

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Башкирский государственный педагогический университет
им. М.АКМУЛЛЫ»

Колледж БГПУ им. М.АКМУЛЛЫ

Специальность 20.02.01 «Рациональное
использование природохозяйственных
комплексов»

Курс IV

САФИУЛЛИН ФАДИС ФАЯЗОВИЧ

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА БУРЗЯНСКОГО
РАЙОНА**

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Руководитель:
О.Т. Плеханова

Уфа 2018

Цель дипломной работы: провести биологический мониторинг состояния растительного и животного мира Бурзянского района

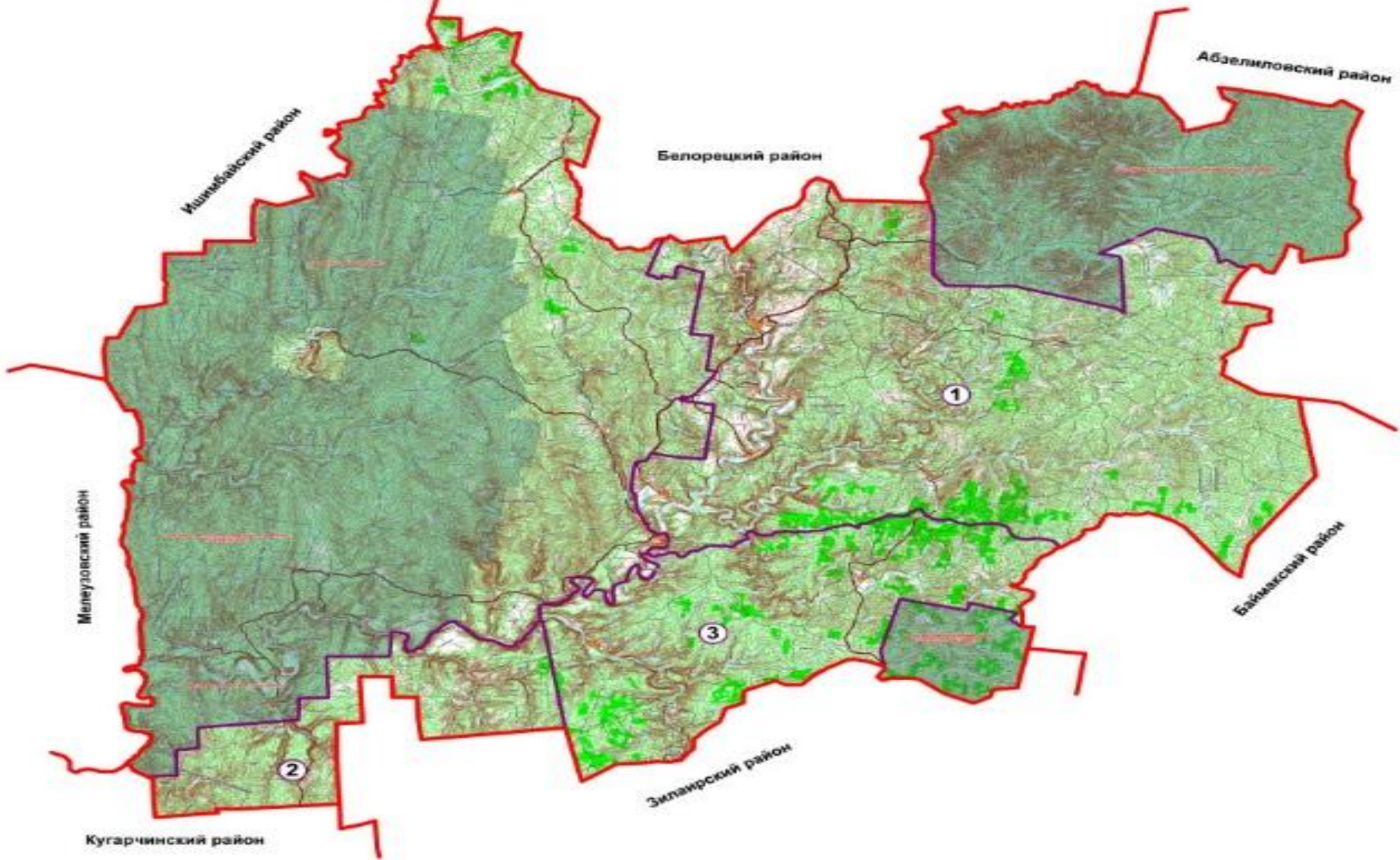
Исходя из цели были поставлены следующие **задачи:**

1. Дать физико-географическую характеристику Бурзянского района и находящихся в нем особо охраняемых природных территорий.
2. Провести мониторинг растительного и животного мира Бурзянского района.
3. Разработать перспективные направления по охране растительного и животного мира Бурзянского района.

Объект исследования: Биологический мониторинг состояния растительного и животного мира Бурзянского района.

Предмет исследования: Растительный и животный мир Бурзянского района.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ БУРЗЯНСКОГО РАЙОНА

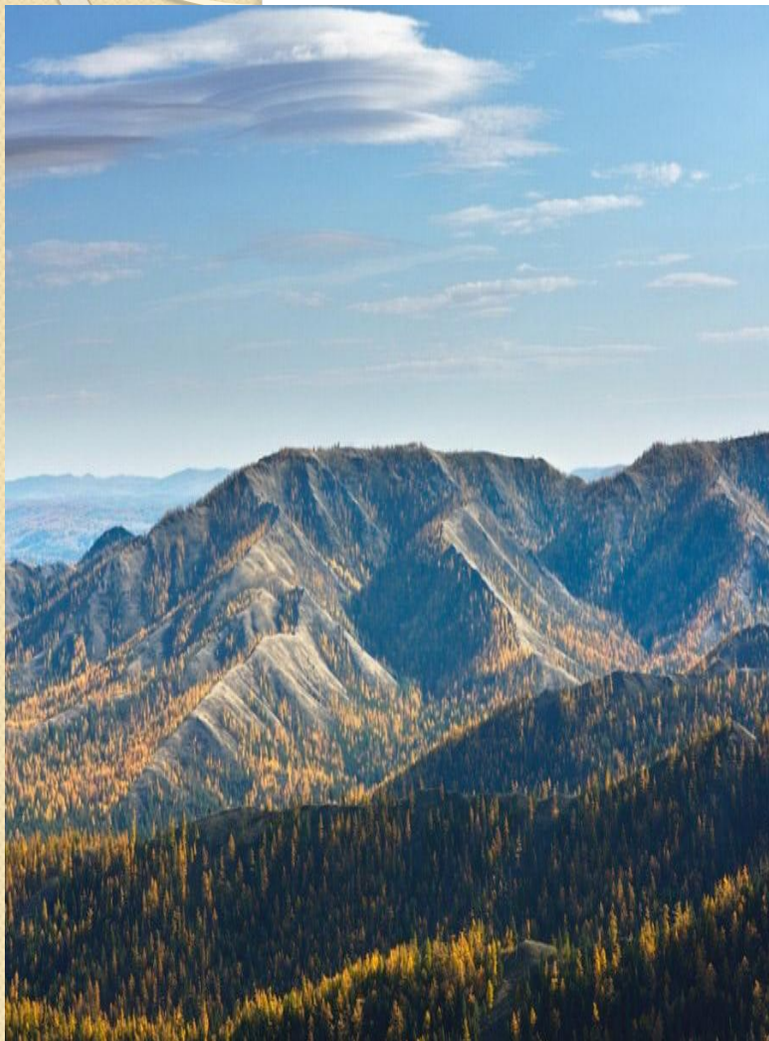


ХАРАКТЕРИСТИКА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БУРЗЯНСКОГО РАЙОНА

Башкирский
заповедник

Шульган-Таш

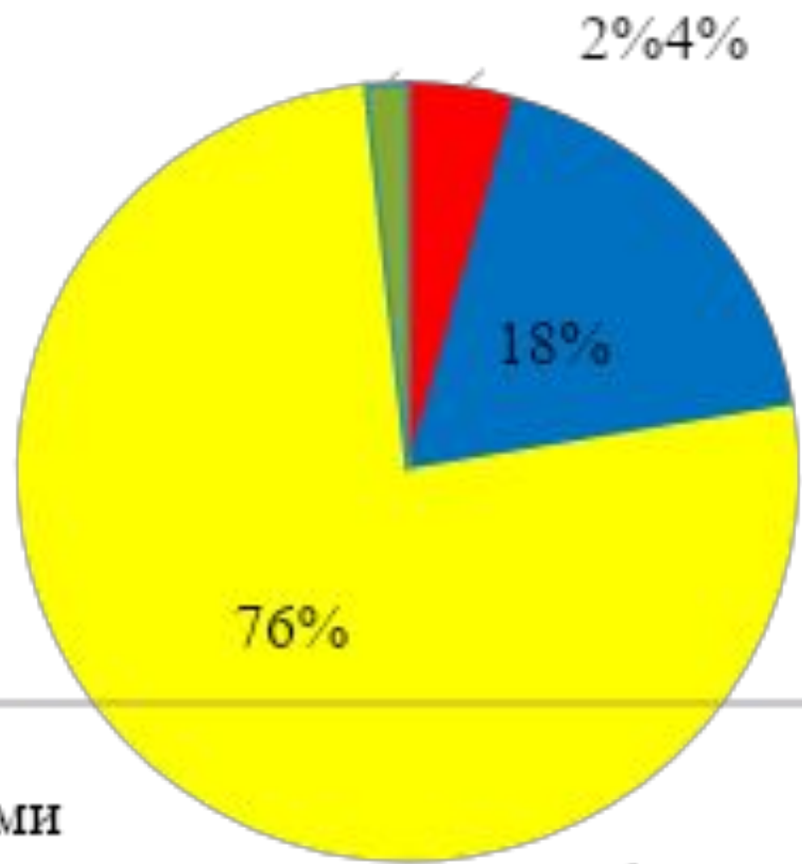
Заказник
Асебар



Распределение площади основных лесобразующих пород по лестничеству Бурзянского района, га за 2016 год

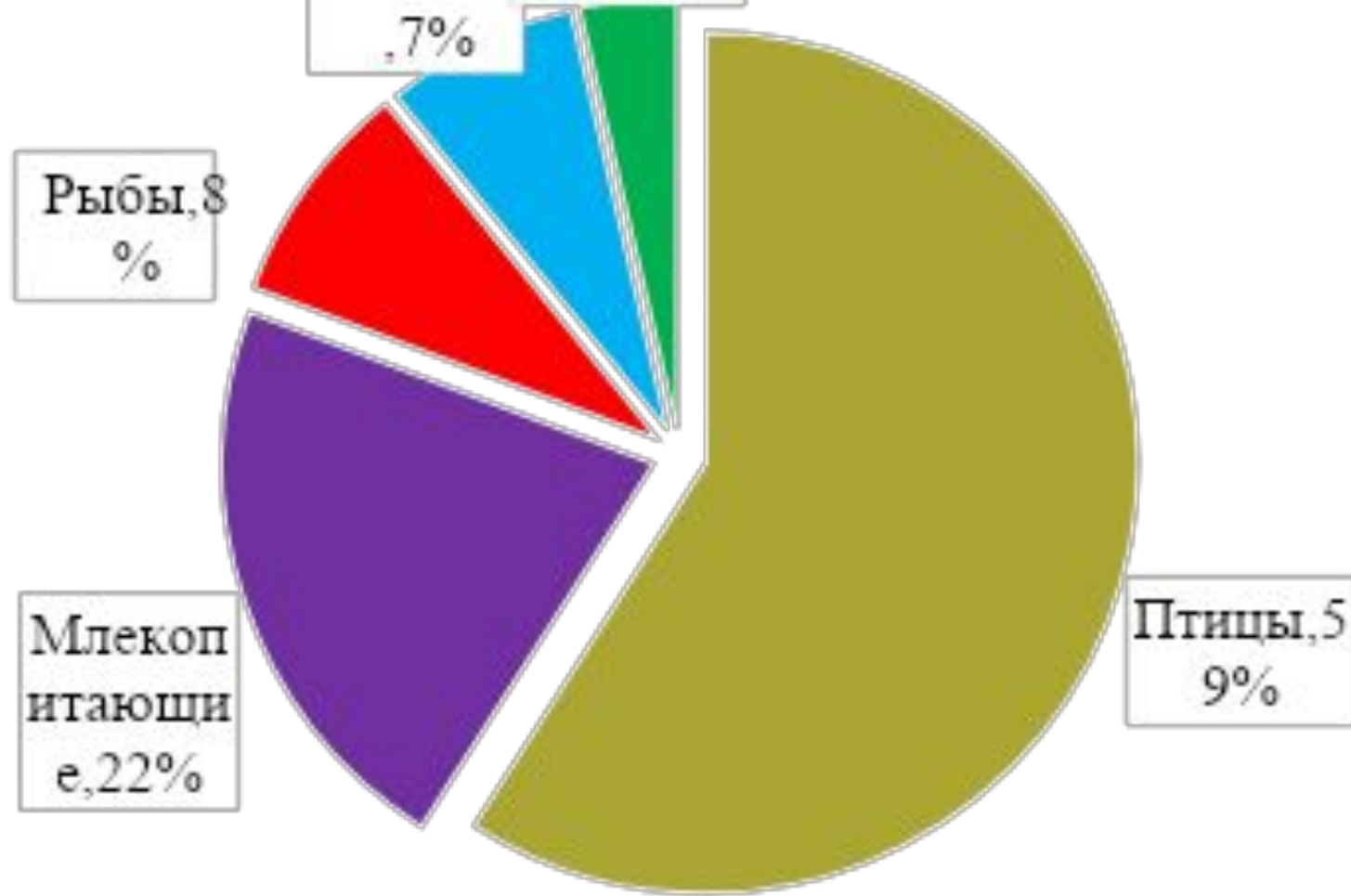


Площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в Бурзянском районе по состоянию на 2016 год



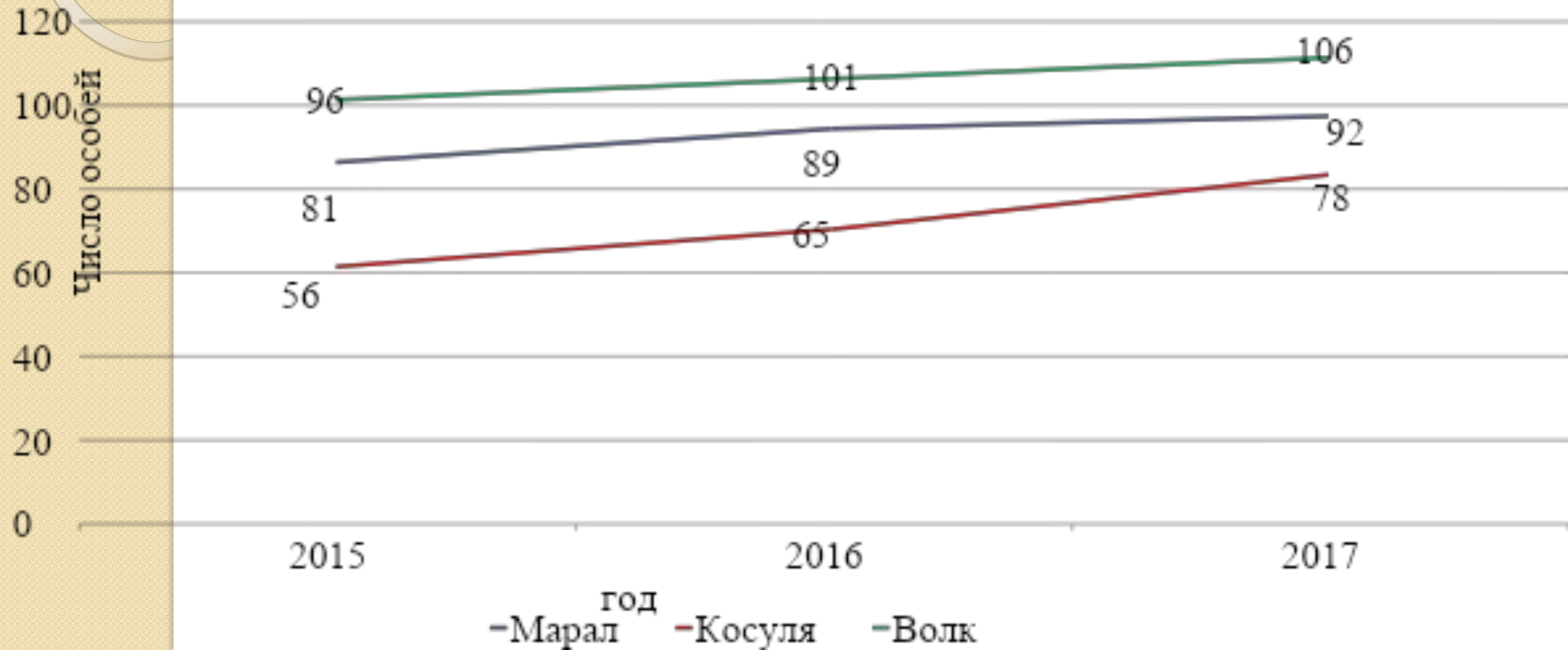
- Лесные пожары
- Повреждение насекомыми
- Погодные условия и почвенно-климатические факторы
- Болезни леса

7
Диаграмма о численности животных занесенных в Красную Книгу на территории Бурзянского района за 2016 год

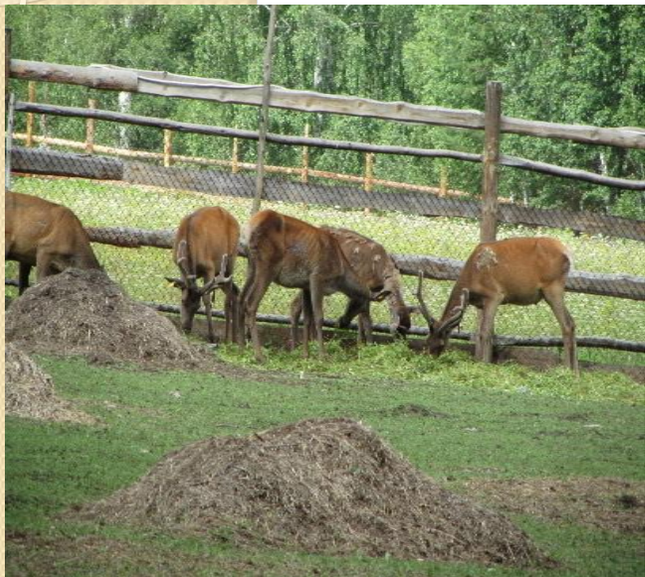


■ Птицы ■ Млекопитающие ■ Рыбы ■ Пресмыкающиеся ■ Земноводные

Диаграмма встречаемости животных в группах различного размера в 2015-2017 годах



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО ОХРАНЕ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА БУРЗЯНСКОГО РАЙОНА



Лиственные породы древесины



Берёза



Вяз



Осина



Клён

Хвойные породы древесины



Ель



Кедр



Лиственница



Сосна



В ходе дипломной работы был проведен биологический мониторинг состояния растительного и животного мира Бурзянского района. Район по географическому положению является очень богатым растительному и животному миру. В заключении можно сказать что площадь лесов Бурзянского района занимает 81% территории района, и большинство территории лесов занимает мягколиственные древесные породы. Леса пострадали в большинстве случаев от неблагоприятных погодных условий, а менее пострадали от лесных пожаров. Увеличение численности диких животных, главным образом, зависит от состояния заселенной ими окружающей среды, условиями климата, а также сокращением охотничьих угодий. Также в районе имеется сеть особо охраняемых природных территорий по охране растительного и животного мира.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

