

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ОХРАНА ПРИРОДЫ**

**ЗЕМЛИ  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ**

Nature protection. Lands.  
General requirements for forest hydroamelioration

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 августа 1980 г.  
№ 4368 срок введения установлен**

**с 01.01.1982 г.**

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. К. Константинов, К. К. Буш, В. К. Поджаров, Е. Д. Сабо, В. А. Шкунов, С. С. Ружицкая, М. М. Елпатьевский, П. П. Залитис, Л. И. Сухорукова, Е. И. Бусарова, Л. В. Логинова, М. Н. Моисеева, Ю. Н. Иванов**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству  
Зам. министра К. К. Калуцкий**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 21 августа 1980 г. № 4368**

1. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к гидролесомелиорации на избыточно увлажненных землях государственного лесного фонда, из которого выделяют гидролесомелиоративный фонд.

Стандарт распространяется на выбор объектов, проектирование и проведение гидролесомелиоративных мероприятий.

Пояснения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, даны в справочном приложении.

2. Гидролесомелиоративный фонд государственного лесного фонда включает:  
избыточно увлажненные земли, на которых должны быть проведены гидролесомелиоративные мероприятия;  
избыточно увлажненные мелиорируемые земли, на которых проведены гидролесомелиоративные мероприятия, требующие постоянного ухода с целью поддержания благоприятных условий охраны и рационального использования лесов.

3. Выбор объектов гидролесомелиорации осуществляют с учетом:  
национального использования земель, лесов, вод, фауны, флоры;  
сохранения заповедников, заказников, памятников природы, создания национальных парков, экономических факторов.

4. Гидролесомелиоративный фонд определяют по границам выделов избыточно увлажненных земель и наносят на лесоустроительные планы.

5. Гидролесомелиоративные мероприятия проводят в зависимости от установленного деления на группы лесов (см. таблицу).

6. Гидролесомелиоративные мероприятия не проводят на землях государственного лесного фонда, не подлежащих лесохозяйственному освоению в соответствии с очередным лесоустройством.

7. Система гидролесомелиоративных мероприятий должна включать следующие функциональные части: мелиоративную, транспортную, эксплуатационную, противопожарную, биотехническую.

Группа лесов	Цель гидролесомелиорации	Гидролесомелиоративные мероприятия
I и II группы за исключением территорий государственных заповедников, заказников, памятников природы, национальных парков	Повышение продуктивности леса, интенсификация полезных функций леса и лесного хозяйства	Создание систематической осушительной сети на избыточно увлажненных землях государственного лесного фонда
III группа	Создание и улучшение условий доступности и освоения лесов для интенсификации лесного хозяйства	<p>Создание выборочной осушительной сети на избыточно увлажненных землях государственного лесного фонда в один или в два этапа</p> <p>Первый этап: прокладывают проводящие и оградительные каналы</p> <p>Второй этап: прокладывают регулирующие каналы</p>

*ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное*

**ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ**

Термин	Определение
Гидролесомелиорация	Комплекс мероприятий, проводимых на избыточно увлажненных землях государственного лесного фонда, направленных на улучшение использования природных ресурсов и охрану природы посредством регулирования водного режима земель
Избыточно увлажненные земли	Болота и заболоченные земли государственного лесного фонда, сформировавшиеся в условиях постоянного или временного переувлажнения, характеризующиеся болотными и заболоченными органическими и минеральными почвами
Гидролесомелиоративный фонд	Избыточно увлажненные земли государственного лесного фонда, характеризующиеся пониженной производительностью вследствие избытка влаги
Систематическая осушительная сеть	Каналы, размещенные равномерно по всей осушаемой площади
Выборочная осушительная сеть	Каналы, размещение которых определяется целевым назначением гидролесомелиоративных мероприятий