

**АНТРОПОГЕННАЯ ДИНАМИКА
ЛАНДШАФТОВ,
ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ
И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ**

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»

**АНТРОПОГЕННАЯ
ДИНАМИКА ЛАНДШАФТОВ,
ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ
И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ**

Материалы

III Республиканской научно-практической конференции

19–20 октября 2006 г.

Минск 2006

когда основные экологические ниши занимаются отдельными видами различных ботанических групп.

Таблица

Проективное покрытие видов различных ботанических групп

Ботанические группы	Год рубки древостоя				
	1997	1996	1995	1992	1990
	Проективное	Проективное	Проективное	Проективное	Проективное
Разнотравье	20.68	25.96	30.65	6.78	3.53
Злаки+осоки	14.60	12.32	12.92	21.94	19.02
Кустарнички	64.76	36.20	54.31	49.18	47.98
Папоротники	0	0.08	0	0	0.20
Мхи	1.20	40.52	23.71	58.64	0

Можно проследить тенденцию к возрастанию участия в покрове злаково-осоковой группы и дальнейшей ее стабилизации. В то же время по мере старения вырубки видовое количество мхов заметно снижается. Следует отметить, что на этих первых сукцессионных стадиях еще не так сильна средообразующая роль возобновляющейся древесной растительности.

Наиболее распространенными типами изученных вырубок являются вейниковые вырубки. Они занимают ровные местоположения на супесчаных и реже легкосуглинистых почвах с умеренной влажностью и питанием. Такие местообитания характерны для сосняков мшистых, бруснично-мшистых, вересково-мшистых и чернично-мшистых. Основной фон на вырубках данного типа создает вейник наземный. Наряду с ним присутствуют молиния голубая, полевика тонкая, из лесного разнотравья золотая розга, костяника, ожика, майник, седмичник и некоторые другие виды. Довольно часто встречается иван-чай. На однолетних вырубках кусты вейника наземного единичны, а высота растений не превышает 0,2-0,3 м. Однако на следующий год кусты вейника начинают интенсивно разрастаться, высота побегов достигает 1 м и более. На динамику развития трав на злаковых вырубках большое влияние оказывают состав, сомкнутость бывшего древостоя и его полога. В низкополотных древостоях и в «окнах» создаются благоприятные условия для развития злаков, которые начинают интенсивно разрастаться на второй год после рубки деревьев. На участках, находящихся ранее под сомкнутым пологом древостоя, задернение идет более медленными темпами. На 3-летних вырубках проективное покрытие вейника увеличивается до максимального. Его кусты располагаются на расстоянии 0,5 м и более друг от друга, в промежутках между ними другие растения практически отсутствуют, а верхние горизонты почвы густо пронизаны корнями вейника. Высота вегетативных побегов у вейника превышает 0,5 м. Но основную опасность для лесных культур представляют генеративные (плодоносящие) побеги, которые вырастают в этот период до 1,6-1,8 м. Осенью под влиянием осадков и ветров они ломаются, заваливают культуры сосны толстым слоем. Но благодаря тому, что на вейниковых вырубках полного смыкания кроны у кустов злака не происходит, в посадках сосны, оставленных без ухода, значительная часть культур может сохраняться, особенно при использовании саженцев. На пятый год у вейника происходит резкое сокращение вегетативной массы, прекращаются цветение и плодоношение. Он может вытесняться луговиком извилистым. Быстрое и сильное задернение вырубок злаками создает неблагоприятные условия для естественного возобновления хвойных пород, и поэтому при отсутствии достаточного количества подроста и тонкомера здесь необходимо создавать культуры сосны, а при достаточном плодородии почвы – и ели.

В. В. Маврицев

ОЦЕНКА ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ВЫРУБОК СОСНОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ

Для изучения флористического состава вырубок сосновых фитоценозов (оценка альфа-разнообразия) были заложены пробные площади в Коранском, Брицаловичском, Тартарковском лесничествах Осиповичского лесхоза, Юрковичском лесничестве Логойского

лесхоза и Псеевском лесничестве Двинской лесной опытной станции (ЛОС). Пробные площади закладывались на вырубках сосняков разного возраста: от одно-, двух-, до одиннадцатилетних. Анализ оставшихся пней показал, что древостой во время рубки достигал возраста 100-120 лет. После ликвидации древесного яруса условия освещения и увлажнения на вырубках улучшаются, резко увеличивается обеспечение питательными веществами за счет снижения общего уровня конкуренции и минерализации остатков вырубленных деревьев. В почве после вырубки начинается интенсивный процесс минерализации органического азота в основном ферментативного характера. Все это способствует развитию высокотравных растений (злаков и осок) и деградации представителей травяно-кустарничкового и мохового ярусов леса. В дальнейшем последствием устранения яруса деревьев постепенно исчезают и в ходе восстановительной сукцессии через ряд динамических фаз восстанавливается прежний коренной тип леса. Однако, только спустя 25-30 лет на месте сплошной вырубки формируется лесное сообщество с четко выраженной горизонтальной структурой, где древесный ярус полностью сформирован как эдификатор, а травяной покров, как правило, очень мозаичен. К этому же времени относится восстановление дифференциации почв по генетическим горизонтам, характерным для лесных ценозов. Видовой состав сообщества вырубки регулируется главным образом экотопом, который служит исходным базисом восстановительной сукцессии, в результате которой реализуются жизненные стратегии различных видов и групп видов. Если вырубка используется как сенокос, то сукцессия идет по иному пути и после истощения почвы, вследствие отчуждения трав, формируются типичные вторичные луговые сообщества. Степень и продолжительность изменения состояния травяно-кустарничкового яруса зависят от видового состава вырубаемого древостоя, богатства и влажности условий местообитания (типов леса). Наиболее сложные изменения происходят в оптимальных по богатству и влажности почв типах леса (мшистых, черничных, кисличных, снытевых). В этих условиях восстановление нижних ярусов растительности происходит постепенно. В первые годы после вырубки в напочвенном покрове все еще сохраняются многие лесные виды, характерные для предшествующего лесного биогеоценоза. За это время уменьшается доля пиромезофитов и мезофитов, и увеличивается участие ксеромезофитов и мезоксерофитов.

На молодых вырубках обильно разрастаются злаки, образуя разнотравно-злаковую и злаковые стадии зарастания вырубок. Для вырубок всех видов характерна довольно высокая насыщенность видового состава, обильное разрастание и значительная биологическая продуктивность травяного яруса по сравнению с коренными типами леса. Флористическая емкость изучаемых вырубок составляла в среднем 28 видов растений на пробу. Общее число зарегистрированных видов - 96, в том числе 9 видов мхов. Такое относительно невысокое видовое разнообразие (альфа-разнообразие) объясняется бедными песчаными почвами, на которых развивался исходный древостой. Антропогенные изменения, происходящие в результате вырубок, выражаются в возникновении депрессивных ассоциаций того же типа, производных типов леса иной формации и производных типов растительности.