

ГОРЬКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет

РЕШЕНИЕ

от 15 мая 1973 г. N 313

ОБ ОХРАНЕ НЕКОТОРЫХ ТОРФЯНЫХ БОЛОТ, ЗАБОЛОЧЕННЫХ МАССИВОВ И ПОЙМ
ОБЛАСТИ И РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Исполком областного Совета депутатов трудящихся отмечает, что в области проведена значительная работа по выявлению и разработке торфяных месторождений. По данным Горьковской экспедиции "Геолторфразведка", на территории области разведано 2081 торфяное месторождение общей площадью 194,8 тыс. гектаров, из которых остались не тронутыми разработкой 1465 месторождений общей площадью 114,7 тыс. га, преимущественно небольших размеров.

Оставшиеся некоторые, наиболее крупные, торфяные болота, отдельные массивы и заболоченные поймы имеют большое научное, водоохранное и экономическое значение и по настойчивым просьбам ученых, общественных организаций и местных Советов депутатов трудящихся должны быть сохранены в естественном виде.

Учитывая это и принимая во внимание, что некоторые торфяные болота и болотные озера, а также отдельные массивы и заболоченные поймы области являются местом обитания редких видов растений, птиц и зверей, значительным источником получения клюквы и лекарственного сырья, аккумуляторами влаги, поддерживают уровень почвенно-грунтовых вод в окружающей их местности и дают начало ручьям и рекам, обеспечивая соответствующий водный баланс, исполком областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Принять предложения Бутурлинского, Воскресенского, Воротынского, Варнавинского, Ковернинского и Семеновского райисполкомов, а также областного совета Всероссийского общества охраны природы об охране начиная с 1973 года торфяных болот, заболоченных массивов и пойм согласно приложению.

Запретить производить разработку проектно-сметной документации и проведение осушительных работ на указанных болотах и поймах без согласования с облисполкомом.

2. Обязать президиум Горьковской областной организации Всероссийского общества охраны природы (т. Ключев Н.И.) совместно с облпотребсоюзом, госохотинспекцией, областным обществом охотников и рыболовов при непосредственном участии горрайисполкомов и ученых госуниверситета, сельскохозяйственного и педагогического институтов в срок до 1 октября 1973 года разработать и систематически осуществлять мероприятия по охране и рациональному использованию торфяных болот, заболоченных массивов и пойм, указанных в пункте 1 настоящего решения, предусмотрев в них сохранение и воспроизводство ценных растений, диких зверей и птиц, а также увеличение сборов и заготовок дикорастущих ягод и лекарственного сырья.

3. Поручить президиуму Горьковской областной организации Всероссийского общества охраны природы с участием ученых и специалистов госуниверситета и сельскохозяйственного института, экспедиции "Геолторфразведка", управлений лесного и сельского хозяйства продолжать начатую работу по исследованию болот на территории области с целью выявления среди них наиболее ценных и оставления их в естественном виде.

Председатель исполкома

В. СЕМЕНОВ

Секретарь исполкома

А. ЖИЛИН

ПЕРЕЧЕНЬ
ТОРФЯНЫХ БОЛОТ, БОЛОТНЫХ ОЗЕР, ЗАБОЛОЧЕННЫХ МАССИВОВ
И ПОЙМ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОХРАНЕ ОТ ОСУШЕНИЯ И ОСТАВЛЕНИЮ
ИХ В ЕСТЕСТВЕННОМ ВИДЕ

1. Болото Гладкое в Ковернинском районе площадью 78 гектаров, расположенное в квартале N 1 Ильино-Заборского лесничества Ковернинского лесхоза, имеющее научное (гнездовье белой куропатки) и водоохранное значение.

Государственный природный биологический (охотничий) заказник регионального значения "Ковернинский", памятники природы регионального значения "Ковернинский заболоченный лесной массив" и "Лес у истоков р. Керженец" реорганизованы путем преобразования в единую особо охраняемую природную территорию - государственный природный комплексный заказник регионального значения "Ковернинский" (см. постановление Правительства Нижегородской области от 04.02.2010 N 51).

2. Заболоченный массив в лесах гослесфонда в северной части Ковернинского района и северо-западной части Варнавинского района до границы с Костромской областью, расположенный в Ковернинском районе, в кварталах N 12, 24, 25 - 28, 39 - 44, 58 - 63, 72 - 75, 77 - 78, 88 - 95 Хмелевского лесничества Ветлужско-Унженского лесхоза, и в Варнавинском районе, в кварталах N 71 - 73, 77 - 79, 81 - 82, 87 - 90, 95 и 96 Шудского лесничества и в кварталах 1 - 5, 10 - 12, 18 - 20, 25 - 27, 32 - 35 Сивко-Борского лесничества Варнавинского лесхоза, общей площадью более 11 тыс. гектаров, имеющий водоохранное значение для рек Керженец, Унжа и Ветлуга, а также для сохранения гнездовой белой куропатки.

3. Болото Б.Клушинское в Семеновском районе площадью 1382 га, расположенное в кварталах N 60 - 62, 75 - 77 и 94 Семеновского лесничества Семеновского лесхоза, имеющее водоохранное значение для реки Керженец и экономическое (богато гонобобелем).

4. Болото Долгое в Семеновском районе площадью 658 га, расположенное в кварталах N 10 и частично N 2, 3 и 11 Лобачевского лесничества Семеновского лесхоза, имеющее водоохранное значение для р. Керженец.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: вместо слова "Хохальского" имеется в виду слово "Хахальского".

5. Болото Келейное-Кривое в Семеновском районе площадью 2294 га, расположенное в кварталах N 2, 4, 6, 7, 10, 13, 207, 211 и частично N 12 и 212 Хохальского лесничества Семеновского лесхоза, имеющее водоохранное значение для р. Керженец и экономическое (богато клюквой).

6. Болото Большое Пальники в Воскресенском районе площадью 5200 га, расположенное в кварталах N 151, 158 - 160, 165 - 166, 171, 176 - 177, 181 - 185, 186 - 187, 189 - 190, 192, 193, 195 - 196 Шурговашского лесничества и в кварталах 109 - 111, 120 - 122, 132 - 133, 143 - 144 Заводского лесничества Воскресенского лесхоза, имеющее водоохранное значение для р. Керженец и экономическое (богато клюквой).

7. Болото Плотовское и озеро Б.Плотово в Воротынском районе общей площадью 1798 га, расположенные в кварталах N 2, 4 - 6, 8 - 9 Каменского лесничества Михайловского лесхоза, имеющие научное, эстетическое и экономическое значение. В озере произрастают редкие реликтовые растения - полушники озерный и иглистый, оно богато

рыбой. Из озера берет начало один из истоков р. Перша. Болото дает много клюквы, здесь лежка лосей, гнездовье серой куропатки, рябчика и утки.

8. Заболоченная пойма р. Пьяна в Бутурлинском районе, расположенная от с. Бутурлино до границы Сергачского района на территории землепользования колхозов "Вперед" и "Путь к коммунизму" и совхозов "Бутурлинский плодopитомнический" и "Бутурлинский свинооткормочный". Эта пойма имеет большое водоохранное значение и для охотничьего хозяйства. Здесь находится основной резерват по воспроизводству водоплавающей и болотной дичи.