

**ОТЧЕТ**  
**ГЛХУ «Калинковичский лесхоз» для общественности**

**1. Контактная информация**

Таблица 1. Контактные данные лесхоза

Наименование организации	ГЛХУ «Калинковичский лесхоз»	
Адрес:	Адрес: ул. Куйбышева, 44, г. Калинковичи Гомельская область, Республика Беларусь	
Телефон:	директора 8-(02345)-47-4-42 приемная 8-(02345)-47-5-63 лесохозяйственный отдел 8-(02345)-31-9-80	
Электронная почта:	Е-mail: kln-leshoz@tut.by	Веб-сайт: <a href="http://www.klnleshoz.by">http://www.klnleshoz.by</a>
Контактное лицо:	Старовойтов Александр Васильевич – главный лесничий	
Руководитель:	Пилюпейко Михаил Михайлович - директор	

**2. Общая информация о предприятии**

На предприятии имеется «Проект организации и ведения лесного хозяйства ГЛХУ «Калинковичский лесхоз» Гомельского производственного лесохозяйственного объединения на 2015 – 2024 г.г.». Полевые и камеральные работы выполнены 1-й Минской лесоустроительной экспедицией РУП «Белгослес» под руководством начальника партии Закревского В.С.

К основным задачам ведения хозяйства применительно к району расположения и лесному фонду лесхоза относятся:

1. развитие экспорта лесной продукции и укрепление экономического состояния лесхоза в условиях перехода на самофинансирование;
2. улучшение породного и возрастного состава лесов;
3. проведение комплекса санитарно-оздоровительных и лесозащитных мероприятий;
4. усиление средозащитных функций леса, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, улучшение экологической ситуации;
5. совершенствование системы управления лесными ресурсами, как важного фактора их эффективного использования и восстановления.
6. увеличение запасов спелых лесов и на этой основе – обеспечение потребностей деревообрабатывающих производств республики в древесном сырье и увеличения объемов экспорта лесоматериалов;
7. повышение доходов лесного хозяйства за счет более эффективного использования ресурсного потенциала лесов и на этой основе – постепенное сокращение расходов государства по финансированию ведения лесного хозяйства.

При проектировании комплекса лесовосстановительных мероприятий лесоустройство придерживается принципа формирования в максимально короткие сроки хозяйственно-ценных, высокопродуктивных и экологически устойчивых насаждений. В условиях лесхоза это будет достигнуто посредством внедрения системы несплошных способов рубок главного пользования, что позволит обеспечить формирование молодого поколения леса, в наилучшей степени выполняющего лесоводственные, экологические и социально-экономические функции.

**3. Краткая характеристика района расположения лесного фонда**

Государственное лесохозяйственное учреждение «Калинковичский лесхоз» (далее по тексту - лесхоз) Гомельского государственного производственного лесохозяйственного объединения расположено в центре Гомельской области на территории Калинковичского и Мозырского районов.

Административное здание лесхоза находится в районном центре г. Калинковичи на расстоянии 123 км от областного центра г. Гомель и в 270 км от г. Минска.

В настоящее время в лесхозе образовано 12 лесничеств. Границы лесничеств и нумерация квартальной сети при проведении настоящего лесоустройства не изменились.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг – 91км, с запада на восток – 63км.

Таблица 2. Административно-хозяйственная структура

Наименование лесничества	Местонахождение административного здания лесничества	Наименование района	Площадь лесного фонда, га	Протяженность квартальных просек, км	Расстояние, км	
					до административного здания лесхоза	до ближайшей железной дорожной станции
Озаричское	г.п. Озаричи	Калинковичский	9526,7	67	49	34
Крюковичское	д. Крюковичи	Калинковичский	7666,9	31	46	43
Савичское	д. Савичи	Калинковичский	7719,1	78	38	36
Капличское	д. Капличи	Калинковичский	6936,3	108	30	28
Шиичское	д. Шиичи	Калинковичский	7482,4	83	20	18
Горочичское	д. Горочичи	Калинковичский	10180,5	96	16	6
Клинское	д. Клинск	Калинковичский	9174,5	90	20	19
Горбовичское	д. Горбовичи	Калинковичский	7773,2	96	14	16
Калинковичское	г. Калинковичи	Калинковичский	8789,4	146	1	3
Велико-Автюковское	д. Великие-Автюки	Калинковичский	7393,0	92	21	23
Ужинецкое	д. Ужинец	Калинковичский	7192,0	118	35	37
Юровичское	д. Юровичи	Калинковичский	10946,0	39	30	32
		Мозырский	1083,0	9		
Итого по лесничеству			12029,0	46	–	–
<b>Всего по лесхозу:</b>	–	–	<b>101863,0</b>	<b>1097</b>	–	–
в т.ч. по административным районам:		Калинковичский	100780,0	1042	–	–
		Мозырский	1083,0	9	–	–

#### 4. Лесозакономические условия

Основная площадь лесхоза расположена на территории Калинковичского района (99 %). Калинковичский район относится к числу аграрных районов Гомельской области с относительно развитой лесной промышленностью.

Ведущими отраслями района расположения лесхоза являются сельское хозяйство, строительство, а также пищевая промышленность. Сельское хозяйство имеет растениеводческое и животноводческое направление. В городе Калинковичи расположен Полесский аграрный колледж имени В.Ф.Мицкевича и аграрно-технический лицей. Функционируют 13 промышленных предприятий, в том числе производящие мебель, товары бытовой химии, изделия для животноводческих ферм.

Основными промышленными предприятиями, занятыми лесозаготовкой и деревообработкой, являются цех лесхоза по переработке древесины, КУП «Калинковичский мебельный комбинат», КПСУП «Полесьестрой», ЗАО «Мозырский ЛПХ», ПО «Дом паркета», КУП «Калинковичский райжилкомхоз», а также индивидуальные предприниматели.

В зоне деятельности лесхоза лесосырьевые ресурсы представлены на землях лесного фонда (97,8 %) и древесно-кустарниковой растительностью на землях, не относящихся к лесному фонду (2,2%).

Численность проживающего населения района составляет 65,6 тыс. человек ( городское население – 39,6 тыс.). Территория района – 274,4 тыс.га. Лесистость района 38%. На душу

населения приходится 1,5 га леса и 295 м<sup>3</sup> древесины (по республике соответственно 0,84 и 149 м<sup>3</sup>).

Годовая потребность в ликвидной древесине местных потребителей составляет 208,0 тыс.м<sup>3</sup> при установленной норме изъятия древесины 221,2 тыс.м<sup>3</sup> и фактической ее заготовке в год, предшествующего лесоустройству, 167,3 тыс.м<sup>3</sup>.

Особенностями лесного фонда, влияющими на размеры лесопользования и лесного дохода, являются заболоченность и труднодоступность части земель лесного фонда, (14,9%), относительно большая площадь особо охраняемых природных территорий и особо защитных участков леса (8,5%). В целом, возможные для эксплуатации леса составляют 89,6%, а спелые и перестойные 6,5%, от покрытых лесом земель. В экономике района доля лесного сектора составляет 3,8%, в том числе лесного хозяйства 3,6%. Занятость в этом секторе составляет 395 человек или 1,9% трудоспособного населения.

## **5. Распределение лесных земель по группам и категориям защитности**

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением лесного фонда, его местонахождением и выполняемыми им функциями произведено деление лесного фонда лесхоза по группам лесов и разграничение лесов первой группы по категориям защитности.

Нормативным документом по распределению лесного фонда лесхоза по группам и категориям защитности лесов является «Постановление Совета Министров Республики Беларусь №1 от 02.01.2012 года» [13].

С учетом функционального значения лесов первой группы выделены следующие категории защитности:

1. Леса памятников природы республиканского значения «Островные ельники» выделены решением Государственного комитета по охране природы при Совете Министров БССР от 27.12.1963 года №22/1, изменение – постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №41 от 5.05.2007 года.

2. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов выделены вокруг г. Калинковичи решением Гомельского облисполкома №233 от 30.04.1970 года.

3. Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных линий шириной до 500 м в каждую сторону от оси крайнего железнодорожного пути. Выделены в соответствии с положением [12].

4. Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог шириной до 250 м в обе стороны от оси дороги. Выделены в соответствии с положением [12].

5. Леса заказников республиканского значения (ландшафтный заказник «Стрельский»). Выделены постановлением Совета Министров Республики Беларусь №282 от 23.02.1999 года с целью сохранения уникальных ландшафтов поймы реки Припять.

6. Леса лесохозяйственных частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов. Выделены вокруг г. Мозырь и г. Калинковичи согласно распоряжения Совета Народных Комиссаров СССР от 05.12.1945 года №17397-Р и в соответствии с положением [12]

7. Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов. Выделены в пределах водоохранных зон в соответствии с постановлением [13] и положением [13]. Перечень рек и водоемов, по которым выделены запретные полосы с указанием ширины запретных и прибрежных полос, приведены в таблице 4.1.2.3.

8. Эксплуатационные леса. Отнесены ко второй группе лесов. Имеют водоохранное, защитное и климаторегулирующее значение. Являются основным поставщиком древесины для нужд народного хозяйства.

Режим ведения лесного хозяйства в соответствующих категориях защитности лесов регламентируется нормативными документами [12], [13], [14], [15].

Существующее на момент настоящего лесоустройства распределение лесов на группы и категории защитности соответствует естественным историческим и экономическим условиям лесхоза и пересмотра не требует (рисунок 10,11).

Таблица 3 Распределение лесов на группы и категории защитности

Наименование лесничеств	Общая площадь, га	Леса первой группы								Леса второй группы (эксплуатационные)
		всего	в том числе категории защитности							
			леса памятников природы республиканского значения	леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	Леса заказников республиканского значения	защитные полосы лесов вдоль железнодорожных линий шириной до 500м в каждую сторону от оси крайнего железнодорожного пути	защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог шириной до 250 м в обе стороны от оси дороги	леса лесохозяйственных частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов	
Озаричское	9526,7	985,4	–	–	–	–	666,2	–	319,2	8541,3
Крюковичское	7666,9	134,1	–	–	–	–	6,2	–	127,9	7532,8
Савичское	7719,1	291,6	–	–	–	–	–	–	291,6	7427,5
Капличское	6936,3	182,2	–	–	–	–	–	–	182,2	6754,1
Шиичское	7482,4	4317,2	–	–	–	–	395,9	3536,5	384,8	3165,2
Горочичское	10180,5	2597,5	–	–	–	1086,1	318,3	–	1193,1	7583,0
Клинское	9174,5	9174,5	70,4	–	–	1137,5	425,6	7541,0	–	–
Горбовичское	7773,2	7773,2	101,1	–	–	115,2	408,7	7148,2	–	–
Калинковичское	8789,4	8789,4	–	2370,1	–	563,8	652,8	5202,7	–	–
В.-Автюковское	7393,0	7393,0	–	–	–	–	318,3	7074,7	–	–
Ужинецкое	7192,0	4122,7	–	–	–	–	–	3807,8	314,9	3069,3
Юровичское	12029,0	12029,0	–	–	5517,4	–	359,4	6152,2	–	–
<b>Итого по лесхозу</b>	<b>101863,0</b>	<b>57789,8</b>	<b>171,5</b>	<b>2370,1</b>	<b>5517,4</b>	<b>2902,6</b>	<b>3551,4</b>	<b>40463,1</b>	<b>2813,7</b>	<b>44073,2</b>
Проценты	100,0	56,7	0,2	2,3	5,4	2,8	3,5	39,7	2,8	43,3

Примечание – Наименование и последовательность категорий защитности лесов 1 группы производится согласно приложению 1 Положения [12].

## 6. Структура лесного фонда

Площадь лесного фонда лесхоза за прошедший ревизионный период увеличилась на 1,8%, в том числе покрытых лесом земель на 5,4%.

Площадь лесных культур увеличилась на 14,2%, несомкнувшихся лесных культур уменьшилась на 11,4%. Уменьшение произошло за счет того, что в начале 2000 годов в лесхоз были переданы значительные площади не покрытых лесом земель, на которых лесхоз создавал несомкнувшиеся лесные культуры. В настоящее время лесхоз создает лесные культуры, в основном, на вырубках. Не покрытые лесом земли уменьшились на 18,8%, преимущественно по вышеуказанным причинам.

Нелесные земли уменьшились на 26,2% по причине зарастания болот (пойма реки Припять), уменьшения площадей угодий (пашен и сенокосов), изъятия из состава земель лесхоза линий электропередач, других коммуникаций.

Уменьшение площадей пахотных земель (на 83,4%) и сенокосных земель (на 88,8%) произошло за счет перевода их в другие виды земель по причине их низкой продуктивности, естественного возобновления леса и за счет проведения лесовосстановительных мероприятий. Неиспользуемые (в основном пойменные) земли увеличились на 12,1% по причине передачи их в состав лесхоза.

В целом динамика площадей лесного фонда по видам земель положительная.

Таблица 4. Распределение площади лесного фонда по видам земель

Наименование вида земель	Площадь по данным лесоустройства				Изменение, (±)	
	настоящего на 01.01.2014г.		предыдущего на 01.01.2005г.			
	га	%	га	%	га	%
<b>Общая площадь земель лесного фонда</b>	101863,0	100,0	100029,0	100,0	+1834,0	+1,8
в том числе:						
Лесные земли – всего	95885,1	94,1	91923,5	91,9	+3961,6	+4,3
из них:						
Покрытые лесом земли	91447,0	89,7	86766,6	86,7	+4680,4	+5,4
в том числе лесные культуры	30681,0	30,1	26874,6	26,9	+3806,4	+14,2
Несомкнувшиеся лесные культуры	2781,6	2,7	3141,0	3,1	-359,4	-11,4
Лесные питомники, плантации	153,1	0,2	163,8	0,2	-10,7	-6,5
Не покрытые лесом земли	1503,4	1,5	1852,1	1,9	-348,7	-18,8
в том числе						
гари, погибшие насаждения	42,8	–	31,9	–	+10,9	+34,2
вырубки	486,1	0,5	941,7	0,9	-455,6	-48,4
прогалины, пустыри	974,5	1,0	878,5	1,0	+96,0	+10,9
Нелесные земли, всего	5977,9	5,9	8105,5	8,1	-2127,6	-26,2

Продолжение таблицы 4.

Наименование вида земель	Площадь по данным лесоустройства				Изменение, (±)	
	настоящего на 01.01.2014г.		предыдущего на 01.01.2005г.			
	га	%	га	%	га	%
из них:						
пахотные	18,9	–	114,1	0,1	-95,2	-83,4
земли под постоянными культурами	–	–	–	–	–	–
сенокосные	36,0		322,0	0,3	-286,0	-88,8
пастбищные	–	–	–	–	–	–
земли под болотами	2071,4	2,0	3094,2	3,1	-1022,8	-33,1
земли под водными объектами	127,3	0,1	136,8	0,1	-9,5	-6,9
земли под дорогами, просеками, другими транспортными путями	1637,7	1,6	2452,0	2,5	-814,3	-33,2
земли под застройкой	13,1	–	18,3	–	-5,2	-28,4
нарушенные земли	3,2	–	21,1	–	-17,9	-84,8
неиспользуемые земли	2007,9	2,0	1791,2	1,8	+216,7	+12,1
другие земли	62,4	0,2	155,8	0,2	-93,4	-59,9

## 7. Оценка воздействия на окружающую среду

Лесное хозяйство в лесхозе ведется согласно действующим правилам, наставлению и другим нормативным документам, разработанным НИИ, Минлесхозом ГУ "Беллесозащита". Вследствие этого, проводимые лесохозяйственные мероприятия способствуют улучшению экологической обстановки в лесу, повышению устойчивости насаждений к неблагоприятным факторам среды.

Рубки главного пользования проводятся в соответствии с правилами. Из объемов рубок главного пользования исключены особо защитные участки с ограниченным размером лесопользования.

При лесозаготовках машины и механизмы не вызывали заметных повреждений соседних участков леса и почвы. Лесосеки по суходольным типам леса, в большинстве своем, культивировались через год после рубки материнского древостоя. Объем несплошных рубок фактически составил 9,1% от всех рубок главного пользования при расчетной лесосеке 10,5% объема лесопользования.

Проводимое в течение прошлого ревизионного периода рубки ухода и санитарные рубки оказывали положительное влияние на качественное состояние лесного фонда. Однако, несмотря на прилагаемые усилия со стороны лесхоза в вопросах оздоровления древостоев, санитарное состояние насаждений, особенно твердолиственных, вполне удовлетворительное.

## 8. Промышленное производство

Таблица 5. Среднегодовые объемы промышленного производства

Вид продукции, работы, услуги	Единица измерения	Достигнутый объем на год лесоустройства	Планируемый объем на конец ревиериода	Темп роста, процент
1 Заготовка и реализация ликвидной древесины – всего	тыс.м <sup>3</sup>	182,8	247,2	135,2
в том числе:				
1.1 при рубках главного пользования	тыс.м <sup>3</sup>	78,6	137,3	174,7
-удельный вес от расчетной лесосеки	%	94,1	100,0	–
1.2 при рубках промежуточного пользования	тыс.м <sup>3</sup>	89,1	94,1	105,6
-удельный вес от проектируемого размера	%	93,5	100,0	–
1.3 при прочих рубках	тыс.м <sup>3</sup>	15,1	15,8	104,6
-удельный вес от проектируемого размера	%	35,6	100,0	–
2 Производство и реализация топлива – всего	тыс.м <sup>3</sup>	29,4	83,4	430,0
в том числе:				
2.1 дрова	тыс.м <sup>3</sup>	16,9	68,4	404,7
2.2 щепы	тыс.м <sup>3</sup>	12,5	15,0	120,0
2.3 брикеты	т	–	–	–
2.4 пеллеты	т	–	–	–
3 Производство продукции деревообработки:	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–
3.1 пиломатериалы	тыс.м <sup>3</sup>	5,4	6,5	120,0
3.2 техсырье	тыс.м <sup>3</sup>	4,3	5,2	120,0
4 Работы, услуги – всего	тыс.м <sup>3</sup>	180,2	252,5	140,0
в том числе:				
4.1 заготовка и трелевка древесины	тыс.м <sup>3</sup>	112,7	158,0	140,0
4.2 транспортировка древесины	тыс.м <sup>3</sup>	67,5	94,5	140,0
4.3 деревообработка давальческого сырья	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–
5 Прочая продукция	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–

Объемы и виды услуг могут изменяться в зависимости от спроса на них

### 9. Анализ запланированных лесохозяйственных мероприятий

При усиливающемся антропогенном факторе воздействия на окружающую среду, приобретающем зачастую невосполнимый, необратимый характер, вопрос совершенствования использования и воспроизводства лесных ресурсов приобретает особую актуальность. В условиях сложной экологической обстановки роль леса, как основного компонента биосферы, фабрики кислорода, глобальна и неопределима. Учитывая

это, мероприятия по их охране приобретают особую актуальность. Важнейшими из этих мероприятий являются следующие:

- усиление и дальнейшее совершенствование мер по охране лесов от пожаров, повышение пожароустойчивости лесов;
- улучшение санитарного состояния лесов, усиление санитарно-профилактических мер, защита леса от вредителей и болезней;
- повышение водоохранной и водорегулирующей роли лесных насаждений;
- регулирование процесса хозяйственного воздействия (удобрений, отходов предприятий, пестицидов) на окружающую среду;
- регулирование численности животных в зависимости от кормовой базы в лесу.

Большое внимание при лесоустроительном проектировании отведено вопросам формирования оптимальной породной и возрастной структуры лесов. Выполнение лесхозом запроектированных лесоустройством объемов позволит уже к концу ревизионного периода значительно увеличить площадь хвойных и твердолиственных пород

Выполнение лесхозом проектных установок настоящего лесоустройства будет служить основой для сертификации системы лесопользования и лесопользования.

Леса – являясь одной из важнейших частей биосферы, выполняют водоохраные, климаторегулирующие, санитарно-гигиенические, рекреационные и другие экологически значимые функции, которые, не имея стоимостных показателей, существенно влияют на стабилизацию воздушного, водного и наземного бассейнов окружающей среды. Ухудшение экологического состояния лесов приводит не только к потере источников сырья, но и к нарушению экологического равновесия.

Таблица 6. Распределение насаждений по классам биологической устойчивости

Преобладающая порода	Класс биологической устойчивости насаждений						Итого	
	I – биологически устойчивые		II – с нарушенной устойчивостью		III – утратившие устойчивость			
	площадь, га	проценты	площадь, га	проценты	площадь, га	проценты	площадь, га	проценты
Сосна	58720	94,6	3296	5,3	64	0,1	62080	100
Ель	378	100	–	–	–	–	378	100
<b>Итого хвойных</b>	<b>59098</b>	<b>94,6</b>	<b>3296</b>	<b>5,3</b>	<b>64</b>	<b>0,1</b>	<b>62458</b>	<b>100</b>
Дуб	3719	98,1	73	1,9	–	–	3792	100
Граб	126	100	–	–	–	–	126	100
Ясень	119	96,7	4	0,3	–	–	123	100
Клен	30	100	–	–	–	–	30	100
Акация белая	16	100	–	–	–	–	16	100
<b>Итого твердолиственных</b>	<b>4010</b>	<b>98,1</b>	<b>77</b>	<b>1,9</b>	–	–	<b>4087</b>	<b>100</b>
Береза	12784	98,9	135	1,1	–	–	12919	100
Осина	356	89,2	43	10,8	–	–	399	100
Ольха черная	6039	99,5	31	0,5	–	–	6070	100
Тополь	2	100	–	–	–	–	2	100
Липа	3	100	–	–	–	–	3	100
Ива древовидная	2	100	–	–	–	–	2	100
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>19186</b>	<b>98,9</b>	<b>209</b>	<b>1,1</b>	–	–	<b>19395</b>	<b>100</b>
<b>Итого основных пород</b>	<b>82294</b>	<b>95,7</b>	<b>3582</b>	<b>4,2</b>	<b>64</b>	<b>0,1</b>	<b>85940</b>	<b>100</b>



По сравнению с прошлым ревизионным периодом показатели биологической устойчивости насаждений улучшились, хотя сосновых насаждений с нарушенной устойчивостью и утративших устойчивость свыше 5%. В основном, это насаждения, поврежденные корневой губкой слабой и средней степени. Состояние ельников и дубрав также существенно улучшилось.

Оценка состояния насаждений дана в соответствии с «Инструкцией по организации и ведению лесопатологического мониторинга в лесах РБ» (2002 г.)

## 10. Финансово-экономическая деятельность

Таблица 7. Показатели финансовой и экономической деятельности лесхоза

Показатели	В год, предшествующий лесоустройству
<b>1. Расходы – всего, млн.руб.</b>	<b>17600</b>
из них:	
- производственные затраты	8748
- расходы на содержание лесохозяйственного аппарата	7049
- расходы на ведение охотничьего хозяйства	197
- капитальные расходы	1606
- прочие	
Расходы на 1 га лесных земель, руб.	188505
<b>2. Поступления – всего, млн.руб.</b>	<b>14456</b>
2.1 Поступления средств от лесохозяйственной деятельности – всего, млн.руб.	14281
из них:	
- плата за заготовку древесины на корню	4462
- плата за древесину в заготовленном виде от рубок ухода, сплошных и выборочных санитарных рубок, рубок обновления и перестройки и прочих рубок	9185
- плата за семена, посадочный материал	93
- плата за побочные лесные пользования, за заготовку живицы, второстепенных лесных ресурсов	–
- плата за пользование участками лесного фонда в культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивных целях	–
- суммы неустоек за нарушение лесного законодательства	–
- оплата за создание полевых защитных полос на землях сторонних организаций	–
- прочие поступления	541
2.2 Поступления средств за охоту – всего, млн.руб.	175
Доходы на 1 га лесных земель, руб. (п.2.1 + п.2.2)	154831
<b>3. Окупаемость, %</b>	<b>82,1</b>
<b>4. Депонирование из республиканского бюджета, млн.руб.</b>	<b>3144</b>

В настоящее время лесхоз не может обойтись без дотаций из республиканского бюджета, которые составляют 17,9% от всех расходов. Основной резерв повышения доходов – увеличение объемов древесины в заготовленном виде от всех видов рубок.

## 11. Ожидаемый эффект лесохозяйственной деятельности

Проводя предупредительные, охранные и защитные мероприятия, лесхоз в значительной мере исключит неблагоприятные воздействия вредителей, болезней леса и лесных пожаров.

Осуществляя мероприятия по оздоровлению насаждений, лесхоз одновременно будет решать другую важную задачу – получение ликвидной древесины.

Бережное отношение к лесу, рациональное использование выращенной древесины, в том числе неиспользуемой или слабо используемой в настоящее время, должно стать обязательным правилом в деятельности лесхоза.

Совершенствование организации управления производством, применение передовых методов и технологий работ, укрепление материально-технической базы лесхоза, рациональное использование лесных земель и комплексное ведение хозяйства, предусмотренное настоящим проектом, будет способствовать подъему лесохозяйственного производства на качественно новый уровень своего развития уже к исходу предстоящего десятилетия.

При запланированном росте собственных доходов планируется соответствующее сокращение бюджетных ассигнований до минимума, лесхоз будет обладать всеми признаками унитарного государственного предприятия. Это коммерческая организация, наделенная правом владения и пользования закрепленного за ним имущества для производства древесной и недревесной продукции. Новая экономическая модель организации лесного хозяйства лесхоза на принципах самофинансирования укрепит правовые основы лесхоза как унитарного предприятия.