

**ОТЧЕТ**  
**Столбцовского опытного лесхоза для общественности**  
**по результатам деятельности за 2013 год**

***1. Контактная информация***

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 «Окинчицы»

Кульское лесничество

Прудское лесничество

Налибокское лесничество

Хотовское лесничество

Рубежевическое лесничество

Старинское лесничество

Опечковское лесничество

Окинчицкое лесничество

Базовое лесоустройство проводилось на 2011-2020 годы государственным лесоустроительным производственным объединением «Белгослес».

Непрерывное лесоустройство проводится ежегодно, целью которого является инвентаризация части выделов лесного фонда лесхоза для того, чтобы вовлечь в хозяйственную деятельность участки леса, подвергшиеся стихийным или иным неблагоприятным воздействиям, или требующих назначения лесохозяйственных мероприятий в силу тех или иных причин.

Информация, получаемая в процессе непрерывного лесоустройства, обеспечивает поддержку информационных баз данных по лесному фонду, а также решение комплекса задач по перспективному и текущему планированию лесного хозяйства и лесопользования, учету лесного фонда и лесосырьевых ресурсов, анализу и оценке его состояния, контролю за эффективностью хозяйственной деятельности и предупреждений нежелательных последствий в динамике лесного фонда.

### ***3. Краткая характеристика территории***

ГОЛХУ "Столбцовский опытный лесхоз" Минского ГПЛХО 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 01.01.2014 г. составляет 90044 га.

Лесопокрытая площадь составляет 82528 га.

#### ***3.1. Природно-климатические условия***

Согласно лесорастительному районированию леса ГОЛХУ «Столбцовский опытный лесхоз» относятся к Налибокскому и Неманскому комплексам лесных массивов Неманско-Предполесского лесорастительного района, входящего в подзону елово-грабовых дубрав (грабово-дубово-темнохвойных лесов). Климат района расположения лесхоза умеренно-прохладный, формируется под влиянием воздушных масс умеренных широт, количество осадков зависит от направления движения атлантических циклонов, приносимых западными и северо-западными ветрами. Продолжительность вегетационного периода составляет 190-200 дней. В целом климатические условия благоприятствуют успешному росту разнообразной древесно-кустарниковой растительности.

#### ***3.2. Лесоэкономические условия, пути транспорта***

Ведущей отраслью народного хозяйства является сельское хозяйство. Сельскохозяйственное производство осуществляется 16 СПК и 20 фермерскими хозяйствами.

Промышленное производство представлено такими предприятиями, как филиал УП «Минский моторный завод», РУП «Новосверженский лесозавод», мясокомбинат, ОАО «Столбцовский кирпичный завод», плодоовощной завод, РУП «Минский кристалл», УП «Неманское», ДУП «ПМК-233» и др.

Лесистость района расположения лесхоза составляет 45,6%.

Район расположения лесхоза характеризуется достаточно развитой сетью путей транспорта общего пользования. В границах лесного фонда лесхоза общая протяженность путей транспорта, используемых для транспортировки лесных грузов и иных лесохозяйственных целей, составляет 1709 км или 1,9 км на 100 га общей площади.

#### ***3.3. Основные лесообразующие породы и типы леса.***

Основной лесообразующей 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%.

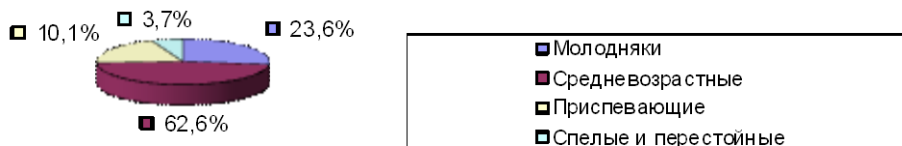
Наиболее распространенной является мшистая группа типов леса, занимающая 34,5% лесопокрытой площади, несколько менее представлены черничная (14,9%), орляковая (20,3%) и папоротниковая (8,9%) группы типов лесов. Все они характеризуются достаточно высокой продуктивностью при оптимальном подборе главной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

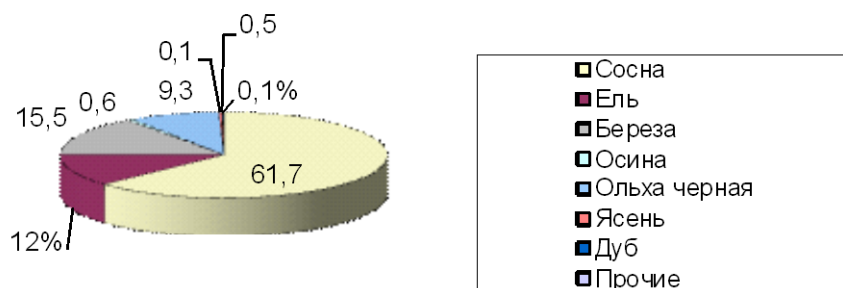
#### ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА



#### 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 - 46 км.

### 3.6. Годовой объем производства:

- по лесничествам ( данные за 2013 года)

Наименование лесничества	млн.руб.
Окинчицкое	1292
Опечковское	969
Старинское	2423
Хотовское	1923
Налибокское	3053
Клетищенское	1623
Кульское	2182
Рубежевическое	1534
Прудское	2189

- по производственно-мастерскому участку

Наименование ПМУ	млн.руб.
ПМУ «Окинчицы»	23337

3.7. Численность работающих по состоянию на 01.04.2014 года составляет 465 человек, в том числе на производственно-мастерском участке 86 чел.

Односменный режим работы применяется на участке лесопиления и производстве кольев деревянных. Двухсменный режим работы применяется на участке деревообработки и производстве древесных топливных гранул.

### 3.8. Общий запас насаждений 17,70 млн. м3

Средний возраст насаждений:

- хвойных - 55 лет
- мягколиственных - 38 лет

Средний запас на 1 га:

- хвойных - 230 м3
- мягколиственных - 275 м3

Расчетная лесосека по главному пользованию на 2014 год –67,1 тыс.м3, в том числе по хвойному хозяйству –34,4 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 2009 - 2013 год:*

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Лесовосстановление, га	238	156	160	137	148
в т.ч. посев и посадка леса, га	212	125	119	113	124
сохранение подроста, га	0	0	0	0	0
Лесозащитные мероприятия из них:					
Текущее лесопатологическое обследование, тыс. га	25	25	25	25	25
Почвенные раскопки, шт, ям	100	100	100	100	100
Выкладка ловчих деревьев, кбм	60	60	60	60	60
Биологические методы защиты лесов, га	220	220	220	220	220
Лесопатологический мониторинг лесов, га	1375	1375	1375	1375	1800
Устройство минерализованных полос, км	1100	724	725	720	725
Уход за минерализованными полосами, км	2200	1448	1200	1545	1515
Число случаев пожаров,шт	3	1	1	5	-
Пройденная пожаром площадь,га	0,07	0,3	0,2	0,8	-
Самовольные порубки,шт	1	6	4	16	16
выявленная масса, куб.м.	3,0	56,37	5,38	95,87	17,21
выявлено, % .	100	100	100	100	100
<b>Рубки ухода за лесом и санитарные рубки</b>					
общий запас, тыс. куб. м.	70,7	76,9	83,1	95,8	87,5
ликвид, тыс. куб. м.	65,1	71,4	73,7	83,5	74,5
в том числе уход в молодняках, га	393	508	1090	1077	1072
общая масса , тыс. куб.м.	5,4	5,2	8,4	11,4	12,5
ликвид, тыс. куб.м.	0	0	0,1	0,2	0
прореживание, га	1076	969	920	1216	1194
общий запас, тыс. куб. м.	52,3	52,5	50,2	65,5	60,1
ликвид, тыс.куб.м.	52,1	52,2	49,5	64,9	59,9
санитарные рубки выборочные, га	484	800	745	607	650
общий запас, тыс. куб. м.	10,9	17,5	16,1	14,2	13,9
ликвид, тыс.куб.м.	10,9	17,5	16	14,2	13,9
сплошные санитарные рубки, га	15	8,3	70,7	29	32
общая масса , тыс. куб.м.	2,1	1,7	8,4	4,7	1,0
ликвид, тыс.куб.м.	2,1	1,7	8,1	4,2	0,7

#### 4. Промышленное производство и экономические показатели за 2013 год.

Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Производство товарной продукции в сопоставимых ценах	млн. руб.	38499
в % к 2012 году	%	103,1
Вывозка древесины	тыс. м3	109,9
Поставка продукции на экспорт	тыс. дол.	2804
Средняя зарплата по лесному хозяйству	тыс.руб.	4494,5
Средняя зарплата по промышленности	тыс.руб.	4643,5
Прибыль от реализации продукции	млн. руб.	2255
Затраты на 1 руб. товарной продукции	коп.	87-90
Рентабельность	%	13,8

#### 5. 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, Кульского, Рубежевического** лесничеств. Охотустройство проведено в 2010 г.

Штат сотрудников охотхозяйства составляют 1 егерь и инженер по охотничьему хозяйству.

На территории охотничьего хозяйства выделена зона покоя общей площадью 1,2 тыс.га.

Численность копытных животных согласно проведенного зимой 2013 г. маршрутного учета составляет:

- ЛОСЬ -13 (плотность 1,3)
- КАБАН -145 (плотность14)
- ОЛЕНЬ - 80 (плотность 0,8)
- КОСУЛЯ- 95 (плотность 9,0).

На территории охотхозяйства ежегодно устраивается 4 га кормовых полей, имеется 8 подкормочных площадок для кабана, 4 кормушки для оленей и косуль, 7 стрелковых вышек и 4,5 км стрелковых линий.

