



Кафедра лесоустройства и охраны леса

Исследование рекреационных нагрузок в лесах, предназначенных для отдыха населения

доцент, к. с.-х. н. Шапочкин М.С.



Исследования основаны на принципе анализа фактического состояния насаждений, подверженных влиянию рекреации.

Для определения устойчивости природных комплексов выполняется оценка следующих экологических факторов:

- состав древостоя,
- средний возраст древостоя,
- происхождение насаждений,
- характеристика почв и напочвенного покрова,
- рельеф и пр.

*Результат → комплексная оценка влияния рекреации,
выделение наиболее уязвимых компонентов
экосистем*



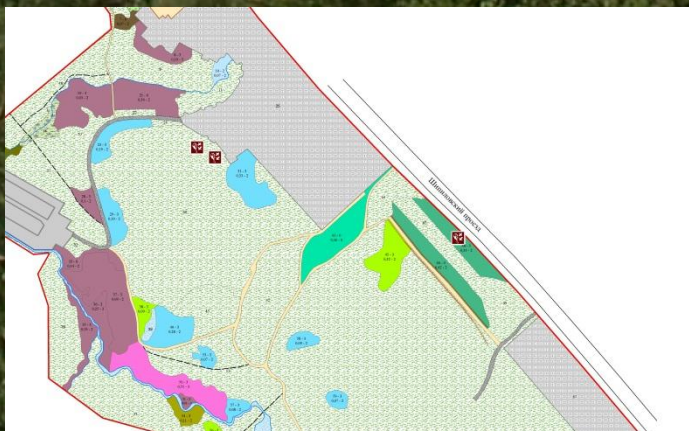
Городские леса представлены насаждениями естественного происхождения и парками искусственного происхождения.

Обследование зеленых насаждений выполняется в двух вариантах:

для насаждений
естественного происхождения



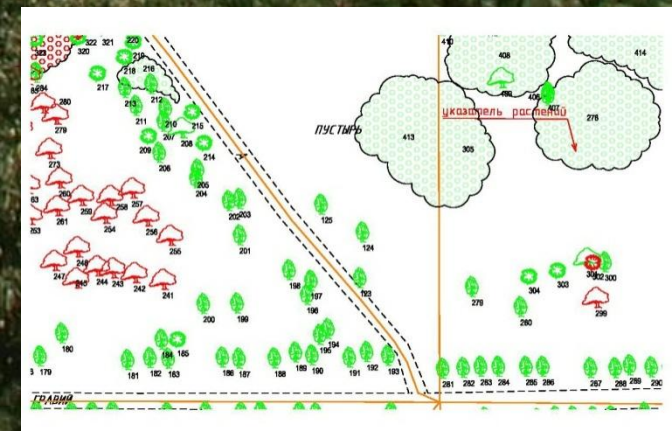
повыдельная
таксация насаждений



для искусственных
насаждений



поддеревная
инвентаризация древостоев



Кафедра лесоустройства и охраны леса

На участках, где проведена поддеревная инвентаризация, а также на площадях, не покрытых лесной растительностью, применяется **трансектный метод** полевых обследований.

Метод основан на измерении протяженности вытоптанной до минерального горизонта поверхности на ходовых линиях и определении ее отношения к общей длине ходовых линий.

Норматив 500 погонных метров на 1га

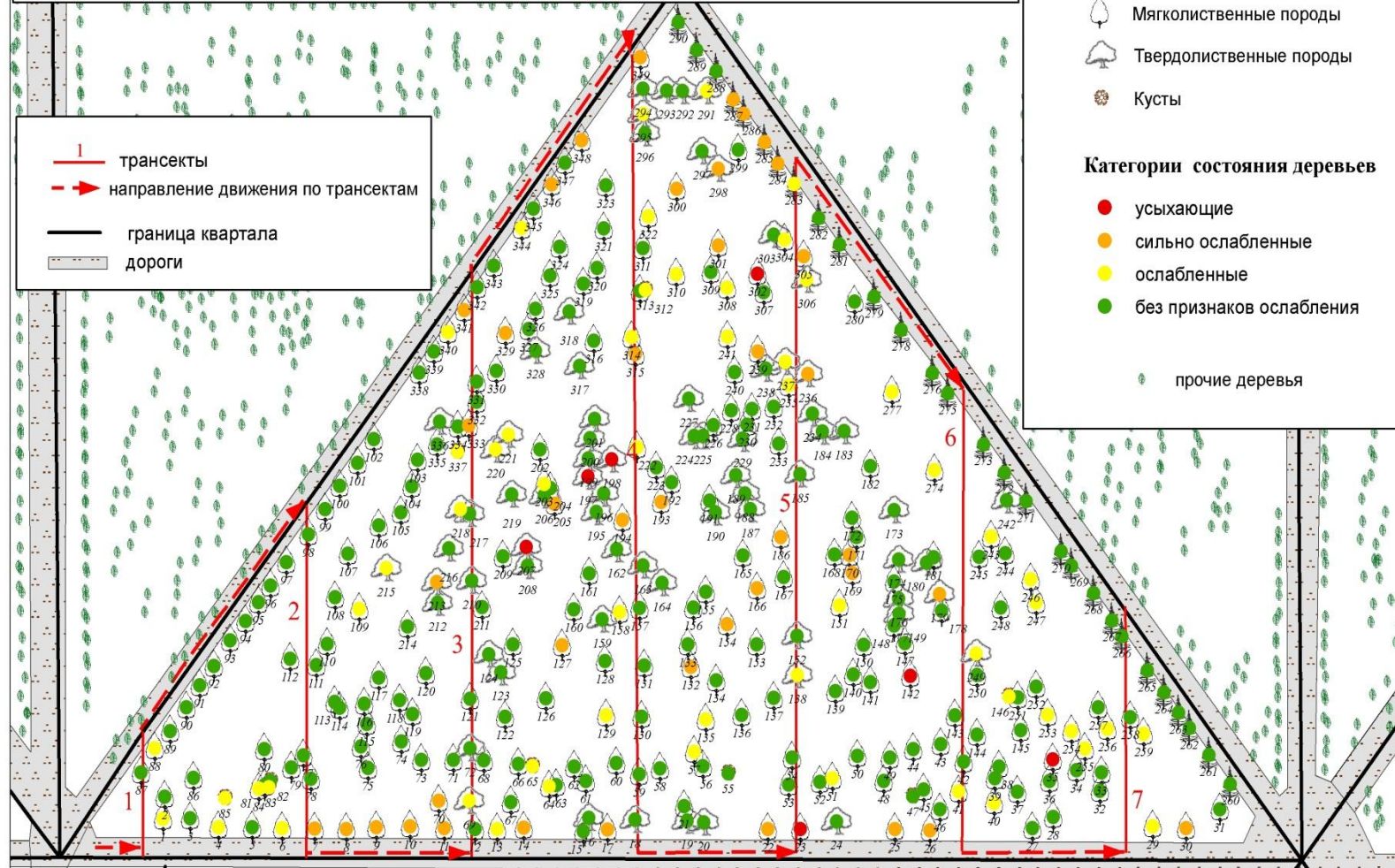


Кафедра лесоустройства и охраны леса



Природно-исторический парк "Царицыно"
Бирюлевский дендропарк

Схема расположения трансект



Кафедра лесоустройства и охраны леса

На участках, где проведена повидельная инвентаризация насаждений, применяется **метод закладки реласкопических пробных круговых площадок**.

Метод основан на определении суммы площадей поперечного сечения деревьев (метод Биттерлиха). Эта величина, с одной стороны, характеризует биологическую продуктивность насаждений, с другой стороны, используется для определения формулы состава древостоя и усреднения других его характеристик (например, категории санитарного состояния и пр.).

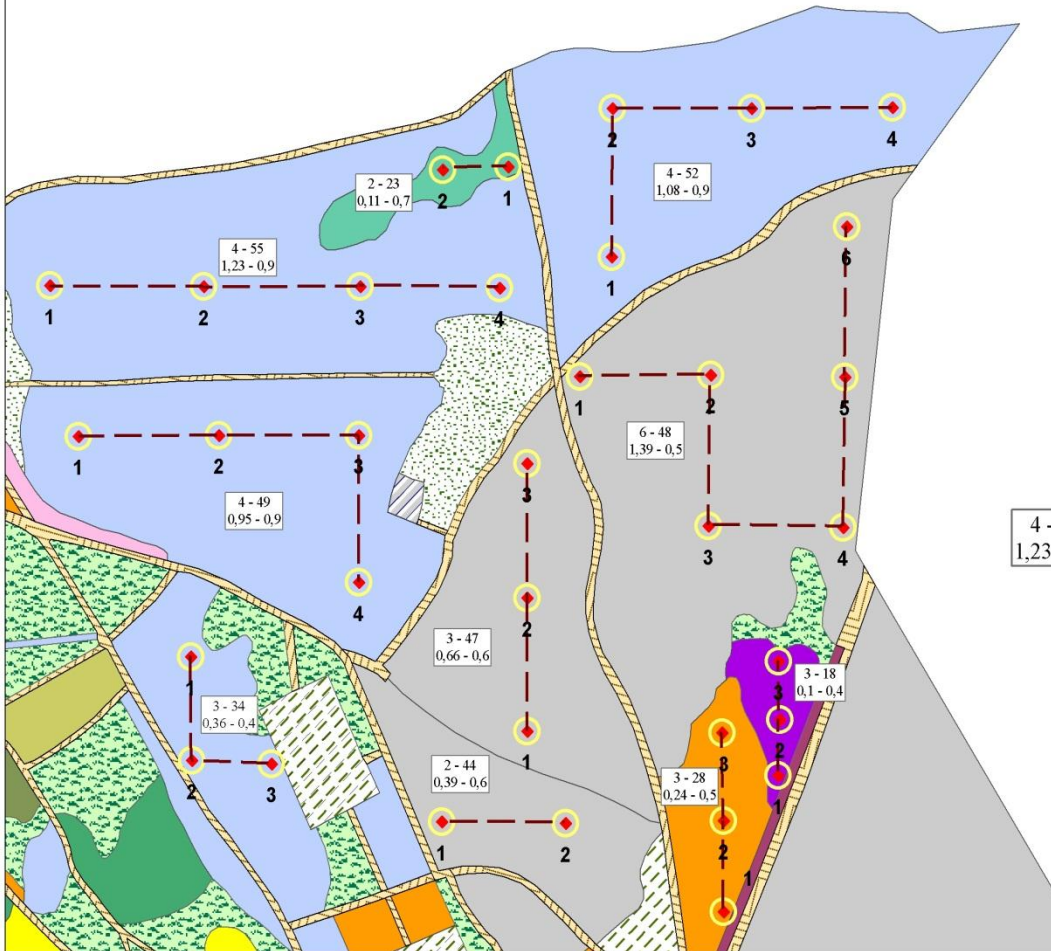


Кафедра лесоустройства и охраны леса



Природно-исторический парк "Царицыно"
Бирюлевский дендропарк

Схема расположения реласкопических пробных площадок



Условные обозначения

◆ реласкопические площадки

- ходовые линии

4 - 55
1,23 - 0,9
количество РПП - расстояние между РПП(м)
площадь выдела - полнота

масштаб 1:2000



Количество реласкопических площадок на выделе в зависимости от площади выдела и полноты насаждений

Площадь выдела*, га	Количество реласкопических пробных площадок		
	Полнота		
	0,3-0,5	0,6-0,8	0,9-1,0
1	6	4	2-4
2	7	5	3-4
3	8	6	4-5
4	9	7	5
5	10	8	6

*при площади выдела менее 1 га и полноте 0,3-0,5 га закладывается 3 РПП, при полноте 0,6-0,8 – 2 РПП, при полноте 0,9-1,0 – 1РПП

Кафедра лесоустройства и охраны леса

Система показателей, характеризующая интенсивность рекреационного воздействия на компоненты экосистемы

Интенсивность рекреационного воздействия:

площадь дорожно-тропиночной сети (ДТС)

уплотнение почв в пределах ДТС без искусственного покрытия

Почвы:

- мощность подстилки
- мощность, объемный вес и гумусированность гор. A
- изменение структуры
- изменение кислотности, запасов питательных элементов

Подрост и подлесок:

- густота
- высота
- характер распределения
- состояние (признаки повреждения)

Напочвенный покров:

- % площади ДТС и нелинейных фрагментов
- изменение проективного покрытия
- видовой состав (доля участия разных групп видов; доля участия видов с разной устойчивостью к рекреационному воздействию)
- изменение жизненных форм

Древостой:

- санитарное состояние (общее, наличие болезней, вредителей, механических повреждений)
- величина годичного прироста (радиального и по запасу) за последние 10 и 20 лет



Итог полевых обследований → регулярная сеть точек наблюдений, являющаяся основой для картографирования полученных показателей

Основной состав рекреационных карт-схем:

- породный состав насаждений
- таксационные характеристики насаждений (класс бонитета, возраст, полнота насаждений, тип леса и др.)
- состояние насаждений
- состав, густота, жизнеспособность подроста
- состав, густота, жизнеспособность подлеска
- видовой состав преобладающей травянистой растительности
- стадии рекреационной дигрессии

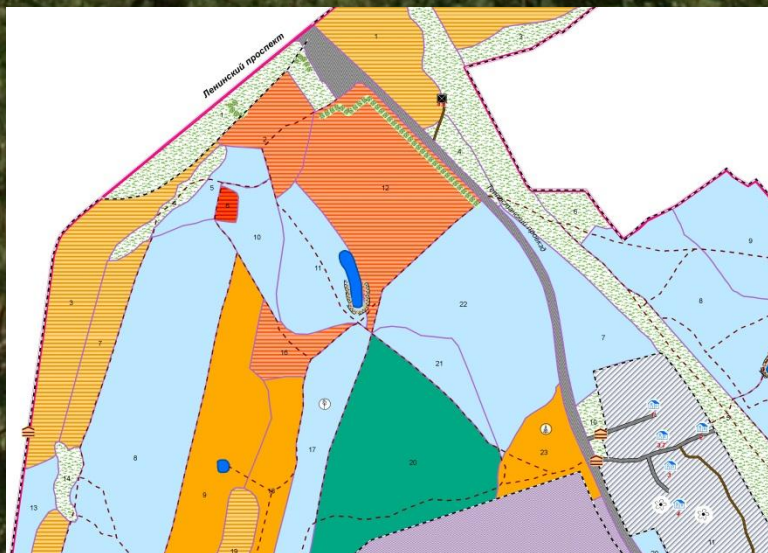
Совмещение и анализ карт производится средствами ГеоИнформационных технологий (ГИС–технологий)





На основании анализа картографического материала:

- выявляют зоны с наибольшим рекреационным воздействием, сопоставив их с расположением благоустроенных пешеходных дорог и площадок отдыха;
- делают выводы о характере распределения потоков посетителей по территории;
- выделяют участки, нуждающиеся в благоустройстве или ограничении доступа посетителей;
- осуществляют территориальное планирование рекреационной зоны.





Объем и характер собираемого материала зависит от поставленных задач и целей и может выполняться по упрощенной технологической схеме, исходя из трудовых и материальных возможностей.

Предлагаемые рекомендации могут быть использованы как при изучении влияния рекреации на лесные экосистемы, так и при проведении лесоинвентаризационных, лесоустроительных и других видах лесоучетных работ.