

МДК 03.01 Заготовка древесины и других ресурсов. Группа Л-42. Дата занятий: 22-23.12.23. Преподаватель Шлякис А.А.

Уважаемые обучающиеся! На основании предоставленного материала вам необходимо составить конспект лекции.

Лесной Кодекс РФ, статья 102

Защитные леса и особо защитные участки лесов

2. С учетом особенностей правового режима защитных лесов определяются следующие категории указанных лесов:

1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;

2) леса, расположенные в водоохранных зонах;

3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

в) зеленые зоны, лесопарки;

г) городские леса;

д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

4) ценные леса:

а) государственные защитные лесные полосы;

б) противозерозионные леса;

в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;

- г) леса, имеющие научное или историческое значение;
- д) орехово-промысловые зоны;
- е) лесные плодовые насаждения;
- ж) ленточные боры.

Итак, статья 102 ЛК РФ устанавливает разделение защитных лесов на 4 группы категорий защитных лесов: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (далее, сокращенно, ООПТ); леса, расположенные в водоохраных зонах; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

Статья 103 ЛК РФ уточняет состав лесов, отнесенным к ООПТ:

Лесной Кодекс РФ, статья 103

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях

1. К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных, установленных федеральными законами, особо охраняемых природных территориях.

К иным ООПТ относятся дендрологические парки, ботанические сады, традиционные природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

На землях ООПТ, включающих в себя наиболее ценные экологические системы и объекты, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов.

Леса, отнесенные к различным КЗЛ, имеют различный правовой режим, особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Лесной Кодекс РФ, статья 103

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях

2. В лесах, расположенных на территории государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений...

5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Кроме того, статья 95, пункт 7, Земельного Кодекса РФ запрещает на землях ООПТ:

- предоставление садоводческих и дачных участков;
- строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и других объектов, не связанных с разрешенной на ООПТ деятельностью;
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием ООПТ, прогон скота.

В составе земель ООПТ находятся участки различного предназначения. В частности, могут выделяться земельные участки частичного хозяйственного использования, на которых разрешено осуществлять хозяйственную и иную деятельность с соблюдением установленных ограничений.

Так, например, на территории *национального парка* выделяются различные *функциональные зоны*:

- заповедная, в пределах которой запрещена любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории;
- особо охраняемая, в пределах которой обеспечивается сохранение природных комплексов, и на территории которой допускается строго регулируемое посещение;
- познавательного туризма, предназначенная для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательными объектами национального парка;
- рекреационная, предназначенная для отдыха, развития физической культуры и спорта;
- охраны историко-культурных объектов, в пределах которой обеспечиваются условия для их сохранения;
- обслуживания посетителей, предназначенная для размещения мест ночлега, палаточных лагерей и иных объектов туристского сервиса, культурного, бытового и информационного обслуживания посетителей;
- хозяйственного назначения, в пределах которой осуществляется хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения функционирования национального парка.

В национальных парках, расположенных в районах проживания коренного населения, допускается также выделение зон традиционного экстенсивного природопользования.

В национальных парках недопустима предпринимательская деятельность, связанная с заготовкой древесины. В то же время в некоторых функциональных зонах допускается рубка лесных насаждений, связанная со строительством, реконструкцией и эксплуатацией физкультурно-

оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры.

Лесной Кодекс РФ, статья 104

Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах

1. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Ширина водоохраной зоны рек и ручьев устанавливается в зависимости от их протяженности от истока до устья, и составляет:

- 50 м при протяженности до 10 км;
- 100 м при протяженности от 10 до 50 км;
- 200 м при протяженности от 50 км и более.

Ширина водоохраной зоны озера (за исключением озер, расположенных внутри болот) и водохранилищ составляет 50 м, если площадь озера, водохранилища не менее 0.5 км² (50 га). Для озер и водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение, ширина водоохраной зоны устанавливается 200 м.

Ширина водоохраной зоны моря 500 м.

Ширина водоохраной зоны канала совпадает с шириной его полосы отвода.

В водоохраных зонах, кроме ограничений, вводимых ЛК РФ, запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и устройство для них летних лагерей.

Иная хозяйственная деятельность в водоохраных зонах Водным Кодексом РФ разрешена, но при соблюдении ряда условий.

Лесной Кодекс РФ, статья 105

Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов

1. В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 настоящего Кодекса...

2. Выборочные рубки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

3. В зеленых зонах, лесопарках запрещается:

1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

2) ведение охотничьего хозяйства;

3) ведение сельского хозяйства;

4) разработка месторождений полезных ископаемых;

5) размещение объектов капитального строительства за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения разделены на три пояса. В первый пояс (строго режима) включается территория расположения водозаборов, площадок, всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Вторым и третьим поясами (поясами ограничений) охватываются территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников питьевого водоснабжения.

Для подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, а также водопроводных сооружений устанавливаются границы зон

санитарной охраны, и разрабатываются противоэпидемиологические мероприятия.

В первом поясе санитарной охраны подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, кроме ограничений, вводимых ЛК РФ, запрещается:

- посадка высокоствольных деревьев;

- осуществление всех видов строительства, не имеющих отношения к водозабору, в том числе прокладка трубопроводов, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

Во втором поясе не разрешается производить бурение новых скважин, новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, размещать кладбища, скотомогильники, свалки, склады ГСМ, ядохимикатов и удобрений, накопители промстоков, силосные траншеи, животноводческие и птицеводческие предприятия. Имеется ряд других ограничений, часть которых применяется и в третьем поясе.

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

На землях лесного фонда защитные полосы лесов, расположенные вдоль железных и автомобильных дорог общего пользования, определяются с применением ГОСТ 17.5.3.02 -90.

Лесной Кодекс РФ, статья 106

Правовой режим ценных лесов

1. В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 настоящего Кодекса.

23. К государственным защитным лесным полосам относятся:

искусственно созданные в лесостепных, степных и полупустынных регионах лесные насаждения линейного типа, выполняющие

климаторегулирующие, почвозащитные, противозэрозийные и водоохраные функции и имеющие государственное значение;

запретные полосы лесов по берегам водных объектов;

запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб, выделенные по берегам водных объектов.

Границы и площадь указанных видов государственных защитных лесных полос определяются по фактическому состоянию на период проведения лесоустройства.

24. К противозэрозийным лесам относятся:

1) участки лесов на легко размываемых и выветриваемых грунтах;

2) участки лесов на склонах коренных берегов речных долин крутизной более 20 градусов;

3) леса, расположенные на оползневых берегах балок, речных долин;

4) полосы лесов шириной 50 - 100 м, примыкающие к кромкам обрывов, осыпей и оползней;

5) полосы лесов шириной 100 - 200 м вдоль постоянных русел снежных лавин и селевых потоков;

6) участки лесов в горных районах, расположенные на склонах крутизной 30 градусов и более;

7) леса на карстовых участках и полосы лесов шириной 60 - 100 м вокруг карстовых участков;

8) леса на каменистых россыпях;

9) леса на рекультивируемых карьерах и отвалах.

25. К лесам, расположенным в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, относятся:

1) разобщенные участки лесов в лесостепных, степных, пустынных и полупустынных зонах (колки), а также естественные или искусственно созданные участки лесов в таких зонах, приуроченные к гидрографической сети (байрачные леса), выполняющие важные защитные функции;

2) леса, примыкающие к зоне тундры, выполняющие в суровых климатических условиях Крайнего Севера важные защитные и климаторегулирующие функции;

3) высокогорные леса, произрастающие в субальпийском высотном поясе на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие важное защитное и противозэрозийное значение, размеры и границы которых определяются с учетом местных геологических, гидрогеологических, почвенных и других природных условий.

26. К лесам, имеющим научное или историческое значение, относятся:

1) леса, расположенные в границах территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры):

2) леса, которые являются образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, объектами исследований на длительную перспективу;

3) леса, уникальные по генетическим качествам (генетические резерваты);

4) леса, уникальные по продуктивности.

27. К лесам орехово-промысловых зон относятся кедровые леса, имеющие важное значение в качестве сырьевой базы для заготовки орехов, а также организации охотничьего промысла пушного зверя.

28. К лесным плодовым насаждениям относятся естественные или искусственно созданные леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехово-плодные породы деревьев и кустарников.

29. К ленточным борам относятся леса ленточно-островного типа, исторически сформировавшиеся в Западной Сибири, в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение.

Защитные леса могут выполнять одновременно несколько различных защитных функций. Например, зеленую зону города пересекает железная дорога общего пользования и большая река. Встает вопрос, какая КЗЛ должна быть установлена на лесном участке зеленой зоны, попадающем в полосу установленной ширины, выделяемую вдоль реки и, одновременно, полосу, выделяемую вдоль железной дороги.

По существующим правилам на указанном выше лесном участке должна быть установлена та КЗЛ, которая предполагает наиболее строгий режим ведения лесного хозяйства, которая предусматривает больше запретов.