

ОТЧЕТ
Столбцовского опытного лесхоза для общественности
по результатам деятельности за 2011 год

1. Контактная информация

Таблица 1

Наименование организации	ГОЛХУ «Столбцовский опытный лесхоз»		
Адрес:	222666 Минская обл. г. Столбцы, ул. 17 Сентября, 15		
Телефон:	(01717) 5-47-39	Факс:	(01717) 5-45-93
Электронная почта:	e-mail: stolbzyles@tut.by	Веб-сайт:	–
Контактное лицо:	Зеленко Владимир Зенонович – главный лесничий		
Руководитель:	Кажушко Геннадий Викентьевич- директор		

2. Информация о предмете сертификации

2.1 *Наименование лесничеств и деревообрабатывающего цеха (цехов).*

Лесничества	Деревообрабатывающие цеха
Клетищенское лесничество	ПМУ «Ожинчицы»
Кульское лесничество	
Прудское лесничество	
Налибокское лесничество	
Хотовское лесничество	
Рубежевичское лесничество	
Старинское лесничество	
Опечковское лесничество	
Ожинчицкое лесничество	

3. Краткая характеристика территории

ГОЛХУ "Столбцовский опытный лесхоз" Минского ПЛХО расположен в западной части Минской области на территории Столбцовского административного района.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг составляет 60 км, с запада на восток–47 км.

Общая площадь лесхоза на 1.01.2011 г. составляет 89950 га.

Лесопокрытая площадь составляет 82052 га.

3.1. Природно-климатические условия

По геоботаническому районированию Столбцовский опытный лесхоз относится к подзоне грабово-темнохвойных лесов. Климат района расположения лесхоза умеренно-континентальный, для которого характерно достаточно теплое и продолжительное лето и умеренно холодная зима. Продолжительность вегетационного периода составляет 190 дней, что определяет разнообразие древесной растительности.

3.2. Экономические условия, пути транспорта

Основной отраслью хозяйства в районе расположения лесхоза является сельское хозяйство мясомолочного и зернового направлений, осуществляемое 19 сельскохозяйственными производственными кооперативами, 14 СПК и 25 фермерских хозяйств.

Промышленное производство представлено такими предприятиями, как филиал Минского моторного завода, мясокомбинат, молочный комбинат, торфобрикетный завод «Неман», Новосверженский лесозавод, плодоовощной завод и др.

Лесозаготовительная промышленность представлена Клецищенским лесоучастком производственного объединения «Молодечнолес».

Лесистость района расположения лесхоза составляет 45,6%.

Широко развита сеть транспорта общего пользования. Протяженность дорог на 1000 га площади лесного фонда составляет 26,2 км.

3.3. Основные лесобразующие породы и типы леса.

Основной лесобразующей породой в лесном фонде Столбцовского опытного лесхоза является сосна, занимающая 61,7 % от покрытых лесом земель. Менее представлены ель, береза и ольха черная, занимающие соответственно 12%, 15,5% и 9,3% от лесопокрытой площади. Распределение насаждений по преобладающим породам следующее: сосна – 61,7 %, ель – 12%, дуб – 0,5%, ясень – 0,1%, береза – 15,5%, осина – 0,6%, ольха черная – 9,3%. Всего хвойные породы занимают 73,7%, твердолиственные – 0,8%, мягколиственные – 25,5%.

Наиболее распространенной является мшистая группа типов леса, занимающая 34,5% лесопокрытой площади, несколько менее представлены черничная (14,9%), орляковая (20,3%) и папоротниковая (8,9%) группы типов лесов. Все они характеризуются достаточно высокой продуктивностью при оптимальном подборе главной породы.

Значительно менее продуктивными являются насаждения, относящиеся к следующим группам типов леса: осоковой (3,3%), багульниковой (0,4%), долгомошниковой (2,3%), которые, как правило, представлены коренными лесобразующими породами и не подлежат реконструкции.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГРУППАМ ВОЗРАСТА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПОРОДАМ



3.4. Собственник леса – госсобственность

3.5. Проводимые лесохозяйственные мероприятия:

- лесохозяйственные работы;
- лесокультурные работы;
- гидромелиоративные работы;
- лесозащитные работы;
- противопожарные мероприятия.

Местоположение от ближайшего аэропорта до конторы лесхоза–129 км.

Расстояние от конторы лесхоза до самого отдаленного участка леса – 76 км, деревообрабатывающего цеха.

3.6. Годовой объем производства:

- по лесничествам (данные за 2011 года)

Таблица 2

Наименование лесничества	тп млн.руб.	Внутр.оборот млн.руб.	Мобилизация
Окинчицкое	520	934	697
Опечковское	690	563	615
Старинское	695	561	536
Хотовское	837	600	645
Налибокское	1060	335	341
Клетищенское	1125	303	427
Кульское	551	395	477
Рубежевическое	1128	619	657
Прудское	1986	820	567

- по производственно-мастерским участкам

Таблица 3

Наименование ПМУ	млн.руб.
ПМУ «Окинчицы»	12 070

3.7. Численность работающих в лесхозе по состоянию на 1.01.10 г. составляет 444 человека, в том числе

- в лесохозяйственной деятельности – 271 чел.,
- в промышленной деятельности – 173 чел.

3.8. *Общий запас насаждений – 17 267,2 тыс. м³*

Средний возраст насаждений:

- хвойных – 55 года
- мягколиственных – 38 лет

Средний запас на 1 га:

- хвойных – 212 м³
- мягколиственных – 52 м³

Расчетная лесосека по главному пользованию на 2012 год – 58,6 тыс. м³, в том числе по хвойному хозяйству – 29,9 тыс. м³

3.9. *Структура лесхоза:*

количество лесничеств – 9

лесной питомник – 1

производственно-мастерский участок – 1

количество лесохозяйственных участков – 25

количество лесных обходов – 131

3.10. *Лесохозяйственная деятельность за 2011 год:*

Лесовосстановление – 160 га

в т.ч. посев и посадка леса – 119 га

сохранение подроста –

рубки ухода за лесом и санитарные рубки – 2813 га

- общий запас – 93 тыс. м³

- ликвид – 83,7 тыс. м³

в том числе осветление – 680 га

- общая масса – 5,3 тыс. м³

- ликвид –

прочистка – 410 га

- общая масса – 3,1 тыс. м³

- ликвид –

прореживание – 310 га

- общий запас – 17,1 тыс. м³

- ликвид – 16,8 тыс. м³

санитарные рубки выборочные – 745 га

- общий запас – 16,1 тыс. м³

- ликвид – 16,0 тыс. м³

проходные рубки – 610 га

- общая масса – 33,1 тыс. м³

- ликвид – 32,7 тыс. м³

рубки реконструкции – 41 га

- общая масса – 1,4 тыс. м³

- ликвид – 1,2 м³

сплошные санитарные рубки – 58 га

- общая масса – 18,3 тыс. м³

- ликвид – 18,1 тыс. м³

4. Промышленное производство и экономические показатели за 2011 год.

Таблица 4

Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Производство товарной продукции в сопоставимых ценах	млн. руб.	13 270
Темп роста к 2010 году	%	126
Вывозка древесины	тыс. м ³	88,8
Поставка продукции на экспорт	тыс. дол.	2970
Средняя зарплата по предприятию	руб.	2 422 390
Прибыль от реализации продукции	тыс. руб.	4 807
Затраты на 1 руб. товарной продукции	коп.	77,87
Рентабельность	%	28,6
Чистая прибыль	млн.руб.	4 326

5. Охрана и защита леса.

Противопожарные и лесозащитные мероприятия за 2011 год:

Устройство минерализованных полос – 725 км

Уход за минерализованными полосами – 1200 км

Число случаев пожаров – 1

Пройденная пожаром площадь – 0,22 га

Самовольные рубки – 4 случая

 выявлено масса – 5,38 м³

 выявлено % – 100 %

Благоустройство лесов:

Устроено мест отдыха – 15 шт.

 зон отдыха –

Установлено аншлагов – 130 шт.

 шлагбаумов – 15 шт.

Устроено кострищ –

Благоустройство автостоянок –

6. Охотничье хозяйство

Охотничье хозяйство лесхоза организовано в 2010 году. Площадь охотугодий составляет 17,5 тыс.га, из них 10,3 тыс.га – **лесных**; 7,1 тыс. га – **полевых**; 0,1 тыс. га – **водно-болотных**.

Охотничье хозяйство расположено на территории 3-х лесничеств: **Хотовского, Рубежевического и Кульского** лесничеств. Охотустройство проведено в 2010г.

Штат сотрудников охотхозяйства составляют 2 егеря и инженер по охотничьему хозяйству.

На территории охотничьего хозяйства выделена одна запретная для охоты зона общей площадью 5,0 тыс.га.

Численность копытных животных согласно проведенного зимой 2011 г. маршрутного учета составляет:

ЛОСЬ – 11 (плотность 1,1 особей на 1000 га);
КАБАН – 120 (плотность 11,7 особей на 1000 га);
ОЛЕНЬ – 6 (плотность 0,6 особей на 1000 га);
КОСУЛЯ – 75 (плотность 7,4 особей на 1000 га).

На территории охотхозяйства ежегодно устраивается 4,5 га кормовых полей, имеется 5 подкормочных площадок для кабана, 2 кормушек для оленей и косуль, 2 стрелковых вышек и 4,5 км стрелковых линий.

7. Лесная сертификация.

Устойчивое управление лесными ресурсами является основным условием развития лесного комплекса страны, повышения качества и конкурентоспособности на внешнем рынке.

Лесная сертификация – одно из направлений, которое способствует обеспечению продуктивности и устойчивости древостоев, повышению биологического разнообразия в лесах, минимализации отрицательного воздействия лесохозяйственного производства на окружающую среду, повышению экспортного потенциала лесной отрасли, снятию технических барьеров в международной торговле.

В 2005 году лесхозом впервые были получены сертификаты соответствия по Национальной системе сертификации, которые подтверждают, что система лесоуправления и лесопользования лесхоза, а также изготовленная лесхозом продукция по признакам происхождения соответствует требованиям ТНПА, действующих на территории Республики Беларусь.

В 2011 году действовали сертификаты соответствия № ВУ/112 08.01.075.0007 (на систему лесоуправления и лесопользования) и № ВУ/112 08.02.075.0499 (на систему идентификации продукции по признаку происхождения).

В 2006 году получен международный сертификат FSC, подтверждающий, что лесные земли лесхоза являются хорошо управляемым источником древесных продуктов, практика лесоуправления которыми придерживается строгих природоохранных и социальноэкономических стандартов в соответствии с принципами и критериями Лесного попечительского Совета (FSC).

Лесхоз имеет групповой сертификат по системе FSC (регистрационный код: SW-FM/COC-001919).

Лесхозом поддерживаются условия, предъявляемые аудиторами FSC:

- вся лесная техника оснащена исправными огнетушителями и аптечками первой необходимости;
- на рабочих местах специалистов лесничеств предусмотрена процедура, направленная на минимизацию негативного воздействия лесозаготовительных работ до, во время и после их проведения, т.е. предоставляются акты оценки до и после проведения лесосечных работ;
- на всех делянках обеспечено сохранение 10 (5 в случае благородных твердолиственных пород) крупных деревьев на гектаре, с учетом их биологической ценности, в том числе и делянках чересполосно-постепенных рубок на момент финального приема рубок. Это отражается в лесорубочном билете, там же указываются мероприятия по сохранению биологического

разнообразия (например, оставление крупных колод, валежа, сухих деревьев и др.);

- не используется пестицид «Фундазол»;
- во всех лесничествах на информационных стендах размещается краткий отчет с результатами мониторинга за прошедший год;
- на информационных стендах размещается перечень мероприятий по сохранению и поддержанию ЛВПЦ;
- маркировка транспортных и финансовых документов осуществляется с новым кодом сертификата, согласованным с МПЛХО;
- во время проведения работ в лесу используются технологии и методы, наносящие минимальный ущерб среде. В лесхозе внедрены «Мероприятия по сохранению кустарников и второго яруса деревьев в процессе лесозаготовок», разработанные Минским ГПЛХО. Это предусматривает не рубить кустарник, где этого не требуется, и увеличивать объем проведения несплошных рубок главного пользования каждый год по 1% роста;
- в лесничествах есть информация по репрезентативным участкам. Выделенные репрезентативные участки составляют не менее 5% лесной площади, где не должны осуществляться рубки и иная хозяйственная деятельность;
- проведена с работниками лесничеств разъяснительная работа по вопросам сохранения биоразнообразия.

В лесхозе выделяют следующие категории защитности лесов и участков леса относимых к особо защитным:

- леса памятников природы республиканского значения 109 га;
- леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов 331 га;
- леса заказников республиканского значения 24 712 га;
- леса лесохозяйственных частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов 24 721 га;
- запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов 14 481 га.
- участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений 545,3 га;
- участки леса вокруг глухариных токов 55,7 га;
- памятники природы местного значения 14,9 га;
- участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения 247,2 га.

Приоритетными направлениями в ведении лесного хозяйства лесхоза были и останутся:

- совершенствование лесосеменного и питомнического хозяйства, селекция древесных пород и сохранение лесных генетических ресурсов;
- выращивание высокопродуктивных лесов, как основы для обеспечения населения различных отраслей народного хозяйства в древесине и других продуктах леса, а также создание благоприятной среды для жизни человека.

Схема перемещения потоков лесоматериалов внутри лесхоза



