

ПЛАН
мероприятий по ведению лесного хозяйства на 2020 год
по ГЛХУ «Лиозненский лесхоз»

1. Задачи ведения хозяйства

Настоящим планом мероприятий по ведению хозяйства ГЛХУ «Лиозненский лесхоз» определены основные направления, цели и задачи развития лесхоза на очередной год.

Цель – повышение эффективности лесохозяйственного производства, организация рационального лесопользования, обеспечение воспроизводства, охраны и защиты лесов, обустройство лесного фонда, осуществление эффективного контроля в этих сферах.

Основными задачами ведения лесного хозяйства являются:

- повышение продуктивности лесов за счет улучшения качества и эффективности проводимых лесохозяйственных мероприятий, выравнивание возрастной структуры лесов посредством организации рационального лесопользования, увеличение доли молодняков за счет создания лесных культур на непокрытых лесом землях и на землях, выведенных из сельскохозяйственного оборота, оптимизация породной структуры лесов с целью увеличения удельного веса наиболее ценных хвойных и твердолиственных насаждений;
- осуществление комплекса лесозащитных мероприятий в целях повышения экологической устойчивости лесов, охрана лесного фонда и воспроизводство лесов;
- повышение доходов лесного хозяйства за счет более эффективного использования ресурсного потенциала лесов;
- развитие рыночных продаж древесины в заготовленном виде с использованием механизма биржевых торгов;
- обустройство лесного фонда, включая организацию строительства, ремонт и содержание лесохозяйственных дорог, осуществление противопожарного обустройства участков лесного фонда, содержание в надлежащем состоянии квартальной сети и опознавательных знаков и иные мероприятия;
- привлечение инвестиций в развитие лесного хозяйства;

Настоящий план составлен на 2020 год и включает в себя описание лесных ресурсов, экологические ограничения, характер землепользования, социально-экономические условия, описание системы управления лесными ресурсами, обоснование уровня ежегодной заготовки лесных ресурсов, положения касающиеся мониторинга динамики изменений лесных ресурсов, меры экологической безопасности, основанные на экологической оценке, мероприятия по выявлению и охране редких, находящихся под угрозой исчезновения и исчезающих видов, месторасположение лесных ресурсов, описание и обоснование использования заготовительной техники.

2. Описание лесных ресурсов

Общая площадь лесов, находящихся в ведении лесхоза, составляет 71752,7 га, в том числе покрытых лесом земель – 65693,8 га. Леса, выполняющие защитные, социальные, рекреационные функции составляют 29367,9 га, эксплуатационные леса – 42384,8 га.

Возрастная структура лесов характеризуется как равномерная. Распределение лесов по возрастным категориям (в процентах от площади): молодняки – 15,4%, средневозрастные – 30,5 %, приспевающие – 26,6%, спелые и перестойные – 27,5%. Породная структура лесов (в процентах от площади): 27,1% хвойных лесов, 3,2% твердолиственных лесов, 69,7% мягколиственных лесов.

В лесах, отнесенных к защитным, рекреационным категориям повышен возраст рубки лесных насаждений. Возраста рубок леса приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Породы	Возрасты рубок леса по категориям лесов	
	эксплуатационные леса	природоохранные леса, защитные леса
Сосна, ель, пихта, лиственница, можжевельник, кедр,	с 81 года	с 101 года
Дуб, ясень, клен, бук, вяз, ильм, берест, бархат амурский, маньчжурский, орех	с 101 года	с 121 года
Граб, липа, акация белая	с 71 года	с 81 года
Береза (кроме березы карельской)	с 61 года	с 71 года
Ольха черная, рябина, каштан	с 51 года	с 61 года
Осина, тополь, ива древовидная, ольха серая, береза карельская	с 41 года	с 41 года
Ива кустарниковая	с 5 лет	с 5 лет

В лесном фонде лесхоза выделены особо охраняемые природные территорий (ООПТ) на площади 11,051 тыс.га, представленных в таблице 3.1

Таблица 3.1

Лесничество	ООПТ республиканский заказник «Бабиновичский»
Бабиновичское	в кварталах 21 – 27, 34 – 38, 46 (выделы 1 – 14, 18 – 22, 27 – 40, 44, 45, 47 – 50, 56 – 66), 47 – 50, 54 (выделы 4 – 19, 21 – 35), 55 – 59, 60 (выделы 4, 9 – 11, 16 – 77), 65 – 68, 81 (выделы 9 – 52, 55, 56, 61 – 76), 82 (выделы 6, 7, 9, 11, 13, 14 – 19, 21 – 73), 83 – 86, 103 – 108, 109 (выделы 1, 2, 5 – 11, 12 (частично), 13, 18 – 46, 49 – 52), 110, 117 (выделы 11 – 18, 23 – 29, 33 – 38, 40 – 50, 52 – 54), 118 – 121, 126 – 128, 130
Добромыслинское	в кварталах 33, 34, 35 (выделы 3 – 39), 36 (выделы 1 – 28, 30 – 38), 41 – 48, 51 (выделы 1 – 26, 28), 52 – 57, 61 – 69, 79 – 87, 89 – 95, 98 – 104, 112 (выделы 1 – 12, 15, 16, 19 – 21, 23, 27 – 29, 34, 41 – 43, 48, 49)

На территории республиканского заказника «Бабиновичский» введены следующие экологические ограничения:

На территории заказника «Бабиновичский» действуют ограничения и запреты в соответствии с пунктом 2 статьи 24 и пунктом 2 статьи 28 Закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях», а также запрещаются:

проведение полосно-постепенных рубок главного пользования;

заготовка дикорастущих растений и (или) их частей юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями в выделах 32, 40, 45, 47 квартала 57, выделах 15, 26 квартала 107, выделе 27 квартала 112 Добромыслинского лесничества, выделах 19, 32, 51 квартала 34 Бабиновичского лесничества ;

заготовка древесных соков;

промысловое рыболовство;

проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима; нарушение естественного почвенного покрова; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; движение механизированного транспорта вне дорог; отведение неочищенных сточных вод в

окружающую среду, размещение отходов; забор воды из водных объектов для промышленного водоснабжения и орошения; добыча торфа.

3. Описание системы управления лесами

Ведение лесного хозяйства в лесхозе осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в законе «Лесной кодекс Республики Беларусь» и на основании лесоустроительного проекта, утвержденного в установленном порядке и прошедшего государственную экологическую экспертизу.

Территория лесхоза разделена на 6 лесничеств. Лесничествами реализуется комплекс лесохозяйственных мероприятий по ведению лесного хозяйства.

4. Обоснование ежегодной заготовки лесных ресурсов

Допустимый ежегодный размер рубок главного пользования (расчетная лесосека) в 2020 году составляет 109,6 тыс.м.куб. Планируемый объем отпуска древесины в 2020 году не превысит объема утвержденной расчетной лесосеки и объемов рубок, предусмотренных лесоустроительным проектом и действующим лесным законодательством. Планируемый отпуск древесины из всех видов рубок приведен в таблице 4.1

Таблица 4.1

Вид рубок	Объем отпуска древесины на корню, тыс.м.куб.
Главное пользование	155,0
Рубки промежуточного пользования	23,4
Прочие рубки	0,4
ВСЕГО рубок	178,8

Планируемые объемы заготовки других видов лесных ресурсов приведены в таблице 4.2

Таблица 4.2

Планируемый объем заготовки (изъятия) лесных ресурсов в 2020 году

Вид пользования	Размер заготовки (изъятия)
Заготовка живицы, тонн	-
Заготовка второстепенных лесных ресурсов, в т.ч.	
- новогодних деревьев, шт.	
- пней, тонн	-
- другое (указать вид ресурса)	-
Побочное лесопользование, в т.ч	
- заготовка древесных соков, тонн	25
- заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, тонн	-
- заготовка лекарственного растительного и технического сырья, тонн	-
- сбор мха, тонн	-
- размещение ульев и пасек, шт	
- сенокошение, га	-
- другие виды (указать вид ресурса)	-
Пользование участками лесного фонда в научно-исследовательских и учебно-опытных целях не планируется	-
Пользование участками лесного фонда в культурно-оздоровительных, туристических иных рекреационных и (или) спортивных целях, га	-
Изъятие диких животных, особи в т.ч	
Лось	21

Олень благородный, косуля	48
Кабан	Лимита нет
Пушные животные (бобр речной)	16
Птицы (утки, гусь)	Лимита нет

5. Мониторинг динамики изменений лесных ресурсов

Мониторинг изменений в лесном фонде осуществляется в соответствии с Положением о проведении мониторинга в ГЛХУ «Лиозненский лесхоз». Мониторинговые мероприятия включают ежегодный государственный учет земель лесного фонда, составление лесного кадастра. Покрытые лесом площади, запасы древесины на корню, в том числе спелых насаждений, последовательно возрастают. Расчетная лесосека лесхоза с 2018 года увеличилась до 202,1 тыс. куб. м.

6. Меры экологической безопасности

В целях сохранения биологического разнообразия лесхоз планирует в 2020 году:

- сохранять на лесосеках сплошных рубок главного пользования крупные деревья в количестве не менее 10 шт. на 1 га;
- не использовать огневые способы очистки мест рубок от порубочных остатков, за исключением случаев, где это вызвано необходимостью соблюдения санитарных правил, требования соблюдения пожарной безопасности в лесах;
- не использовать для обработки лесного фонда пестицидов и гербицидов, за исключением случаев возникновения угрозы биологической устойчивости насаждений, применения в питомниках;
- сохранять на лесосеках отдельные экземпляры сухостойных деревьев, в случае если их сохранение не противоречит требованиям охраны труда;
- не проводить заготовку древесины и другие виды лесопользования в промышленных масштабах на выделенных репрезентативных участках лесного фонда; - поддерживать и сохранять биологические, социальные ценности в выделенных лесах высокой природоохранной ценности;
- не использовать отработанное масло для смазки шин в бензомоторных пилах и пильных аппаратах многооперационных машин;
- установить информационные знаки о лесхозе с указанием телефонов для обращений граждан у основных населенных пунктов, садоводческих товариществ, границах обходов в лесных массивах всех лесничестве ГЛХУ «Слонимский лесхоз»

7. Охрана редких и исчезающих видов

На территории ГЛХУ «Лиозненский лесхоз» выявлено 36 мест обитания охраняемых видов растений, 1 место обитания охраняемых видов животных (таблица 7.1)

Таблица 7.1 Охраняемые виды растений, животных, редкие биотопы

Вид растения, животного; редкий биотоп	Лесничество	Количество выделов	Основание для выделения
Растения, в т.ч.:			
Борец шерстистый	Добромыслинское	3	Постановление СМ РБ №906 от 24.12.2019г.
Колокольчик широколистный	Добромыслинское	3	
Линнея северная	Добромыслинское	3	
Лук медвежий, или черемша	Добромыслинское	2	
Лунник оживающий	Бабиновичское	3	
	Добромыслинское	2	
Неккера перистая	Добромыслинское	1	
Прострел раскрытый	Бабиновичское	2	
Фомитопсис розовый	Добромыслинское	5	

Хохлатка полая	Добромыслинское	1	
Цетрелия цетрариевидная	Добромыслинское	2	
Шпажник черепитчатый	Добромыслинское	2	
Крестовник приречный	Бабиновичское	1	
Манник литовский	Добромыслинское	1	
Птицы, в т.ч.:			
Журавль серый	Добромыслинское	1	
Животные, в т.ч.:			
Барсук	Лиозненское	1	Распоряжение Лиозненского РИК № 362р от 15.12.1999г.
Барсук	Добромыслинское	2	

На данных участках установлен следующий режим охраны:

В границах места обитания (произрастания):

запрещается

- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;
- проводить рубки обновления и переформирования;
- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;
- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;
- проводить сжигание порубочных остатков древесины;
- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;
- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;
- осуществлять возведение зданий и сооружений.

10. Используемая заготовительная техника и оборудование

В настоящее время, промышленное производство лесхоза имеет следующую производственную базу: в составе лесопункта кроме бригад лесозаготовителей, имеется лесозаготовительные комплексы для машинной заготовки древесины, для осуществления ремонта и обслуживания техники, имеется ремонтно-механическая мастерская, мастерская для ремонта бензопил и кусторезов.

Валка леса на рубках главного и промежуточного пользования осуществляется многооперационными машинами и бензомоторными пилами. Трелевка и подвозка осуществляется машинами транспортно-погрузочными МТП и форвардерами. При заготовке мелкотоварной древесины используется метод ручной подноски сортиментов. Вывозка древесины на нижние склады и во двор покупателю осуществляется сортиментами автомобилями МАЗ, машинами транспортно-погрузочными лесными.