

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Республики Беларусь ведение лесного хозяйства без утверждения в установленном порядке лесоустроительного проекта запрещается. Настоящий лесоустроительный проект разработан на основании материалов базового лесоустройства лесного фонда государственного лесохозяйственного учреждения «Барановичский лесхоз» и определяет основные направления развития лесного хозяйства и комплекс лесоводственных, экономических, экологических и организационно-технических мероприятий по использованию, воспроизводству, охране и защите лесов на предстоящий десятилетний период.

Цель проекта – обеспечение устойчивого развития лесных ресурсов, лесного хозяйства и лесопользования на основе рациональной организации лесного хозяйства и, прежде всего, эффективного использования земель лесного фонда, формирования оптимальной породной и возрастной структуры лесов, повышения их продуктивности, устойчивости и товарности. При этом в качестве основополагающих принципов проектирования приняты постоянство, неистощимость и высокая доходность лесопользования при сохранении и усилении водоохранных, защитных и иных природоохранных функций лесов.

Согласно проекту, воспроизводственный цикл в лесном хозяйстве завершается заготовкой и реализацией лесопродукции в порядке ведения рубок главного пользования (заготовка спелой древесины) в пределах научно обоснованной расчетной лесосеки. Запроектированы также рубки промежуточного пользования в насаждениях, в которых необходим уход и определены объемы вырубki древесины при проведении этих рубок.

Наряду с заготовкой древесины выявлены ресурсы и возможные объемы их использования в порядке осуществления побочных лесопользований (дикорастущие грибы, ягоды, лекарственное и техническое сырье, соки, мед и другие), а также заготовки живицы. Дана оценка и определены перспективы использования рекреационных ресурсов и других видов лесопользования. В целом проект предусматривает комплексное использование лесов и ориентирует лесхоз на получение доходов максимально восполняющих затраты на воспроизводство, охрану и защиту лесов и дальнейшее развитие лесохозяйственного производства.

На предстоящее десятилетие запроектированы необходимые для выполнения объемы лесовосстановления и лесоразведения, развития лесной инфраструктуры, предусмотрены меры по обеспечению эффективной охраны и защиты лесов.

Проект разработан на основе проведенной в процессе лесоустройства инвентаризации лесного фонда, действующих нормативных правовых и нормативных технических актов по лесному хозяйству и в области охраны окружающей среды, новых научно-технических разработок, а также всестороннего анализа состояния и структуры лесов и практических результатов хозяйственной деятельности в истекшем десятилетии.

Проектные расчеты выполнены с использованием современных программных и компьютерных технологий и научно-методической базы. Картографические материалы на объект лесоустройства составлены на электронно-цифровой основе.

ГЛАВА 1

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ЛЕСОУСТРОЙСТВА

1.1 Организация объекта лесоустройства и его административно-хозяйственная структура

Полевые (лесоинвентаризационные) работы в ГЛХУ "Барановичский лесхоз" проведены в 2018 году (является годом отсчета для определения среднего возраста в течение срока действия лесоустроительного проекта).

Государственное лесохозяйственное учреждение «Барановичский лесхоз» (в дальнейшем по тексту – Барановичский лесхоз) Брестского государственного производственного лесохозяйственного объединения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь расположено в северо-восточной части Брестской области на территории Барановичского и Ивацевичского районов.

Почтовый адрес конторы лесхоза: 225409, Беларусь, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Маяковского, д.7, email: LBar@lesnoi.by.

Барановичский лесхоз был образован в декабре 1939 года на базе бывших «казенных» и помещичьих лесов, а также лесов, принадлежащих различным частным землевладельцам, монастырям, банкам и другим пользователям. Родоначальником лесхоза является Колпеницкое (с 1961 года Малаховское) лесничество (ст. Барановичи, хутор Колпеница, площадь 28,8 тыс.га.).

Организационно лесхоз состоит из девяти лесничеств, границы которых и места расположения лесных массивов представлены на прилагаемой карте-схеме (рисунок № 2). Административно-хозяйственная структура лесхоза и местонахождение административных зданий лесничеств приведены в таблице 1.1.1. Границы и площадь лесхоза по состоянию на 01.01.2019 г. согласованы с отделами землеустройства Барановичского городского, Ивацевичского и Барановичского районных исполнительных комитетов и соответствуют материалам оформленного для него землеустроительного дела, зарегистрированного в едином государственном регистре недвижимости Республики Беларусь.. На территории Барановичского района расположено 74,9% площади лесного фонда лесхоза, Ивацевичского района – 25,1%. Также в лесхозе имеется деревообрабатывающий цех в д. Гляденье, Ивацевичского района

Протяженность лесхоза с севера на юг – 67 км, с запада на восток – 67 км.

Лесхоз граничит: на севере – с Новогрудским лесхозом, на востоке – с Клецким лесхозом, на юго-востоке – с Ляховичским лесхозом, на юге – с Ивацевичским военным лесхозом, на юго-западе – с Ивацевичским лесхозом, на западе – с Слонимским лесхозом, на северо-западе – с Дятловским лесхозом.

Административное здание находится в г. Барановичи на расстоянии 192 км от областного центра г. Брест и 133 км от г. Минск.

Таблица 1.1.1 Административно-хозяйственная структура

Наименование лесничества	Место-нахождение административного здания лесничества	Наименование района	Площадь лесного фонда, га	Протяженность квартальных просек, км	Расстояние, км	
					до административного здания лесхоза	до ближайшей железнодорожной станции
Березовское	д. Подгорная	Барановичский	12422,6	266,0	38	19
Бытенское	д. Бытень	Ивацевичский	11818,0	166,0	70	8
Городищенское	г.п. Городище	Барановичский	8141,1	53,6	25	23

Продолжение таблицы 1.1.1

Наименование лесничества	Место-нахождение административного здания лесничества	Наименование района	Площадь лесного фонда, га	Протяженность кварталных просек, км	Расстояние, км	
					до административного здания лесхоза	до ближайшей железно-дорожной станции
Добромысльское	д. Гляденье	Ивацевичский	11261,3	226,3	50	25
Леснянское	д. Лесная	Барановичский	10015,7	215,0	28	2
Малаховское	д. Малаховцы	Барановичский	8300,7	152,7	11	13
Миловидское	д. Миловиды	Барановичский	9474,3	157,2	35	14
Молчадское	д. Молчадь	Барановичский	9727,4	135,5	40	6
Полонковское	д. Полонка	Барановичский	10617,9	174,3	25	3
Всего по лесхозу:		х	91779,0	1546,6	х	х
в том числе по районам:		Барановичский	68699,7	1154,3	х	х
		Ивацевичский	23079,3	392,3	х	х

1.2 Лесорастительные условия

По геоботаническому районированию (И.Д. Юркевич, В.С. Гельтман) [3] территория лесхоза расположена в подзоне грабово-дубово-темнохвойных лесов Неманско-Предполесского лесорастительного округа Западно-Предполесского и Волковыско-Новогрудского лесорастительных районов.

На территории лесхоза преобладают хвойные насаждения, на 91,4% представленные сосновыми древостоями, мягколиственные древостои, на 61,9% представленные березовыми насаждениями.

В целом, лесорастительные условия на территории лесхоза неоднородны, что в основном обусловлено варьированием на ней почвенно-гидрологических условий [4]. Покрытые лесом земли на 92,3% представлены суходольными и на 7,7% избыточно увлажненными землями. Болотные леса в составе покрытых лесом земель занимают 4064,6 га и преимущественно состоят из черноольховых (54,1%) и березовых насаждений (37,9%).

Общее количество отдельных контуров-участков лесного фонда, в том числе и разделенного различными линиями коммуникаций, составляет 1126 участка. Минимальная площадь отдельного контура-участка составляет 0,1 га, максимальная – 6478,5 га.

1.2.1 Климат

Климат района, в котором расположен лесхоз, характеризуется как умеренно континентальный. Основные его характеристики обусловлены расположением территории в умеренных широтах, отсутствием орографических преград, преобладанием равнинного рельефа, относительным удалением от Атлантического океана. Сложное взаимодействие различных атмосферных процессов и подстилающей поверхности (теплооборот, влагооборот, общая циркуляция атмосферы) определяют своеобразие режима каждого климатического элемента — температуры воздуха и почв, облачности, атмосферных осадков и так далее, всё более заметное влияние на климат оказывает хозяйственная деятельность человека.

В течение года угол падения солнечных лучей в полдень изменяется на 47°, продолжительность дня — более чем на 10 часов. Годовой приход суммарной солнечной радиации составляет от 3800-3950 МДж/кв.м.

Циркуляция атмосферы вызывает постоянную смену воздушных масс над территорией. В нижних слоях атмосферы преобладает западный перенос, приводящий к частым вторжениям богатых влагой воздушных масс.

Термический режим характеризуется положительными среднегодовыми температурами воздуха. В районе они составляют 4,4°C, на крайнем юго-западе 7,4°C. Средняя температура января — минус 5,5°-6,0°C. В отдельные периоды зимой почти ежегодно температура понижается до минус 22-30°C.

В среднем за зиму наблюдаются 8-9 оттепелейных периодов — в сумме от 25 дней на северо-востоке до 50 на юго-западе. Устойчивый переход температуры воздуха через 0°C и разрушение снежного покрова начинается на юго-западе в конце первой декады марта и заканчивается на северо-востоке до начала апреля. Через 2-3 недели температура воздуха превышает +5°C и начинается вегетация растений. Возвраты холодов и заморозков возможны до середины мая, изредка бывают и в июне. Летом среднесуточная температура выше +15°C. В этот период на температурный режим решающее влияние оказывает солнечная радиация, температура воздуха нарастает с севера на юг. Средняя температура самого тёплого месяца — июля составляет +18°C. В отдельные дни температура воздуха повышается до плюс 28-32°C. Осенью возможны периоды кратковременного возврата тепла. Переход температуры воздуха через +5°C в сторону понижения происходит во второй половине октября.

Согласно прогнозу динамики климатических условий Республики Беларусь до 2050 года ожидается медленное увеличение среднемесячных температур на 1-3°C, особенно в зимние месяцы, сентябре и октябре. Также ожидается увеличение количества выпадаемых осадков в марте, начале лета и осенью на 3-6 мм в месяц. В связи с этим, для снижения негативного влияния климатических изменений на лесное хозяйство, Институтом экспериментальной ботаники НАН Беларуси разработана «Стратегия адаптации лесного хозяйства Республики Беларусь к изменению климата на период до 2050 года» [5]. Ее основной целью является оптимизация породного состава будущих насаждений на основе экологически ориентированного лесоводства [6].

1.2.2 Почвы

В тесной зависимости от геологического строения территории, рельефа местности, гидрологических процессов находится почва – один из элементов окружающей среды, определяющий продуктивность насаждений. Поэтому разработка основных направлений ведения лесного хозяйства по рациональному размещению древесных пород позволяет наиболее эффективно использовать особенности типов условий произрастания и плодородия почв.

В соответствии с геоморфологическим районированием [7] большая часть территории лесхоза входит в область низин и равнин предполесья, в район Барановичская водно-ледниковая равнина.

В 2008 году, в целях приведения всей имеющейся информации о почвах в единую систему для кадастровой оценки земель, 1-ой Минской лесоустроительной экспедицией была произведена переработка на почвенно-лесотипологическую основу материалов почвенных обследований прошлых лет, а также произведена корректировка материалов

почвенного обследования других организаций, выполненных ими на землях других землепользователей, часть земель у которых впоследствии была изъята и предоставлена а в состав лесного фонда [8].

На территории лесхоза в соответствии с особенностями рельефа, климатических условий, почвообразующих пород, растительности, антропогенного влияния имеют место следующие процессы почвообразования: буроземный, дерновый, подзолистый, дерново-подзолистый, болотный и пойменный. Они встречаются как в чистом виде, так и в сочетании, в результате протекания которых сформировались типы почв [9], сведения о которых приведены в таблице 1.2.2.1.

Таблица 1.2.2.1 Распределение лесных земель по типам и подтипам почв

Типы и подтипы почвы	Площадь, га	Процент
Бурые лесные почвы автоморфные	43,0	–
Дерново- подзолистые автоморфные обычные почвы	50177,5	56,5
Дерново-подзолистые полугидроморфные обычные почвы	26480,0	29,8
Дерновые полугидроморфные насыщенные почвы	273,5	0,3
Дерновые полугидроморфные ненасыщенные почвы	3032,7	3,4
Пойменные дерновые полугидроморфные обычные	177,6	0,2
Дерново-карбонатные полугидроморфные выщелоченные почвы	51,0	–
Торфяно-болотные почвы низинного типа болот типичные	3567,3	4,0
Торфяно-болотные почвы низинного типа болот мелиорированные	621,5	0,7
Торфяно-болотные почвы низинного типа болот мелиорированные выработанные	799,1	0,9
Торфяно-болотные почвы переходного типа болот типичные	271,1	0,3
Торфяно-болотные почвы верхового типа болот типичные	88,8	0,1
Пойменные торфяно-болотные почвы типичные	177,6	0,2
Антропогенно-преобразованные автоморфные нарушенные почвы	16,0	0,3
Антропогенно-преобразованные полугидрооморфные нарушенные почвы	85,3	–
Прочие земли	2930,1	3,3
Всего	88792,1	100,0

На территории лесхоза преобладают дерново-подзолистые обычные почвы (56,5%). Затем по встречаемости идут дерново-подзолистые полугидроморфные обычные почвы (29,8%).

Процессы почвообразования развиваются в тесной связи с механическим составом и водным режимом. Среди минеральных почв лесхоза по степени увлажнения преобладают автоморфные почвы (56,7%). Полугидроморфные почвы занимают 33,8% площади земель.

Настоящим лесоустройством, на основании ранее проведенных почвенно-лесотипологических работ, определён соответствующий шифр ПТГ и целевая порода для непокрытых лесом земель и в таксационных выделах, где она не соответствует, что отражено в таксационных описаниях по лесничествам. Сводная ведомость распределения покрытых лесом земель по почвенно-лесотипологическим группам в разрезе древесных пород представлена в таблице 2.3.3 данного проекта.

1.2.3 Гидрография и гидрологические условия

Протекающие на территории района расположения лесхоза реки относятся к бассейну Балтийского моря и принадлежат бассейну реки Неман, являющегося основной водной артерией в данном районе.

На склонах Новогрудской возвышенности начинается и течет с севера на юг река Щара. Лесистость ее водосбора около 25%, причем верхняя часть водосбора бедна лесом. Русло реки на всем протяжении сильно извилистое. Основные притоки Щары на территории района — Мышанка, Молотовка, Лохозва, Смолянка и Исса. Левый приток реки Неман — река Молчадь — начинается у д. Голынка. На севере района берет начало река Сервечь. В северо-восточной части района протекает река Змейка — левый приток реки Уша.

На территории лесхоза имеется несколько небольших озер. Наиболее крупным из них является озеро Колдычевское, расположенное в бассейне реки Щара. Площадь озера — 0,55 км². Котловина расположена среди Кори́тинского болота, которое в настоящее время используется под торфоразработки. Озеро Домашевичское (площадь 0,25 км²) находится к северо-западу от города Барановичи. На его берегу расположен один из старинных парков. Близ д. Тартаки на реке Лохозва сооружено водохранилище Гать. Его площадь составляет 1,26 км². На реке Сервечь создано водохранилище Кутовщина (площадь 1 км²), на реке Мышанка — водохранилище Барановичское (площадь 1 км²). На территории района выявлено около 40 родников, из них два — около д. Тартаки и д. Ясенец имеют статус памятников природы. Реки, озёра и водохранилища используются населением в основном для отдыха и рыбного промысла.

Реки района расположения лесхоза относятся к типу равнинных с преобладанием снегового питания, и характеризуются небольшими уклонами, широки, слабо выраженными долинами и медленным течением. Особенности их водного режима являются: высокие весенние подъемы поверхностного уровня, вызванные быстрым стоком талых снеговых вод; низкая летняя межень, с периодическими летними и осенними дождевыми подъемами уровней, уступающими по размерам весенним; довольно неустойчивый уровень вод зимой, особенно в мягкие зимы. Наиболее высокий уровень воды наблюдается в апреле. Вскрываются реки, как правило, в конце марта. Большое влияние на подъем уровня вод в малых реках оказывают возведенные бобрами плотины, в результате чего происходит подтопление близлежащих территорий, что отрицательно сказывается на ходе роста произрастающих там насаждений, вплоть до полного их усыхания. Следует отметить, что водосбор большинства рек дренирован, и они выполняют функции водоприемников мелиоративных систем, что оказывает значительное влияние на водный режим района.

Имеющаяся на территории района мелиоративная сеть практически полностью находится за пределами лесного фонда на землях сельскохозяйственного назначения. Часть ее проходит непосредственно вдоль его границ. Влияние сельскохозяйственной гидромелиорации на водный режим лесных земель, расположенных в зоне ее воздействия, двояко. В одних случаях она улучшает водно-воздушный режим переувлажненных почв, а в других, снижает уровень грунтовых вод на не переувлажненных участках.

При проведении лесоустройства на территории лесхоза учтено 1211,4 га болот. В общей площади лесхоза их долевое участие составляет 1,3%. Также учтено 961,8 га избыточно увлажненных покрытых лесом земель (1,1%), часть из которых находится на землях, входящих в состав особо охраняемых природных территорий. Общая площадь поверхностных вод, учтенных непосредственно на территории лесхоза, составляет 184,4 га, или 0,2% от общей площади лесхоза.

Периодические подтопления суходольных участков лесного фонда на территории лесхоза имеют сезонный характер и, за исключением весеннего периода, как правило, непродолжительны. Существенного отрицательного влияния на ход роста насаждений они

не оказывают. В год проведения лесоустройства были выявлены отдельные случаи частичного подтопления насаждений, расположенным по границам лесного фонда вдоль мелиоративных каналов заселенных бобрами.

Перечень водных объектов, расположенных в пределах лесного фонда, и ширина выделенных вдоль них водоохраных зон и прибрежных полос, приведен в таблице 4.1.2.8 раздела 4.1 данного проекта.

1.3 Экономические условия

Основу экономики Барановичского и Ивацевичского районов составляет сельскохозяйственное производство. На территории этих районов организовано 22 сельскохозяйственные организации, специализирующиеся на производстве продукции растениеводства, животноводства и птицеводства. Основной промышленный потенциал района сосредоточен в г. Барановичи, осуществляющим производством продукции в следующих областях: машиностроение, легкая и химическая промышленность, перерабатывающей отрасли, стройиндустрии и деревообработки. В Ивацевичском районе промышленность представлена 9 основными предприятиями.

На 1 января 2018 г. общая численность проживающего на территории Барановичского района населения составила 210,0 тысяч человек, в том числе городского – 179,2 тысячи (85%), на территории Ивацевичского района соответственно 54,8 тысяч человек, в том числе в г. Ивацевичи – 23,3 тысяч (43%).

Лесное хозяйство, как отрасль, имеет в экономике Барановичского и Ивацевичского районов немаловажное значение, так как является основным поставщиком древесины и других продуктов леса. В экономике районов доля лесного сектора составляет около 2,3%, в том числе лесного хозяйства – 2,1%. В лесном секторе работает 399 человека, что составляет 0,3% от всего числа трудоспособного населения в Барановичском и Ивацевичском м районах.

Лесистость Барановичского района составляет 33%, Ивацевичского – 47,6%.

1.3.1 Транспортные условия и доступность лесосырьевых ресурсов

Район расположения лесхоза характеризуется достаточно развитой сетью путей транспорта общего пользования. По территории лесхоза проходят различные транспортные пути, обслуживающие потребности в пассажирских и грузовых перевозках как внутри страны, так и между разными государствами.

Состояние дорог республиканского значения на территории лесхоза хорошее и они используются для целей лесного хозяйства в течение круглого года. Местные дороги, в своем большинстве, также находятся в хорошем состоянии, имеют асфальтное или гравийное покрытие и эксплуатируются круглый год.

В пределах земель лесхоза преобладают сухоходольные территории, что создает условия хорошей дорожной насыщенности и возможности почти круглогодичной эксплуатации большинства естественных лесных дорог. Вывозка леса на железнодорожные станции и непосредственно к пунктам потребления в пределах района производится по автодорогам.

Существующая дорожная сеть, как в части общей протяженности, так и в части общего состояния обеспечивает, в основном, потребности лесного хозяйства в путях транспорта. В отдельных случаях (в пониженных элементах рельефа) создаются трудности в круглогодичной эксплуатации дорог. Некоторые участки дорог требуют улучшения и ремонта. В целом же следует отметить, что территория лесхоза сравнительно хорошо насыщена сетью дорог.

Характеристика путей транспорта, проходящих непосредственно в районе расположения лесхоза, приведена в таблице 1.3.1.1.

Таблица 1.3.1.1 Характеристика путей транспорта в границах лесного фонда

Вид дороги	Протяженность дороги в границах лесного фонда, км				
	итого	в том числе по типам покрытия			на 100 га общей площади
		капитального типа	переходного типа	без покрытия	
Железные дороги, всего	53	–	–	–	0,058
в т. ч. широкой колеи	53	–	–	–	0,058
Автомобильные дороги, всего	1407,0	1,0	44,0	1362,0	1,533
в том числе:					
– общего пользования, всего	43,0	1,0	42,0	–	0,047
из них: республиканские	–	–	–	–	–
местные	43,0	1,0	42,0	–	0,047
– не общего пользования (лесохозяйственные)	1364,0	–	2,0	1362,0	1,486
в том числе числящиеся на балансе лесхоза	2,0	–	2,0	–	0,002
– грунтовые	1362,0	x	x	1362,0	1,484

Дорожная сеть района расположения лесхоза достаточно развита и составляет 1,533 км на 100 га общей площади лесного фонда (таблица 1.3.1.1).

Автомобильные дороги грунтовые (без покрытия) составляют 1362,0 км (97%) от общей протяженности дорог, они функционируют при благоприятных погодных условиях. С учетом неравномерной плотности дорог, зачастую их затруднительной эксплуатацией в весенне-осенний период, вопрос транспортной доступности части лесных массивов по-прежнему остается актуальным.

Классификация дорог производилась на основании постановления [10], где перечислены дороги, относящиеся к республиканским автомобильным дорогам. К лесохозяйственным относятся все дороги, построенные лесхозом и входящие в состав земель лесного фонда.

1.4 Объем выполненных лесоустроительных работ

В 1974 году одновременно с лесоустройством было проведено почвенно-лесотипологическое обследование всей территории лесхоза. На основании почвенно-типологического обследования произведена характеристика лесорастительных условий. При решении вопроса о проектировании той или иной древесной породы анализировались почвенно-грунтовые условия, в частности механический состав почвообразующей и подстилающей пород, характер увлажнения почвенного профиля, степень кислотности и запасы гумуса в верхнем генетическом горизонте, наличие и глубина залегания моренного суглинка и иллювиальных горизонтов, степень разложения органических веществ, уровень залегания грунтовых вод. В пределах почвенной разновидности анализировалась преобладающая древесная порода, ход роста и естественного возобновления, экономическая и хозяйственная продуктивность. Все это дало возможность сделать комплексное заключение о лесорастительных, хозяйственно-экономических условиях и обосновать выбор основной лесообразующей породы для каждой почвенной разновидности, которые использованы в материалах настоящего лесоустройства при выборе целевых пород.

Настоящее лесоустройство проведено в 2018 году на площади 91779,0 га в соответствии с Лесным кодексом [1], Инструкцией...[11], нормативными документами, решений и протоколов лесоустроительных совещаний. Полевые работы выполнены 2-ой Минской лесоустроительной экспедицией РУП «Белгослес». Инвентаризация лесного

фонда осуществлялась глазомерным и выборочно-измерительным методами. Основой для составления плано-картографических материалов служили материалы земельно-информационной системы, данные предыдущего лесоустройства. Полевые лесоинвентаризационные работы выполнены с использованием цветных АФС 2017 года масштаба 1:10000 хорошего качества (таблица 1.4.1).

Квартальная сеть сохранена прежняя, основа которой была создана в довоенный период, а во вновь принятых лесах квартальная сеть разрубалась по аналогии с существующей, мелкие и разбросанные участки группировались в сборные кварталы или присоединялись к близлежащему. Нумерация кварталов сохранена прежняя.

Таблица 1.4.1 Организационно-технические элементы лесоустроительных работ

Показатели	Единица измерения	Объем
Применение материалов:		
–аэрофотосъемки	тыс.га/%	91,8/100
–космической съемки	тыс.га/%	–
Методы таксации:		
глазомерный	тыс.га/%	83,3/90,7
выборочно-измерительный	тыс.га/%	8,5/9,3
выборочно-перечислительный	тыс.га/%	–
Технология аналитико-измерительного дешифрирования	га/%	–
Образовано лесных кварталов – всего	шт.	1466
Средняя площадь квартала	га	62,6
Образовано таксационных выделов – всего	шт.	39883
в том числе на лесных землях	шт.	35477
Средняя площадь выдела лесного фонда	га	2,3
в том числе лесных земель	га	2,5
Обследовано детальными методами:		
–лесных культур	га/%	201/11,6
–естественного возобновления леса	м ²	4500
Заложено пробных площадей различного назначения	шт.	10
в том числе тренировочных	шт.	10
Изготовлено планшетов	шт.	147

Ввиду хозяйственной деятельности лесхоза средняя площадь выдела по сравнению с предыдущим лесоустройством уменьшилась на 0,3 га и составляет 2,3 га.

Границы лесхоза со смежными землепользователями согласованы с отделами землеустройства Барановичского, и Ивацевичского районных и Барановичского городского исполнительных комитетов и соответствуют материалам оформленного для него «Землеустроительного дела по установлению не фиксированных границ ГЛХУ «Барановичский лесхоз», зарегистрированному в едином государственном регистре недвижимого имущества Республики Беларусь. Копии справок землеустроительных служб о площади лесхоза на территориях районов, по состоянию на 1 января 2019 года, приведены в приложении 8.