

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛГИПРОЛЕС»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту государственного стандарта

**СТБ «Устойчивое лесопользование и лесопользование.
Термины и определения»**

Исполнитель: УП «Белгипролес»

г. Минск

1 Основание для разработки предварительного государственного стандарта являются:

1. Договора № 209 - 214 от 5.04.2011 г.
2. Поручение Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, письмо № 03-1-15/296 от 14.03.2011 г.
3. Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», № 262-З от 05.01.2004 г.

2 Цели и задачи разработки государственного стандарта

Целью разработки является создание терминологического государственного стандарта Республики Беларусь.

Задачей разработки является установление системы терминов и определений в области ведения лесного хозяйства для применения во всех видах технических нормативных правовых актов и других документах, учитывающей современный уровень развития лесного хозяйства республики, требования существующей технической нормативной правовой базы лесного хозяйства, международные требования к устойчивому лесопользованию и лесопользованию.

3 Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются термины и определения, применяемые в лесном хозяйстве.

В разработанном стандарте в систематизированном порядке приведены термины и определения, применяемые в лесном хозяйстве, в том числе при лесоустройстве, таксации лесов и лесохозяйственном проектировании; при охране, защите и воспроизводстве лесов, при осуществлении лесопользования, включая рубки главного и промежуточного пользования, прочие рубки, заготовку живицы и второстепенных лесных ресурсов, побочное пользование лесом, пользование участками лесного фонда в целях рекреации, в научно-исследовательских и учебно-опытных целях, при сохранении биологического разнообразия и других аспектах ведения лесного хозяйства.

Терминологическая часть проекта предварительного государственного стандарта состоит из одиннадцати разделов: «Общие понятия»,

«Лесоустройство», «Таксация лесов», «Лесохозяйственное проектирование», «Охрана леса», «Защита леса», «Лесовосстановление и лесоразведение», «Рубки леса», «Заготовка живицы, второстепенных лесных ресурсов и осуществление побочного пользования лесом», «Пользование участками лесного фонда в целях рекреации», «Пользование участками лесного фонда в научно-исследовательских и учебно-опытных целях», в которых приведены определения 547 терминов.

В случае, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

В проекте стандарта приведены эквиваленты стандартизированных терминов на белорусском (be) языке.

Предусмотренные ТЗ эквиваленты стандартизированных терминов на английском (en) языке будут приведены в окончательной редакции проекта стандарта, после уточнения терминов на русском и белорусском языках.

В разрабатываемом проекте стандарта приведен общий алфавитный указатель терминов на русском, белорусском языках с указанием номеров терминологических статей, показывающих место каждого термина в логической системе проекта стандарта.

4 Взаимосвязь проекта предварительного государственного стандарта с другими документами

Проект государственного стандарта связан со следующими государственными и техническими нормативными правовыми актами (ТНПА):

ТКП 026-2006 (02080) Устойчивое лесопользование и лесопользование.
Санитарные правила в лесах Республики Беларусь

ТКП 047-2006 (02080) Устойчивое лесопользование и лесопользование.
Наставление по лесовосстановлению и лесоразведению в Республике Беларусь

ТКП 060-2006 (02080) Правила отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь

ТКП 103-2007 (02080) Правила освидетельствования мест рубок, заготовки живицы, заготовки второстепенных лесных ресурсов и побочных лесопользований

ТКП 143-2008(02080) Правила рубок леса в Республике Беларусь

СТБ 1342-2002 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Машины для рубок леса. Общие технические требования

СТБ 1358-2002 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесовосстановление и лесоразведение. Требования к технологиям

СТБ 1359-2002 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к тлесозащитным мероприятиям

СТБ 1360-2002 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки главного пользования. Требования к технологиям

СТБ 1361-2002 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки промежуточного пользования. Требования к технологиям

СТБ 1582-2005 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к мероприятиям по охране леса

СТБ 1592-2005 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Машины лесохозяйственные. Общие технические требования

СТБ 1625-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Побочное лесопользование. Требования к технологиям

СТБ 1627-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к лесным автомобильным дорогам

СТБ 1681-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесостроительство. Общие требования

СТБ 1688-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к проектированию лесохозяйственных мероприятий

СТБ 1708-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Основные положения

СТБ 1709-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Лесное семеноводство. Общие требования

СТБ 1715-2007 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к организации и ведению лесного хозяйства в лесах, используемых в целях рекреации

СТБ 1754-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Выращивание лесного посадочного материала в открытом грунте. Общие требования

СТБ 1804-2007 Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Знаки информационные особо охраняемых природных территорий, водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов. Общие требования

СТБ 1862-2009 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Заготовка второстепенных лесных ресурсов. Требования к технологиям

СТБ 1938-2009 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Заготовка живицы. Требования к технологии

ГОСТ 16265-89 Земледелие. Термины и определения

ГОСТ 17559-82 Лесные культуры. Термины и определения

ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения

ГОСТ 26640-85 Земли. Термины и определения

ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения

5 Источники информации

Источниками информации для настоящего проекта стандарта являются:

- Лесной кодекс Республики Беларусь (2004);

- ОСТ 56-73-84 «Таксация и лесостроительство. Прирост древесины в древостое. Классификация и символика. Основные расчетные формулы. Термины и определения»;

- ОСТ 56-76-84 «Гидролесомелиорация. Избыточное увлажнение земель. Термины и определения»;

- ОСТ 56-84-75 «Использование лесов в рекреационных целях. Термины и определения».

6 Сведения о рассылке на отзыв проекта государственного стандарта

В соответствии с Техническим заданием данный проект государственного стандарта Республики Беларусь был направлен на рассмотрение 17 организациям, в том числе:

1. Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь;
2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;
3. Концерн «Беллесбумпром»;
4. РУП «Белгослес»;
5. Институт леса НАН Беларуси;
6. Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси;
7. БГТУ;
8. Республиканская ассоциация лесной сертификации;
9. Республиканский комитет белорусского профсоюза работников леса;
10. ГУ «Беллесрад»;
11. ГУ «Беллесозащита»;
12. Брестское ГПЛХО;
13. Витебское ГПЛХО;
14. Гомельское ГПЛХО;
15. Гродненское ГПЛХО;
16. Минское ГПЛХО;
17. Могилевское ГПЛХО.

8 Введение государственного стандарта в действие

Предполагаемая дата введения в действие настоящего государственного стандарта – с 01.06.2013 г.

9 Дополнительные сведения

Проект настоящего стандарта разработан отделом лесной сертификации проектно-изыскательского республиканского унитарного предприятия «Белгипролес» (220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, 41)
Тел./факс: + 375 (017) 2831698. E-mail: pk1@solo.by).

Директор УП «Белгипролес»



И.П.Клименко

ИСПОЛНИТЕЛИ

Начальник отдела лесной сертификации

Т.З.Слободник

Ведущий инженер

В.А.Костюкевич

Ведущий инженер

Т.С.Когут

Инженер 1 категории

Е.В.Зданович

Инженер 1 категории

Т.М.Крук

