

Особенности рубок ухода и сопутствующих им мероприятий защитных, эксплуатационных лесов

Выполнила: Якимова Маргарита

Группа ЛХ-31

Защитные леса

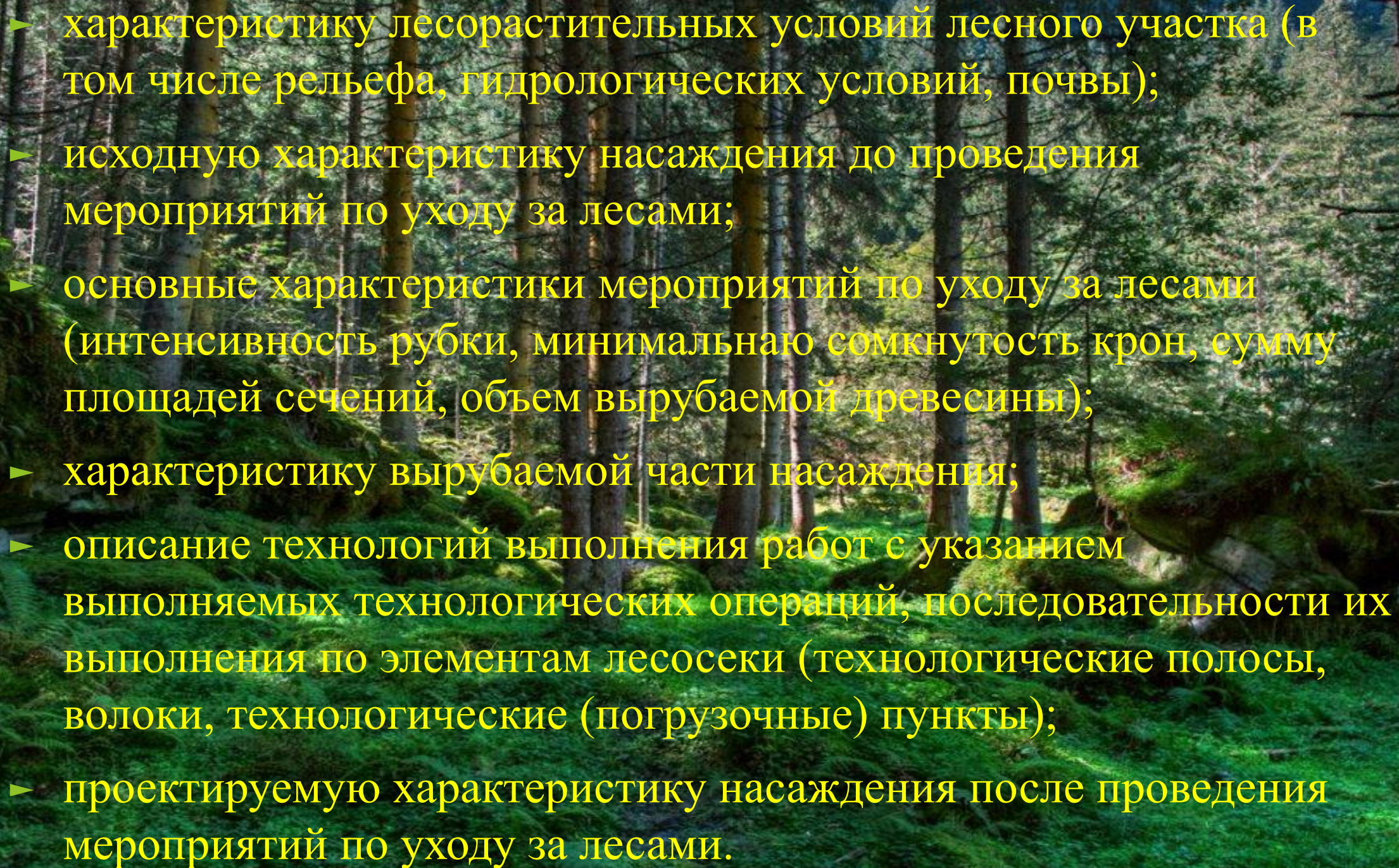
- ▶ В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами, в том числе рубки ухода, должны быть направлены на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций и ресурсов лесов, в эксплуатационных лесах – на получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов с обеспечением сохранения полезных функций лесов.
- ▶ Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

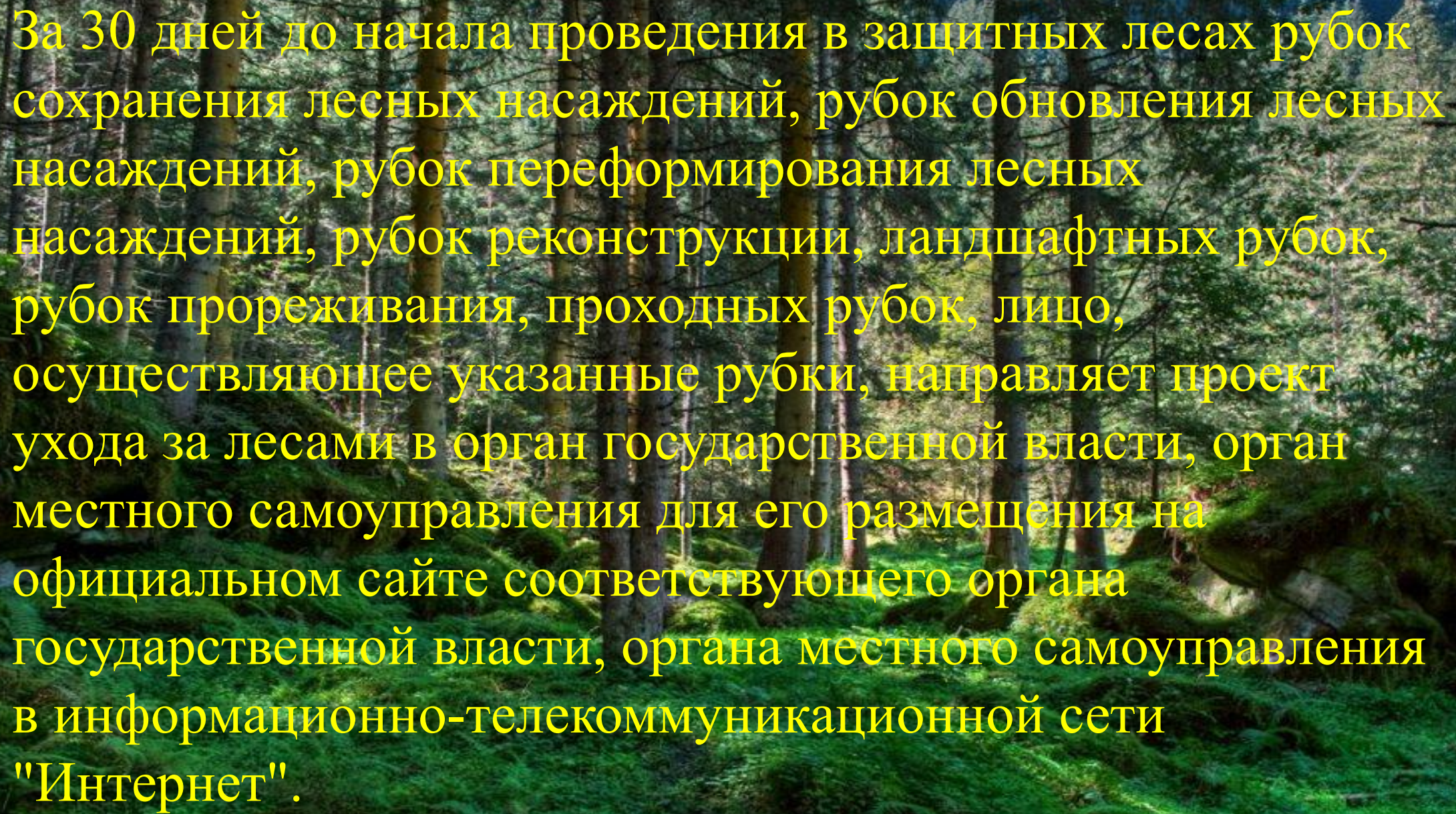
В защитных лесах проводят рубки ухода:

- ▶ проходные рубки,
- ▶ рубки прореживания,
- ▶ рубки сохранения лесных насаждений,
- ▶ рубки обновления лесных насаждений,
- ▶ рубки переформирования лесных насаждений,
- ▶ рубки реконструкции,
- ▶ ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- ▶ обследование лесного участка;
- ▶ обозначение на местности границ лесного участка.
- ▶ Проект ухода за лесами должен содержать:
- ▶ наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- ▶ этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- ▶ характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

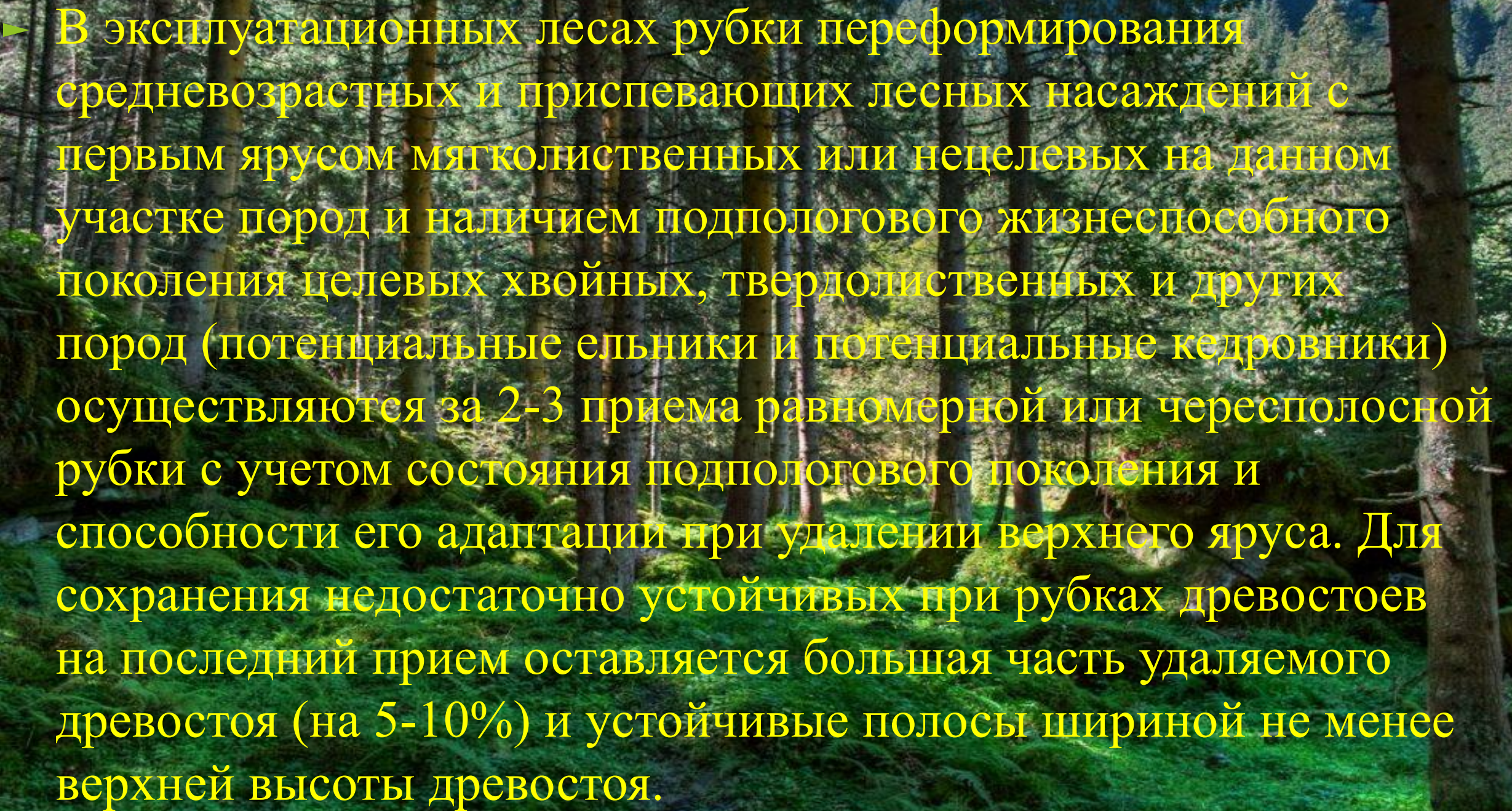
- 
- ▶ характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
 - ▶ исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
 - ▶ основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
 - ▶ характеристику вырубаемой части насаждения;
 - ▶ описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
 - ▶ проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

A photograph of a lush forest with tall, thin trees and a ground covered in green moss and ferns. The text is overlaid on the image in a yellow, serif font.

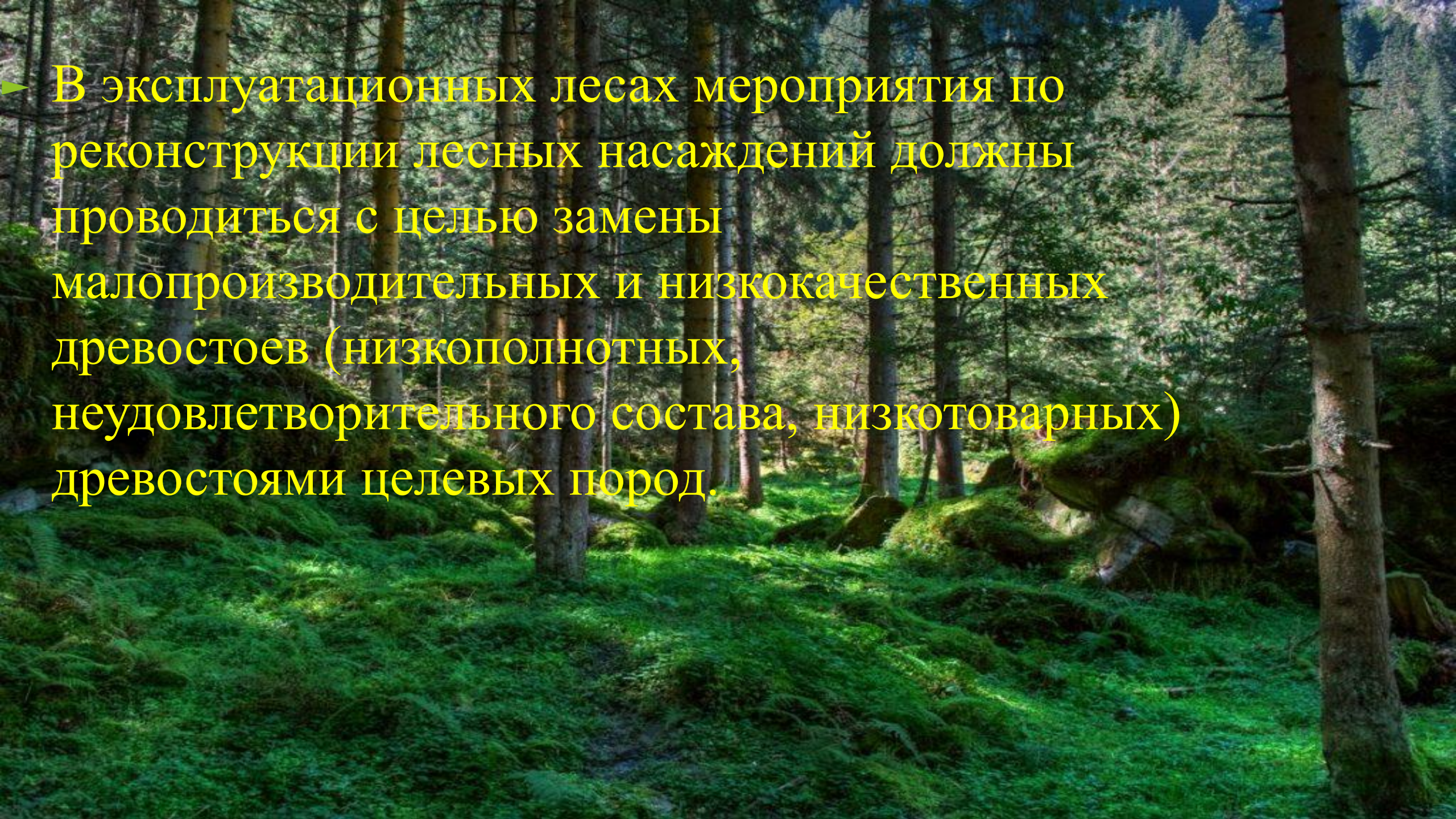
За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Эксплуатационные леса

- ▶ В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.
- ▶ В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.



▶ В эксплуатационных лесах рубки перестройки средневозрастных и приростающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.



► В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.