

**Охрана окружающей среды и природопользование
Территории**

**ПОРЯДОК И ПРАВИЛА ФИТОРЕКУЛЬТИВАЦИИ ВЫРАБОТАННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ
КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Тэрыторыі**

**ПАРАДАК І ПРАВИЛЫ ФІТАРЭКУЛЬТЫВАЦЫІ ВЫПРАЦАВАННЫХ
ПЛОШЧАЎ ТОРФЯНЫХ РАДОВІШЧАЎ НА АСНОВЕ
КУЛЬТЫВІРАВАННЯ ЯГАДНЫХ РАСЛІН**

Издание официальное



Минприроды

Минск

Ключевые слова: выработанная площадь торфяного месторождения, рекультивация, ягодные растения, клюква крупноплодная, сортовая голубика, посадочный материал, уход, содержание посадок, биологическая продуктивность, перспективный сорт

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению техническим нормированием и стандартизацией в области охраны окружающей среды установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН государственным научным учреждением «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси»

2 ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от «16» декабря 2014 г. № 12-Т

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

Введение.....	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения.....	2
5 Условия для проведения фиторекультивации выработанных площадей торфяных месторождений на основе культивирования ягодных растений.....	2
6 Порядок проведения работ по фиторекультивации выработанных площадей торфяных месторождений на основе культивирования растений клюквы крупноплодной.....	3
7 Порядок проведения работ по фиторекультивации выработанных площадей торфяных месторождений на основе культивирования растений голубики.....	4
Приложение А (рекомендуемое) Перечень сортов клюквы крупноплодной и голубики, перспективных для фиторекультивации выработанных площадей торфяных месторождений.....	6
Библиография.....	7

Введение

Интенсификация производственной деятельности человека, сопряженная с усилением техногенной нагрузки на природные комплексы, влечет за собой изменение их структуры, вплоть до полной деградации, что приводит к нарушению равновесия между средообразующими компонентами ландшафта. Наиболее сильному разрушительному воздействию подвергаются земли при открытом способе добычи полезных ископаемых, в том числе при торфоразработках. В этой связи первостепенную значимость обретают работы по рекультивации данных земель, выведенных из хозяйственного оборота, площадь которых в Беларуси в настоящее время уже превышает 200 тыс. га.

После завершения работ по добыче торфа и проведения рекультивации на месте болот остаются осушенные и спланированные участки, более пригодные для культурного использования, чем исходные болотные экосистемы, но при этом требующие восстановления своего исходного биопотенциала.

В мировой практике наиболее простым и относительно дешевым способом рекультивации части данных земель является их повторное заболачивание. Но при неблагоприятном для произрастания растений характере водного режима, в связи с низким уровнем естественного плодородия при высокой кислотности почвенного раствора, самозаращение площадей на месте торфоразработок происходит крайне медленными темпами.

По результатам исследований, выполненных государственным научным учреждением «Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси» в последние два десятилетия в рамках ряда Государственных программ, одним из наиболее целесообразных с экологической и экономической точек зрения направлений рекультивации выработанных площадей торфяных месторождений является проведение фиторекультивационных мероприятий на основе создания локальных фитоценозов ягодных растений подсемейства *Vaccinioideae*. Изложенная в настоящем техническом кодексе установившейся практики технология рекультивации данных земель на основе культивирования ягодных растений представляет комплекс высокоэффективных агротехнических приемов, отвечающих требованиям биологии представителей данного подсемейства и максимально способствующих реализации генетического потенциала их продуктивности, с учетом почвенно-климатических условий района культивирования.

Осуществление мероприятий по реабилитации выработанных площадей торфяных месторождений имеет также важное социальное значение, поскольку их результатом является восстановление отдельных компонентов природной среды и создание более комфортных условий для жизнедеятельности населения.

Принятие настоящего технического кодекса будет способствовать выполнению международных обязательств Республики Беларусь по следующим природоохранным Конвенциям:

- Конвенция ООН о биологическом разнообразии (1992 г.; вступила в силу для Республики Беларусь в 1993 г.);
- Рамочная Конвенция ООН об изменении климата (1992 г.; вступила в силу для Республики Беларусь в 2000 г.);
- Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (1994 г.; вступила в силу для Республики Беларусь в 2001 г.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

Охрана окружающей среды и природопользование. Территории

**ПОРЯДОК И ПРАВИЛА ФИТОРЕКУЛЬТИВАЦИИ ВЫРАБОТАННЫХ ПЛОЩАДЕЙ
ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ОСНОВЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЯГОДНЫХ
РАСТЕНИЙ**

Ахова навакольнага асяродзя і прыродакарыстанне. Тэрыторыі

**ПАРАДАК І ПРАВІЛЫ ФІТАРЭКУЛЬТЫВАЦЫІ ВЫПРАЦАНАВАННЫХ ПЛОШЧАЎ
ТАРФЯНЫХ РАДОВІШЧАЎ НА АСНОВЕ КУЛЬТЫВІРАВАННЯ ЯГАДНЫХ
РАСЛІН**

Environmental protection and nature use. Territories

Regulation and procedure of revegetation of the cut-away peatlands based in cultivation of
berry plants

Дата введения 2015-04-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает порядок и правила проведения биологического этапа рекультивации участков выработанных площадей торфяных месторождений на основе культивирования ягодных растений подсемейства *Vaccinioidae*.

Положения настоящего технического кодекса применяются при:

- землеустройстве, учете и инвентаризации нарушенных земель;
- отраслевом и территориальном прогнозировании и планировании работ по рекультивации земель, нарушенных при добыче торфа;
- разработке, согласовании, утверждении и реализации проектной документации на объекты добычи торфа и рекультивацию земель, нарушенных при разработке торфяных месторождений;
- приемке-передаче рекультивированных земель.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты (далее ТНПА):

ТКП 17.12-01-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование Территории. Правила и порядок определения и изменения направлений использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот

ТКП 17.12.02-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование Территории. Порядок и правила проведения работ по экологической реабилитации выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот и предотвращению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при проведении мелиоративных работ.

ТКП 45-3.04-8-2005 (02250) Мелиоративные системы и сооружения. Нормы проектирования

СТБ 2308-2013 Торф. Термины и определения

ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения

ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации

**Для получения полной версии ТКП 17.12-07-2014
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**

§ 11 凡屬本條例所稱之「受託人」者，其法律地位，應依本條例之規定，而不得適用民法關於委任之規定。但受託人與委託人約定，其法律地位，應依民法關於委任之規定者，不在此限。

§ 12 受託人應依委託人之指示，處理委任事務。但指示違反法律或公序良俗者，受託人得拒絕之。受託人應依指示處理委任事務，其指示不明者，得依其專業判斷，為必要之處理。

§ 13 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 14 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 15 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 16 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 17 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 18 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 19 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 20 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

§ 21 受託人應依委任事務之性質，為必要之調查。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。受託人應依委任事務之性質，為必要之調查，其調查之結果，應向委託人報告。

**Для получения полной версии ТКП 17.12-07-2014
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**