

Лекция №3 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕКРЕАЦИОННОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Воздействие рекреационного лесопользования на лесные экосистемы
2. Воздействие лесной обстановки на рекреантов
3. Показатели рекреационного лесопользования и рекреационных нагрузок
4. Понятие устойчивости насаждений. Эталонные насаждения.

1. Воздействие рекреационного лесопользования на лесные экосистемы



Экологическое воздействие различных форм рекреации

Формы рекреации	Виды экологического воздействия						Коэффициент экологического воздействия
	Изъятие леса под рекреационную инфраструктур	Вытаптывание покровов, подстилки, уплотнение почвы	Селективное уничтожение элементов травостояния и леса	Разрушение почв,	Прокладка хаотичной дорожно – тропиночной сети, развитие эрозии почв	Рубка леса, выпас скота, захламление бытовым и отходами	
Дорожная	r						0,01
Бездорожная	r	r					1
Добывательская	r	r	r				2
Бивачная	r	r	r	r			3
Транспортная	r	r	r	r	r		13
Кошевая	r	r	r	r	r	r	15

2. Воздействие лесной обстановки на рекреантов



Качественные показатели воздействия на рекреантов

- Эффект тишины
- Антисмоговый эффект
- Кислородный эффект
- Фитонцидный эффект
- Ионизационный эффект
- Фотоактинический эффект
- Психологический эффект

3. Показатели рекреационного лесопользования и рекреационных нагрузок



ОСТ 56-100-95 Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на природные комpleксы

Методы измерения

- 1. Метод пробных площадок
- 2. Трансsectный метод
- 3. Регистрационно – измерительный
метод
- 4. Фотометрический метод

Показатели для оценки рекреационного лесопользования

Используемые показатели

- Площадь, S (га)
- Количество посетителей, N (чел)
- Временной интервал посещений или учета, t, T (час, сут, мес, год)

Рекреационные характеристики

- Рекреационная плотность

$$Rd = N/S$$

- Рекреационная посещаемость

$$Re = N/(S*T)$$

- Рекреационная интенсивность

$$Ri = N*t/(S*T)$$

**Рекреационная нагрузка – максимальное
число посетителей на 1 га за период
наблюдений**

Показатели критических и нормативных рекреационных нагрузок

Из книги "Рекреационное лесопользование // А.И. Тарасов. - М: Агропромиздат, 1986 С.134-136.
Критические рекреационные нагрузки, чел/га (А.Н. Тарасов)

Гидротопы	Ельники	Сосняки, Лиственнич- ники	Береза, ольха, осина	Дуб, Ясень
Сухие	1,9	3,7	9,3	14,8
Свежие	9,3	9,3	18,5	24,1
Влажные	16,7	18,5	24,1	27,8
Сырые	18,5	22,2	27,8	33,3

Г.М. Гаврилов. Благоустройство лесопарков. Ленинград, ЦНТИ по гражданскому строительству и архитектуре, 1975 г. С. 24-25

В настоящее время используются различные значения допустимых рекреационных нагрузок на природные комплексы.

Для лесных земель нагрузки составляют 1-10 чел/га,

Для лесопарковых территорий 4-40 чел/га,

Для парковых 30-200 чел/га, для пляжей 500-2000 чел/га.

Оптимальная плотность посетителей в лесопарках 10-15
чел/га.

Н.С. Забросаев «Влияние антропогенных и природных факторов на дубравы Молдавии (1992)

Допустимые нагрузки до 6 чел/га.

Если территория используется только в выходные дни,
то в 3 раза выше.

НИИПИ Генплана для расчетов предлагает следующие нормы, чел/га

Лес с преобладанием	
Хвойных пород	3-4,5
Широколиственных	4,5-6
Мелколиственных	6-7,5
Лесопарк с преобладанием	
Хвойных	15
Широколиственных	20
Мелколиственных	25
Парк	50 - 100
Пляж	1000
Акватория	500

СНиП 2.07.01-89 – Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений / Госстрой РФ – М.:ГУП ЦПП, 2001 – 58 с.

Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон следует принимать, чел/га не более:

для городских парков	100
парков зон отдыха	70
парков курортов	50
лесопарков	10
лесов	1-3

Примечание: При числе единовременных посетителей 10-50 чел/га необходимо предусматривать дорожно – тропиночную сеть для организации их движения, на опушках полян почвозащитные посадки, при числе единовременных посетителей 50 чел/га и более мероприятия по преобразованию лесного ландшафта в парковый.

По данным Казанина допустимые нагрузки в сосняках составляют:

- зеленомошники на песке 3 бонитета – 11чел/га;
- лишайниковые на супеси 4 бонитета -11 чел/га;
- мертвопокровный на супеси 4 бонитета -1,5 чел/га;
- разнотравно-злаковый на песке 3 бонитета – 5,6 чел/га

По шкале Росгипролеса для условий Правобережья Саратовской области величины рекреационных нагрузок следующие:

- дубравы – до 12 чел/га;
- березняки и кленовники 17,5 чел/га;
- хвойные и березовые молодняки – 4,0 чел/га;
- молодняки ясения и клена - 17,5 чел/га;
- Редины, поляны, прогалины – 27,5 чел/га;
- Водные объекты, береговая линия –5,0 чел/га;

В.Я. Курамшин увязывает рекреационные нагрузки с бонитетом насаждений:

1 бонитет –10 чел/га;

2 бонитет – 7 чел/га;

3 бонитет – 6 чел/га;

4 бонитет – 5 чел/га;

5б бонитет – 3 чел/га;

5а бонитет – 1 чел/га.

Открытые пространства – 20- 100 чел/га

4. Понятие устойчивости насаждений. Эталонные насаждения



По устойчивости к вытаптыванию и деградации древесные породы по нарастающей М.М. Маргус (1983)

Расположил древесные породы в следующей градации

Ель
Сосна
Лиственница
Ольха
Осина
Береза
Клен
Вяз
Ясень
Дуб

Эталонные типы лесопарковых насаждений

Сосняки

- Чистые и условно чистые с примесью Е, Б, одноярусные (**3 класс устойчивости**)
- Сосняки условно чистые с примесью Еи Б двухярусные или со вторым ярусом из Е разновозрастные (**4 класс устойчивости**)

Ельники

- Ельники чистые и смешанные с Б, Ос одноярусные (*3 класс устойчивости*)
- Ельники чистые и смешанные с Б, Ос и вторым ярусом из Б, Ос и Е разновозрастные (*4 класс устойчивости*)

Лиственничники

- Лиственничник чистый или условно – чистый с примесью Лп, КЛ, Д одноярусный одновозрастный (**3 класс устойчивости**)

Дубняки

- Дубняк чистый или условно – чистый с примесью Лп, Кл одноярусный одновозрастный **(2 класс устойчивости)**
- Дубняк смешанный с примесью Лп, Б, Е, Кл многоярусный разновозрастный **(2 класс устойчивости)**

Липняки

- Липняк чистый или условно – чистый с примесью Д одноярусный одновозрастный **(2 класс устойчивости)**

Березняки

- Березняк чистый или условно – чистый с примесью С, Е, Д, Лп, Ос одноярусный одновозрастный **(1 класс устойчивости)**
- Березняк чистый или условно – чистый с примесью С, Е, Д, Лп, Ос одноярусный или со вторым ярусом из ЛП, Д разновозрастный **(2 класс устойчивости)**