

# «КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ВИДОВОГО СОСТАВА РАСТЕНИЙ УРОЧИЩА БЕЛОГОРКА СЕЛА КРАСНОЕ АЛЕКСЕЕВСКОГО РАЙОНА»

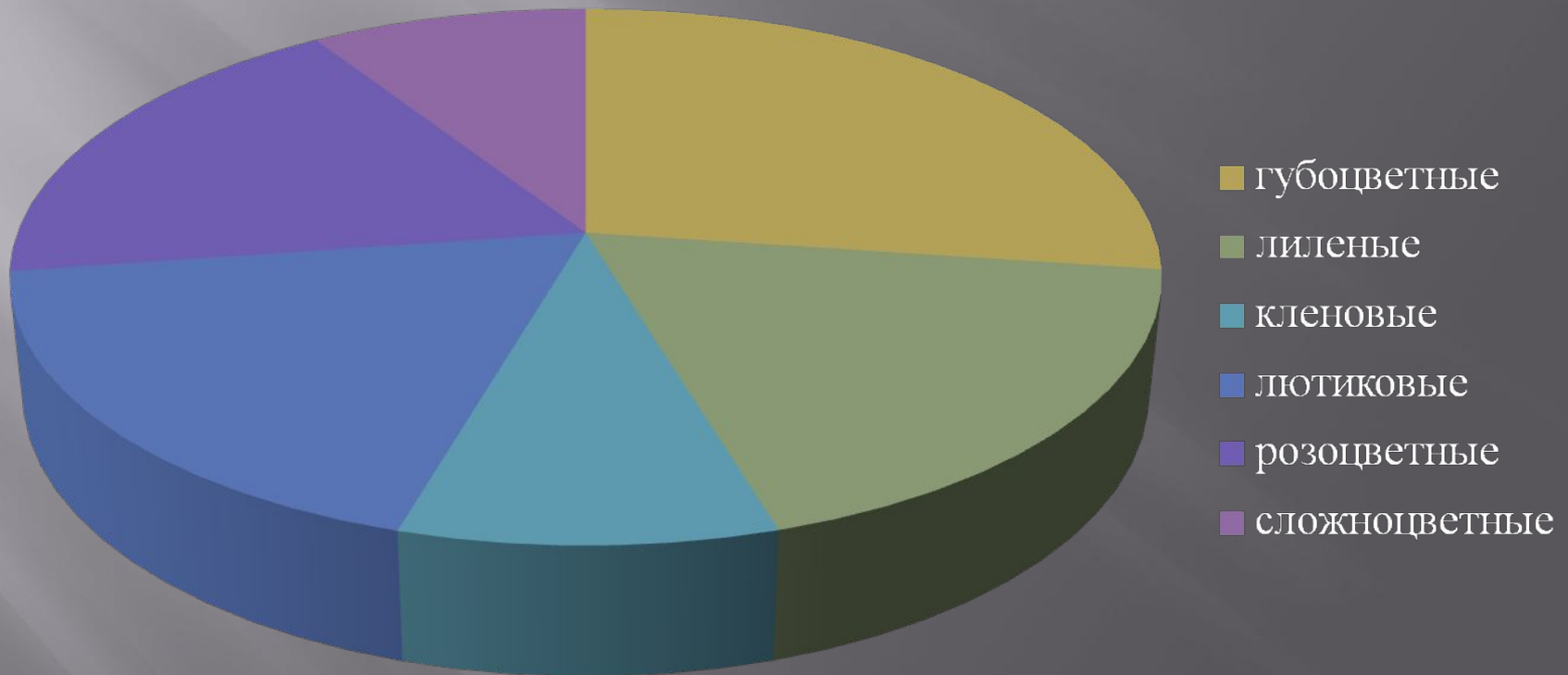
Автор: Быкова Наталья Николаевна,  
учитель биологии МОУ Красненская  
СОШ

# Задачи исследовательской работы:

- ▣ 1. Дать анализ видового состава растений в урочище «Белогорка» села Красное
- ▣ 2. Изучить систематический состав растительности, выявить доминирующие систематические группы.
- ▣ 3. Проанализировать биоморфологический состав сообщества, установить взаимосвязь с особенностями географического расположения изучаемой территории.
- ▣ 4. Изучить экологический состав растительности урочища «Белогорка».
- ▣ 5. Определить уровень антропогенной нагрузки на растительность изучаемого биогеоценоза, и оценить экологическое состояние флоры с целью разработки системы мероприятий по их охране.

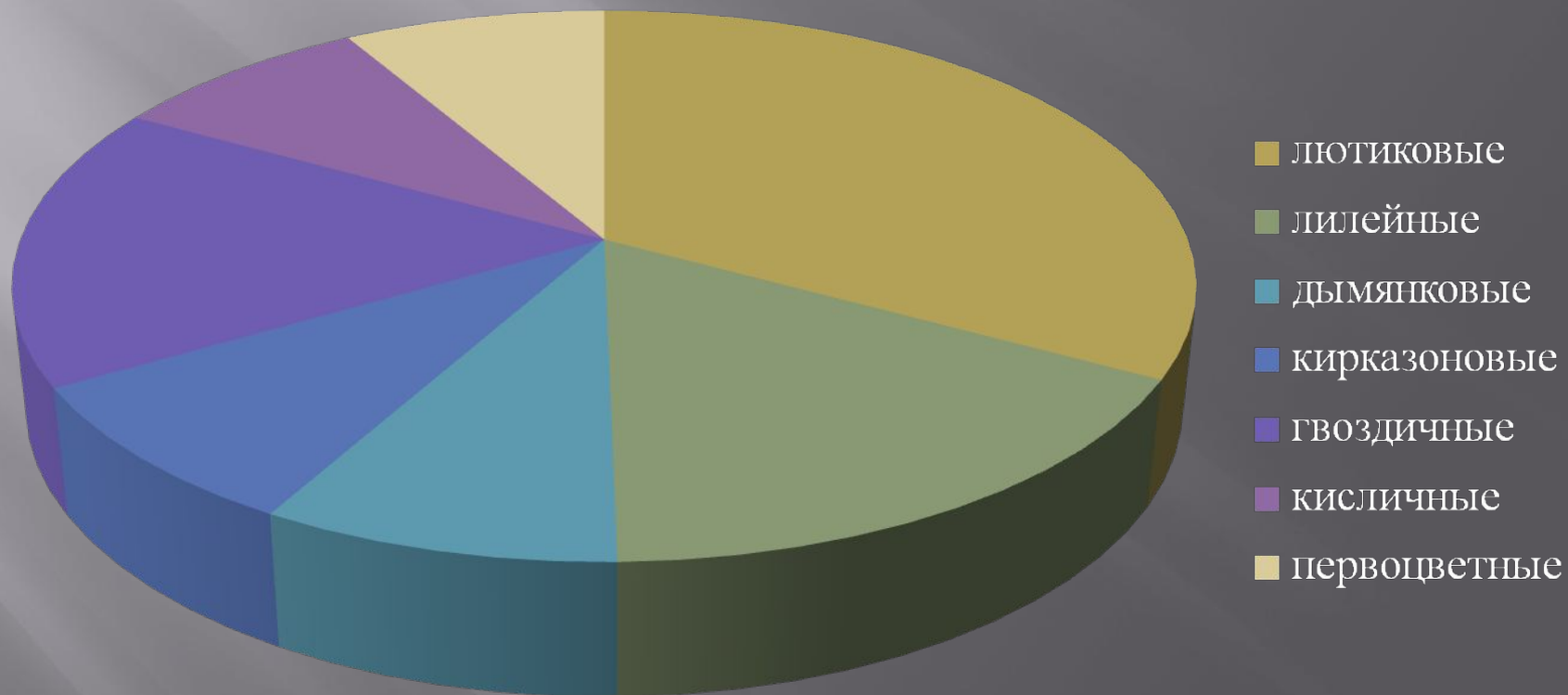
# Систематический анализ растений на площадке №1.

проценты



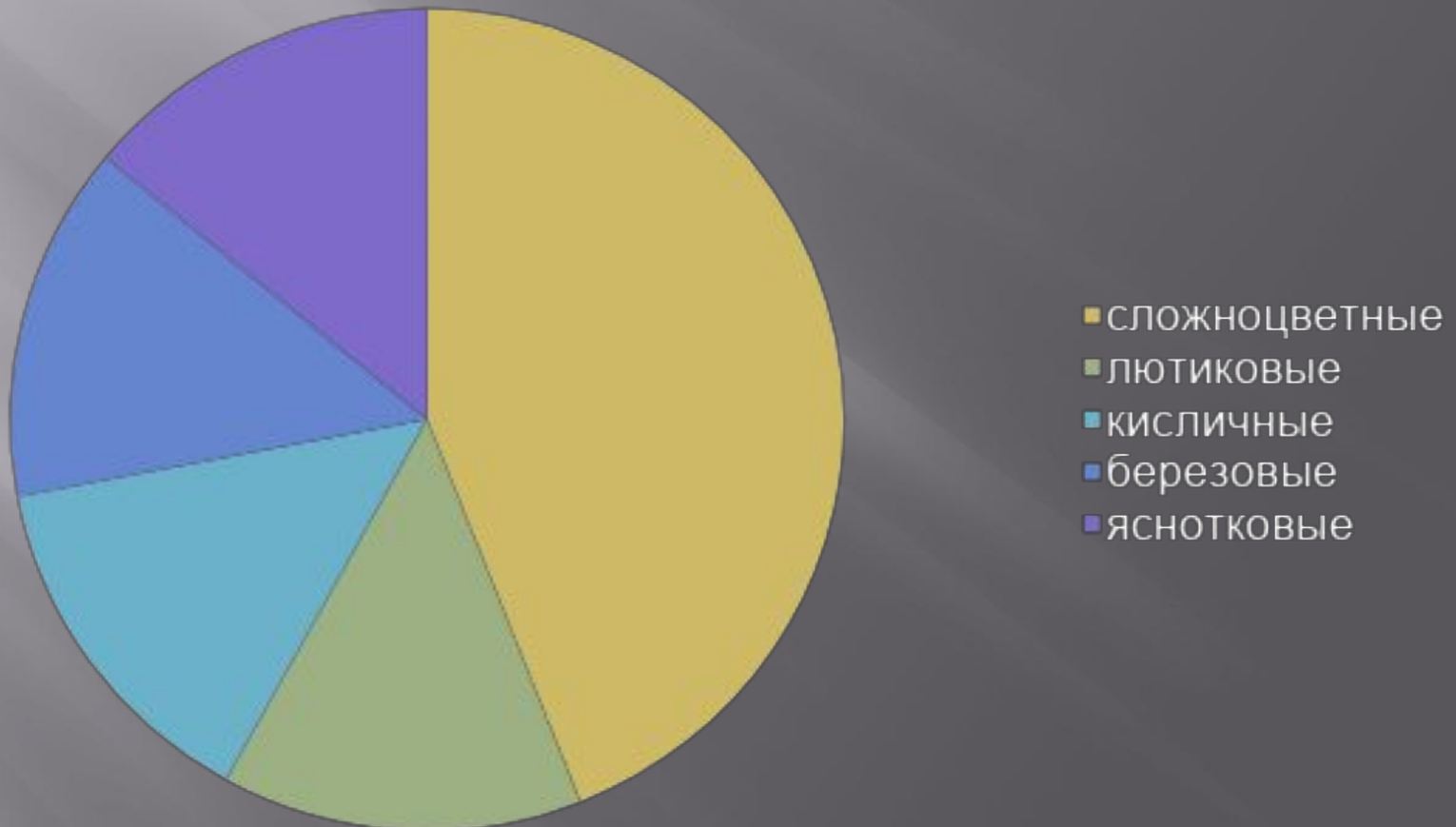
# Систематический анализ растений на площадке № 2.

Проценты



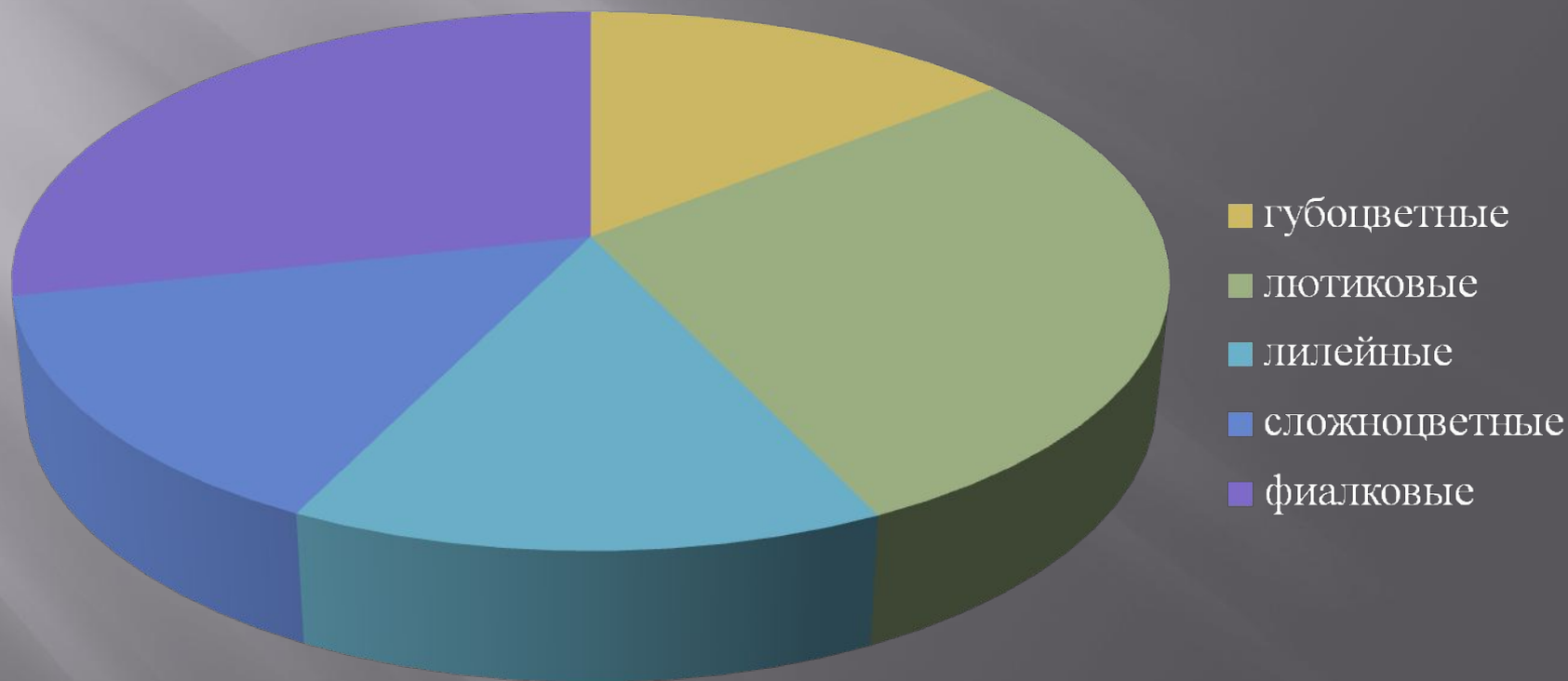
# Систематический анализ растений на площадке № 3.

проценты

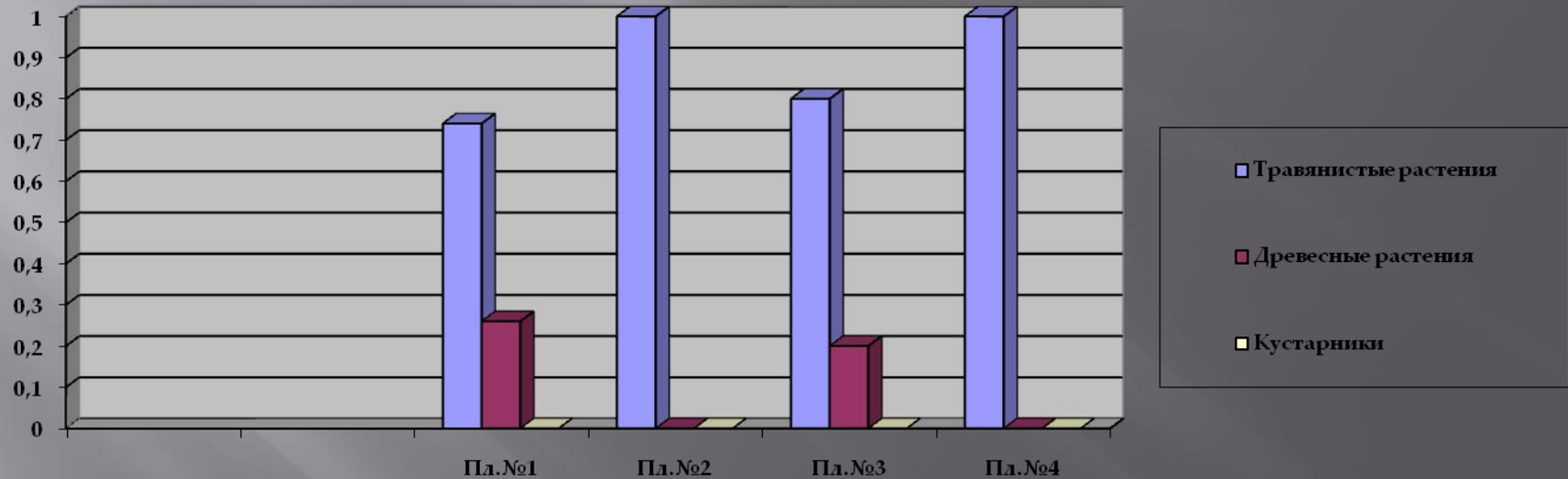


# Систематический анализ растений на площадке № 4.

проценты

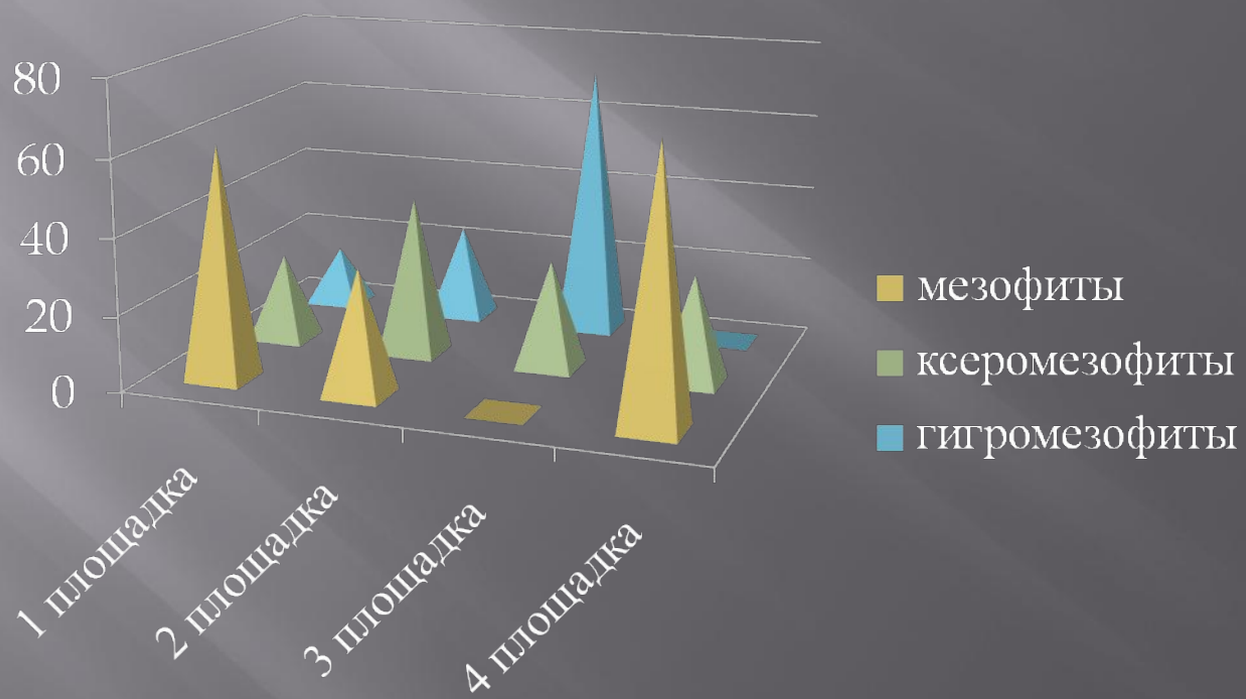


# Биоморфологический анализ растений на изучаемых пробных площадках.



# Экологический состав растительных сообществ на исследуемых площадках

По отношению к влажности



# Экологический состав растительных сообществ на исследуемых площадках

По отношению к трофности

