

Охрана природы. Флора

ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ
ЗЕЛЕННЫХ ЗОН ГОРОДОВ

ГОСТ

17.6.3.01—78

Общие требования

Nature protection. Flora. Protection and rational
utilization of forests of suburban green belts. General requirements

Дата введения 01.01.79

1. Настоящий стандарт устанавливает правила охраны и рационального использования лесов при ведении хозяйства в зеленых зонах городов, расположенных в лесорастительных зонах: таежной, смешанных лесов, широколиственных лесов, лесостепной и степной.

Определения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в приложении.

2. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов должны включать лесоводственные, биотехнические, противопожарные мероприятия и благоустройство территории, обеспечивающие выполнение оздоровительных и средозащитных функций леса и организацию отдыха населения, а также предусматривать ограничение побочного пользования лесом.

Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов должны обеспечить:

в лесопарковой части — сохранение и формирование устойчивых и декоративных насаждений, пригодных для организации массового отдыха населения;

в лесохозяйственной части — формирование высокопроизводительных насаждений, способствующих оздоровлению воздушного бассейна города, удовлетворению потребности в древесине и продуктах побочного пользования лесом, а также создание резерва для расширения лесопарковой части.

2.1. Территориальная организация зеленых зон городов должна предусматривать:

разделение зеленой зоны города на лесопарковую и лесохозяйственную части по ГОСТ 17.5.3.01; выделение мест отдыха населения и охраняемых территорий, обеспечивающих сохранность экологического равновесия природного комплекса;

размещение лесохозяйственного производства с учетом оздоровительных и средозащитных функций леса.

2, 2.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Лесоводственные мероприятия должны включать систему рубок и лесовосстановительные работы.

2.2.1. Система рубок в лесах зеленых зон городов должна предусматривать:

в лесопарковой части — рубки ухода, ландшафтные и санитарные рубки;

в лесохозяйственной части — рубки ухода за лесом, санитарные рубки, лесовосстановительные рубки, рубки реконструкции малоценных лесных насаждений, а в частях, предназначенных для расширения лесопарковой части, — рубки, направленные на формирование ландшафта.

Возраст насаждений лесохозяйственной части зеленых зон городов, намечаемых для лесовосстановительной рубки, определяют с учетом состояния насаждений, но не ниже класса возраста, установленного для лесов первой группы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.2. Лесовосстановительные работы в зеленых зонах городов должны проводиться путем создания культур с учетом лесорастительных условий и проведения мер, содействующих естественно-му возобновлению леса.

Вблизи промышленных предприятий, выделяющих в атмосферу вредные газы и пыль, лесные культуры должны создаваться из древесно-кустарниковых пород с учетом их газоустойчивости и пылеулавливающих свойств.

В лесопарковой части зеленых зон городов лесные культуры должны создаваться с учетом формирования ценных ландшафтов и декоративного оформления дорог, полей, опушек.

2.3. Леса зеленых зон городов должны быть обеспечены системой противопожарных мероприятий в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах СССР.

2.4. Биотехнические мероприятия, проводимые в зеленых зонах городов, должны включать: защиту лесов от опасных вредителей и болезней; сохранение и обогащение полезной фауны.

2.4.1. В зеленых зонах городов ежегодно должен проводиться лесопатологический надзор.

Защита лесов зеленых зон городов от опасных вредителей и болезней должна осуществляться биологическими и физико-механическими методами. При возникновении массового размножения опасных вредителей и неэффективности проведения биологических и физико-механических методов допускается применять химические средства защиты растений наземными механизированными и ручными способами с использованием химикатов, нетоксичных для человека, птиц и полезных насекомых.

2.4.2. Проводимые в лесах зеленых зон городов биотехнические мероприятия по сохранению и обогащению полезной фауны должны включать:

ежегодный учет, охрану и регулирование численности животных;

развешивание искусственных гнездований для птиц;

подкормку зверей и птиц в неблагоприятный период;

устройство искусственных водоемов;

охрану и расселение колоний муравьев;

введение плодово-ягодных древесно-кустарниковых пород, привлекающих полезную фауну и создающих благоприятные условия для ее обитания;

организацию зон фаунистического покоя.

Для регулирования численности животных и птиц, наносящих вред лесным насаждениям и полезной фауне, допускается их отлов и отстрел с обеспечением мер безопасности для отдыхающего населения.

2.5. В зеленых зонах городов сенокошение допускается на специально отведенных площадях.

В лесах лесопарковой части зеленых зон не допускается пастьба скота, промышленная заготовка лекарственных трав, цветов, древесных соков, дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и технического сырья.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
Лесопарковая часть	Часть площади зеленой зоны города, используемая в целях организации массового отдыха населения с режимом хозяйства, направленным на сохранение, создание и формирование устойчивых лесных ландшафтов и создание благоприятных условий для отдыха населения
Лесохозяйственная часть	Часть площади зеленой зоны города с режимом хозяйства, направленным на обеспечение средозащитных и средорегулирующих функций леса, развитие лесохозяйственного производства и создание резерва для расширения лесопарковой части
Лесопатологический надзор	Осуществление контроля за санитарным состоянием лесных насаждений, характером и границами распространения вредителей и болезней, очагов их массового размножения в целях проектирования лесозащитных мероприятий
Физико-механический метод защиты растений от вредителей и болезней	Истребление вредителей и ликвидация зараженных участков растений с помощью механических приспособлений или вручную

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственным комитетом лесного хозяйства Совета Министров СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.07.78 № 1851
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 17.5.3.01—78	2.1

- 4. Ограничение срока действия снято** по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1**, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 8—88)