

# **ОТЧЕТ**

**по мониторингу лесохозяйственной деятельности**

**2017 г.**

# Содержание

Введение	
1. Краткая характеристика территории и лесорастительных условий	
1.1 Местонахождение и площадь лесхоза, контактная информация	
2. Результаты мониторинга лесохозяйственной деятельности ГЛХУ «Калинковичский лесхоз»	6
2.1. Характеристика лесного фонда	6
2.1.1 <i>Распределение лесных земель по группам и категориям защитности</i>	6
2.1.2. <i>Структура лесного фонда</i>	
2.1.3. <i>Оценка воздействия на окружающую</i>	
2.2. Информация о лесозаготовительной деятельности ГЛХУ «Калинковичский лесхоз»	
2.2.1. <i>Рубки главного пользования</i>	
2.2.2. <i>Рубки промежуточного пользования</i>	
2.2.3. <i>Побочное лесопользование и подсочка</i>	
2.2.4 <i>Подготовка лесосечного фонда</i>	
2.2.5 <i>Аренда участков лесного фонда</i>	
2.3 Информация о выявленных на землях лесного фонда нарушениях и о мерах их ликвидации	
Заключение	

## Введение

Добровольная лесная сертификация по схеме Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council, FSC) – международная система, предусматривающая оценку лесохозяйственных мероприятий, а также цепочек поставок продукции из древесины, независимой (третьей) стороной по социальным, экологическим и экономическим стандартам.

Сертификация по схеме FSC является важным средством сохранения биологического разнообразия эксплуатируемых лесов, т. е. лесов, в которых лесопользование ведется с целью получения древесины.

На европейском рынке продукции из древесины растет спрос на сертифицированную древесную продукцию. Наличие сертификата обеспечивает доступ нашей древесной продукции на экологически чувствительные рынки (т.е. рынки продукции, на которых покупатель выдвигает ряд требований по подтверждению «экологичности» и легальности лесозаготовок). Маркировка FSC гарантирует потребителю, что продукция из древесины происходит из ответственно управляемых лесов.

Кроме того, наличие сертификата – это вопрос имиджа нашего лесхоза и лесной отрасли в целом.

# 1 Краткая характеристика территории и лесорастительных условий

## 1.1. Местонахождение и площадь лесхоза, контактная информация

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

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)-24-0-03 приемная 8-(02345)-24-4-63 лесохозяйственный отдел 8-(02345)-54-0-75	
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:	Пилипейко Михаил Михайлович - директор	

Площадь лесного фонда, находящегося в ведении ГЛХУ «Калинковичский лесхоз», по состоянию на 1 января 2018 года составила 102,8 тыс. га, в том числе покрытая лесом 92,2 тыс. га.

По лесхозу лесной фонд распределяется следующим образом:

Таблица 2. Общая площадь земель лесного фонда и структурные единицы управления

Наименование лесхоза	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	в т.ч. покрытые лесом земли	Количество			
			лесхозов	лесничеств	мастерских участков	обходов
Калинковичский	102,8	92,2	1	12	24	106

В 2017 году из подчинения других ведомств в подчинение лесхоза передано 0 га, изъято из состава гослесфонда 0 га.

Покрытая лесом площадь уменьшилась за счет проведения сплошных санитарных рубок в усыхающих сосновых насаждениях.

Таблица 3. Административно-хозяйственная структура

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

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.

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 м3 древесины (по республике соответственно 0,84 и 149 м3).

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%.

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.

### **2.1.1 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».

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.

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

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.

7. Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов. Выделены в пределах водоохраных зон в соответствии с постановлением и положением.

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.

Существующее на момент настоящего лесоустройства распределение лесов на группы и категории защитности соответствует естественным историческим и экономическим условиям лесхоза и пересмотра не требует.

Таблица 4. 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	-	-
Итого по лесхозу	101863,0	57789,8	171,5	2370,1	5517,4	2902,6	3551,4	40463,1	2813,7	44073,2
Проценты	100,0	56,7	0,2	2,3	5,4	2,8	3,5	39,7	2,8	43,3



### 2.1.2 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.

Таблица 5. Распределение площади лесного фонда по видам земель

Наименование вида земель	Площадь по данным лес- соустройства
	га
Общая площадь земель лесного фонда	102804,0
в том числе:	
Лесные земли – всего	96068,0
из них:	
Покрытые лесом земли	92248,0
в том числе	
лесные культуры	33354,0
Несомкнувшиеся лесные культуры	21,28,0
Лесные питомники, плантации	154,0
Не покрытые лесом земли	1538,0
в том числе	
гари, погибшие насаждения	40,0
вырубки	779,0
прогалины, пустыри	719,0
Нелесные земли, всего	6736,0
из них:	
пахотные	18,9
земли под постоянными культурами	–
сенокосные	42,0
пастбищные	–

земли под болотами	3123,0
земли под водными объектами	128,0
земли под дорогами, просеками, другими транспортными путями	1635,0
земли под застройкой	12,0
нарушенные земли	2,0
неиспользуемые земли	2695,0
другие земли	81,0

### **2.1.3 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 вызвали заметных поврежденных 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.

## 2.2 Информация о лесозаготовительной деятельности ГЛХУ «Калинковичский лесхоз»

### 2.2.1 Главное пользование

Отпуск древесины из лесосечного фонда в лесах первой и второй групп (по выданным лесорубочным билетам) по ГЛХУ «Калинковичский лесхоз» за 2017 год произведен в объеме 72,5 тыс. куб. м, в том числе за счет:

- расчетной лесосеки отчетного года – 72,5 тыс. куб. м;
- прочих рубок в счет главного пользования – не отпускался.
- неиспользованной расчетной лесосеки прошлых лет – не отпускался.

При проведении рубок главного пользования сплошнолесосечным способом заготовлено 54,0 тыс. куб. м ликвидной древесины на площади 0.178 тыс. га, постепенными и выборочными рубками 10,3 тыс. куб. м на площади 0.07 тыс. га

Общая площадь сплошных рубок в лесхозе в 2017 году по главному пользованию и прочим рубкам составила 1,44 тыс. га.

Таблица 6. Отпуск древесины на корню из лесосечного фонда по формам реализации.

Форма реализации	Размер лесосечного фонда, тыс. куб. м			Фактически реализовано (по выданным лесорубочным билетам), тыс. куб. м		Процент использования	
	Всего	в том числе		Всего	в том числе из основного фонда	Всего	в том числе из основного фонда
		основной фонд	неиспользованная предыдущего года				
По всем формам реализации	137,3	137,3	-	72,5	72,5	52,8	52,8
в том числе: - по таксовой стоимости	132,5	132,5	-	72,5	72,5	52,8	52,8
- по биржевым котировкам							
- на биржевых торгах	4,8	4,8	-	-	-	0	0

Из выделенного по таксовой стоимости лесосечного фонда – 5,4 тыс. куб. м. не использовано арендатором; – 59,4 тыс. куб. м. не использовано по фондам облисполкома;

На биржевых торгах не использовано – 4,8 тыс. куб. м. лесосечного фонда по мягколиственному хозяйству на труднодоступных участках леса.





Итого по лесосечно-му фонду отчетного года	1	Р	219	53.9	х	42.4	х	42.4	0.0	0.9	х	0.9	10.6	х	3.4	3.5	3.7	
		О	220	33.4	26.3	29.2	23.2	29.2	0.0	0.5	0.3	0.5	3.7	2.8	2.6	0.0	1.1	
		Ф	221	31.5	25.0	28.5	22.5	28.5	0.0	0.4	0.2	0.4	2.6	2.3	1.6	0.0	1.0	
	2	Р	222	83.4	х	57.4	х	57.4	0.0	1.5	х	1.5	24.5	х	16.5	7.0	1.0	
		О	223	39.1	29.7	25.6	20.6	25.6	0.0	0.8	0.4	0.8	12.7	8.7	6.2	0.7	5.8	
		Ф	224	32.8	27.3	23.8	20.1	23.8	0.0	0.7	0.4	0.7	8.3	6.8	4.8	0.5	3.0	
	итого (1+2)		225	137.3	х	99.8	х	99.8	0.0	2.4	х	2.4	35.1	х	19.9	10.5	4.7	
		О	226	72.5	56.0	54.8	43.8	54.8	0.0	1.3	0.7	1.3	16.4	11.5	8.8	0.7	6.9	
		Ф	227	64.3	52.3	52.3	42.6	52.3	0.0	1.1	0.6	1.1	10.9	9.1	6.4	0.5	4.0	
Дополнительный отпуск лесосечевого фонда (недоиспользованная расчётная лесосека прошлых лет)	1	Р	228	0.0	х	0.0	х	0.0	0.0	0.0	х	0.0	0.0	х	0.0	0.0	0.0	
		О	229	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		Ф	230	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	Р	231	0.0	х	0.0	х	0.0	0.0	0.0	0.0	х	0.0	0.0	х	0.0	0.0	0.0
		О	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Ф	233	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	итого (1+2)	Р	234	0.0	х	0.0	х	0.0	0.0	0.0	0.0	х	0.0	0.0	х	0.0	0.0	0.0
		О	235	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Ф	236	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ВСЕГО	1	Р	237	53.9	х	42.4	х	42.4	0.0	0.9	х	0.9	10.6	х	3.4	3.5	3.7	
		О	238	33.4	26.3	29.2	23.2	29.2	0.0	0.5	0.3	0.5	3.7	2.8	2.6	0.0	1.1	
		Ф	239	31.5	25.0	28.5	22.5	28.5	0.0	0.4	0.2	0.4	2.6	2.3	1.6	0.0	1.0	
	2	Р	240	83.4	х	57.4	х	57.4	0.0	1.5	х	1.5	24.5	х	16.5	7.0	1.0	
		О	241	39.1	29.7	25.6	20.6	25.6	0.0	0.8	0.4	0.8	12.7	8.7	6.2	0.7	5.8	
		Ф	242	32.8	27.3	23.8	20.1	23.8	0.0	0.7	0.4	0.7	8.3	6.8	4.8	0.5	3.0	
	итого (1+2)	Р	243	137.3	х	99.8	х	99.8	0.0	2.4	х	2.4	35.1	х	19.9	10.5	4.7	
		О	244	72.5	56.0	54.8	43.8	54.8	0.0	1.3	0.7	1.3	16.4	11.5	8.8	0.7	6.9	
		Ф	245	64.3	52.3	52.3	42.6	52.3	0.0	1.1	0.6	1.1	10.9	9.1	6.4	0.5	4.0	

Кроме того, заготовка древесины:

в зоне радиактивно-загрязнения 15-40 Ки/км <sup>2</sup>	1	Р	246	0.0	х	0.0	х	0.0	0.0	0.0	х	0.0	0.0	х	0.0	0.0	0.0	
		О	247	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Ф	248	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	Р	249	0.0	х	0.0	х	0.0	0.0	0.0	0.0	х	0.0	0.0	х	0.0	0.0	0.0
		О	250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Ф	251	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	итого (1+2)	Р	252	0.0	х	0.0	х	0.0	0.0	0.0	0.0	х	0.0	0.0	х	0.0	0.0	0.0
		О	253	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		Ф	254	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
На лесосеках главного пользования на которые предоставлена отсрочка	1	Ф	255	7.9	6.0	6.4	4.8	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	0.6	0.0	0.9	
	2	Ф	256	3.7	2.4	2.6	1.8	2.6	0.0	0.5	0.1	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.6	
	итого (1+2)	Ф	257	11.6	8.4	9.0	6.6	9.0	0.0	0.5	0.1	0.5	2.1	1.7	0.6	0.0	1.5	

Отпуск лесосечного фонда по выписанным лесорубочным билетам составил 72,5 тыс. куб. м. или 52,8 % от расчетной лесосеки, фактически заготовлено 64,3 тыс. куб.м. древесины, на 15,9 тыс. куб. м. древесины предоставлена отсрочка по заготовке в 2017 году. Кроме того, заготовлено 11,6 тыс. куб. м. древесины на лесосеках главного пользования предыдущего года, на которые была предоставлена отсрочка.

Таблица 8. Использование расчетной лесосеки 2017 года (по выданным лесорубочным билетам, в т.ч. прочие в счет главного пользования, %).

Наименование лесхоза	Группа лесов	Всего	в том числе по группам пород		
			хвойные	твердолиственные	мягколиственные
Калинковичский	1	62,0	68,7	55,6	34,9
	2	46,9	44,6	53,3	51,8
	1+2	52,8	54,9	54,2	46,7

Менее всего использована расчетная лесосека по мягколиственному хозяйству, не использован фонд облисполкома и фонд аренды.





МВД-всего (по таксовой)	310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Облиполком для организаций и физлиц, (из лесосечного фонда) - всего по таксовой стоимости.....	311	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0
в том числе: юридические лица, ведущие лесное хозяйство	312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
другие организации	313	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0
Прочие лесопользователи – всего	314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
в том числе: по таксовой стоимости	315	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
по ценам биржевых сделок	316	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

Из отпущенного по лесорубочным билетам объема ликвидной древесины 72,5 куб.м. по таксовой стоимости реализовано 72,5 куб.м. (100%) по ценам биржевых сделок 0 тыс. куб.м. (0 %). Фактически заготовлено 64,3 тыс. куб.м. (88,7% от отпущенного объема по лесорубочным билетам).

### **2.2.2 Рубки промежуточного пользования**

Всего по рубкам промежуточного пользования заготовлено – 41,8 тыс. куб. м. ликвидной древесины, в том числе деловой – 19,2 тыс. куб. м., из нее – 10,1 тыс. куб. м. мелкотоварной древесины.

В целом рубками промежуточного пользования пройдено 1,53 тыс. га или 1,7% лесопокрытой площади.

Выход деловой древесины в общем объеме заготовленной древесины составил:

прочистках – нет,

прореживаниях – 67,8%,

проходных рубках – 63,3%,

выборочно-санитарных рубках – 18,5%,

рубках обновления и переформирования – 82,5%

рубках реконструкции – нет.

Интенсивность ухода по общему объему составила с 1 га, пройденной уходом:

при осветлении – 7,7 куб. м,

при прочистке – 11,3 куб. м,

при прореживании – 30,8 куб. м.,

при проходной рубке – 48,0 куб. м,

выборочной санитарной рубке – 17,5 куб. м.,

при рубках обновления и переформирования – 65,6 куб. м.,

при рубках реконструкции – 16,6 куб. м.

Переведено рубками ухода из мягколиственных в хвойные насаждения 10,3 га и твердолиственные насаждения 0 га.

Уровень механизации при уходе за молодняками составил 78,1%

Качество работ по отводу участков под рубки промежуточного пользования в 2017 году проверено в натуре на площади 0,21 тыс.га, или 10,5 % от всей площади отводов.

Таблица 10. Основные показатели выполнения плана рубок промежуточного пользования

Виды рубок			План				Выполнение				Процент выполнения			
			площадь, тыс. га	общая масса, тыс. куб.м	в т.ч. ликвид	в т.ч. деловой	площадь, тыс. га	общая масса, тыс. куб.м	в т.ч ликвид	в т.ч. деловой	по площади	по общей массе	в т.ч по ликвиду	в т.ч. по деловой
Рубки промежуточного пользования	рубки ухода за лесом	осветление	0,245	1,9	0	0	0,251	1,9	0	0	102,4	100,0	-	-
		прочистка	0,12	1,3	0,5	0	0,114	1,3	0	0	95,0	100,0	0	-
		прореживание	0,1	3,3	3,3	1,8	0,108	3,3	3,3	2,1	108,0	100,0	100,0	116,7
		проходная рубка	0,6	29,0	29,0	15,0	0,606	29,1	29,1	18,4	101,0	100,3	100,3	122,7
	выборочные санитарные рубки		0,45	7,5	7,5	1,2	0,458	8,0	8,0	1,5	101,8	106,7	106,7	125,0
	рубки обновления и переформирования		0,019	1,5	1,5	1,2	0,021	1,4	1,4	1,2	110,5	93,3	93,3	100,0
	рубки реконструкции		0	0	0	0	0,001	0,02	0	0	-	-	-	-
Итого рубки промежуточного пользования			1,534	44,5	41,8	19,2	1,559	45,0	41,8	23,2	101,6	100,4	100	120,8
Прочие	сплошные санитарные рубки (бюджет)		0,03	9,1	9,1	4,0	0,329	76,9	76,9	42,6	1096,	845,1	845,1	1062,0

Рубки промежуточного пользования выполнены на площади 1558,9 га что составляет 101,6% к плану. Заготовлено 41,8 тыс. куб.м ликвидной древесины, или 100,0 % к плану.

Качество работ на рубках промежуточного пользования проверено специалистами лесхоза и ГПЛХО на площади 0,53 тыс. га, что составляет 34,6 % от общей площади пройденной рубками промежуточного пользования.

Очистка леса от захламленности проведена на площади 1,9 тыс. га.

### 2.2.3 Побочное лесопользование и подсочка

В 2017 году находилось в подсочке сосновых насаждений 0.286 тыс. га из возможного размера ежегодной подсочки 1,176 тыс. га.

За 2017 год вышло из подсочки сосновых насаждений на площади 0.274 тыс. га. Вырублено сосновых насаждений вышедших из подсочки на площади 0,116 тыс. га с запасом 28,0 тыс. куб. м. Вышедшие из подсочки сосновые насаждения в объеме 192.0 тыс. куб. м требуют проведения рубки.

Таблица 11. Побочные пользования (га)

Наименование показателя	Номер строки	Наличие земель - всего	Из них				
			передано во временное пользование	в том числе		использовано в отчетном году	
				в краткосрочное	в долгосрочное	всего	в том числе лесным хозяйством
А	Б	1	2	3	4	5	6
Сенокосение – всего	501	34				8	8
в том числе на сенокосах постоянного пользования	502	34				8	8
Пастьба скота – всего	503						
в том числе на пастбищах и выгонах	504						
Сельскохозяйственное пользование - всего	505	18					
в том числе на пахотных угодьях	506	18					

Таблица 12. Подсочка насаждений (га, тыс.куб.м, тонн )

Наименование лесопользователя	Номер строки	Древесная порода С - сосна Б - береза	Возможный размер ежегодной подсочки, исходя из наличия и состояния насаждений, гектаров	Находилось в подсочке, гектаров		Вышло из подсочки, гектаров	Вырублено насаждений вышедших из подсочки		Наличие насаждений, вышедших из подсочки, но не срубленных, тыс.м3	Подлежит передаче в подсочку новых участков, гектаров	Заготовлено живицы, сока, тонн
				всего	в том числе припевающих насаждений		гектаров	тыс. м3			
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	401	С	1176	286	97	274	135	33	192	0	109
	402	Б	х	73	0	0	0	0	0	0	199
в том числе:	403	С	х				19	5			
Юридические лица, ведущие лесное хозяйство	404	Б	х	73							199
Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	405	С	х	274	97	274	116	28	192		105
	406	Б	х								
Прочие лесопользователи	407	С	х	12							4
	408	Б	х								

В 2017 году в лесах ГЛХУ «Калинковичский лесхоз» заготовлено 0.109 тыс. тонн живицы и 0.2 тыс. тонн березового сока.

Наличие пригодных для сенокосения участков имеется 0.034 тыс.га угодий, в т.ч. использовано в отчетном году 0,01 тыс.га из них лесным хозяйством 0,01 тыс.га.

#### **2.2.4 Подготовка лесосечного фонда**

По состоянию на 1 января 2017 г. лесосечный фонд на 2017 год подготовлен в объеме 137,3 тыс. куб. м.

Отвод участков для проведения рубок промежуточного пользования на 2017 год выполнен в объеме 75 тыс. куб. м.

Отвод лесосек для проведения не сплошных рубок главного пользования на 2017 год произведен на площади 0,2 тыс. га, с запасом 29 тыс. куб. м.

В 2017 году отвод лесосек под рубки главного пользования произведен на площади 0,38 тыс. га, из них проверено контрольными пересчетами 0,041 тыс. га (10,8 %).

В порядке контроля за работой лесопользователей в 2017 году проведено 71 проверка, выявлено 18 случаев нарушения лесного законодательства, составлено 18 протоколов.

#### **2.2.5 Аренда участков лесного фонда**

По состоянию на 1 января 2017 года площадь переданных в аренду участков лесного фонда составляет 156,7 тыс. га, количество арендаторов – 3. Площадь лесного фонда переданного в аренду для нужд охотничьего хозяйства на 1 января 2017 года составляет 113,1 тыс. га; для заготовки древесины – 43,6 тыс. га.

В отчетном году в аренду участки лесного фонда не передавались.

Таблица 13. Аренда участков лесного фонда

Наименование показателя	Площадь участков, переданных в аренду, гектаров		Количество заключенных договоров аренды, единиц		Размер пользования		
	всего	в том числе в отчетном году	всего	в том числе в отчетном году	единица измерения	установленный на год	фактический
Заготовка древесины	43589		1		тыс. куб. м	44,4	3,9
Заготовка живицы					тонн		
Заготовка второстепенных лесных ресурсов – всего					х	х	х
в том числе:							
луба, коры, бересты					тонн		
пней, корней					тонн		
новогодних елок					штук		
сосновой и еловой лапки					тонн		
Побочные лесные пользования – всего					х	х	х
в том числе:							
сенокошение					га	х	
пастьба скота					голов	х	
заготовка сока (живицы)					тонн		
сбор мха, лесной подстилки и опавших листьев					тонн		
размещение ульев					единиц	х	
заготовка дикорастущих плодов, грибов, ягод, орехов и других пищевых лесных ресурсов					тонн		
заготовка лекарственных растений и технического сырья					тонн		



Наименование показателя	Площадь участков, переданных в аренду, гектаров		Количество заключенных договоров аренды, единиц		Размер пользования		
	всего	в том числе в отчетном году	всего	в том числе в отчетном году	единица измерения	установленный на год	фактический
Пользование лесным фондом для нужд охотничьего хозяйства	113100		2		х	х	х
Пользование лесным фондом в научно-исследовательских целях					х	х	х
Пользование лесным фондом в культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целях					х	х	х
Всего	156689		3		х	х	х



