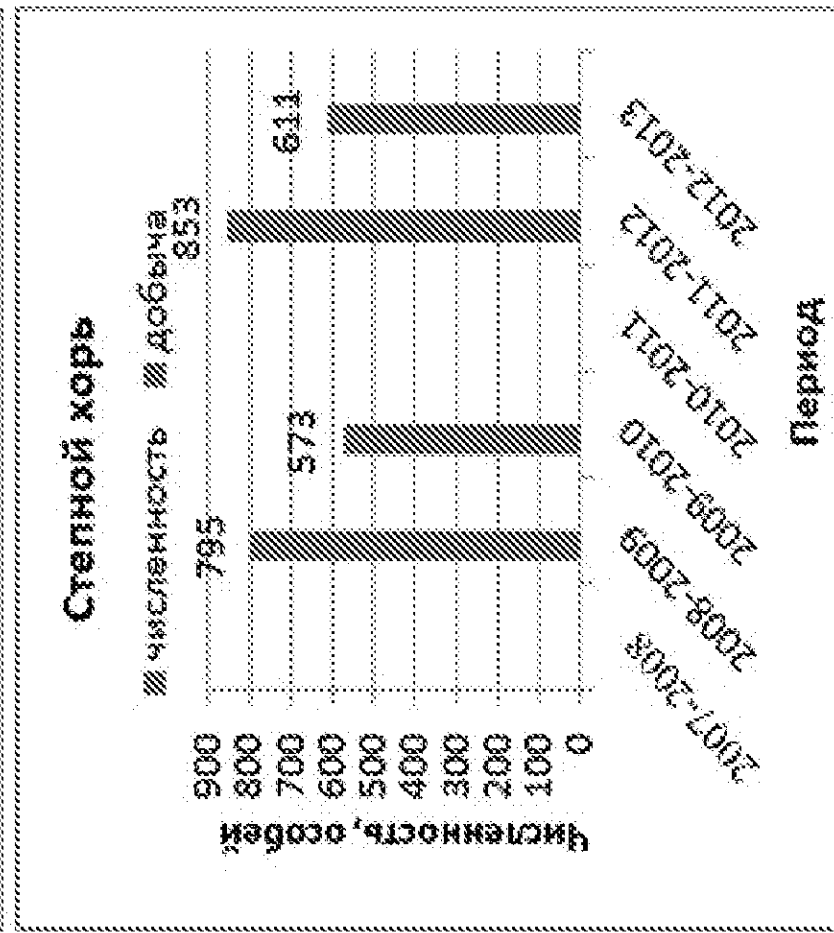
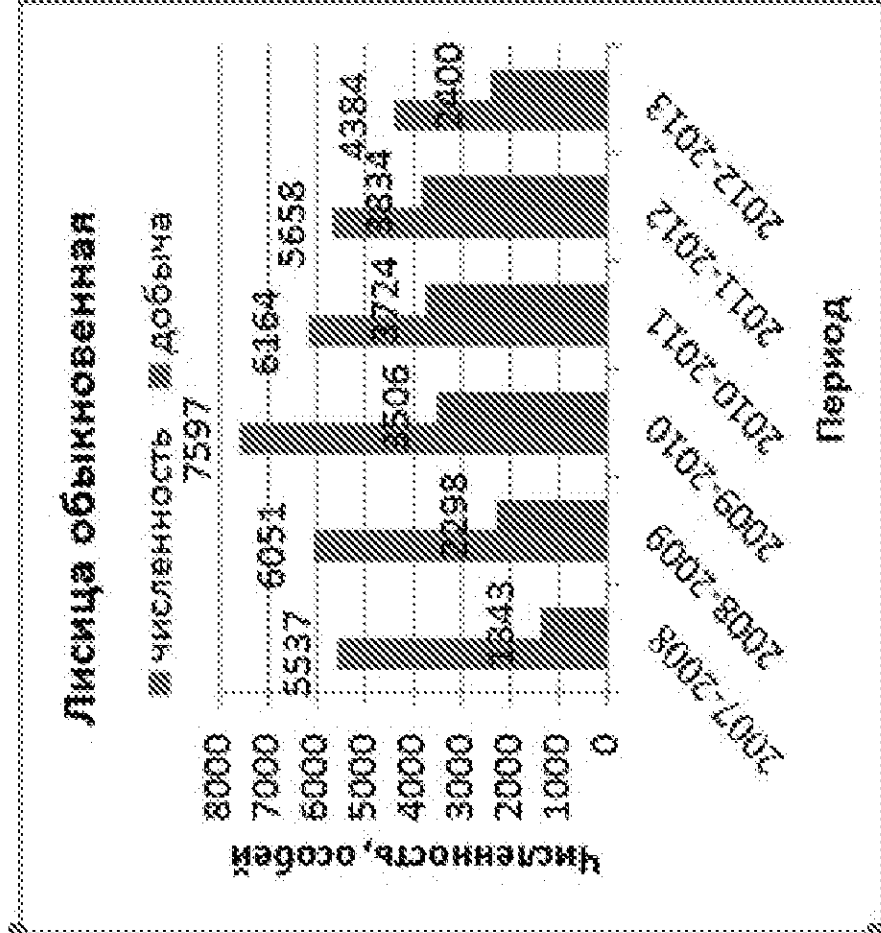
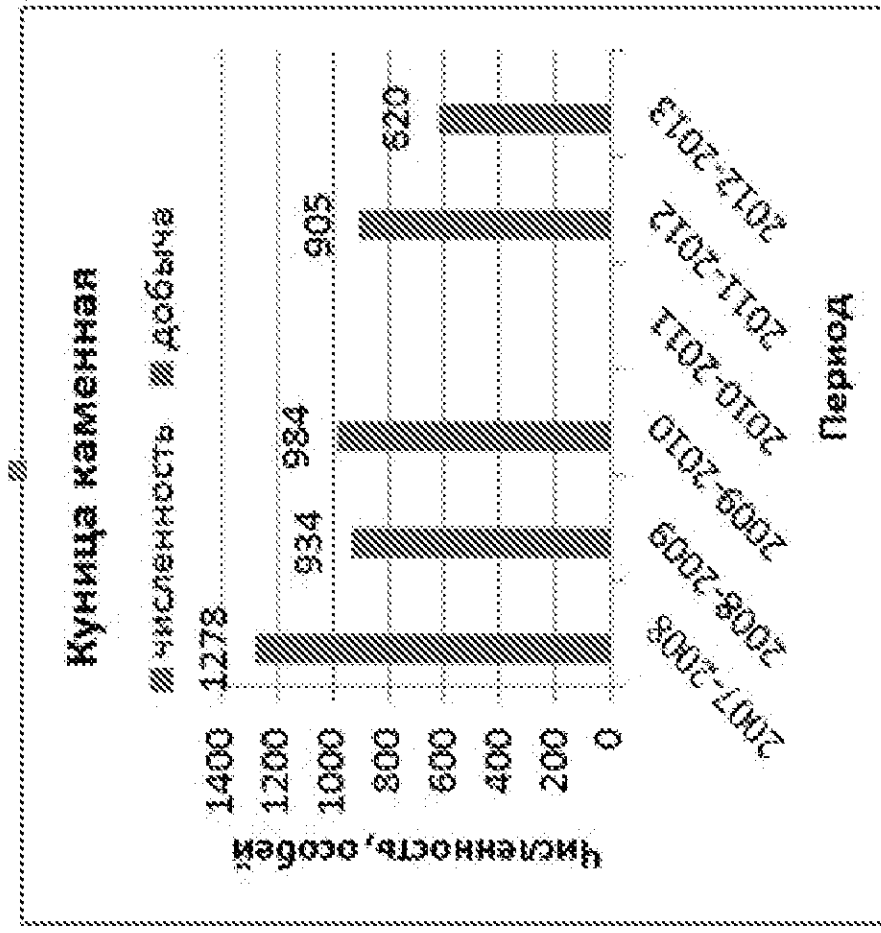
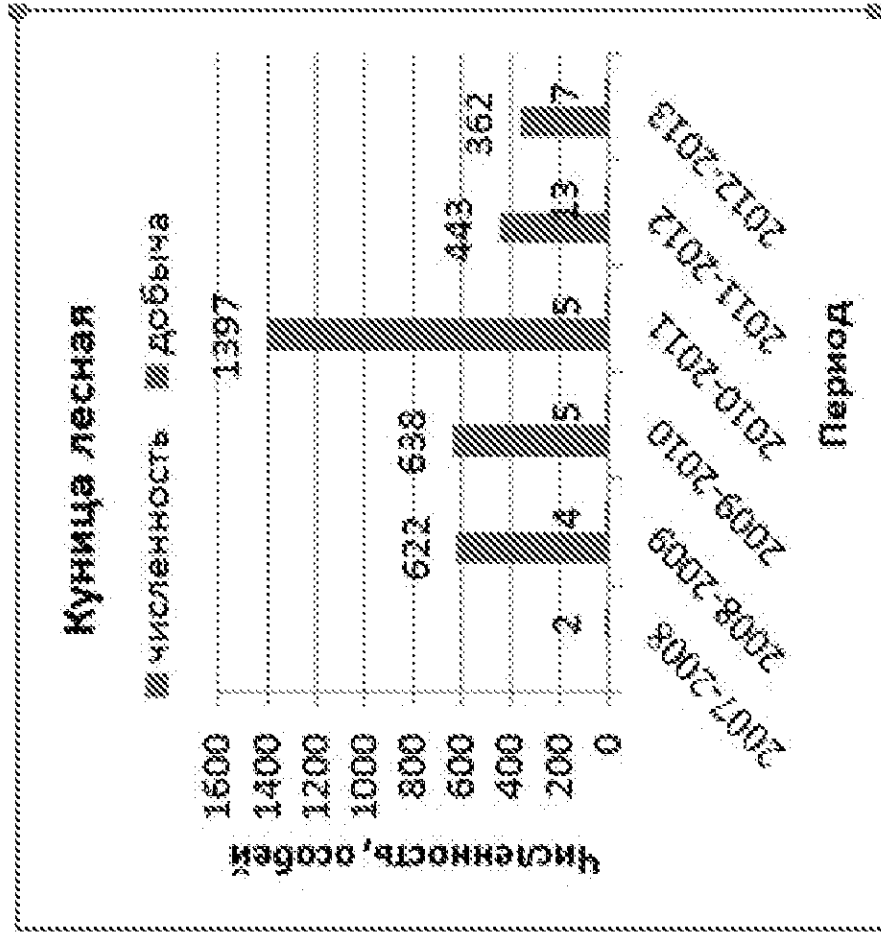


Рисунок 23 Добыча охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Липецкой области за период 2007-2013 годов

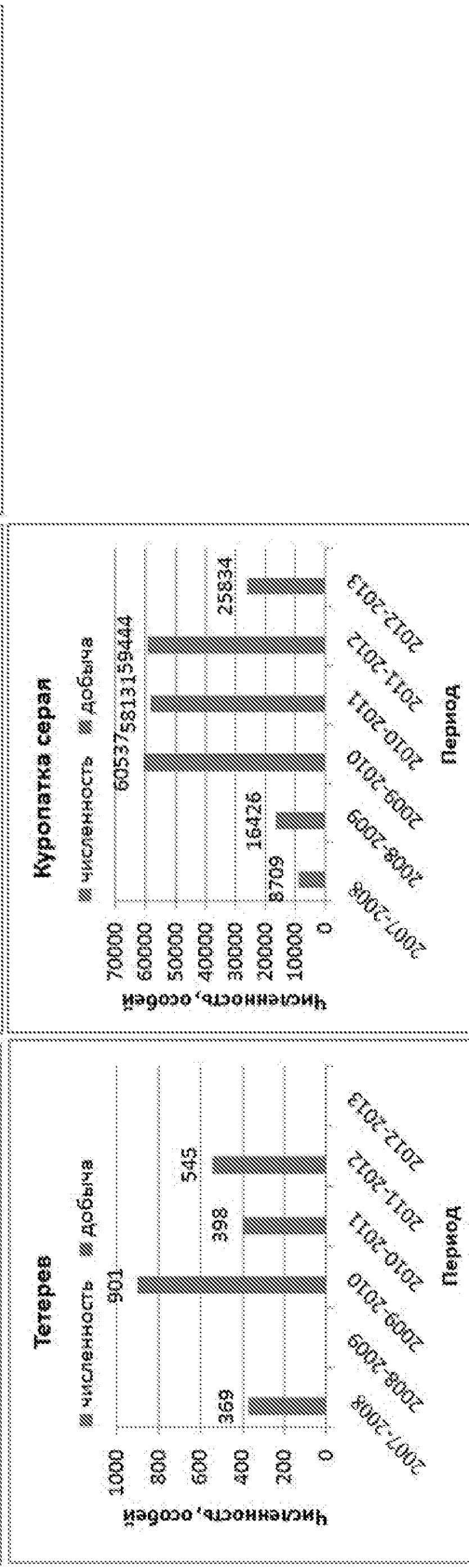
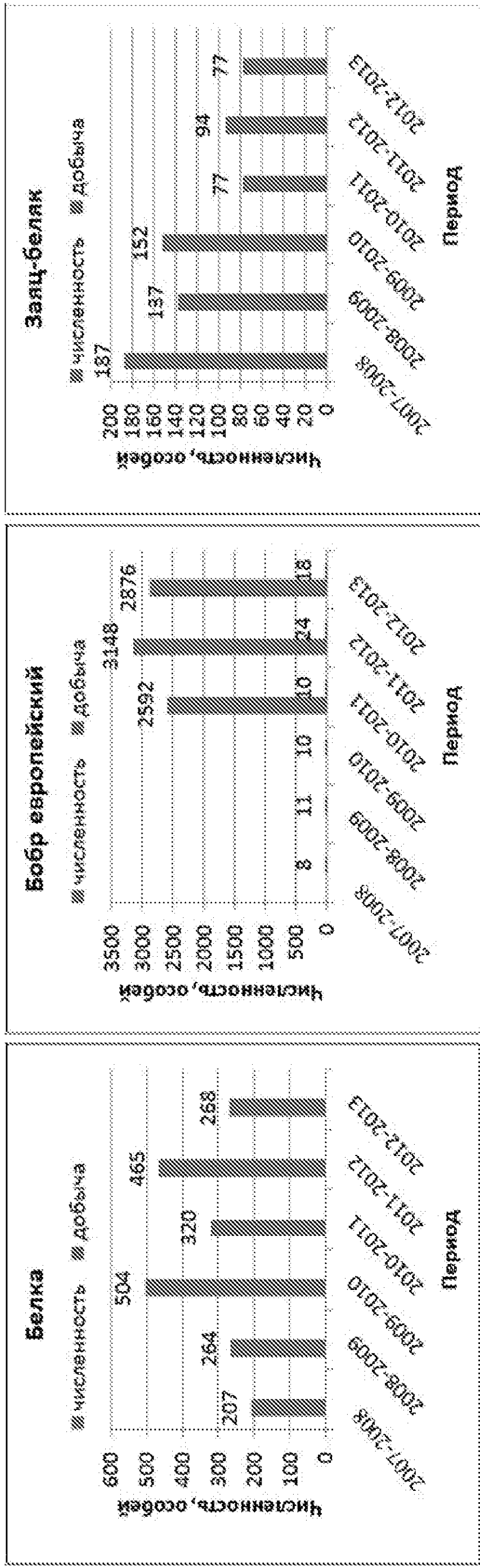


Рисунок 24 Добыча охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Липецкой области за период 2007-2013 г.

Раздел VI. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий

1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Развитие охотничьего хозяйства региона возможно путем программно-целевого подхода, обеспечивающего необходимый уровень адресной поддержки охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих ресурсов, а также позволяющего добиться значительной концентрации ресурсов, направленных на эффективное выполнение мероприятий.

Целесообразно дальнейшее увеличение количества высокоорганизованных и продуктивных охотничьих хозяйств путем передачи части территорий общедоступных охотничьих угодий под охотничьи хозяйства, а также изменения правового статуса земельных участков, правовой режим которых в настоящее время не допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Липецкой области

Территориальная пропускная способность угодий в летне-осенний и осенне-зимний охотничьи сезоны в Липецкой области

Таблица 175

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел/дней
1.	На зайца-русака и лисицу	100	1927490.84	0.75	1	14457
2.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	18647.01	0.75	1	13984

При проведении охоты на пернатую дичь в весенний период устанавливаются следующие нормы пропускной способности на одного охотника:

- на селезней уток – 10 га водных угодий;
- на гуся на пролете – 50 га полевых угодий или 10 га водных угодий;
- на вальдшнепа на тяге – 3 га лесных угодий.

При проведении охоты на полевую и степную дичь с подхода в летне-осенний период устанавливается норма пропускной способности на одного охотника в размере 25 га полевых угодий.

Территориальная пропускная способность угодий в летне-осенний и осенне-зимний сезоны в охотничьих угодьях по муниципальным районам Липецкой области

Таблица 176

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
Воловский район - ООУ						
1.	На зайца-русака и лисицу	100	27897.03	0.75	1	209
2.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	238.5	0.75	1	179
Воловский район – Воловское охотничье хозяйство ЛООООиР						
3.	На зайца-русака и лисицу	100	43321.47	0.75	1	325
4.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	432.5	0.75	1	324
Итого по Воловскому району						
5.	На зайца-русака и лисицу		71218.50			534
6.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		671.00			503

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
Грязинский район - ООУ						
7.	На зайца-русака и лисицу	100	24405.01	0.75	1	183
8.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	209.3	0.75	1	157
Грязинский район - Грязинское охотничье хозяйство ЛООООиР						
9.	На зайца-русака и лисицу	100	39974.75	0.75	1	300
10.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	176.24	0.75	1	132
Грязинский район - «Плехановское» охотничье хозяйство						
11.	На зайца-русака и лисицу	100	13388.6	0.75	1	100
12.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	219.5	0.75	1	165
Итого по Грязинскому району						
13.	На зайца-русака и лисицу		77768.36			583
14.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		605.04			454

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
Данковский район – ООУ						
15.	На зайца-русака и лисицу	100	99177.5	0.75	1	744
16.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	618.09	0.75	1	464
Данковский район – Данковское охотничье хозяйство ЛООООиР						
17.	На зайца-русака и лисицу	100	67028.31	0.75	1	503
18.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	142.56	0.75	1	107
Итого по Данковскому району						
19.	На зайца-русака и лисицу		166205.81			1247
20.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		760.65			571
Добринский район – ООУ						
21.	На зайца-русака и лисицу	100	37716.76	0.75	1	283
22.	На водоплавающую и болотно-	1	324.61	0.75	1	243

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	луговую дичь					
Добринский район – Добринское охотничье хозяйство ЛООООиР						
23.	На зайца-русака и лисицу	100	89750.3	0.75	1	673
24.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	1377.29	0.75	1	1033
Добринский район – «Гагаринское» охотничье хозяйство						
25.	На зайца-русака и лисицу	100	16764.37	0.75	1	126
26.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	289.76	0.75	1	217
Итого по Добринскому району						
27.	На зайца-русака и лисицу		144231.43			1082
28.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		1991.66			1493
Добровский район – ООУ						
29.	На зайца-русака и лисицу	100	18667.25	0.75	1	140
30.	На водоплава	1	726.58	0.75	1	545

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	ющую и болотно-луговую дичь					
Добровский район - Добровское охотничье хозяйство						
31.	На зайца-русака и лисицу	100	48077.31	0.75	1	361
32.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	358.41	0.75	1	269
Добровский район – «Борисовское» охотничье хозяйство						
33.	На зайца-русака и лисицу	100	22318.38	0.75	1	167
34.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	842.25	0.75	1	632
Добровский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство						
35.	На зайца-русака и лисицу с подхода	100	9175.82	0.75	1	69
36.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	1394.9	0.75	1	1046
Итого по Добровскому району						
37.	На зайца-		98238.76			737

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	русака и лисицу с подхода					
38.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		3322.14			2492
Долгоруковский район – ООУ						
39.	На зайца-русака и лисицу	100	49607.52	0.75	1	372
40.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	405,17	0.75	1	304
Долгоруковский район – Долгоруковское охотничье хозяйство ЛООООиР						
41.	На зайца-русака и лисицу	100	39254.65	0.75	1	294
42.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	54.48	0.75	1	41
Итого по Долгоруковскому району						
43.	На зайца-русака и лисицу		88862.17			666
44.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		459,65			345

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
Елецкий район – ООУ						
45.	На зайца-русака и лисицу	100	32268.34	0.75	1	242
46.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	282.05	0.75	1	212
Елецкий район – Елецкое охотничье хозяйство ЛООООиР						
47.	На зайца-русака и лисицу	100	70839.49	0.75	1	531
48.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	624.17	0.75	1	468
Итого по Елецкому району						
49.	На зайца-русака и лисицу		103107.83			773
50	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		906.22			680
Задонский район – Донское охотничье хозяйство ЛООООиР						
51.	На зайца-русака и лисицу	100	22880.27	0.75	1	172
52.	На водоплавающую и болотно-луговую	1	129.5	0.75	1	97

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	дичь					
Задонский район – ООУ						
53.	На зайца-русака и лисицу	100	42110.44	0.75	1	316
54.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	333.11	0.75	1	250
Задонский район – Задонское охотничье хозяйство ЛООООиР						
55.	На зайца-русака и лисицу	100	35858.7	0.75	1	269
56.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	359.94	0.75	1	270
Задонский район – АО «Газпром газораспределение Липецк» охотничье хозяйство						
57.	На зайца-русака и лисицу с подхода	100	4023.5	0.75	1	30
58.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	0	0.75	1	0
Итого по Задонскому району						
59.	На зайца-русака и лисицу		108643.91			806
60.	На водоплава		902.39			617

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	ющую и болотно-луговую дичь					
Измалковский район - ООУ						
61.	На зайца-русака и лисицу	100	33394.78	0.75	1	250
62.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	61.49	0.75	1	46
Измалковский район – Измалковское охотничье хозяйство ЛООООиР						
63.	На зайца-русака и лисицу	100	62505.15	0.75	1	469
64.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	384.62	0.75	1	288
Итого по Измалковскому району						
65.	На зайца-русака и лисицу		95899.93			719
66.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		446.11			334
Краснинский район – ООУ						
67.	На зайца-русака и лисицу	100	23195.71	0.75	1	174

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
68.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	157.42	0.75	1	118
Краснинский район – Краснинское ОХ						
69.	На зайца-русака и лисицу	100	46573.21	0.75	1	349
70.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	403.18	0.75	1	302
Краснинский район – «Краснинский №1» охотничье хозяйство						
71.	На зайца-русака и лисицу	100	0	0.75	1	0
72.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	0	0.75	1	0
Краснинский район – «Никольское» охотничье хозяйство						
73.	На зайца-русака и лисицу	100	11057.27	0.75	1	83
74.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	30.47	0.75	1	23
Итого по Краснинскому району						
75.	На зайца-русака и		82025.75			606

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	лисицу					
76.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		593.30			443
Лебедянский район – ООУ						
77.	На зайца-русака и лисицу	100	65845.25	0.75	1	494
78.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	564.56	0.75	1	423
Лебедянский район – Лебедянское охотничье хозяйство ЛООООиР						
79.	На зайца-русака и лисицу	100	56720.61	0.75	1	425
80.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	576.92	0.75	1	433
Итого по Лебедянскому району						
81.	На зайца-русака и лисицу		122565.86			919
82.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		1141.48			856
Лев-Толстовский район – ООУ						
83.	На зайца-	100	55988.42	0.75	1	420

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	русака и лисицу					
84.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	317.9	0.75	1	238
Лев-Толстовский район – Лев-Толстовское охотничье хозяйство ЛООООиР						
85.	На зайца-русака и лисицу	100	32635.96	0.75	1	245
86.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	181.87	0.75	1	136
Итого по Лев-Толстовскому району						
87.	На зайца-русака и лисицу		88624.38			665
88.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		499.77			374
Липецкий район – ООУ						
89.	На зайца-русака и лисицу	100	60003.92	0.75	1	450
90.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	252.22	0.75	1	189

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
Липецкий район – Липецкое охотничье хозяйство ЛООООиР						
91.	На зайца-русака и лисицу	100	62210.63	0.75	1	467
92.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	680.76	0.75	1	511
Итого по Липецкому району						
93.	На зайца-русака и лисицу		122214.55			917
94.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		932.98			700
Становлянский район – ООУ						
95.	На зайца-русака и лисицу	100	53159.72	0.75	1	399
96.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	192.58	0.75	1	144
Становлянский район – Становлянское охотничье хозяйство ЛООООиР						
97.	На зайца-русака и лисицу	100	68520.24	0.75	1	514
98.	На водоплавающую и	1	410.96	0.75	1	308

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	болотно-луговую дичь					
Итого по Становлянскому району						
99.	На зайцарусака и лисицу		121679.96			913
100.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		603.54			452
Тербунский район – «Борки» охотничье хозяйство						
101.	На зайцарусака и лисицу	100	0	0.75	1	0
102.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	0	0.75	1	0
Тербунский район – ООУ						
103.	На зайцарусака и лисицу	100	50127.71	0.75	1	376
104.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	236.51	0.75	1	177
Тербунский район – Тербунское охотничье хозяйство ЛООООиР						
105.	На зайцарусака и лисицу	100	52682.76	0.75	1	395

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
106.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	381.51	0.75	1	286
Итого по Тербунскому району						
107.	На зайца-русака и лисицу		102959.82			772
108.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		618.02			463
Усманский район – АНО БП «Излегоще» охотничье хозяйство						
109.	На зайца-русака и лисицу	100	4128,1	0.75	1	31
110.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	49.36	0.75	1	37
Усманский район – ООУ						
111.	На зайца-русака и лисицу	100	27154.79	0.75	1	204
112.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	320.57	0.75	1	240
Усманский район – Усманское охотничье хозяйство ЛООООиР						

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
113.	На зайца-русака и лисицу	100	80973.39	0.75	1	607
114.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	823.04	0.75	1	617
Итого по Усманскому району						
115.	На зайца-русака и лисицу		128463.91			842
116.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		1875.16			894
Хлевенский район – «Хлевенское №1» охотничье хозяйство						
117.	На зайца-русака и лисицу	100	2133.35	0.75	1	16
118.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	3	0.75	1	2
Хлевенский район – ООУ						
119.	На зайца-русака и лисицу	100	33418.57	0.75	1	251
120.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	380.97	0.75	1	286

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
Хлевенский район – Хлевенское охотничье хозяйство ЛООООиР						
121.	На зайца-русака и лисицу	100	39923.93	0.75	1	299
122.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	480.77	0.75	1	361
Итого по Хлевенскому району						
123.	На зайца-русака и лисицу		78186.85			566
124.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		884.04			649
Чаплыгинский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство						
125.	На зайца-русака и лисицу	100	9730.62	0.75	1	73
126.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	873.35	0.75	1	655
Чаплыгинский район – ООУ						
127.	На зайца-русака и лисицу	100	104894.29	0.75	1	787
128.	На водоплавающую и болотно-	1	456.23	0.75	1	342

№ п/п	Вид охоты	Территориальная норма, га	Площадь пригодных для обитания угодий, га	Коэффициент корректировки и площади, 60-75%	Количество охотников	Дневная территориальная пропускная способность, чел./дней
	луговую дичь					
Чаплыгинский район – Чаплыгинское охотничье хозяйство ЛООООиР						
129.	На зайца-русака и лисицу	100	11968.14	0.75	1	90
130.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь	1	104.28	0.75	1	78
Итого по Чаплыгинскому району						
131.	На зайца-русака и лисицу		126593.05			950
132.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		1433.86			1075
Итого по Липецкой области						
133.	На зайца-русака и лисицу		1927888.34	0.75	1	14277
134.	На водоплавающую и болотно-луговую дичь		18245.25	0.75	1	13395

3. Информация о существующих охотничьих угодьях и о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий

На территории Липецкой области планируется создание 7 охотничьих угодий, перспективных для предоставления в пользование, общей площадью 113,438 тыс. га.

Основными факторами, служащими обоснованием для создания новых охотничьих угодий, являются благоприятные природно – климатические и лесорастительные условия, хорошая кормовая база и защитные функции, а также развитая дорожная сеть.

Создание новых охотничьих угодий позволит:

- добиться определённой биологической и экономической продуктивности создаваемых охотничьих угодий;
- создать условия для организации рационального использования охотничьих ресурсов;
- оптимизировать охрану наиболее подверженных антропогенному воздействию территорий;
- эффективно организовать ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней;
- повысить эффективность предупреждения лесных пожаров.

Создание новых охотничьих хозяйств на территориях, правовой режим которых не допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно только при условии устранения противоречий с действующим законодательством.

Из территорий охотничьих угодий исключены земли населенных пунктов.

Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий указана в Приложении 3 к схеме.

Описание границ планируемых к созданию охотничьих угодий с пространственными данными в системе географических координат указано в Приложении 4 к схеме.

Описание границ общедоступных охотничьих угодий с пространственными данными в системе географических координат указано в Приложении 5 к схеме.

Описание границ закрепленных охотничьих угодий с пространственными данными в системе географических координат указано в Приложении 6 к схеме.

Описание границ зон охраны охотничьих ресурсов с пространственными данными в системе географических координат указано в Приложении 7 к схеме.

Раздел VII. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов

1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия (в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов)

В Липецкой области устанавливаются следующие нормы подкормки для охотничьих ресурсов.

Нормы подкормки для основных видов охотничьих ресурсов

Таблица 177

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Группа кормов	Ед. измерения	Суточная норма подкормки на 1 особь	Сезонная потребность в кормах				Годовая потребность соли на 1 животное, кг
					120 дней	110 дней	90 дней	80 дней	
1.	Лось	соль	кг	-	-	-	-	-	5,0
2.	Олень	грубые	кг	2,0-2,5	190-240	170-210	130-160	110-140	2,0
		сочные	кг	0,3-0,5	29-48	26-42	20-32	16-28	
		концентрированные	кг	0,3-0,5	29-48	26-42	20-32	16-28	
		ИТОГО		114-161	102-144	78-110	66-83		
3.	Косуля	грубые	кг	0,2-0,3	19-29	17-26	13-20	11-16	1,0
		сочные	кг	0,15	14	13	10	8	
		концентрированные	кг	0,2-0,25	9,5	8,5	6,5	5,5	
		ИТОГО		19-24	17-21	13-16	11-14		
4.	Кабан	сочные	кг	0,5-1,0	48-95	42-85	32-65	28-55	-
		концентрированные	кг	0,3-0,5	29-48	26-42	20-32	16-28	
		ИТОГО:		43-76	36-68	29-52	25-44		
		грубые	кг	0,02-0,04	1,9-3,8	1,7-3,4	1,3-2,6	1,1-2,2	
5.	Заяц-русак	сочные	кг	0,02-0,04	1,9-3,8	1,7-3,4	1,3-2,6	1,1-2,2	0,1
		концентрированные	кг	0,01	1,0	0,8	0,6	0,5	
		ИТОГО		1,9-2,9	1,7-2,6	1,3-2,0	1,1-1,6		

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Группа кормов	Ед. измерения	Суточная норма подкормки на 1 особь	Сезонная потребность в кормах				Годовая потребность соли на 1 животное, кг
					120 дней	110 дней	90 дней	80 дней	
6.	Водоплавающая дичь	концентрированные	кг	0,06	5,7	5,1	3,9	3,3	-

Примечание: Конкретные нормы подкормки по объектам определяются в зависимости от качества (бонитета) охотничьих угодий. Например. При бонитете угодий по кабану II,III. В данном случае расчет подкормки производится по нижнему пределу суточной нормы (0,5 кг), при бонитете III-IV - по верхнему пределу суточной нормы (1,0 кг).

При достижении копытными оптимальной плотности населения животных суточная норма подкормки увеличивается на 40 – 50%.

Сроки и продолжительность подкормки

Таблица 178

№ п/п	Продолжительность периода подкормки, дни	Срок и начала и окончания подкормки	Периоды сезона подкормки					
			I (0,25 суточной нормы)		II (0,5 суточной нормы)		III (полная суточная норма)	
			сроки подкормки	продолжительность, дней	сроки подкормки	продолжительность, дней	сроки подкормки	продолжительность, дней
1.	120	1.12-1.04	1.12-20.12	20	20.12-10.01	20	10.01-1.04	80
2.	110	10.12-1.04	10.12-1.01	20	1.01-20.01	20	20.01-1.04	70
3.	90	20.12-20.03	20.12-10.01	20	10.01-1.02	20	1.02-20.03	50
4.	80	25.12-15.03	25.12-15.01	20	15.01-5.02	20	5.02-15.03	40

Особенности проектирования биотехнических мероприятий

Таблица 179

№ п/п	Класс бонитета	Планируемые мероприятия
1.	I класс	почти без проведения биотехнических мероприятий, за исключением устройства солонцов, подкормочных точек с целью концентрации животных в определенных местах
2.	II класс	проведение работ по улучшению защитных или кормовых свойств угодий за счет создания кормовых полей, ремиз и периодической подкормки охотничьих ресурсов
3.	III, IV классы	интенсивная биотехническая деятельность
4.	V класс	ведение охотничьего хозяйства нецелесообразно

Биотехнические мероприятия для каждого вида охотничьего ресурса

Таблица 180

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Биотехническое мероприятие	Норматив
1.	Лось	- устройство солонцов	один солонец на 3 - 4 лося или 1000 га лесных угодий
2.	Олень благородный	-закладка кормовых полей на полянах, прогалинах, редирах, квартальных просеках, линиях электропередач, противопожарных разрывах и других неиспользуемых землях, которые рассредоточиваются по всей территории; - устройство солонцов	площадь полей от 0,2 до 1,0 га на каждые 1000 га лесных угодий: - летом - кукуруза, горох, вико-овсяная смесь, сераделла, люпин желтый, яровой и озимый рапс; - зимой - желуди, сено люцерны, вико-овсяная смесь, клевер, желтый люпин, тимофеевка, силос (из летнего или осеннего топинамбура, кукурузы); одна подкормочная точка на 5-10 особей и 1 солонец
3.	Косуля европейская	-закладка кормовых полей (люпин желтый, озимый рапс, клевер, горчица); - устройство кормушек-солонцов с лотками для соли, концентрированных кормов (желудей, зерна, сушеных плодов дичковых деревьев, шиповника, рябины), зерноотходов и корнеплодов; - выкладка веточного корма: молодых побегов топинамбура, рябины, малины, крапивы, ивы,	комбинированные кормушки: - 1 кормушка на 3 - 5 особей животных; - 3 – 5 % соли от веса сена

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Биотехническое мероприятие	Норматив
		ясеня, липы, осины, клена, дуба, березы, диких плодовых деревьев; - выкладка сочных кормов: кормовой свеклы, моркови, клубней топинамбура	
4.	Кабан	- создание кормовых полей (топинамбур, овсяно-гороховая смесь, кукуруза); - создание при необходимости (засушливые годы, малообводненные угодья) в местах концентрации водопоев, «купален»	на каждые 1000 га угодий проектируется 0,5 - 1,0 га кормовых полей, кормовые поля высеваются из расчета 0,2 - 0,4 га на 10 особей корма и пищевые отходы выкладываются прямо на землю на площади 10 - 20 кв. м, что способствует поеданию кормов разновозрастными животными; для молодняка выкладывать корм можно на отгороженных площадках, на которые не могут проникнуть взрослые особи
5.	Зяец-русак	- создание кормовых и ремизных посадок на не используемых для сельского хозяйства землях: используются дрок, раkitник, шиповник, боярышник, другие древесные, кустарниковые и полукустарниковые многолетние породы, а	одна подкормочная площадка проектируется на 1 - 2 км опушечной линии; в качестве кормов выкладываются клеверное или люцерновое сено, зерноотходы, снопы овса, вывешиваемые

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Биотехническое мероприятие	Норматив
		<p>также однолетние (донник белый, люпин желтый, клевер красный, озимый и яровой рапс);</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство подкормочных площадок типа «навесы», «шалаша», «грибки», «стожки», «ящички»; - устройство различных типов солонцов 	<p>на крестообразных вешалах, и другие корма</p>
6.	Водоплавающая дичь	<ul style="list-style-type: none"> - создание прокосов в камышах или прибрежных лугах; - разрезка сплавин; - устройство искусственных гнезд или их оснований; - создание искусственных островков на плесах мелководных водоемов; - посадка ивняков по берегам водоемов; - посев (посадка) различных кормовых растений (рдестов, стрелолистов, рясок, канадского риса и других кормовых растений), улучшающих кормовую базу и одновременно создающих защитные условия для уток; - предотвращение гибели гнезд уток (сохранение вдоль берегов водоемов участков некоси в виде полос шириною 10 - 50 м); - запрет выпаса скота и отдыха людей в местах массового гнездования водоплавающей дичи; 	

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Биотехническое мероприятие	Норматив
		- охрана и подкормка зимующих птиц; - регулирование численности животных, наносящих вред охотничьему хозяйству (ворона), в местах гнездования водоплавающей дичи	

2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Липецкой области новых видов охотничьих ресурсов

Акклиматизация новых для устраиваемой территории видов охотничьих ресурсов целесообразна при следующих условиях:

1) угодья хозяйства пригодны для обитания этих видов (качество угодий не ниже III бонитета);

2) в угодьях отсутствуют или малочисленны хищники и конкуренты, способные существенно влиять на численность видов, намеченных к выпуску;

3) вид не будет конкурентом местных перспективных видов;

4) вид, достигнув оптимальной плотности населения животных, не будет вредить другим отраслям хозяйства;

5) хозяйство располагает средствами для завоза достаточной партии животных, а при необходимости - и на их содержание, подкормку, охрану и другие мероприятия.

Переселение видов местной фауны целесообразно при следующих обстоятельствах:

1) исчезновение вида охотничьего ресурса или резкое падение численности произошло не из-за ухудшения условий существования, а вследствие каких-либо временных факторов: перепромысла, эпизоотии или редко случающихся неблагоприятных климатических условий;

2) увеличение плотности населения охотничьих ресурсов выше оптимальной для последующего отстрела.

Если численность местных видов уменьшилась в связи с резким ухудшением условий существования (в результате изменения угодий человеком), переселение будет целесообразно лишь при восстановлении качества угодий или проведении комплекса биотехнических мероприятий, направленных на восстановление угодий.

При переселении охотничьих ресурсов необходимо соблюдать следующие требования:

1) охотничьи ресурсы должны быть получены из угодий с условиями, близкими к условиям района выпуска;

2) переселение необходимо проводить большими партиями;

3) после транспортировки животные передерживаются на месте выпуска;

4) слабых и больных животных не выпускают, а оставляют в вольерах до излечения или выбраковывают;

5) переселение необходимо производить перед сезоном размножения, как правило, ранней весной, когда звери и птицы не уходят далеко от места выпуска из-за глубокого снега и бескормицы, в этих условиях они вынуждены задерживаться у мест выпуска и регулярно посещать подкормку.

После выпуска должны осуществляться регулярные наблюдения за животными и обильная подкормка.

В отдельных охотничьих угодьях Липецкой области рекомендуется расселение лани и тетерева.

3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Липецкой области

Основой защиты охотников, работников охотничьих хозяйств от заболеваний является благополучие охотничьих угодий и меры личной профилактики при нахождении в охотничьих хозяйствах на охоте, разделке туш крупных диких животных, употреблении в пищу мяса дичи, первичной обработке туш хищников и грызунов.

Ветеринарно-профилактические мероприятия и противоэпизоотические мероприятия, которые необходимо проводить в охотничьих угодьях:

1) дренаж подкормочных площадок и солонцов, расположенных в низинных местах;

2) ежегодная уборка и дезинфекция всех подкормочных площадок, кормушек, солонцов;

3) подкормка животных качественными кормами.

4) поддержание численности охотничьих ресурсов на уровне, не превышающем оптимальный;

5) круглогодичная выбраковка всех ослабленных, травмированных или больных животных;

6) введение в корма на подкормках и солонцы необходимых лекарственных препаратов.

На численность охотничьих животных большое влияние оказывают такие основные заболевания, как гельминтозы, сибирская язва, кокцидиоз, бруцеллез, туляремия, бешенство, дерматозы.

4. Показатели максимально возможной и хозяйственно - целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов в Липецкой области

Расчет максимально возможной численности основных видов
охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях по муниципальным районам
Липецкой области

Таблица 181

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
Воловский район - ООУ					
1.	Лось	244.45	V	2	0
2.	Олень благородный	244.45	V	2	0
3.	Косуля европейская	311.27	V	10	0
4.	Кабан	311.27	V	2	0
5.	Зяец-русак	27897.03	IV	20	560
Воловский район – Воловское охотничье хозяйство ЛООООиР					
6.	Лось	420.93	V	2	0
7.	Олень благородный	420.93	V	2	0
8.	Косуля европейская	420.93	V	10	0
9.	Кабан	420.93	V	2	0
10.	Зяец-русак	43321.47	IV	20	870
Итого по Воловскому району					
11.	Лось	665.38			0
12.	Олень благородный	665.38			0
13.	Косуля европейская	732.2			0
14.	Кабан	732.2			0
15.	Зяец-русак	71218.5			1430
Грязинский район - ООУ					
16.	Лось	2130.34	IV	4	10
17.	Олень благородный	2130.34	IV	8	20
18.	Косуля европейская	2538.56	IV	30	80
19.	Кабан	2538.56	IV	6	20
20.	Зяец-русак	24405.01	IV	20	490

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
Грязинский район - Грязинское охотничье хозяйство ЛООООиР					
21.	Лось	2988.15	IV	6	20
22.	Олень благородный	2988.15	IV	12	40
23.	Косуля европейская	4716.63	IV	30	140
24.	Кабан	4716.63	III	10	50
25.	Заяц-русак	39974.75	IV	20	800
Грязинский район - «Плехановское» охотничье хозяйство					
26.	Лось	685.09	V	2	0
27.	Олень благородный	685.09	V	2	0
28.	Косуля европейская	1131.68	V	10	10
29.	Кабан	1131.68	V	2	0
30.	Заяц-русак	13388.6	IV	20	270
Итого по Грязинскому району					
31.	Лось	5803.58			30
32.	Олень благородный	5803.58			60
33.	Косуля европейская	8386.87			230
34.	Кабан	8386.87			70
35.	Заяц-русак	77768.36			1560
Данковский район – ООУ					
36.	Лось	6233	III	6	35
37.	Олень благородный	6233	IV	8	50
38.	Косуля европейская	19709.76	III	50	990
39.	Кабан	19709.76	III	10	200
40.	Заяц-русак	99177.5	IV	20	1980
Данковский район – Данковское охотничье хозяйство ЛООООиР					
41.	Лось	7872.86	III	6	45
42.	Олень благородный	7872.86	IV	8	60
43.	Косуля	21477.11	IV	30	640

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
	европейская				
44.	Кабан	21477.11	III	10	210
45.	Заяц-русак	67028.31	III	40	2680
Итого по Данковскому району					
46.	Лось	14105.86			80
47.	Олень благородный	14105.86			110
48.	Косуля европейская	41186.87			1630
49.	Кабан	41186.87			410
50.	Заяц-русак	166205.81			4660
Добринский район – ООУ					
51.	Лось	354.76	V	2	0
52.	Олень благородный	354.76	V	2	0
53.	Косуля европейская	354.76	V	10	0
54.	Кабан	354.76	V	2	0
55.	Заяц-русак	37716.76	IV	20	750
Добринский район – Добринское охотничье хозяйство ЛООООиР					
56.	Лось	1749.21	V	2	5
57.	Олень благородный	1749.21	V	2	0
58.	Косуля европейская	2409.44	V	10	20
59.	Кабан	2409.44	V	2	0
60.	Заяц-русак	89750.3	IV	20	1800
Добринский район – «Гагаринское» охотничье хозяйство					
61.	Лось	463.78	V	2	0
62.	Олень благородный	463.78	V	2	0
63.	Косуля европейская	463.78	V	10	0
64.	Кабан	463.78	V	2	0
65.	Заяц-русак	16764.37	IV	20	340
Итого по Добринскому району					
66.	Лось	2567.75			5

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
67.	Олень благородный	2567.75			0
68.	Косуля европейская	3227.98			20
69.	Кабан	3227.98			0
70.	Заяц-русак	144231.43			2890
Добровский район – ООУ					
71.	Лось	5276.06	III	6	30
72.	Олень благородный	5276.06	III	12	60
73.	Косуля европейская	7920.58	IV	30	240
74.	Кабан	7920.58	III	10	80
75.	Заяц-русак	18667.25	III	40	750
Добровский район - Добровское охотничье хозяйство ЛООООиР					
76.	Лось	1961.29	IV	4	10
77.	Олень благородный	1961.29	IV	8	20
78.	Косуля европейская	5694.19	IV	30	170
79.	Кабан	5694.19	IV	6	30
80.	Заяц-русак	48077.31	IV	20	960
Добровский район – «Борисовское» охотничье хозяйство					
81.	Лось	8746.9	III	6	50
82.	Олень благородный	8746.9	III	12	100
83.	Косуля европейская	9737.75	III	50	490
84.	Кабан	9737.75	III	10	100
85.	Заяц-русак	22318.38	III	40	890
Добровский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство					
86.	Лось	16514.08	III	6	100
87.	Олень благородный	16514.08	III	12	200
88.	Косуля европейская	18060.85	III	50	900
89.	Кабан	18060.85	III	10	180

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
90.	Заяц-русак	9175.82	III	40	370
Итого по Добровскому району					
91.	Лось	32498.33			190
92.	Олень благородный	32498.33			380
93.	Косуля европейская	41413.37			1800
94.	Кабан	41413.37			390
95.	Заяц-русак	98238.76			2970
Долгоруковский район – ООУ					
96.	Лось	2454.06	IV	4	10
97.	Олень благородный	2454.06	IV	8	20
98.	Косуля европейская	3669.57	IV	30	110
99.	Кабан	3669.57	IV	6	20
100.	Заяц-русак	49607.52	IV	20	990
Долгоруковский район – Долгоруковское охотничье хозяйство ЛООООиР					
101.	Лось	2670.82	IV	4	10
102.	Олень благородный	2670.82	IV	8	20
103.	Косуля европейская	8357.82	IV	30	250
104.	Кабан	8357.82	IV	6	50
105.	Заяц-русак	39254.65	IV	20	790
Итого по Долгоруковскому району					
106.	Лось	5124.88			20
107.	Олень благородный	5124.88			40
108.	Косуля европейская	12027.39			360
109.	Кабан	12027.39			70
110.	Заяц-русак	88862.17			1780
Елецкий район – ООУ					
111.	Лось	1466.14	IV	4	5
112.	Олень благородный	1466.14	IV	8	10

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
113.	Косуля европейская	5365.86	IV	30	160
114.	Кабан	5365.86	IV	6	30
115.	Заяц-русак	32268.34	IV	20	650
Елецкий район – Елецкое охотничье хозяйство ЛООООиР					
116.	Лось	4459.41	IV	4	20
117.	Олень благородный	4459.41	IV	8	40
118.	Косуля европейская	12597.44	IV	30	380
119.	Кабан	12597.44	IV	6	80
120.	Заяц-русак	70839.49	IV	20	1420
Итого по Елецкому району					
121.	Лось	5925.55			25
122.	Олень благородный	5925.55			50
123.	Косуля европейская	17963.3			540
124.	Кабан	17963.3			110
125.	Заяц-русак	103107.83			2070
Задонский район – Донское охотничье хозяйство ЛООООиР					
126.	Лось	6159.02	III	6	35
127.	Олень благородный	6159.02	III	12	70
128.	Косуля европейская	6403.12	III	50	320
129.	Кабан	6403.12	II	15	100
130.	Заяц-русак	22880.27	III	40	920
Задонский район –ООУ					
131.	Лось	1654.34	IV	4	5
132.	Олень благородный	1654.34	IV	8	10
133.	Косуля европейская	5141.62	IV	30	150
134.	Кабан	5141.62	IV	6	30
135.	Заяц-русак	42110.44	IV	20	840
Задонский район – Задонское охотничье хозяйство ЛООООиР					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
136.	Лось	5323.76	IV	4	20
137.	Олень благородный	5323.76	III	12	60
138.	Косуля европейская	9284.44	III	50	460
139.	Кабан	9284.44	III	10	90
140.	Заяц-русак	35858.7	III	40	1430
Задонский район – АО «Газпром газораспределение Липецк» охотничье хозяйство					
141.	Лось	2794.26	III	6	15
142.	Олень благородный	2794.26	III	12	30
143.	Косуля европейская	2837.81	III	50	140
144.	Кабан	2837.81	II	15	40
145.	Заяц-русак	7794.5	III	40	310
Итого по Задонскому району					
146.	Лось	15931.38			75
147.	Олень благородный	15931.38			170
148.	Косуля европейская	23666.99			1070
149.	Кабан	23666.99			260
150.	Заяц-русак	108643.91			3500
Измалковский район - ООУ					
151.	Лось	2071.66	IV	4	10
152.	Олень благородный	2071.66	IV	8	20
153.	Косуля европейская	7403.61	IV	30	220
154.	Кабан	7403.61	IV	6	40
155.	Заяц-русак	33394.78	IV	20	670
Измалковский район – Измалковское охотничье хозяйство ЛООООиР					
156.	Лось	4772.01	IV	4	20
157.	Олень благородный	4772.01	IV	8	40
158.	Косуля европейская	13350.84	IV	30	400

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
159.	Кабан	13350.84	IV	6	80
160.	Заяц-русак	62505.15	IV	20	1250
Итого по Измалковскому району					
161.	Лось	6843.67			30
162.	Олень благородный	6843.67			60
163.	Косуля европейская	20754.45			620
164.	Кабан	20754.45			120
165.	Заяц-русак	95899.93			1920
Краснинский район – ООУ					
166.	Лось	1416.74	IV	4	5
167.	Олень благородный	1416.74	IV	8	10
168.	Косуля европейская	4192.3	IV	30	130
169.	Кабан	4192.3	IV	6	30
170.	Заяц-русак	23195.71	III	40	930
Краснинский район – Краснинское охотничье хозяйство ЛОООООиР					
171.	Лось	3637.73	IV	4	15
172.	Олень благородный	3637.73	IV	8	30
173.	Косуля европейская	9474.21	IV	30	280
174.	Кабан	9474.21	IV	6	60
175.	Заяц-русак	46573.21	IV	20	930
Краснинский район – «Краснинский №1» охотничье хозяйство					
176.	Лось	36.98	V	2	0
177.	Олень благородный	36.98	V	2	0
178.	Косуля европейская	219.44	V	10	0
179.	Кабан	219.44	V	2	0
180.	Заяц-русак	1199.57	V	10	10
Краснинский район – «Никольское» охотничье хозяйство					
181.	Лось	659.76	IV	4	5
182.	Олень	659.76	IV	8	10

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
	благородный				
183.	Косуля европейская	2005.29	IV	30	60
184.	Кабан	2005.29	IV	6	10
185.	Зяцц-русак	11057.27	IV	20	220
Итого по Краснинскому району					
186.	Лось	5751.21			25
187.	Олень благородный	5751.21			50
188.	Косуля европейская	15891.24			470
189.	Кабан	15891.24			100
190.	Зяцц-русак	82025.76			2090
Лебедянский район – ООУ					
191.	Лось	3612.77	IV	4	15
192.	Олень благородный	3612.77	IV	8	30
193.	Косуля европейская	7261.57	IV	30	220
194.	Кабан	7261.57	IV	6	40
195.	Зяцц-русак	65845.25	IV	20	1320
Лебедянский район – Лебедянское охотничье хозяйство ЛООООиР					
196.	Лось	5657.34	IV	4	25
197.	Олень благородный	5657.34	IV	8	50
198.	Косуля европейская	13947.35	IV	30	420
199.	Кабан	13947.35	IV	6	80
200.	Зяцц-русак	56720.61	IV	20	1130
Итого по Лебедянскому району					
201.	Лось	9270.11			40
202.	Олень благородный	9270.11			80
203.	Косуля европейская	21208.92			640
204.	Кабан	21208.92			120
205.	Зяцц-русак	122565.86			2450

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
Лев-Толстовский район –ООУ					
206.	Лось	2133.52	IV	4	10
207.	Олень благородный	2133.52	IV	8	20
208.	Косуля европейская	6530.5	IV	30	200
209.	Кабан	6530.5	IV	6	40
210.	Заяц-русак	55988.42	IV	20	1120
Лев-Толстовский район – Лев-Толстовское охотничье хозяйство ЛООООиР					
211.	Лось	476.99	IV	4	0
212.	Олень благородный	476.99	IV	8	0
213.	Косуля европейская	1073.77	IV	30	30
214.	Кабан	1073.77	IV	6	10
215.	Заяц-русак	32635.96	IV	20	650
Итого по Лев-Толстовскому району					
216.	Лось	2610.51			10
217.	Олень благородный	2610.51			20
218.	Косуля европейская	7604.27			230
219.	Кабан	7604.27			50
220.	Заяц-русак	88624.38			1770
Липецкий район – ООУ					
221.	Лось	3796.58	IV	4	15
222.	Олень благородный	3796.58	IV	8	30
223.	Косуля европейская	9028.07	IV	30	270
224.	Кабан	9028.07	III	10	90
225.	Заяц-русак	60003.92	IV	20	1200
Липецкий район – Липецкое охотничье хозяйство ЛООООиР					
226.	Лось	4845.91	III	6	30
227.	Олень благородный	4845.91	III	12	60
228.	Косуля	10867.23	III	50	540

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
	европейская				
229.	Кабан	10867.23	III	10	110
230.	Заяц-русак	62210.63	IV	20	1240
Итого по Липецкому району					
231.	Лось	8642.49			45
232.	Олень благородный	8642.49			90
233.	Косуля европейская	19895.3			810
234.	Кабан	19895.3			200
235.	Заяц-русак	122214.55			2440
Становлянский район – ООУ					
236.	Лось	2776.18	IV	4	10
237.	Олень благородный	2776.18	IV	8	20
238.	Косуля европейская	7413.28	IV	30	220
239.	Кабан	7413.28	IV	6	40
240.	Заяц-русак	53159.72	IV	20	1060
Становлянский район – Становлянское охотничье хозяйство ЛООООиР					
241.	Лось	3404.72	IV	4	15
242.	Олень благородный	3404.72	IV	8	30
243.	Косуля европейская	7580.99	IV	30	230
244.	Кабан	7580.99	IV	6	50
245.	Заяц-русак	68520.24	IV	20	1370
Итого по Становлянскому району					
246.	Лось	6180.9			25
247.	Олень благородный	6180.9			50
248.	Косуля европейская	14994.27			450
249.	Кабан	14994.27			90
250.	Заяц-русак	121679.96			2430
Тербунский район – «Борки» охотничье хозяйство					
251.	Лось	147.51	V	2	0

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
252.	Олень благородный	147.51	V	2	0
253.	Косуля европейская	149.35	V	10	0
254.	Кабан	149.35	V	2	0
255.	Заяц-русак	149.35	III	40	10
Тербунский район – ООУ					
256.	Лось	807.04	IV	4	5
257.	Олень благородный	807.04	IV	8	10
258.	Косуля европейская	2736.79	IV	30	80
259.	Кабан	2736.79	IV	6	20
260.	Заяц-русак	50127.71	IV	20	1000
Тербунский район – Тербунское охотничье хозяйство ЛООООиР					
261.	Лось	4441.41	IV	4	20
262.	Олень благородный	4441.41	IV	8	40
263.	Косуля европейская	18474.59	IV	30	550
264.	Кабан	18474.59	IV	6	110
265.	Заяц-русак	52682.76	IV	20	1050
Итого по Тербунскому району					
266.	Лось	5395.96			25
267.	Олень благородный	5395.96			50
268.	Косуля европейская	21360.73			630
269.	Кабан	21360.73			130
270.	Заяц-русак	102959.82			2060
Усманский район – АНО БП «Излегоще» охотничье хозяйство					
271.	Лось	6087.9	III	6	35
272.	Олень благородный	6087.9	III	12	70
273.	Косуля европейская	8469.09	III	50	420
274.	Кабан	8469.09	III	10	80

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
275.	Заяц-русак	20335.73	IV	20	410
Усманский район – ООУ					
276.	Лось	2034.71	IV	4	10
277.	Олень благородный	2034.71	IV	8	20
278.	Косуля европейская	2887.42	IV	30	90
279.	Кабан	2887.42	IV	6	20
280.	Заяц-русак	27154.79	IV	20	540
Усманский район – Усманское охотничье хозяйство ЛООООиР					
281.	Лось	1392.86	III	6	10
282.	Олень благородный	1392.86	III	12	20
283.	Косуля европейская	2519.33	III	50	130
284.	Кабан	2519.33	III	10	30
285.	Заяц-русак	80973.39	IV	20	1620
Итого по Усманскому району					
286.	Лось	9515.47			55
287.	Олень благородный	9515.47			110
288.	Косуля европейская	13875.84			640
289.	Кабан	13875.84			130
290.	Заяц-русак	128463.91			2570
Хлевенский район – «Хлевенское №1» охотничье хозяйство					
291.	Лось	4467.64	IV	4	20
292.	Олень благородный	4467.64	IV	8	40
293.	Косуля европейская	5550.54	III	50	280
294.	Кабан	5550.54	III	10	60
295.	Заяц-русак	4844.35	III	40	190
Хлевенский район – ООУ					
296.	Лось	1537.28	V	2	5
297.	Олень благородный	1537.28	V	2	0

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
298.	Косуля европейская	7652.14	V	10	80
299.	Кабан	7652.14	V	2	20
300.	Заяц-русак	33418.57	IV	20	670
Хлевенский район – Хлевенское охотничье хозяйство ЛООООиР					
301.	Лось	6009.7	IV	4	25
302.	Олень благородный	6009.7	IV	8	50
303.	Косуля европейская	13464	III	50	670
304.	Кабан	13464	III	10	130
305.	Заяц-русак	39923.93	III	40	1600
Итого по Хлевенскому району					
306.	Лось	12014.62			50
307.	Олень благородный	12014.62			90
308.	Косуля европейская	26666.68			1030
309.	Кабан	26666.68			210
310.	Заяц-русак	78186.85			2460
Чаплыгинский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство					
311.	Лось	14353.18	III	6	85
312.	Олень благородный	14353.18	III	12	170
313.	Косуля европейская	15323.42	III	50	770
314.	Кабан	15323.42	II	15	230
315.	Заяц-русак	9730.62	III	40	390
Чаплыгинский район – ООУ					
316.	Лось	3309.92	IV	4	15
317.	Олень благородный	3309.92	IV	8	30
318.	Косуля европейская	7279.09	IV	30	220
319.	Кабан	7279.09	IV	6	40
320.	Заяц-русак	104894.29	IV	20	2100
Чаплыгинский район – Чаплыгинское охотничье хозяйство ЛООООиР					

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Максимально возможная численность на 1000 га, особь	Максимально возможная численность на территории охотничьих угодий, особь
321.	Лось	87.75	V	2	0
322.	Олень благородный	87.75	V	2	0
323.	Косуля европейская	227.49	IV	30	10
324.	Кабан	227.49	IV	6	0
325.	Заяц-русак	11968.14	IV	20	240
Итого по Чаплыгинскому району					
326.	Лось	17750.85			100
327.	Олень благородный	17750.85			200
328.	Косуля европейская	22830			1000
329.	Кабан	22830			270
330.	Заяц-русак	126593.05			2730
Итого по охотничьим угодьям Липецкой области					
331.	Лось	166598.5			830
332.	Олень благородный	166598.5			1610
333.	Косуля европейская	333686.67			12170
334.	Кабан	333686.67			2730
335.	Заяц-русак	1927490.84			43780

Расчет хозяйственно-целесообразной численности основных видов
охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях по муниципальным районам
Липецкой области

Таблица 182

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бони тет	Хозяйственно- целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно- целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Воловский район - ООУ					
1.	Лось	244.45	V	2	0
2.	Олень благородный	244.45	V	2	0
3.	Косуля европейская	311.27	V	9	0
4.	Кабан	311.27	V	2	0
5.	Заяц-русак	27897.03	IV	17	470
Воловский район – Воловское охотничье хозяйство ЛООООиР					
6.	Лось	420.93	V	2	0
7.	Олень благородный	420.93	V	2	0
8.	Косуля европейская	420.93	V	6	0
9.	Кабан	420.93	V	2	0
10.	Заяц-русак	43321.47	IV	16	690
Итого по Воловскому району					
11.	Лось	665.38			0
12.	Олень благородный	665.38			0
13.	Косуля европейская	732.2			0
14.	Кабан	732.2			0
15.	Заяц-русак	71218.5			1160
Грязинский район - ООУ					
16.	Лось	2130.34	IV	4	10
17.	Олень благородный	2130.34	IV	8	20
18.	Косуля европейская	2538.56	IV	30	80
19.	Кабан	2538.56	IV	6	20
20.	Заяц-русак	24405.01	IV	17	410

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Грязинский район - Грязинское охотничье хозяйство ЛООООиР					
21.	Лось	2988.15	IV	5	15
22.	Олень благородный	2988.15	IV	11	30
23.	Косуля европейская	4716.63	IV	30	140
24.	Кабан	4716.63	III	10	50
25.	Заяц-русак	39974.75	IV	18	720
Грязинский район - «Плехановское» охотничье хозяйство					
26.	Лось	685.09	V	2	0
27.	Олень благородный	685.09	V	2	0
28.	Косуля европейская	1131.68	V	10	10
29.	Кабан	1131.68	V	2	0
30.	Заяц-русак	13388.6	IV	19	250
Итого по Грязинскому району					
31.	Лось	5803.58			25
32.	Олень благородный	5803.58			50
33.	Косуля европейская	8386.87			230
34.	Кабан	8386.87			70
35.	Заяц-русак	77768.36			1380
Данковский район –ООУ					
36.	Лось	6233	III	5	30
37.	Олень благородный	6233	IV	8	50
38.	Косуля европейская	19709.76	III	29	570
39.	Кабан	19709.76	III	7	140
40.	Заяц-русак	99177.5	IV	19	1880
Данковский район – Данковское охотничье хозяйство ЛООООиР					
41.	Лось	7872.86	III	4	30
42.	Олень благородный	7872.86	IV	6	50

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственн ой среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
43.	Косуля европейская	21477.11	IV	27	580
44.	Кабан	21477.11	III	7	150
45.	Зяец-русак	67028.31	III	22	1470
Итого по Данковскому району					
46.	Лось	14105.86			60
47.	Олень благородный	14105.86			100
48.	Косуля европейская	41186.87			1150
49.	Кабан	41186.87			290
50.	Зяец-русак	166205.81			3350
Добринский район – ООУ					
51.	Лось	354.76	V	2	0
52.	Олень благородный	354.76	V	2	0
53.	Косуля европейская	354.76	V	10	0
54.	Кабан	354.76	V	2	0
55.	Зяец-русак	37716.76	IV	16	600
Добринский район – Добринское охотничье хозяйство ЛООООиР					
56.	Лось	1749.21	V	2	0
57.	Олень благородный	1749.21	V	2	0
58.	Косуля европейская	2409.44	V	10	20
59.	Кабан	2409.44	V	2	0
60.	Зяец-русак	89750.3	IV	17	1530
Добринский район – «Гагаринское» охотничье хозяйство					
61.	Лось	463.78	V	2	0
62.	Олень благородный	463.78	V	2	0
63.	Косуля европейская	463.78	V	5	0
64.	Кабан	463.78	V	2	0
65.	Зяец-русак	16764.37	IV	17	280

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Итого по Добринскому району					
66.	Лось	2567.75			0
67.	Олень благородный	2567.75			0
68.	Косуля европейская	3227.98			20
69.	Кабан	3227.98			0
70.	Заяц-русак	144231.43			2410
Добровский район – ООУ					
71.	Лось	5276.06	III	4	20
72.	Олень благородный	5276.06	III	8	40
73.	Косуля европейская	7920.58	IV	28	220
74.	Кабан	7920.58	III	9	70
75.	Заяц-русак	18667.25	III	27	500
Добровский район - Добровское охотничье хозяйство ЛООООиР					
76.	Лось	1961.29	IV	3	5
77.	Олень благородный	1961.29	IV	7	10
78.	Косуля европейская	5694.19	IV	24	140
79.	Кабан	5694.19	IV	5	30
80.	Заяц-русак	48077.31	IV	18	870
Добровский район – «Борисовское» охотничье хозяйство					
81.	Лось	8746.9	III	5	45
82.	Олень благородный	8746.9	III	10	90
83.	Косуля европейская	9737.75	III	37	360
84.	Кабан	9737.75	III	9	90
85.	Заяц-русак	22318.38	III	21	470
Добровский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство					
86.	Лось	16514.08	III	5	85
87.	Олень благородный	16514.08	III	10	170

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
88.	Косуля европейская	18060.85	III	38	690
89.	Кабан	18060.85	III	8	140
90.	Зяец-русак	9175.82	III	40	370
Итого по Добровскому району					
91.	Лось	32498.33			155
92.	Олень благородный	32498.33			310
93.	Косуля европейская	41413.37			1410
94.	Кабан	41413.37			330
95.	Зяец-русак	98238.76			2210
Долгоруковский район – ООУ					
96.	Лось	2454.06	IV	4	10
97.	Олень благородный	2454.06	IV	8	20
98.	Косуля европейская	3669.57	IV	30	110
99.	Кабан	3669.57	IV	6	20
100.	Зяец-русак	49607.52	IV	17	840
Долгоруковский район – Долгоруковское охотничье хозяйство ЛООООиР					
101.	Лось	2670.82	IV	4	10
102.	Олень благородный	2670.82	IV	8	20
103.	Косуля европейская	8357.82	IV	30	250
104.	Кабан	8357.82	IV	6	50
105.	Зяец-русак	39254.65	IV	20	790
Итого по Долгоруковскому району					
106.	Лось	5124.88			20
107.	Олень благородный	5124.88			40
108.	Косуля европейская	12027.39			360
109.	Кабан	12027.39			70
110.	Зяец-русак	88862.17			1630

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Елецкий район – ООУ					
111.	Лось	1466.14	IV	4	5
112.	Олень благородный	1466.14	IV	8	10
113.	Косуля европейская	5365.86	IV	27	140
114.	Кабан	5365.86	IV	6	30
115.	Заяц-русак	32268.34	IV	18	580
Елецкий район – Елецкое охотничье хозяйство ЛООООиР					
116.	Лось	4459.41	IV	4	20
117.	Олень благородный	4459.41	IV	8	40
118.	Косуля европейская	12597.44	IV	30	380
119.	Кабан	12597.44	IV	6	80
120.	Заяц-русак	70839.49	IV	18	1280
Итого по Елецкому району					
121.	Лось	5925.55			25
122.	Олень благородный	5925.55			50
123.	Косуля европейская	17963.3			520
124.	Кабан	17963.3			110
125.	Заяц-русак	103107.83			1860
Задонский район – Донское охотничье хозяйство ЛООООиР					
126.	Лось	6159.02	III	6	35
127.	Олень благородный	6159.02	III	12	70
128.	Косуля европейская	6403.12	III	50	320
129.	Кабан	6403.12	II	15	100
130.	Заяц-русак	22880.27	III	40	920
Задонский район – ООУ					
131.	Лось	1654.34	IV	4	5
132.	Олень благородный	1654.34	IV	8	10

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
133.	Косуля европейская	5141.62	IV	27	140
134.	Кабан	5141.62	IV	6	30
135.	Зяец-русак	42110.44	IV	19	800
Задонский район – Задонское охотничье хозяйство ЛООООиР					
136.	Лось	5323.76	IV	4	20
137.	Олень благородный	5323.76	III	10	50
138.	Косуля европейская	9284.44	III	34	320
139.	Кабан	9284.44	III	10	90
140.	Зяец-русак	35858.7	III	21	750
Задонский район – АО «Газпром газораспределение Липецк» охотничье хозяйство					
141.	Лось	2794.26	III	6	15
142.	Олень благородный	2794.26	III	12	30
143.	Косуля европейская	2837.81	III	50	140
144.	Кабан	2837.81	II	15	40
145.	Зяец-русак	7794.5	III	40	310
Итого по Задонскому району					
146.	Лось	15931.38			75
147.	Олень благородный	15931.38			160
148.	Косуля европейская	23666.99			920
149.	Кабан	23666.99			260
150.	Зяец-русак	108643.91			2780
Измалковский район - ООУ					
151.	Лось	2071.66	IV	3	5
152.	Олень благородный	2071.66	IV	6	10
153.	Косуля европейская	7403.61	IV	23	170
154.	Кабан	7403.61	IV	5	40
155.	Зяец-русак	33394.78	IV	20	670

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Измалковский район – Измалковское охотничье хозяйство ЛООООиР					
156.	Лось	4772.01	IV	4	20
157.	Олень благородный	4772.01	IV	8	40
158.	Косуля европейская	13350.84	IV	28	370
159.	Кабан	13350.84	IV	6	80
160.	Зяец-русак	62505.15	IV	20	1250
Итого по Измалковскому району					
161.	Лось	6843.67			25
162.	Олень благородный	6843.67			50
163.	Косуля европейская	20754.45			540
164.	Кабан	20754.45			120
165.	Зяец-русак	95899.93			1920
Краснинский район – ООУ					
166.	Лось	1416.74	IV	3	5
167.	Олень благородный	1416.74	IV	4	10
168.	Косуля европейская	4192.3	IV	23	100
169.	Кабан	4192.3	IV	5	20
170.	Зяец-русак	23195.71	III	20	460
Краснинский район – Краснинское охотничье хозяйство ЛООООиР					
171.	Лось	3637.73	IV	4	15
172.	Олень благородный	3637.73	IV	8	30
173.	Косуля европейская	9474.21	IV	30	280
174.	Кабан	9474.21	IV	6	60
175.	Зяец-русак	46573.21	IV	20	930
Краснинский район – «Краснинское №1» охотничье хозяйство					
176.	Лось	36.98	V	2	0
177.	Олень благородный	36.98	V	2	0

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
178.	Косуля европейская	219.44	V	10	0
179.	Кабан	219.44	V	2	0
180.	Зяец-русак	1199.57	V	10	10
Краснинский район – «Никольское» охотничье хозяйство					
181.	Лось	659.76	IV	3	0
182.	Олень благородный	659.76	IV	4	0
183.	Косуля европейская	2005.29	IV	23	50
184.	Кабан	2005.29	IV	5	10
185.	Зяец-русак	11057.27	IV	20	220
Итого по Краснинскому району					
186.	Лось	5751.21			20
187.	Олень благородный	5751.21			40
188.	Косуля европейская	15891.24			430
189.	Кабан	15891.24			90
190.	Зяец-русак	82025.76			1620
Лебедянский район – ООУ					
191.	Лось	3612.77	IV	4	15
192.	Олень благородный	3612.77	IV	8	30
193.	Косуля европейская	7261.57	IV	30	220
194.	Кабан	7261.57	IV	6	40
195.	Зяец-русак	65845.25	IV	18	1190
Лебедянский район – Лебедянское охотничье хозяйство ЛООООиР					
196.	Лось	5657.34	IV	4	25
197.	Олень благородный	5657.34	IV	8	50
198.	Косуля европейская	13947.35	IV	30	420
199.	Кабан	13947.35	IV	6	80
200.	Зяец-русак	56720.61	IV	16	910

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Итого по Лебедянскому району					
201.	Лось	9270.11			40
202.	Олень благородный	9270.11			80
203.	Косуля европейская	21208.92			640
204.	Кабан	21208.92			120
205.	Заяц-русак	122565.86			2100
Лев-Толстовский район –ООУ					
206.	Лось	2133.52	IV	3	5
207.	Олень благородный	2133.52	IV	7	10
208.	Косуля европейская	6530.5	IV	25	160
209.	Кабан	6530.5	IV	5	30
210.	Заяц-русак	55988.42	IV	18	1010
Лев-Толстовский район – Лев-Толстовское охотничье хозяйство ЛООООиР					
211.	Лось	476.99	IV	3	0
212.	Олень благородный	476.99	IV	4	0
213.	Косуля европейская	1073.77	IV	21	20
214.	Кабан	1073.77	IV	4	0
215.	Заяц-русак	32635.96	IV	17	550
Итого по Лев-Толстовскому району					
216.	Лось	2610.51			5
217.	Олень благородный	2610.51			10
218.	Косуля европейская	7604.27			180
219.	Кабан	7604.27			30
220.	Заяц-русак	88624.38			1560
Липецкий район – ООУ					
221.	Лось	3796.58	IV	4	15
222.	Олень благородный	3796.58	IV	8	30

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
223.	Косуля европейская	9028.07	IV	30	270
224.	Кабан	9028.07	III	8	70
225.	Заяц-русак	60003.92	IV	19	1140
Липецкий район – Липецкое охотничье хозяйство ЛООООиР					
226.	Лось	4845.91	III	4	20
227.	Олень благородный	4845.91	III	9	40
228.	Косуля европейская	10867.23	III	30	330
229.	Кабан	10867.23	III	9	100
230.	Заяц-русак	62210.63	IV	15	930
Итого по Липецкому району					
231.	Лось	8642.49			35
232.	Олень благородный	8642.49			70
233.	Косуля европейская	19895.3			600
234.	Кабан	19895.3			170
235.	Заяц-русак	122214.55			2070
Становлянский район – ООУ					
236.	Лось	2776.18	IV	3	10
237.	Олень благородный	2776.18	IV	4	10
238.	Косуля европейская	7413.28	IV	21	160
239.	Кабан	7413.28	IV	4	30
240.	Заяц-русак	53159.72	IV	19	1010
Становлянский район – Становлянское охотничье хозяйство ЛООООиР					
241.	Лось	3404.72	IV	3	10
242.	Олень благородный	3404.72	IV	4	10
243.	Косуля европейская	7580.99	IV	22	170
244.	Кабан	7580.99	IV	5	40
245.	Заяц-русак	68520.24	IV	19	1300

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Итого по Становлянскому району					
246.	Лось	6180.9			20
247.	Олень благородный	6180.9			20
248.	Косуля европейская	14994.27			330
249.	Кабан	14994.27			70
250.	Зяцц-русак	121679.96			2310
Тербунский район – «Борки» охотничье хозяйство					
251.	Лось	147.51	V	2	0
252.	Олень благородный	147.51	V	2	0
253.	Косуля европейская	149.35	V	10	0
254.	Кабан	149.35	V	2	0
255.	Зяцц-русак	149.35	III	32	0
Тербунский район – ООУ					
256.	Лось	807.04	IV	3	0
257.	Олень благородный	807.04	IV	6	0
258.	Косуля европейская	2736.79	IV	23	60
259.	Кабан	2736.79	IV	5	10
260.	Зяцц-русак	50127.71	IV	17	850
Тербунский район – Тербунское охотничье хозяйство ЛООООиР					
261.	Лось	4441.41	IV	4	20
262.	Олень благородный	4441.41	IV	7	30
263.	Косуля европейская	18474.59	IV	26	480
264.	Кабан	18474.59	IV	6	110
265.	Зяцц-русак	52682.76	IV	16	840
Итого по Тербунскому району					
266.	Лось	5395.96			20
267.	Олень благородный	5395.96			30

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
268.	Косуля европейская	21360.73			540
269.	Кабан	21360.73			120
270.	Заяц-русак	102959.82			1690
Усманский район – АНО БП «Излегоще» охотничье хозяйство					
271.	Лось	6087.9	III	5	30
272.	Олень благородный	6087.9	III	10	60
273.	Косуля европейская	8469.09	III	37	310
274.	Кабан	8469.09	III	10	80
275.	Заяц-русак	20335.73	IV	18	370
Усманский район – ООУ					
276.	Лось	2034.71	IV	4	10
277.	Олень благородный	2034.71	IV	8	20
278.	Косуля европейская	2887.42	IV	30	90
279.	Кабан	2887.42	IV	6	20
280.	Заяц-русак	27154.79	IV	18	490
Усманский район – Усманское охотничье хозяйство ЛООООиР					
281.	Лось	1392.86	III	4	5
282.	Олень благородный	1392.86	III	9	10
283.	Косуля европейская	2519.33	III	33	80
284.	Кабан	2519.33	III	7	20
285.	Заяц-русак	80973.39	IV	17	1380
Итого по Усманскому району					
286.	Лось	9515.47			45
287.	Олень благородный	9515.47			90
288.	Косуля европейская	13875.84			480
289.	Кабан	13875.84			120
290.	Заяц-русак	128463.91			2240

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
Хлевенский район – «Хлевенское №1» охотничье хозяйство					
291.	Лось	4467.64	IV	4	20
292.	Олень благородный	4467.64	IV	8	40
293.	Косуля европейская	5550.54	III	44	240
294.	Кабан	5550.54	III	10	60
295.	Заяц-русак	4844.35	III	35	170
Хлевенский район – ООУ					
296.	Лось	1537.28	V	2	5
297.	Олень благородный	1537.28	V	2	0
298.	Косуля европейская	7652.14	V	10	80
299.	Кабан	7652.14	V	2	20
300.	Заяц-русак	33418.57	IV	19	630
Хлевенский район – Хлевенское охотничье хозяйство ЛООООиР					
301.	Лось	6009.7	IV	4	25
302.	Олень благородный	6009.7	IV	8	50
303.	Косуля европейская	13464	III	30	400
304.	Кабан	13464	III	7	90
305.	Заяц-русак	39923.93	III	21	840
Итого по Хлевенскому району					
306.	Лось	12014.62			50
307.	Олень благородный	12014.62			90
308.	Косуля европейская	26666.68			720
309.	Кабан	26666.68			170
310.	Заяц-русак	78186.85			1640
Чаплыгинский район – «Добровское №1» охотничье хозяйство					
311.	Лось	14353.18	III	5	70
312.	Олень благородный	14353.18	III	10	140

№ п/п	Основные виды охотничьих ресурсов	Площадь свойственной среды обитания, га	Бонитет	Хозяйственно-целесообразная численность на 1000 га, особь	Хозяйственно-целесообразная численность на территории охотничьих угодий, особь
313.	Косуля европейская	15323.42	III	41	630
314.	Кабан	15323.42	II	9	140
315.	Зяцц-русак	9730.62	III	34	330
Чаплыгинский район – ООУ					
316.	Лось	3309.92	IV	3	10
317.	Олень благородный	3309.92	IV	4	10
318.	Косуля европейская	7279.09	IV	27	200
319.	Кабан	7279.09	IV	4	30
320.	Зяцц-русак	104894.29	IV	17	1780
Чаплыгинский район – Чаплыгинское охотничье хозяйство ЛООООиР					
321.	Лось	87.75	V	2	0
322.	Олень благородный	87.75	V	2	0
323.	Косуля европейская	227.49	IV	28	10
324.	Кабан	227.49	IV	3	0
325.	Зяцц-русак	11968.14	IV	17	200
Итого по Чаплыгинскому району					
326.	Лось	17750.85			80
327.	Олень благородный	17750.85			150
328.	Косуля европейская	22830			840
329.	Кабан	22830			170
330.	Зяцц-русак	126593.05			2310
Итого по Липецкой области					
331.	Лось	166598.5			700
332.	Олень благородный	166598.5			1340
333.	Косуля европейская	333686.67			9910
334.	Кабан	333686.67			2310
335.	Зяцц-русак	1927490.84			36240

В тех случаях, когда в угодьях обитает два или три конкурирующих вида копытных животных, расчет хозяйственно-целесообразной численности производится в так называемых «косульях» единицах. Можно рассчитать хозяйственно-целесообразную численность для конкурирующих видов: один олень эквивалентен четырем косулям, один лось - восьми косулям.

5. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи

В условиях Липецкой области устанавливаются следующие нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов по следующим видам (группам видов) охотничьих ресурсов.

Нормы допустимой добычи отдельных охотничьих ресурсов
в охотничьих угодьях Липецкой области

Таблица 183

№ п/п	Охотничьи ресурсы	Норма добычи на одного охотника в день	Норма добычи на охотника за сезон
1.	Селезни уток в весенний сезон	3	30
2.	Гуси в весенний сезон	3	30
3.	Вальдшнеп в весенний сезон	4	40
4.	Водоплавающая дичь в летне-осенний сезон	3	не устанавливается
5.	Болотно-луговая дичь в летне-осенний сезон	5	не устанавливается
6.	Степная и полевая дичь в летне-осенний сезон	10	не устанавливается
7.	Боровая дичь в летне-осенний сезон (вальдшнеп)	5	не устанавливается
8.	Заяц-русак	1	2
9.	Норка американская	не устанавливается	не устанавливается
10.	Куница	1	2
11.	Бобр	1	2
12.	Лисица, ондатра	не устанавливается	не устанавливается

6. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Липецкой области

Для проведения учета охотничьих ресурсов на территории Липецкой области рекомендуется использовать следующие методы: зимнего маршрутного учета, в том числе метод многодневного оклада, шумового прогона на пробных площадках, учета численности бобра, выдры и норки,

учета лисицы и барсука методом картирования, учета боровой и полевой дичи на току, учёт водоплавающей дичи.

Методы учёта охотничьих ресурсов, которые могут быть использованы для учёта численности охотничьих ресурсов на территории Липецкой области

Таблица 184

№ п/п	Наименование метода	Виды охотничьих ресурсов
1.	Метод зимнего маршрутного учёта	Лось, олень, кабан, косуля, волк, лисица, куница, хорь, горноста́й, ласка, зайцы, тетерев, куропатка
2.	Метод шумового прогона на пробных площадках	Лось, олень, кабан, косуля, лисица, зайцы, полевая дичь
3.	Метод учёта боровой и полевой дичи на току	Тетерев, фазан, куропатка
4.	Метод учёта картированием	Лисица, барсук
5.	Метод учёта бобра, выдры и норки	Бобр, выдра, норка
6.	Метод учёта ондатры	Ондатра
7.	Метод учёта водоплавающей дичи	Водоплавающая дичь
8.	Метод анкетно–опросного учёта	Все вышеуказанные виды охотничьих ресурсов
9.	Метод учёта сурка	Сурок-байбак
10.	Метод учёта серой вороны на гнездовании	Серая ворона
11.	Метод учёта вальдшнепа на вечерней тяге	Вальдшнеп

Учёт численности зверей и птиц методом зимнего маршрутного учёта проводится в соответствии с Приказом Минприроды России от 11 января 2012 года N 1 "Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета".

Учет методом шумового прогона на пробных площадях является наиболее рациональным способом определения численности основных охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях с неустойчивым снежным покровом.

Площадки для прогона размером от 100 до 400 га закладывают в лесных угодьях хозяйства с таким расчетом, чтобы каждая из них по составу угодий приближалась к той части территории, где она заложена. Границы

пробной площадки должны хорошо просматриваться. На одной из узких сторон пробной площадки размещаются загонщики на расстоянии друг от друга не более 100 м. Одновременно на боковых длинных и противоположной короткой сторонах пробной площадки расставляются наблюдатели. Выгнанные с пробной площадки животные фиксируются наблюдателями, число их записывается на специальных бланках, которые по окончании прогона передаются руководителю учета. Для шумового прогона необходимо не менее 10 человек.

При камеральной обработке данных прогонного учета по числу выходных следов или визуально отмеченных животных на границе пробной площадки вычисляется число имевшихся на ней зверей, а при сопоставлении с площадью прогона – плотность населения отдельных видов на 1000 га пробной площадки.

Чтобы узнать численность животных в хозяйстве, необходимо полученные показатели плотности населения животных экстраполировать на общую площадь.

Если состав угодий хозяйства однороден и плотность обитания животных на отдельных пробных площадках близка друг к другу, то средний для всех площадок показатель плотности населения животных каждого из учитываемых видов может быть экстраполирован на всю площадь угодий хозяйства, характерных для данного представителя фауны. Если по составу угодий и численности вида животного отдельные части хозяйства не однородны, то для каждой из них экстраполяция проводится только с тех пробных площадок, которые были заложены на территориях этих частей. В этом случае общая численность каждого вида животных в хозяйстве суммируется из показателей его численности в отдельных частях хозяйства.

Учёт боровой и полевой дичи на токах проводится в период разгара токования, в дни с благоприятной для токования погодой. В зависимости от размеров каждого тока число учетчиков меняется. В среднем на каждые 25 га площади тока должен приходиться один учетчик. С вечера (за 1-1,5 часа до захода солнца) учетчик или учетчики должны быть на токовище. Если учетчик один, то он занимает место в центре тока, если учетчиков несколько, они делят площадь токовища на участки и каждый занимает место в центре своего участка. Для учета выбирают утренние и вечерние зори.

Учет бобровых поселений производится перед ледоставом в процессе обследования берегов водных объектов. Бобровые поселения обнаруживаются по ряду характерных признаков деятельности бобров, из которых в качестве основных следует отметить следующие:

- 1) наличие хаток или нор с подразделением их на жилые и нежилые;
- 2) плотины и запруды, действующие (подновленные) и заброшенные;
- 3) вылазы, тропы, каналы, ведущие к местам кормления и заготовки кормов, кормовые площадки, отнорки, наличие следов кормления зверей;
- 4) свежесваленные деревья, срезанные кустарники;

5) зимние запасы кормов, обычно представляющие собой полузатопленные кучи ветвей и палок вблизи зимних убежищ бобров.

После выявления поселения необходимо установить его границы. Наличие плотин и запруд упрощает определение размеров поселения, так как нередко является его границей. Размеры поселений находятся в прямой зависимости от количества населяющих его бобров, состояния кормовой базы (они занимают участки реки от 300 м до 1 км).

Количество животных в каждом поселении определяется учетчиком по следующим признакам: по времени существования поселения (определяется по количеству старых погрызов или опросу работников хозяйства), количеству свежих погрызов, величине запасов зимних веточных кормов около жилищ, количеству вылазов, троп, кормовых площадок, величине и числу наземных сооружений (хаток, нор, плотин, каналов), наличию или отсутствию следов молодняка (сеголетков), присутствие которого определяется по погрызам, имеющим на пнях или ветках ширину борозды резца не более 4 - 5 мм, или по прямым отпечаткам на грунте. На основании многих учёных работ для Липецкой области ориентировочной нормой числа бобров, приходящихся на одно поселение, может быть принята цифра в 4 – 4,5 особей. Умножая число учтённых поселений бобров на эту среднюю, получим численность бобров в этих поселениях.

Учёт ондатры. Проводится на всей площади водных объектов охотничьего угодья (хозяйства), начиная с середины августа и заканчивая концом сентября.

Численность ондатры определяется путём подсчёта семейных поселений и следов деятельности зверьков.

Водные объекты с площадным типом зарастания обследуются сплошь с лодки двумя учётчиками, а водные объекты с линейным зарастанием (узкой полосой вдоль берега) обследуются по берегу. При обследовании на плане отмечаются: семейные жилые, нежилые, кормовые хатки; жилые, нежилые норы; кормовые столики; одиночные поеди; уборные; встречи ондатр. По этим признакам определяется количество семей ондатры на водоёмах. При большой плотности заселения животными угодий определить границы семейных участков бывает затруднительно. Поэтому целесообразно подсчитывать все хатки и норы с одновременным определением среднего показателя количества жилищ, приходящихся на одну семью в каждом типе водных объектов.

Определение среднего размера семьи осуществляется во второй половине сентября.

Количество отлавливаемых семей – 5 – 10 семей на муниципальный район.

Летний учет водоплавающей дичи проводится методом маршрутного обследования территории, пригодной для обитания утиных выводков. На карте хозяйства выделяют угодья, где могут держаться и фактически встречаться утиные выводки. Для каждого урочища определяют метод

обследования. Пойменные угодья и лесные болота обследуют пешими маршрутами. Двигаясь по берегу реки или старицы, или по границе зарослей в болотах, учетчик отмечает всех поднявшихся на крыло или отпльвших уток. На больших водных объектах используют лодки. Двигаясь по краю прибрежных зарослей или посередине сильно заросшего водного объекта, учетчик отмечает по карте свой маршрут, регистрирует взлетевших и отплывающих уток. Во всех случаях за ширину учетной ленты принимается удвоенное среднее расстояние от учетчика до места взлета птиц. Результаты заносят в карточку. Площадь угодий, для которых необходимо пересчитать полученные данные о численности дичи на 100 (1000) га, определяется следующим образом. Для рек, стариц, слабо заросших озер и других водных объектов с зеркалом чистой воды и небольшой полосой прибрежной водной растительности площадь утиных угодий вычисляется по длине береговой линии, помноженной на ширину полосы водной растительности. Для лесных болот и сильно заросших озер учитывают всю площадь, покрытую водой. Учет проводится на утренних и вечерних зорях подсчетом одиночных уток и их выводков, выплывающих или вылетающих в это время из крепи на чистые плесы. Время учета – июль и начало августа. Учёт проводится визуальнo на 20 % протяжённости береговой линии. При учете должна быть просмотрена береговая линия водного объекта на всем ее протяжении. В учете могут принять участие несколько учетчиков. При этом они находятся на расстоянии 200-250 м друг от друга и подсчитывают уток каждый на своем участке водного объекта.

Учет сурков целесообразно проводить после включения их в перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых разрешена в Липецкой области.

Методика учёта численности серой вороны на гнездовании.

Учет численности серой вороны проводится в тех местах охотничьих угодий, где имеются её гнездовья.

Рекомендуется проводить учётные работы с апреля по июнь месяцы (оптимальный вариант – с 20 апреля по 20 июня). В отдельные годы, когда сроки гнездования птиц существенно отличаются от средних многолетних, сроки проведения учётных работ могут быть изменены.

Количество гнездящихся птиц определяется путем подсчета заселенных гнезд. Каждое гнездо соответствует одной паре взрослых птиц. При выполнении учета двумя или несколькими учетчиками одновременно необходимо четко определять секторы учета каждого из них во избежание повторных учетов одних и тех же гнезд.

Определение числа гнезд, как правило, должно производиться методом сплошного (полного) их учёта.

При невозможности сплошного (полного) учета гнезд, как исключение, лишь в труднодоступных местах допускается их учет на учетных площадках с последующей экстраполяцией полученных данных на остальную территорию отдельных участков (выделов) или на всю территорию, если участки (выделы) в ней не выделялись.

Учетная площадка, на которой подсчитываются все заселенные гнезда, должна иметь площадь не менее 0,5 га. Учетные площадки необходимо закладывать в наиболее характерных участках (выделах) с разным характером (мозаичностью) древесно - кустарниковой растительности и с разной плотностью населения птиц, а также в каждой отдельной обособленной части угодья.

По прохождению всей учетной площадки учетчик подсчитывает общее количество учетных пар, заполняет листок учета, подписывает его и сдает ответственному за учет. Для получения общего запаса гнездящихся птиц в угодьях необходимо определить плотность гнездования каждого вида птиц на 1 га угодий и умножить на общую площадь данного типа угодий.

Учет гнездящихся птиц по водотокам (на маршрутах) - ерикам, притокам, каналам, берегам рек и затонов, прудов и озёр желательно проводить в утренние часы (с начала рассвета до 8-ми часов утра) с плавательного средства. Маршруты учёта должны закладываться равномерно по водотокам и охватывать не менее 30% протяжённости береговой линии водотоков. По широким водотокам учёт необходимо проводить одновременно по каждому берегу отдельно. Расчет плотности населения гнездящихся птиц в этом типе угодий производится на 1 линейный километр учетного маршрута, а общий запас - путем экстраполяции полученной плотности населения птиц на общую протяженность водотоков.