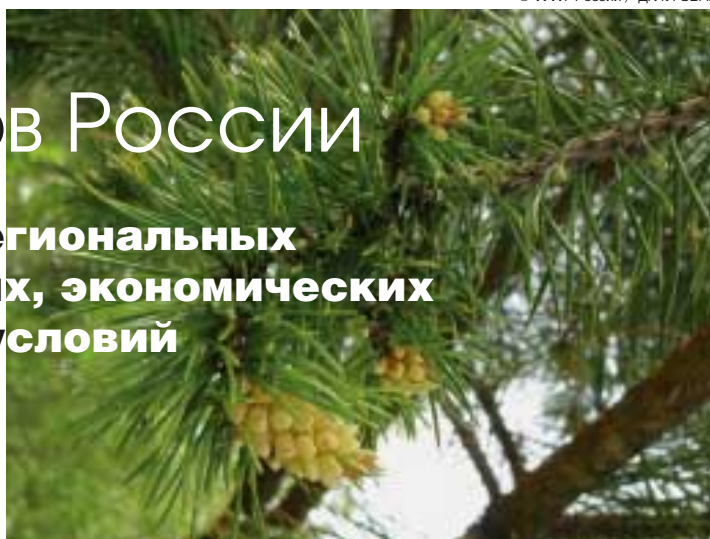


# РАЗВИТИЕ СЕТИ МОДЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ В РОССИИ

**с учетом разнообразия региональных  
природных, экологических, экономических  
и социально-этнических условий**



**В. Желдак**, ВНИИЛМ

**О**ценка перспектив формирования и развития Сети модельных лесов в России и обоснование целесообразности, необходимости и направленности содействия этому процессу со стороны государственных органов и общественных организаций возможна исходя из *понимания сущности модельных лесов и сети модельных лесов, их целевого назначения и наличия благоприятных условий, «почвы» для становления этого феномена в России.*

Для достижения указанных целей использовались следующие понятия:

*модельный лес* — комплекс, включающий в себя долгосрочный проект развития определенной территории, эту территорию с ее лесами, а также организацию физических лиц, предприятий, учреждений, государственных органов и органов местного самоуправления, добровольно объединившихся на данной территории проживания, размещения, проявления интересов в целях осуществления устойчивого управления лесами, содействия ему, поддержания (сохранения, восстановления) биоразнообразия, защитных, средообразующих и других свойств леса, непрерывного, неистощительного многоцелевого использования лесов, создания и поддержания условий эффективного решения социально-экономических и социально-экологических вопросов в непрерывном процессе совершенствования взаимосвязи леса (природы) и человека, улучшения качества окружающей его среды и качества жизни в целом;

*Сеть модельных лесов России* — совокупность модельных лесов на территории страны, объединенных общностью принципиальных целей и задач обеспечения устойчивого управления лесами и лесопользования, социально-экономического развития территории на основе освоения в экспериментальных условиях, взаимобмена и использования в широкой практике наиболее эффективных методов и нормативов ведения лесного хозяйства и использования лесов.

Согласно приведенным определениям (исходным понятиям) *основным целевым назначением модельных лесов и сети модельных лесов* является организация и осуществление на определенной территории устойчивого управления лесами и их эффективного использования на основе партнерства, сотрудничества и взаимного учета интересов населения, организаций, предприятий, представленных на данной территории, обеспечивающих ее устойчивое развитие с использованием прогрессивных методов ведения лесного хозяйства, осуществления лесопользования, а также организации сотрудничества и обмена опытом на местном, региональном, национальном и глобальном уровнях.

Естественно, для обеспечения достижения этих целей в масштабах России необходимо, чтобы модельные леса были распределены более или менее оптимально по всей территории страны, организованы в приемлемые сроки, системно, взаимосвязанно и эффективно решали задачи, соответствующие указанным целям. Но модельные леса и сеть модельных лесов в существующих их понятиях и содержании нельзя создать по приказу или распоряжению государственных органов (в таком варианте может появиться совершенно иное образование). Следовательно, создание сети модельных лесов, представляющих всю территорию страны или представленных на всей территории (речь не идет об идеальной равномерности территориального размещения), является достаточно сложным процессом.

Для обоснования сети модельных лесов и определения действий по ее созданию необходимо методологически соединить два практически почти взаимоисключающих подхода к решению этой задачи. С одной стороны, в соответствии с исходными понятиями, развитие, расширение системы, создание новых модельных лесов может происходить только на основе инициативы представителей территорий, объединяющихся на добровольных началах для осуществления деятельности по устойчивому управлению лесами.

С другой стороны, учитывая разнообразие природных и экономических условий России, органы государственной власти заинтересованы в создании сети модельных лесов, представляющих такое разнообразие и осуществляющих свою деятельность во всех регионах в целях обеспечения устойчивого управления лесами, содействия ему.

Вероятно, *основной принцип деятельности государства по отношению к процессу образования модельных лесов и формирования сети модельных лесов* — управляющее (точнее определенное целенаправленное) *системное содействие созданию сети модельных лесов* — научно обоснован исходя из сущности этого феномена и не противоречащих этой сущности государственных интересов.

Концептуальные установки и методические положения о модельных лесах Российской Федерации (подготовленные на основе обобщения мирового и отечественного опыта), содержащие соответственно и основные установки формирования (создания) Сети модельных лесов России, определяют выбор принципиальных действий и направления обоснования оптимальной сети с учетом комплекса базовых и дополняющих их факторов и условий, а также соответствующих им *требований и установок*, среди которых можно выделить следующие:



- определение целевого назначения, необходимости создания сети модельных лесов (для каких целей);
- выделение (установление) основного принципа создания любого модельного леса как компонента сети модельных лесов (с ответом на вопросы: кому это надо и кто определяет, быть или не быть модельному лесу);
- определение целевого содержания, в том числе величины и структуры сети модельных лесов;
- определение территориального расположения сети модельных лесов (территориальная структура сети);
- временная и управленческая координация организации создания Сети модельных лесов России.

Цели создания Сети модельных лесов России обусловлены интегрированием целей образования отдельных модельных лесов для конкретных территориальных образований. Следовательно, Сеть модельных лесов России создается для обеспечения развития на территории всей страны эффективных форм организации управления лесами с активным участием местного населения, всех организаций и предприятий, осуществляющих свою деятельность на каждой конкретной территории, заинтересованных в ее социально-экономическом развитии при сохранении, поддержании, восстановлении благоприятных экологических условий.

В целом содержание, величина и структура Сети модельных лесов России определяется комплексом факторов, среди которых необходимо учитывать различия территорий распространения лесов и их дифференцированность (неоднородность), административно-территориальное деление страны на определенные единицы управления, разнообразие природно-антропогенных территориальных комплексов и социальных условий, в том числе национальной специфики.

С учетом комплекса приведенных факторов и условий, определяющих создание Сети модельных лесов России, обоснования наличия ее определенных составляющих компонентов необходимо выделить и сформировать в первую очередь *критерии (условия) выбора территорий* (или территориальных образований), в пределах которых целесообразно (обоснованно) создавать, а также активно поддерживать создание конкретных модельных лесов. Затем, руководствуясь этими критериями, следует определить типы территорий и выделить соответствующие им сравнительно крупные природно-территориальные образования, сформировав предварительный набор объектов (включающих уже близкие к конкретным ПТО), на каждой из которых необходимо или целесообразно создавать тот или иной модельный лес. Таким образом можно обосновать планово-прогнозную сеть модельных лесов, сформированную для территориальных образований.

В качестве основных критериев выбора территорий для создания (размещения) модельных лесов — компонентов единой целостной Сети модельных лесов России — следует выделить несколько базовых и дополняющих их, но обязательных для учета или объективной проверки выбора (возможного выделения и использования территории) по каждому критерию.

Для установления *основных критериев выбора территорий создания (и размещения) модельных лесов* — компонентов единой Сети модельных лесов России — используются:

1. Лесное районирование.
2. Административное территориальное деление страны (федеральные округа и субъекты РФ).
3. Специфика целевого назначения лесов: эксплуатационные, защитные, в том числе категории защитности и особо защитные участки.
4. Наличие особо охраняемых природных территорий, а также объектов, перспективных для их выделения.
5. Типичность территории (представительство территории типичных природно-антропогенных комплексов).
6. Особенность, уникальность, включая особые региональные, локальные условия, леса (в пределах зон и лесных районов), специфические природно-лесные и природно-антропогенные комплексы, ландшафты, уникальность территории (долины гейзеров и т. п.).
7. «Рыночное зонирование», уровень и перспективность развития промышленности.
8. Наличие (проживание) на территории коренных малочисленных народов.
9. Проживание на территории местного (малочисленного) «лесного» населения, основным источником и средой существования которого является лес.
10. Наличие или возможность оперативного создания научно-образовательных центров.
11. Наличие острых региональных или локальных проблем лесопользования (природопользования), сохранение экологии (окружающей среды), в том числе территории с антропогенно нарушенной экологией.
12. Проявление инициативы намечающегося партнерства (социальная составляющая).

Комплексное обоснование предложений по системе (сети) модельных лесов с определением основных ее компонентов

© А. ЛОГИНОВ



Охотничий промысел является важным источником лесной продукции для местного населения Республики Коми. Территория модельного леса «Прилузь»

целесообразно осуществлять с учетом проявления каждого выделенного критерия.

*Лесное районирование*, безусловно, представляется одним из базовых факторов определения территориальной структуры Сети модельных лесов России, поскольку оно отражает в основном разнообразие регионально-зональных природных и экономических условий. В то же время, принимая во внимание специфику выделения районов с различным уровнем учета природных (в том числе зональных) особенностей и различным уровнем детальности) деления территории

на районы в разных регионах, а также действие других факторов, территории всех лесных районов целесообразно признать лишь возможными для отбора при определении мест размещения компонентов сети, особенно на первом этапе ее создания. В связи с этим использование критерия деления территории страны на основе лесного районирования необходимо учитывать в первую очередь на уровне выделения более крупных территориальных единиц, чем лесные районы. В качестве таких территориальных образований можно использовать группы (блоки) лесных районов, образованные на основе установления определенного относительного сходства и существенного различия территорий с учетом их природной, зональной и региональной специфики. В пределах сложившихся территориальных регионов России (европейско-уральская часть,



Сибирь, Дальний Восток) предварительно выделено 22 блока районов (комплексных районов), объединяющих разное количество первичных районов, выделенных согласно принятому лесному районированию.

**Европейско-уральская часть Российской Федерации:**

1. Притундровый район европейской части России.

2. Таежный район европейской части России.

3. Хвойно-широколиственно-лесостепной район европейской части России.

4. Район степей, полупустынь и пустынь европейской части России.

5. Северо-Кавказский горный район.

6. Северо- и Средне-Уральский район.

7. Южно-Уральский район.

**Сибирь:**

8. Западно-Сибирский притундровый район.

9. Западно-Сибирский равнинный таежный район.

10. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район.

11. Среднесибирский притундровый район.

12. Среднесибирский плоскогорный таежный район.

13. Среднесибирский подтаежно-лесостепной район.

14. Восточно-Сибирский притундровый район.

15. Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район.

16. Алтае-Саянский горнотаежно-лесостепной район.

17. Байкальский горный район.

18. Забайкальский горномерзлотно-лесостепной район.

**Дальний Восток:**

19. Дальневосточный притундровый район.

20. Дальневосточный таежный район.

21. Дальневосточный хвойно-широколиственно-лесостепной район.

22. Камчатский район.

На территории представленных укрупненных (комплексных) районов необходимо наметить создание не менее одного модельного леса с учетом уже существующих.

Для достижения целей устойчивого управления лесами в неразрывной связи с лесным районированием также в качестве базового фактора (и критерия) определения мест создания модельных лесов необходимо учитывать административное деление территории на федеральные округа и субъекты РФ.

При этом из-за многочисленности субъектов РФ, вероятно, на территории каждого существующего субъекта РФ невозможно и нецелесообразно создавать модельные леса по шаблону. Более приемлемой территориальной (административной) единицей для предварительного выбора мест организации модельных лесов может быть определена территориальная единица лесного районирования в пределах феде-

Таблица 1. Укрупненные (комплексные) районы лесного районирования, выделенные по отдельным федеральным округам (всего – 34)

Федеральный округ РФ	Название комплексного района или его части
1. Центральный федеральный округ (ЦФО)	2. Южно-таежный район ЦФО 3. Хвойно-широколиственно-лесостепной район ЦФО 4. Район степей ЦФО
2. Северо-Западный федеральный округ (СЗФО)	1. Притундровый район СЗФО 2. Таежный район СЗФО 3. Хвойно-широколиственный район СЗФО 6. Северо-Уральский район СЗФО
3. Южный федеральный округ (ЮФО)	4. Район степей, полупустынь и пустынь ЮФО 5. Северо-Кавказский горный район ЮФО
4. Приволжский федеральный округ (ПВФО)	2. Таежный район ПВФО 3. Хвойно-широколиственно-лесостепной район ПВФО 4. Район степей ПВФО 6. Средне-Уральский район ПВФО 7. Южно-Уральский район ПВФО
5. Уральский федеральный округ (УФО)	6. Северо- и Средне-Уральский район УФО 7. Южно-Уральский район УФО 8. Западно-Сибирский притундровый район УФО 9. Западно-Сибирский равнинный таежный район УФО 10. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район УФО
6. Сибирский федеральный округ (СбФО)	9. Западно-Сибирский равнинный таежный район СбФО 10. Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район СбФО 11. Среднесибирский притундровый район СбФО 12. Среднесибирский плоскогорный таежный район СбФО 13. Среднесибирский подтаежно-лесостепной район СбФО 15. Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район СбФО 16. Алтае-Саянский горнотаежно-лесостепной район СбФО 17. Байкальский горный район СбФО 18. Забайкальский горномерзлотно-лесостепной район СбФО
7. Дальневосточный федеральный округ (ДФО)	14. Восточно-Сибирский притундровый район ДФО 15. Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район ДФО 19. Дальневосточный притундровый район ДФО 20. Дальневосточный таежный район ДФО 21. Дальневосточный хвойно-широколиственно-лесостепной район ДФО 22. Камчатский район ДФО

ральных округов. Всего в пределах федеральных округов выделено 45 первичных и 34 укрупненных (комплексных) районов лесного районирования (табл. 1).

Кроме того, с учетом комплекса других факторов в каждом федеральном округе для создания (организации) модельного леса может быть выбран в первую очередь наиболее типичный (крупный, а может даже уникальный) для этого округа лесной район. В то же время для сравнительно небольших сходных районов разных (прежде всего соседних) федеральных округов возможно создание одного модельного леса, в том числе состоящего из частей, расположенных в соседних субъектах РФ.

В пределах наиболее крупных федеральных округов со значительной протяженностью территории с севера на юг через все лесорастительные зоны или большую их часть (Уральский, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа), а также с запада на восток (Сибирский, особенно в своей южной, наиболее сложной части, Дальневосточный, охватывающий совершенно разные по природно-экологическим условиям территории Восточной Сибири и



Дальнего Востока), включающих также горные и равнинные условия, существует необходимость выделения приоритетных территорий для создания модельных лесов с учетом указанных различий, объединенных в то же время действием административного фактора на уровне федерального округа.

*Целевое назначение лесов.* Различие целевого назначения лесов, предусмотренное законодательством с разделением лесов на эксплуатационные и защитные с выделением категорий защитных лесов и особо защитных участков, существенно влияет на характер складывающихся социально-экономических условий и отношений местного населения с промышленными компаниями, хозяйствующими субъектами и органами управления лесами. В многолесных районах с эксплуатационными лесами при безусловном социально-экономическом обеспечении населения необходимо исключить нарушение их традиционного ресурсного лесопользования и среды существования, которое может возникать при массовых вырубках лесных насаждений. В малолесных же районах основными проблемами использования лесов, управления лесами и, следовательно, модельных лесов являются сохранение и расширение лесов для поддержания постоянного (непрерывного) выполнения лесами экологических функций и для улучшения экологических условий — состояния окружающей среды, среды обитания многих видов животных и растений, особенно редких, исчезающих, занесенных в красные книги (международную, национальную, региональные).

Особое внимание при выборе места для модельных лесов уделяется территориям преимущественно природоохранного (природозащитного) назначения, к которым относятся в основном районы, расположенные на границах лесной зоны, в первую очередь северной (притундровые леса), а также горных, высокогорных местностей и территорий с уникальными природными комплексами (Байкальский и т. п.).

Соответственно все территории с явно выраженными различиями (особенностями) целевого значения и назначения лесов должны быть представлены в Сети модельных лесов России.

*Наличие особо охраняемых природных территорий,* а также объектов перспективных для их выделения. Этот критерий выделяется из целевого назначения лесов в качестве самостоятельного, так как действует на локальном уровне и подлежит обязательному учету. В отдельных (локальных) районах с наличием таких объектов создаются особые условия, а также системы управления лесами и их использования, с одной стороны, для безусловного сохранения имеющихся особо охраняемых природных территорий, с другой — для удовлетворения потребностей местного населения, хозяйства, промышленности в лесных ресурсах. В рамках модельных лесов возникающие в таких условиях сложности и даже конфликты интересов можно решить наиболее эффективно. При этом достаточно отобрать более или менее типичные по данному фактору (а также с учетом других) территории и на них создать модельные леса, опыт которых можно будет распространять в других подобных местах.

*Типичность территории* для определенного региона или района, в том числе всего лесного или его части в пределах федерального округа и даже территории субъекта РФ, — критерий, имеющий важное значение, когда ставится задача создания системы модельных лесов (может быть, часть общей сети), представляющих всю территорию, разделенную на более или менее однородные в своих границах части (как при лесном или лесорастительном районировании, а также при экономическом делении территории страны или каких-то ее регионов). Несмотря на внешнюю простоту критерия, на самом деле выделить типичную территорию

для любого района крайне сложно из-за практически неограниченного разнообразия и неповторимости условий природно-лесных, а тем более природно-антропогенных лесных комплексов. Фактически при использовании этого, по существу, сложного комплексного критерия его необходимо разложить на многочисленные составляющие, в числе которых установление определенных сходных или близких ландшафтов, зонально-типологических и других природных условий, влияющих на уровень развития экономики, или оценку по этому критерию осуществлять экспертно, но на основе тех же составляющих, устанавливаемых, однако, не экспериментально, т. е. исходя из соответствующих определений, измерений, а комплексно, т. е. исходя из накопленного опыта и навыка осуществления подобных оценок.

*Особенность, уникальность территорий или природно-территориальных комплексов.* Критерий выделения объектов для создания модельных лесов (расширения сети модельных лесов) по признакам противоположен предшествующему критерию, если не рассматривать особенность, специфику, уникальность территории как своеобразный тип (среди других) для обоснования необходимости создания в пределах таких территорий или на таких территориях, в том числе являющихся лишь определенной частью, более крупного объекта, которому целесообразно привести в соответствие определенные модельные леса. При этом специфичность, уникальность объекта повлияет на специфику целевого назначения модельного леса, его содержание и функционирование. Критерий является комплексным и в зависимости от конкретных условий может отражать особенность, уникальность природных условий (выделяющихся в определенном типичном ландшафтном комплексе), различных природно-лесных комплексов (агро-лесных, болотно-лесных и т. п.), а также антропогенно-природных лесных комплексов, включая промышленно-лесные, хозяйственно-лесные ландшафты или культурно-исторические лесные (в той или иной мере сформировавшиеся или выделяющиеся) территориальные образования. Использовать данный критерий, несмотря на его множественность, как правило, несложно, особенно при выделении уникальных объектов (обычно уже хорошо известных по крайней мере на уровне региона).

*«Рыночное зонирование», уровень и перспективность развития промышленности,* в первую очередь лесной, деревоперерабатывающей, а также непосредственно не связанной с лесом, т. е. не использующей лесные ресурсы в качестве сырья, но тем не менее существенно влияющей на формирование на данной территории отношений человека с природой, с лесом. В определенной мере этот критерий связан с экономическим делением территории на относительно однородные части, однако следует учитывать более узкие признаки особенности территории, а именно разделение ее на более или менее однородные части по наличию и специфике рынков потребления лесной продукции. В частности это проявляется в различии территорий, тяготеющих к зарубежным рынкам (приграничным территориям северо-запада, Дальнего Востока) и к внутренним рынкам потребления древесины, в том числе специализирующихся на определенном виде сырья, необходимом для целлюлозно-бумажного или фанерного производства и т. п. Особенно важно учитывать критерий планируемого строительства и эксплуатации крупных промышленных предприятий по переработке древесины, где целесообразно выделять зоны специального лесовыращивания и лесовоспроизводства в целом, в которых будет обеспечиваться наиболее эффективное накопление (воспроизводство) целевого ресурса, удовлетворение потребностей промышленности в древесном сырье при сбалансированном учете других потребностей лесопользова-



ния, что вполне рационально можно решить в рамках модельного леса, созданного на этой же территории.

В районах проживания коренных малочисленных народов модельные леса являются наиболее эффективным механизмом решения проблемы поддержания благоприятной окружающей среды с учетом обеспечения их потребностей в традиционном лесопользовании и др. На территории Российской Федерации выделяется значительное количество таких районов (в 36 субъектах РФ), особенно на севере европейской части, в Сибири и на Дальнем Востоке, в том числе в Республике Карелия, Ленинградской области, Красноярском крае, Республике Саха (Якутия), Корякском автономном округе (табл. 2).

В качестве отдельного критерия или в комплексе с только что приведенными при формировании сети модельных лесов — создании новых модельных лесов необходимо учитывать территории, часто малонаселенные, обычно многолесные, удаленные от промышленных центров, где проживает *местное (малочисленное) «лесное» население*, основным источником и средой существования которого является лес (независимо от того относится это население к малочисленным коренным народам или к другим национальностям). Конституционные права такого населения можно оптимально обеспечить в условиях модельного леса, где оно будет равноправным партнером с государственными и местными органами власти, промышленными компаниями, осуществляющими заготовку древесины, и другими заинтересованными участниками.

*Наличие или возможность оперативного создания научно-образовательных центров* можно выделить в качестве отдельного критерия или включить его в критерий «особенность территорий». С одной стороны, критерий по рангу значительно уступает многим из приведенных, с другой — эффективное функционирование модельных лесов, безусловно, потребует научного обеспечения со стороны научных организаций или образовательных учреждений, обладающих необходимым научным потенциалом. Такие центры могут не располагаться непосредственно на территории модельного леса.

*Наличие острых региональных, локальных проблем лесопользования* или в более широком плане *природопользования, сохранение, восстановление экологических условий*, в том числе на территориях с антропогенно нарушенной экологией, где обычные противоречия поддержания приемлемой среды существования (проживания) населения, охраны природы и природопользования имеют напряженно конфликтный характер. В условиях модельного леса при поддержке государства согласованными усилиями всех партнеров можно добиться принятия компромиссных решений (или достичь консенсуса) и значительно сгладить экологические проблемы.

Без проявления *местной инициативы потенциальных партнеров* модельный лес создать нельзя. При этом государственную поддержку, в том числе финансовую, целесообразно оказывать в тех районах, где согласно разрабатываемым прогнозным планам это должно обеспечить решение

Таблица 2. Территории, на которых проживают коренные малочисленные народы и местное население, тесно связанные с лесами (фрагмент)

№ п/п	Субъект, административный район РФ	Название коренных малочисленных народов (численность, человек)
1	Камчатская область	Алеуты (446); ительмены (2296); камчадалы (1881); коряки (7328); эвены (1779)
2	Красноярский край	Долганы (5805); кеты (1189); нганасаны (811); селькупы (412); чулымцы (159); эвенки (4632)
3	Республика Саха (Якутия)	Долганы (1272); эвенки (18232); эвены (11657); юкагиры (1097)
4	Магаданская область	Ительмены (643); коряки (888); чуванцы (39); эвены (2527); юкагиры (79)
5	Чукотский автономный округ	Кереки (3); коряки (55); чуванцы (951); чукчи (12622); эвены (1407); эскимосы (1534)
6	Республика Алтай	Кумандинцы (931); теленгиты (2368); тубалары (1533); челканцы (830); шорцы (141)
7	Ханты-Мансийский автономный округ	Манси (9894); ненцы (1290); ханты (17128)
9	Тюменская область	Манси (10561); селькупы (1857); ханты (26694); эвенки (109)
10	Республика Коми	Манси (11); ненцы (708); ханты (88)
11	Хабаровский край	Нанайцы (10993); негидальцы (505); нивхи (2452); орочи (426); удэгейцы (613); ульчи (2718); эвенки (4533); эвены (1272)
12	Приморский край	Нанайцы (417); тазы (256); удэгейцы (918)
13	Томская область	Селькупы (1787); ханты (873); чулымцы (484); эвенки (103)
14	Республика Бурятия	Сойоты (2769); эвенки (2334)

накопившихся или потенциальных проблем использования лесов, снять или предупредить социальную напряженность. В то же время применение такого механизма в дифференцированном подходе к инициативе создания модельных лесов не лишает возможности их организации на любой территории, где все заинтересованные стороны готовы объединиться на партнерской основе для решения местных проблем различного эффективного использования лесов, достижения целей устойчивого управления лесами. При реализации прогнозного плана создания Сети модельных лесов России поддерживаются также действия общественных организаций (в том числе существующих модельных лесов) и государственных органов по разъяснению местного населению, представителям промышленных компаний и другим субъектам, заинтересованным в использовании лесов на определенной территории, включая «проблемную» по другим критериям, целесообразность организации модельного леса для совместного взаимоприемлемого решения сложившихся проблем.



Таблица 3. Пример комплексной оценки выбора объектов создания модельных лесов

№ критерия	Наименование критерия	Интервал балльной оценки по критериям	Выбор балла для определенной территории	Абсолютно определяющий критерий
1	Лесное районирование, характерная принадлежность к определенному району	3...8	7	Абсолютно определяющего критерия нет
2	Административное деление страны (принадлежность к федеральному округу, субъекту РФ)	1...4	3	
3	Специфика целевого назначения лесов: эксплуатационные, защитные, в том числе категории защитности и особо защитные участки	3...6	4	
4	Наличие ООПТ, а также объектов перспективных для их выделения	1...7	6	
5	Типичность территории (представительство территории), типичные природно-антропогенные комплексы	3...7	4	
6	Особенность, уникальность лесов, включая особые региональные, локальные условия	1...10	8	
7	«Рыночное зонирование», уровень и перспективность развития промышленности	1...6	3	
8	Наличие (проживание) на территории коренных малочисленных народов	1...10	0 (отсутствует)	
9	Проживание на территории местного (малочисленного) «лесного» населения, основным источником и средой существования которого является лес	4...10	5	
10	Наличие или возможность оперативного создания научно-образовательных центров	1...7	2	
11	Наличие острых региональных или локальных проблем лесопользования (природопользования)	1...6	2	
12	Проявление инициативы намечающегося партнерства (социальная составляющая)	6...10	6	
Комплексная оценка (общая сумма баллов)			50	

В целом, несмотря на то, что при создании любого модельного леса учитывается весь спектр перечисленных и любых других факторов и критериев, вероятно, для создания конкретных модельных лесов могут выбираться территории, соответствующие определенным приоритетным критериям. Поэтому и модельные леса всей сети будут дифференцироваться в зависимости от приоритетного целевого назначения с сохранением общей цели — достижения устойчивого управления лесами. При принятии такой приоритетности определяются главные (но не единственные) критерии выбора территории для создания модельного леса.

Установление определенной очередности (или приоритетности первоочередного) создания модельных лесов (в качестве вспомогательного механизма) предполагает использование своеобразной комплексной экспертной оценки территорий по всем приведенным критериям (табл. 3).

Сравнение потенциально выделенных объектов для создания модельных лесов по полученным таким образом комплексным оценкам даст возможность расположить их в определенной последовательности при необходимости выбора одной или нескольких из многих.

В том случае, если поддержка (в том числе финансовая) одновременного создания нескольких модельных лесов невозможна, то комплексная оценка (сумма баллов) может использоваться в качестве определяющего фактора при выборе определенного (обеспечиваемого) количества территорий создания модельных лесов.

В результате решения задач концептуально-методического обоснования Сети модельных лесов России в различных лесорастительных и экономических условиях соответственно устанавливаемому приоритетному целевому назначению — достижению устойчивого управления лесами — при приемлемом обеспечении социальных вопросов территории на основе лесного районирования страны с использованием основных критериев выбора территориальных объектов размещения создаваемых модельных лесов разработана исходная (предварительная) схема формирования сети. Она может являться основой при проведении конкретных целевых исследований для разработки программы создания Сети модельных лесов России и установления границ каждого будущего модельного леса в пределах обозначенных территорий, а также дополнения и уточнения самой схемы.

