

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ И ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

Государственное лесохозяйственное учреждение «Узденский лесхоз» Минского государственного производственного лесохозяйственного объединения (далее по тексту лесхоз и ГПЛХО) расположено в юго-западной части Минской области на территории Узденского, Дзержинского, Пуховичского и Слуцкого районов

Районирование лесов дает возможность вести лесное хозяйство с учетом конкретных лесорастительных условий в целях их наиболее рационального использования. По геоботаническому районированию (И.Д. Юркевич, В.С. Гельтман) леса лесхоза расположены в центральной подзоне елово-грабовых дубрав, в двух лесорастительных районах. Неманское и Узденское лесничества относятся к Неманскому комплексу лесных массивов Неманского-Предполесского лесорастительного района, а остальная часть лесхоза – к Центрально-Березинскому комплексу Березинско-Предполесского лесорастительного района.

Переход от одного лесорастительного района к другому в пределах лесхоза - постепенный и проявляется в понижении фитоценотической устойчивости ельников в лесах, относящихся к Неманско-Предполесскому лесорастительному району. В лесах, относящихся к Центрально-Березинскому комплексу в ельниках и редко встречающихся дубравах, произрастает граб, обычно в подлеске или в примеси к древесным ярусам. Много производных березняков с примесью ели, в которых также встречается граб. Производных фитоценозов с преобладанием осины мало, но последняя составляет значительную примесь в ельниках и березняках.

Существенное влияние, как на видовой состав растительности, так и на производительность насаждений, оказывают климатические условия. Территория лесхоза находится в умеренной зоне так называемой Атлантико-континентальной климатической области. Климатические условия этой зоны создаются в основном под влиянием морского континентального воздуха умеренных широт.

Устойчивый снежный покров сохраняется обычно 110-120 дней, начиная активно разрушаться со середины марта. Средняя его мощность в защищенных местах – 25-30 см. Максимальная глубина промерзания почвы в поле 90-120 см, под пологом леса – 25-40 см. Относительная влажность воздуха в период вегетации (175-185 дней) колеблется в пределах 71-78%. Высокая влажность воздуха при хорошей теплообеспеченности является одной из причин относительно высокой доли участия ели в породной структуре древостоев.

Из приведенного краткого обзора климатических факторов видно, что климат района расположения лесхоза характеризуется как умеренно-теплый (среднегодовая температура +5,5°), с достаточным количеством осадков (550-650 мм), продолжительным вегетационным периодом, относительно мягкой зимой и теплым летом. Однако, наряду с положительными показателями климатических условий, имеют место и целый ряд отрицательных факторов. К ним можно отнести поздние весенние и ранние осенние заморозки, которые побивают молодые побеги и цветы дуба, а также всходы и молодые побеги других пород, малое количество выпадающих осадков в весенний период, сильные солнцепеки в июле-августе, сухие северо-восточные и восточные ветры весной.

В целом, следует отметить, что природно-климатические условия района расположения лесхоза вполне благоприятны для успешного произрастания хвойных пород (сосны, ели), твердолиственных пород (дуба, ясеня, клена), а также мягколиственных пород, о чем свидетельствует их высокая продуктивность и сложившийся на момент лесоустройства породный состав лесов.

Современный рельеф территории лесхоза формировался на протяжении длительного периода времени под совокупным воздействием различных геологических процессов, важнейшим из которых была деятельность ледников и их вод. В соответствии с геоморфологическим районированием Республики Беларусь территория лесхоза расположена в подзоне приледниковых равнин Белорусской гряды и характеризуется неоднородностью форм рельефа. Восточная часть лесхоза относится к Центрально-Березинской равнине с волнистой и пологоволнистой поверхностью, характеризующейся высотами в

пределах 165-180 м над уровнем моря. Преобладают сглаженные формы рельефа, переходящие в заболоченные равнины (Валерьяновское и Лошанское лесничества). Изредка встречаются гряды, холмы и платообразные возвышения, сложенные водно-ледниковыми, моренными и конечно-моренными породами, с относительным превышением до 30 метров. Западная часть лесхоза относится к Столбцовой равнине с пологоволнистым рельефом, который осложнен местами эоловыми и аллювиальными холмами и грядами. Центральная часть лесхоза отличается холмисто-увалистым рельефом краевых образований и относится к Озерской конечно-моренной гряде, которая возвышается над равниной местами до 30 метров и состоит из небольших гряд и массивов, сильно размытых ледниковыми водами.

На территории лесхоза в соответствии с особенностями рельефа, климатических условий, почвообразующих пород, растительности имеют место следующие процессы почвообразования: дерновый, подзолистый, болотный, пойменный - в результате протекания которых сформировались 12 типов почв

Гидрологические условия района расположения лесхоза обусловлены рельефом и географическим положением. Восточная часть лесхоза расположена на водоразделе двух крупных водных систем: Неманской, уносящей свои воды в Балтийское море и Днепровско-Припятской, пополняющей бассейн Черного моря.

В Узденском районе берет свое начало одна из крупнейших рек Беларуси – Неман. Исток рек Неманец и Лоша, место слияния которых считается началом великой реки, находится близ деревни Верхнеман. В недалеком прошлом из небольшого болотца в противоположные стороны вытекали два ключа – истоки рек Неманец и Лоша. В настоящее время этот район подвержен мелиорации, а река Лоша спрямлена и представляет собой мелиоративный канал.

В северо-восточной части лесхоза, из болот Валерьяновского лесничества, вытекает река Шать, которая несет свои воды в реку Птичь и далее через реки Припять и Днепр в Черное море.

В западной части Лошанского лесничества по реке Лоше создано крупное искусственное водохранилище «Лошанское» (364 га), играющее немаловажную роль в формировании гидрологического режима прилегающих лесных массивов.

В районе расположения лесхоза также имеется ряд небольших ручьев и искусственных водоемов (прудов). По характеру питания и водному режиму все реки относятся к типу равнинных рек с атмосферным питанием и имеют непостоянный водный режим.

2. СОСТАВ ЛЕСОВ

Леса лесхоза, как и все леса Республики Беларусь, согласно Лесному кодексу, разделены на 1 и 2 группы лесов. Согласно постановлению и в соответствии с хозяйственным назначением лесов, их месторасположением и выполняемыми функциями установлены группы и категории защитности лесов.

Все леса Молодечненского лесхоза относятся к первой группе лесов. Наибольшую площадь занимают хвойные леса – 34711 га, из них сосна – 27017 га, ель – 7668 га. Твердолиственные леса занимают площадь в 742 га, наиболее распространены дубравы. Площадь мягколиственных насаждений составила 10802 га или 23% общей площади лесов. Общий запас лесов лесхоза по данным учета на 01.01.2020 года составил – 11240,6 тыс.куб.м. древесины. Общее среднее изменение запаса 190 тыс.куб.м. При существующем режиме ведения лесного хозяйства лесхозом, запас насаждений увеличивается, среднее изменение запаса +4,1 куб.м. на 1 га покрытых лесом земель.

Распределение лесного фонда по типам леса
(покрытые лесом земли)

Тип леса	Основные древесные породы							
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Итого по предприятию

Лишайниковый	90							90
Вересковый	589			9				598
Брусничный	17							17
Мшистый	8155	312		118		2	2	8589
Орляковый	8888	1538	44	969		73	2	11514
Кисличный	1578	2708	138	1763	169	1059	376	7791
Черничный	1901	1143	38	723		53	4	3862
Долгомошный	564	77		429		1		1071
Багульниковый	550							550
Осоковый	24	16		487	71		34	632
Осоково-сфагновый	43			11				54
Снытевый		67	53	486	440	377	115	1538
Крапивный		80	1	279	872	27	5	1264
Папоротниковый		693	1	1953	1605	32	5	4289
Приручейно-травяной	35	6		142		3		186
Прируслово-пойменный			10					10
Таволговый					353		10	363
Осоково-травяной				119				119
Болотно-папоротниковый				18	79			97
Итого по предприятию	2243	6640	285	7506	3589	1627	553	4263

3. ТЕКУЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ (ПРИРОСТ)

Запас древесины, тыс. м³

Административно-территориальная единица (район)	Запас древесины, тыс. м³															Общее среднее изменение запаса насаждений, тыс.м³
	основные лесообразующие породы								прочие древесные породы		кустарники		всего	из них спелых и перестойных		
	общий	из них спелых и перестойных	из общего запаса						общий	из них спелых и перестойных						
			хвойные породы	из них спелых и перестойных	твердолиственные породы	из них спелых и перестойных	мягколиственные породы	из них спелых и перестойных								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь																
Дзержинский	174,0	20,4	150,9	15,3	0,1		23,0	5,1					174,0	20,4	2,9	
Пуховичский	15,6		13,2				2,4						15,6		0,5	
Слуцкий	16,2	0,9	4,2				12,0	0,9					16,2	0,9	0,5	
Узденский	10829,5	2426,1	8157,4	1757,3	126,1	2,3	2546,0	666,5			0,6	0,6	10830,1	2426,7	183,6	
Итого	11035,3	2447,4	8325,7	1772,6	126,2	2,3	2583,4	672,5			0,6	0,6	11035,9	2448,0	187,5	
Итого по предприятию	11035,3	2447,4	8325,7	1772,6	126,2	2,3	2583,4	672,5			0,6	0,6	11035,9	2448,0	187,5	
Возможные для эксплуатации																
Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь																
Дзержинский	156,6	20,0	137,9	15,3			18,7	4,7					156,6	20,0	2,4	
Пуховичский	2,8	0,1	0,3	0,1			2,5						2,8	0,1	0,1	
Слуцкий	13,0	0,9	1,0				12,0	0,9					13,0	0,9	0,3	
Узденский	10205,2	2334,8	7761,6	1711,5	115,8	0,1	2327,8	623,2					10205,2	2334,8	173,2	
Итого	10377,6	2355,8	7900,8	1726,9	115,8	0,1	2361,0	628,8					10377,6	2355,8	176,0	
Итого возможные для эксплуатации	10377,6	2355,8	7900,8	1726,9	115,8	0,1	2361,0	628,8					10377,6	2355,8	176,0	

4. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

За прошедший год создано лесных культур на площади в 416 га, мерами содействия естественному возобновлению охвачена площадь в 29 га. Площадь покрытых лесом земель за прошедший год уменьшилась на 416 га.

Сведения
о лесовосстановлении и лесоразведении

Наименование	Всего	Площадь, га за отчетный период						
		Из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
Итого по предприятию								
1. Лесовосстановление	416	234	38	15	4	50	68	7
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	269	205	38	15	4			7
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	6	2	2	2				
1.2. естественное возобновление	147	29				50	68	
1.2.1. содействие естественному возобновлению	29	29						
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	118					50	68	
4. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	11609	8947	2223	202	6	165	12	54
В % от лесопокрытых земель соответствующих древесных пород	27,2	39,9	33,5	70,9	30,0	2,2	0,3	2,6

5. КОММЕРЧЕСКАЯ ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ И НЕДРЕВЕСНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСА

Леса активно используются местным населением как места отдыха, для сбора побочных лесных продуктов, охоты, рыбной ловли и в качестве источника древесины. Лес до сих пор является очень важным ресурсом для местного населения в плане заготовки побочных продуктов лесопользования, особенно ягод и грибов.

Деревообрабатывающие предприятия, как частные, так и входящие в состав Белорусского производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности «Беллесбумпром» являются главными покупателями круглой древесины у лесхоза. За прошедший год произведена отгрузка лесопродукции и пилопродукции на экспорт в объеме 16,29 тыс.куб.м. древесины в такие страны как Польша, Латвия, Литва, Эстония, Словакия, Венгрия, Германия, Австрия, Китай. На внутреннем рынке реализовано – 149,25 тыс.куб.м древесины.

ГЛХУ "Узденский лесхоз" имеет в своем составе цех по переработке круглой древесины, который расположен в п.Смолзавод Узденского района.

5.1 Объемы лесозаготовок

тыс.м³

Вид рубок	Заготовлено древесины	
	объем ликвидной древесины	из него деловой
Рубки главного пользования	42,2	34,1
Рубки промпольпользования	39,4	18,8
Прочие рубки	172,8	94,9
Итого	254,4	147,8

5.2 Заготовка недревесной продукции леса

Недревесная продукция леса	Ед. изм.	Объем заготовки
1.Березовый сок	т	222,8
2.Охотничьи животные	ос	520
Из них: лось	ос	17
олень	ос	30
кабан	ос	15
косуля	ос	110
3.Мед	т	1,6
4.Деревья новогодние	шт	1441
5.Метла хозяйственная	шт	835
6.Веник банный	шт	-
7.Семена	кг	273

6. ИЗМЕНЕНИЯ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФЛОРУ, ПОЧВЫ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

В 2019 году на территории лесного фонда лесхоза зафиксированы вспышки размножения насекомых-вредителей – вершинного короеда и короеда – типографа. Проведены сплошные санитарные рубки на площади 497,4 га. Проведены работы по предотвращению распространения инвазивных видов растений на территории лесного фонда, в кварталах Узденского, Неманского, Теляковского и Валерьяновского лесничеств проведено: химическая обработка и скашивание

борщевика Сосновского. На территории района имеется 19 животноводческих ферм, территория которых примыкает к лесному фонду. За истекший год подтопления (загрязнение) территории лесного фонда сточными водами от животноводческих ферм не выявлено.

7.ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗА 2018, 2019 ГОДЫ и ПЛАН НА 2020 ГОД

Наименование показателей	Ед.изм.	факт 2018 г.	факт 2019 г.	план 2020 г.
7.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА				
Показатель по энергосбережению	%	-7,5	-5,7	-2,5
Лесовосстановление и лесоразведение в лесном фонде	га	222	156,8	205
в том числе создание лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом	га	166	202	103
Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений	га	137	145	105
Рубки ухода в молодняках	га	380,8	373	371
Рубки промежуточного пользования, ликвидная древесина -всего	тыс.м3	24,2	39,4	35
Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами в общем объеме посева и посадки леса	га	5	6	21

Освоения расчетной лесосеки	тыс.м3			
то же в %	%			
Всего поступлений от охотхозяйственной деятельности	тыс.руб.	103	121	113,5
Всего поступлений от лесохозяйственной деятельности	Тыс.руб.	3581	5090	4214
Лесозаготовки	тыс.куб.м	173,1	231,6	182
в том числе заготовка с использованием многооперационной техники	тыс.куб.м	102,8	112,9	115,6
Вывозка древесины	тыс.куб.м	177,9	230,0	117,2
Производство пиломатериалов	тыс.куб.м	15,7	22	23
Реализация пиломатериалов	тыс.куб.м	13,4	20,6	23
Выручка от реализации товаров, продукции ,работ, услуг	тыс.руб.	8888	11073	12000
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	24,1	15	11
Темп роста производительности труда (по выручке)	%	117,2	110	104,8
Среднемесячная заработная плата	тыс.руб.	962	1072,1	1135
Экспорт год в долларах США	тыс. \$	1598	1759	1800

Текущие расходы на ведение лесного хозяйства за 2019 год составили 5599 тыс.рублей (за 2018 год расходы составили – 4086тыс.рублей)

Численность работников по ГЛХУ «Узденский лесхоз» на 01.01.2020 года составила 319 человек. В прошедшем году несчастных случаев не произошло.

В зоне деятельности лесхоза лесосырьевые ресурсы представлены на землях лесного фонда (99%) и древесно-кустарниковой растительностью на землях, не относящихся к лесному фонду (1%). Общее количество обособленных участков (контуров) леса составляет 986 с запасом древесины 11,2 млн. м³. Лесистость с учетом всех лесопокрытых участков – 30,7%. Численность проживающего населения составляет 140 тыс. человек. На душу населения приходится 0,30 га леса и 67 м³ древесины, что ниже, чем по республике (соответственно 0,84 га и 149 м³). В экономике района доля лесного сектора составляет 0,2%, в том числе лесного хозяйства 0,2%. Занятость в этом секторе составляет 250 человек или 0,2% трудоспособного населения.

8. Результаты мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности ГЛХУ «Молодечненский лесхоз» за 2019 год

Таблица 1 - Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Теляковскому лесничеству ГЛХУ «Узденский лесхоз»

Номера лесных кварталов (выделов)	Площадь, га	
	общая	покрытая лесом
Теляковское		
ЛВПЦ 1		
Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 22 (17,18,24), 23 (7,9,10), 40 (5,9), 64(8), 69 (2), 70 (1), 122(2), 125(7), 153 (4), 169 (2,4,6,7,10-14,18,20,24), 170 (2)/, 171 (2,4,5,7,9), 172 (1-6,8,9,12,13), 179 (4,6,10,12,14), 180 (12,14,17,18), 181 (4-6,8,9,13), 184 (1,5,9,10-13,15,16,20,24,26,30), 185 (2,3,6,10-14,16,18,19), 186 (5), 187 (1-3,9,10,12-15,18-20,23,24), 188 (1-3,8,9,12,13,15)	248,7	248,7
ЛВПЦ 2		
Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	420,8	420,8

28/5,8-11, 29/2-6,8-16, 30/1-8, 31/1-16 ,36/1-10, 37/1-10,38/1-6, 39/1-8, 43/3-6,8,9, 44/1-9, 45/1-9,11,13, 46/1-8, 47/1-20, 130/1-7,9, 135/1-8		
ЛВПЦ 3		
Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы 2/9, 5/16, 7/13, 11/11 12/1, 13/6, 14/2, 16/2, 17/8,9,17, 18/5,6,8,18, 19/10,25, 20/20, 21/30, 22/30, 23/4,8,19, 24/8,11,17, 31/4, 34/16,19, 35/3,9, 36/4,8, 37/4, 44/5, 45/4, 46/6, 49/8, 50/5,7, 52/12,14, 53/7, 54/2,9,10, 57/1,8, 59/6, 61/4,7, 66/3,7, 69/7, 70/2,9,10, 71/3,22, 72/7, , 73/12,13, 74/6,13, 75/5,10,14, 76/1,4,26, 77/1,2, 79/2,11, 82/3, 93/3, 99/3,7, 100/12, 101/4,105/2, 107/2, 14/4, 115/2,8, 117/2,3, 122/6,9, 125/8, 129/15, 131/9,16, 133/5, 136/7,8, 137/2,15,17,20,32, 139/9, 144/3,14, 147/11,14, 148/4, 149/5,6, 151/7,, 154/3, 158/5,7, 159/7, 162/4, 163/10-12, 164/12, 167/2,8,169/10,12,26, 171/2,8,12, 172/1,4,8,12, 175/9,10,12, 176/1,10,16, 177/7-9,13, 178/6,7, 179/1,6, 180/12,17,18,20, 181/12,15, 182/1,10,16,19, 184/23,27, 185/4,13,14,16,18,19,25, 186/6,9, 187/1,13-15,19,20,38	319,7	319,7
ЛВПЦ 4		
Лесные территории, выполняющие особые защитные функции 1/7,13,15, 3/1,8,10, 7/4, 17/8-12,14, 18/7-11, 19/10,11,13,16,17,21,23, 20/9,13, 21/20-22,25, 22/4,7-10,15,16,19-21,25,26, 23/5,11, 24/1-3,5,8, 26/2, 27/1,2, 34/4-6, 35/1, 41/1,2, 58/1,2, 59,1, 100/1, 169/15,16,18,19,21, 170/2, 171/6,7,9,10, 172/10,11. 173/4-6, 174/6-8,11,12, 175/10,11,14, 176/14,15, 177/13, 180/13,15,16,19, 181/1,2,4,10, 182/5,11,15, 183/1,4, 184/4,8,10,11,13,14, 185/1,7,8, 187/5,6,16,21,23,26,27,29,32-35, 188/13,14	204,2	204,2
ЛВПЦ 5,6		
Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения 7/1-3,10,11, 11/15, 15/8,9, 19/9, 20/1-5, 21/1-3,6,7,10,14, 41/5-9, 42/3-8, 43/10,11, 49/1,5-10, 50/6,7, 51/10, 52/1-9,12, 53/1-6, 54/1-9, 55/3,5-7, 56/3,5,7,10,11,13-169, 58/5,7,8, 62/1,, 64/3,4,6, 65/1-9, 66/1-3, 70/2-4,6-8,10-14, 71/1-9,14-17, 19-21, 72/8,10, 77/2-5,7,11,19, 78/1-5,7,9, 79/5,7-11, 89/4, 95/6-12, 96/3-10,12-14,16-21,23,24, 98/1-7,9-11,14,15,17,18, 118/12, 125/8,9, 126/8-10,25, 131/3,4,7,8,11, 134/18,24,25, 137/1-9,11,12,22-26,30,31, 140/3-5,19, 141/10-12,16,17,19-21, 145- 1-4,6, 146/1-3,5,6,9,8,9,11, 151/3-5,7-9,11-14, 152/7,8	466,1	466,1
ИТОГО	1659,5	1659,5

+По материалам учета лесного фонда, имеющейся научной информации на территории ГЛХУ «Узденский лесхоз» выделены участки леса, соответствующие различным категориям лесов высокой природоохранной ценности и установлено соответствие между национальным лесным и природоохранным законодательством и стандартами FSC.

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Лебедевскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Теляковскому лесничеству за 2019 год по данным поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 2- Форма регистрации данных по результатам поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Теляковскому лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
47/9	2	ОСВ	Удовлетворительное, наблюдение
39/6	2	ПРЧ	Удовлетворительное, наблюдение
163/11	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
176/1	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
11/15	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
15/8	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
42/5,7	5,6	ПРЧ	Удовлетворительное, наблюдение
54/1,2,3	5,6	Уборка опасных деревьев	Удовлетворительное, наблюдение
55/6	5,6	ПРХ	Удовлетворительное, наблюдение
77/3	5,6	ПРХ	Удовлетворительное, наблюдение
79/9	5,6	ОСВ	Удовлетворительное, наблюдение

96/24	5,6	Уборка опасных деревьев	Удовлетворительное, наблюдение
146/5,8	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
146/9	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
146/6	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Теляковскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

Таблица 3 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Лошанскому лесничеству ГЛХУ «Узденский лесхоз»

Номера лесных кварталов (выделов)	Площадь, га	
	общая	покрытая лесом
Лошанское		
ЛВПЦ 1		
Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 17/8, 22/1, 121/21, 147/5, 151/4, 152/1,3,4	17,8	17,8
ЛВПЦ 2		
Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 60/6-13, 61/1-13, 62/1-11, 70/1-22, 71/1-15, 72/1-17, 80/1-16, 81/1-16, 82/1-18, 91/2-6, 92/1-18, 131/2-11, 139/1-14,140/1-14	291,3	291,3
ЛВПЦ 3		
Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы 1/12,25,34, 2/26,35, 4/6, 6/26,29, 7/11, 8/28, 9/15, 10/25,40, 11/37, 36/12, 44/8, 45/4,8, 46/7, 58/11, 65/21,27, 69/7, 70/10,19, 81/4, 82/16, 91/4, 92/2,8,9, 100/7, 107/7,16,18, 108/4, 109/54, 120/6,121/5,21, 137/14, 146/4, 152/1,3,4, 154/3, 157/17,27, 158/13, 160/4,6,10,11, 161/18, 162/2,11, 163/19,23,24, 164/23,28, 165/1,5,19,28,29, 166/1,6, 167/1,5,14,16, 168/5,6,7, 169/26,27, 171/2,3,5,6,16,31, 172/4,7,8,10,26,30, 173/1,8,10,21, 176/2,4,9, 180/6,20,26, 181/2,4,16,19,25,	375,1	375,1

184/4,9,13,14,20,22,23,25, 185/11,, 186/6, 187/10,11,16		
ЛВПЦ 4		
Лесные территории, выполняющие особые защитные функции 3/12, 6/31-33, 7/8,10,12-14, 9/25,26, 12/2,6, 12/2,6,10,68	204,2	204,2
ЛВПЦ 5,6		
Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения 10/8-11,16-18,30-33,35,36,39,43,46, 11/24,25, 13/3-9, 14/6-8, 10,11,13-16,18-26, 15/3,5-8,10,12-14,16,17, 16/1-3,9-11, 17/1-5,7, 18/1-8,10,11, 19/1-4, 35/8,9,11,19,20,22, 41/14, 55/5,8,14-16,21,22,26,27, 65/1,15,16,19-22,24-33, 75/1-5,9-12,14,16,17, 95/11,12,13-16,18-26,29,30, 109/32-35,39,43-46,47,49,52-55,64,65,68, 169/12,13	195,6	195,6
ИТОГО	1084	1084

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Лошанскому лесничеству за 2019 год по данным повыведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 4- Форма регистрации данных по результатам повыведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Лошанскому лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
131/2	2	ССР	Вырубка/лесные культуры
75/10,12	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры

109/29	5,6	ВСП	Удовлетворительное, наблюдение
--------	-----	-----	--------------------------------

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Лошанскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены.

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Красненскому лесничеству представлены ниже.

Таблица 5 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Валерьяновскому лесничеству ГЛХУ «Узденский лесхоз»

Номера лесных кварталов (выделов)	Площадь, га	
	общая	покрытая лесом
Валерьяновское		
ЛВПЦ 1		
Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 8/12, 14/8, 19/1,3-5, 44/14, 46/6,7, 47/5,10, 48/5,6, 43/17, 56/26, 63/7, 64/3,12, 77/6, 94/30,33, 96/27,36-38,40, 101/1,8,9, 105/12, 106/3-5, 108/1, 111/1, 112/12, 124/3,4, 127/4, 128/6,16,29, 136/13	161,0	161,0
ЛВПЦ 2		
Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях -	0	0
ЛВПЦ 3		
Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы 6/4, 8/6,12, 9/6-8, 10/9,10,19, 11/7,8, 14/4,6,8, 17/4,18, 18/16, 19/1,3-5,13,17, 24/10,16, 25/4, 27/8, 30/17, 33/18, 38/5, 39/4,5,16, 44/15, 46/7, 47/5,10, 48/5-7,9,26, 52/16, 53/14, 56/26-28, 60/7,8, 61/1,, 64/2,3,12, 75/1,7,10, 76/12, 77/6,44, 78/15, 82/2, 83/16,25, 85/7, 87/27, 88/1, 89/12, 94/30, 96/27,40, 99/3, 105/11, 108/5, 112/12,17,22,24, 113/18, 115/21, 119/7, 122/1,4,8, 124/4, 126/3, 127/4,24, 128/16,, 131/4,16, 136,13,30, 140/11, 147/2, 148/20,31, 149/8, 158/20, 164/11	245,2	245,2
ЛВПЦ 4		
Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	162,1	162,1

17/9,10,12-12, 18/5-7, 23/8-11, 77/38,43,45,48,51,54,56,57, 98/11,12,15,16,18-20, 100/2,6,13,16,21,24, 103/5, 110/1,2,11,13, 115/20, 121/8,9,12,18-21, 132/13, 162/4-10,16,27,31-33,37, 163/15-20,23,25, 164/14,2,9,10		
ЛВПЦ 5,6		
Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения 7/1-6, 8/1,3,5,6, 15/4,5,11,12,15, 18/8,11-13,15, 19/13, 20/16-25, 28/1-6,8,9, 29/1,2,4,6,7, 38/18,20,23, 39/12,-15,17,18, 49/3-8,12,13, 50/4,5, 51/1-11,13,14, 52/10,12-15,18-28,31-33,36-39, 53/1-3,8-11, 54/1-7, 11, 55/1-3,6,7,13-15,21,22, 56/27-37, 60/11,12,23, 61/2-7, 10,12,15,16,18-21,23, 62/1,2,11, 74/8-12, 18, 75/2-4, 90/17,19, 91/8, 100/11,12,15,19,20, 118/27,28, 121/1-4, 122/3,4,7,9,11-13,17,18, 128/27,28,32,34,35, 144/15,16,24,25, 147/30,31, 153/12-14,20,22,23,25,27,28,34, 159/13-15, 161/1,2,7,8,10,14, 162/36,38,40	611,4	611,4
ИТОГО	1179,7	1179,7

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Валерьяновскому лесничеству за 2019 год по данным повыведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 6 – Форма регистрации данных по результатам повыведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Валерьяновскому лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
148/20	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
148/31	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
100/6	4	ССР	Вырубка/естественное заращивание
7/4	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
7/5	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры

15/12	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
15/15	5,6	ССР	Вырубка/естественное заращивание
20/19	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
20/21	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
20/22	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
100/19	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
100/20	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
128/34	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
128/35	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
54/1	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Валерьяновскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Городокскому лесничеству представлены ниже.

Таблица 7 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Слободскому производственно-опытному лесничеству ГЛХУ «Узденский лесхоз»

Номера лесных кварталов (выделов)	Площадь, га	
	общая	покрытая лесом
Слободское производственно-опытное		
ЛВПЦ 1		
Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 1/13/22, 4/4,10, 24/1,3,26, 25/1,6, 26/1, 28/3, 29/1,2, 69/2,9,23,24, 90/4, 100/16, 101/1,8, 125/5,6,12,15/17, 148/5,7, 164/6, 167/7, 182/3, 189/1		

	141,5	141,5
ЛВПЦ 2		
Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 72/1-16, 73/1-12, 75/1-11, 76/1-12, 77/1-13	123,0	123,0
ЛВПЦ 3		
Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы 3/20, 4/10,11, 99/14, 10/28, 13/4,5,15,17,30, 16/30, 19/2, 20/2,14, 23/11, 26/5,8, 31/15, 49,3, 52/21, 53/3, 70/6, 91/15, 101/25, 117/1,21, 126/2,3, 135/8, 142/15,20, 148/1,21, 156/30, 158/2,28, 160/4,18, 168/4, 175/23,25, 194/1, 195/2	148,9	148,9
ЛВПЦ 4		
Лесные территории, выполняющие особые защитные функции 13/29, 16/3,17,28, 19/10, 23/6, 93/10,15,19,23, 101/14,26, 110/12,16-18, 117/4-6,12,17,20, 118/4,7,8, 124/17,19-21, 125/7,10,11,21,22,24-29, 127/10, 133/14,15,17,18, 134/12, 141/2-6, 142/5,6,14,16-18, 146/10,11,13,14, 147/6,8, 148/26,27, 156/2-4,6,12,13,15, 157/6-8,14,16,17,19-22, 158/28, 162/11, 171/8,12,17, 172/2-4,6,9,11-13,15,27,33,37,63, 177/5,14,42-45,51, 190,52,53, 196/31,, 200/1	148,9	148,9
ЛВПЦ 5,6		
Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения 1/24-32, 3/14-20, 6/3,4,6,9, 7/1-6,11,14, 8/22, 9/5,7,8, 11/1,22, 12/1,3,4,19, 13/2,3,6-11, 20,5,10,21,22, 21/15,16, 24/2,7-10,12-16,25, 27/2,4,7,10,14,15,16,18,19, 31/4,5,16-18, 45/18, 47/1,2,5,6,8,9, 54/25-30, 68/16,19,24,25,28, 69/3,16-18,26,-28, 82/1,3-5, 7-9, 84/7,10,11,13-17,19,21-23, 89/17,18, 100/6,14, 109/27,28,32,34, 112/1,2,4, 113/1, 124/22-26,29, 125/33,37, 133/10, 146/15,16, 147/1-3, 158/14-16,21,23, 160/2-17, 161/1-7, 172/8,19,22,24,25,28,29, 183/11, 184/3,4,10,12, 185/12, 186/9-11, 188/1,2,5,8,10-12, 191/5,8,18, 192/43,46-48,52-56,59,62,63, 200/3-10	410,1	410,1
ИТОГО	972,4	972,4

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Слободскому производственно-опытному лесничеству за 2019 год по данным поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 8 – Форма регистрации данных по результатам поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Слободскому производственно-опытному лесничеству

Месторасположение участка (квартал,	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
-------------------------------------	------------------------	--	---

выдел)			
73/5	2	ОСВ	Удовлетворительное, наблюдение
76/8	2	ССР	Вырубка , лесные культуры
191/8	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
24/2	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
147/2	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
12/19	5,6	ССР	Вырубка , содействие естественному заращиванию
9/5	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
9/7	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
109/27	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
109/28	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
186/9,10,11	5,6	ССР	Вырубка , естественное заращивание
200/3	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
84/19	5,6	ССР	Вырубка , лесные культуры
188/10			Вырубка , естественное заращивание

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки и рубки ухода по Слободскому производственно-опытному лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены.

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Радошковичскому лесничеству представлены ниже.

Таблица 9 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Неманскому лесничеству ГЛХУ «Узденский лесхоз»

Номера лесных кварталов (выделов)	Площадь, га	
	общая	покрытая лесом
Неманскому		
ЛВПЦ 1		
Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном	130,0	130,0

уровнях 1/15,16, 2/38, 3/15,16, 10/11, 11/29,44, 12/22, 23/10, 24/1,27, 40/11,20,21, 42/17, 43/44, 44/13, 45/1, 46/77,79, 47/2,5, 48/11, 91/*5,9		
ЛВПЦ 2		
Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 17/1-12,16-22,30,33-35, 18/1-8,10-41, 19/1-36	308,2	308,2
ЛВПЦ 3		
Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы 4/22,9/7,10/26,27, 12/9,16, 13/18, 14/10,18,25,26, 16/25,30, 17/18, 18/35,40, 19/20, 22/7, 23/10,33,37,42, 24/31, 27/28, 29/34, 30/23,33, 34/2,28, 35/36, 36/56, 38/12,18, 40/20,21, 41/22,25,35,37,42,49,64, 42/14/29,42,43, 43/3,29, 44/7,13,32, 45/1, 46/6,13,15,37,40,41,77-79,82,89, 47/5, 48/4,11, 49/6, 50/28, 51/36, 52/7,12,25,49, 53/14,50, 54/13, 56/19, 58/48, 60/7, 63/18,21, 66/35, 67/43, 76/28, 88/41, 91/13	165,6	165,6
ЛВПЦ 4		
Лесные территории, выполняющие особые защитные функции 7/1,10,54-56, 9/56, 17/16-18,26,33-37, 22/55, 23/39,48,49, 29/8,16,26-31,35, 30/22,27,28, 35/2-5,7,37-39,42-44, 36/52, 41/7,10-12,68-72, 42/1,12,15,20,21,27,28,30,35-37,43,48,50, 46/5,7,19,20,30,32-35,39,341-43,48,50,62-67,78,80,82,96,97, 51/1-7,14,15,35,37, 52/1-6,8-11,13,15-22-24,26,27,42,48,50,51, 54/9-12,14,25,32,38,39,41,42,45, 56/39,40,44-50,55,56,63,67, 58/46, 63/17,19,20,22, 67/70,71,76,77,78,79, 87/5,6,8,10,12,14-16,21-29,31,33,36-40,44,47, 91/14,15,32,33, 96/19,21,35,36,39-41	411,7	411,7
ЛВПЦ 5,6		
Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения 4/22,31-38,41-44,46-48,50,53,54, 5/48-50, 7/23,36-38, 9/6,7,10,15-17,19,49-51, 14/6-9,12,13,18,25-27,30,32-36,39-41, 26/21,27, 28/2-4,9,11,12, 32/77, 34/5,40,43, 36/13,15,25,45-49,53,57, 41/26,27,38,58,59, 52/51, 43/34,41,42,47,49, 46/9-12,14, 53/38-42,51, 55/18,46, 58/1,47,48, 60/19,35,41-45, 61/19-21,25,26,37, 62/32,44-48, 64/17-20,26,28,29,39,40, 66/2-6,8-11,20, 67/1-4,12-16,24,30,31,34,39,41,42,50-56,75,, 77/41,42, 81/28,33, 87/1, 93/19,21-24,28,31-33,35	344,9	344,9
ИТОГО	1360,4	1360,4

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Неманскому лесничеству за 2019 год по данным поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 10 – Форма регистрации данных по результатам повидельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Неманскому лесничеству

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
6/23	3	ПРЧ	Удовлетворительно/наблюдение
6/22	3	ПРЧ	Удовлетворительно/наблюдение
12/34	3	ПРЧ	Удовлетворительно/наблюдение
12/35	3	ПРЧ	Удовлетворительно/наблюдение
12/31	3	ПРЧ	Удовлетворительно/наблюдение
5/36	3	ПРЧ	Удовлетворительно/наблюдение
5/9	3	ПРЧ	Удовлетворительно/наблюдение
12/8	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
12/24	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
5/34	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
5/49	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
41/35	3	ГП	Вырубка/лесные культуры
42/42	3	ГП	Вырубка/содействие естественному заращиванию
43/3	3	ГП	Вырубка/лесные культуры
43/40	3	ГП	Вырубка/лесные культуры
46/30	4	ПРЖ	Удовлетворительно/наблюдение
91/14	4	ВСП	Удовлетворительно/наблюдение
42/12	4	ССР	Вырубка/лесные культуры
54/30	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
54/31	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
87/6	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
54/11	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение

54/26	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
87/39	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
87/21	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
14/6	5,6	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение
93/33	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
66/5	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
66/6	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
62/25	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
60/41	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
60/42	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
66/8	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
66/9		УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/16		УЗ	Удовлетворительно/наблюдение

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки, рубки ухода и главное пользование по Неманскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены.

Таблица 10 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Узденскому лесничеству ГЛХУ «Узденский лесхоз»

Номера лесных кварталов (выделов)	Площадь, га	
	общая	покрытая лесом
Узденскому		
ЛВПЦ 1		
Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 13/5, 17/1, 21/3, 25/2-4,6,8-11,13,14, 26/1,3-6,8, 27,2,6,9,10,12, 28/1,6,7,10, 29/1-3,7-9,11,13,16-20, 30/1,2,5,6,8,10-14,16-18, 32/2-4,6-8,11-15/, 33/1,2, 34/1,2,5-10,12, 35/1,2,4,8,11,12, 36/3,6,7,9,11,12, 37/2-10, 38/2-4,8-13, 39/1,3,4,6-11, 40/1-4, 49/4, 81/1, 133/15,17,24-26, 138/3, 143/15,22-24, 144/5, 145/8,11,12,26	304,4	304,4
ЛВПЦ 2		

Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях 2/3,7, 3/1-8, 6/1-6, 7/1-4	90,8	90,8
ЛВПЦ 3		
Участки лесной территории, имеющие особое значение для сохранения биотопов или их комплексов 13/5, го фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы 2/1,8, 3/4, 6/4, 7/2, 8/1, 10/4,8, 11/1, 17/27, 18/2,3,11,12,14, 19/3, 20/6, 22/14, 23/2,8,19,21, 24/24, 25/2, 29/6,24, 30/15,16,20, 35/12, 36/9,11, 37/9, 39/8, 43/3, 55/11, 69/11,15, 70/8, 74/10, 76/33, 77/5, 80/14, 81/1,4,9,12, 82/4, 83/1,4,6,8,19, 84/1, 87/20, 87/20, 96/11, 102/12,13, 11/11, 122/11, 125/9, 126/6, 128/1, 129/17, 130/31, 131/9, 135/2, 142/1,26,58, 146/5,6, 148/1,4, 149/2, 150/1, 151/1, 152/2, 153/10,26,35	262,0	262,0
ЛВПЦ 4		
Лесные территории, выполняющие особые защитные функции 17/9-11,13,17,20-22,24,26, 18/6-8,11-13, 19/7, 22/12,13, 23/1-8, 20, 24/11,14,15,19-21,23, 29/2,3,5,7,9,12,13,19, 35/14, 36/11,13-15, 38/7,9,10,12,13, 40/4, 64/19,20, 80/1,3,6, 127/11, 128/12,13, 130/16,17,19,24-27,29,34,35, 134/12,13,29,30, 138/6,10-13,27, 141/16-18,20,321,28, 142/41,55,57,59,3,16,17, 144/1,11,14,15, 148/5	168,0	168,0
ЛВПЦ 5,6		
Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения 25/4,7-9,12,13, 30/1-3,9,12,17, 41/15, 42/1,2, 57/5,6,11-15,18, 61/13-18, 62/27,29, 64/5,16-18,21-27, 65/1-4,8,9, 69/1,2,4-15, 77/1-23, 79/3-11,13-20,22-35, 83/5,7,9,10,14,18, 84/1,3-5, 86/1,3-8, 98/10, 101/11, 102/7,8,14-23, 104/5,6,11,16,20, 106/8-12,23, 107/24,25,41, 108/11,15-17, 109/1-4,9,16, 110/5-7,15, 113/1, 117/1, 130/1,2, 137/2,3, 142/9,38,39,42-45,47-54,56,62, 144/6,7,9,13,18-20,22,25-35, 145/1, 146/9-11, 152/1,3-8,27, 153/1,27-29,31,33,37	503,3	503,3
ИТОГО	1328,5	1328,5

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Узденскому лесничеству за 2019 год по данным поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 10 – Форма регистрации данных по результатам поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Узденскому лесничеству

Месторасположение	Категория	Характеристика нарушения и/или	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
-------------------	-----------	--------------------------------	---

участка (квартал, выдел)	ЛВПЦ (№ 1–6)	выполненное мероприятие		
27/2	1	ССР	Вырубка/содействие заращиванию	естественному
28/1	1	ССР	Вырубка/лесные культуры	
32/14	1	ССР	Вырубка/содействие заращиванию	естественному
133/25	1	ССР	Вырубка/лесные культуры	
83/4	3	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
22/13	4	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение	
57/5	5,6	ССР	Удовлетворительно/наблюдение	
69/4	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры	
77/11	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры	
79/8	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
79/16	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
86/3	5,6	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение	
101/11	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
102/8	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
102/16	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
102/17	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
113/1	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
142/47	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
152/3	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
152/5	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
152/27	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
153/5	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
153/30	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	
153/25	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение	

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки, рубки ухода по Узденскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены.

Результаты мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности на уровне общей оценки лесов высокой природоохранной ценности (площади особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков) и их динамики (по материалам лесного кадастра («Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках леса» (Форма 11К(Л), Лесной Кадастр), а также «Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности» (Форма 7К(Л), Лесной Кадастр)) приведены ниже.

Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках леса

Наименование территории	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования	Запас, тыс. м ³			
				всего	в том числе спелых и перестойных	всего исключенные из расчета главного пользования	из них спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Дзержинский							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники							
2. Национальные парки							
в том числе заповедная зона							
3. Заказники:	106	106		25,4			
из них: возможные для эксплуатации	х		х			х	х
местного значения	106	106		25,4			

из них: возможные для эксплуатации	х	106	х	25,4		х	х
Итого	106	106		25,4			
Процент особо охраняемых природных территорий	15,6	16,1		14,6			
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
11. Прибрежные полосы леса	13	11	х	2,6	0,6	х	х
22. Участки леса в болотных лесах	15	15	15	0,5		0,5	
Итого ОЗУ	28	26	15	3,1	0,6	0,5	
Процент особо защитных участков леса	4,1	4,0	2,3	1,8	2,9	0,3	
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.22. Участки леса в болотных лесах	15	15	15	0,5		0,5	
Итого ОЗУ по II группе лесов	15	15	15	0,5		0,5	
Процент особо защитных участков леса	2,2	2,3	2,3	0,3		0,3	
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов	23	22	22	6,8		6,8	
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	15	14	14	2,9		2,9	
Всего исключенных из расчета размера главного пользования	х	х	51	х	х	10,2	
Пуховичский							
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
7. Участки леса вокруг глухариных токов	3	1	1	0,3		0,3	
22. Участки леса в болотных лесах	192	192	192	12,4		12,4	
Итого ОЗУ	195	193	193	12,7		12,7	
Процент особо защитных участков леса	88,2	88,9	88,9	81,4	#ДЕЛ/0!	81,4	#ДЕЛ/0!
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.7. Участки леса вокруг глухариных токов	3	1	1	0,3		0,3	
2.22. Участки леса в болотных лесах	192	192	192	12,4		12,4	
Итого ОЗУ по II группе лесов	195	193	193	12,7		12,7	
Процент особо защитных участков леса	88,2	88,9	88,9	81,4	#ДЕЛ/0!	81,4	#ДЕЛ/0!
Всего исключенных из расчета размера главного пользования	х	х	193	х	х	12,7	
Слуцкий							
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
22. Участки леса в болотных лесах	45	45	45	3,2		3,2	

Итого ОЗУ	45	45	45	3,2		3,2	
Процент особо защитных участков леса	29,4	30,0	30,0	19,8		19,8	
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.22. Участки леса в болотных лесах	45	45	45	3,2		3,2	
Итого ОЗУ по II группе лесов	45	45	45	3,2		3,2	
Процент особо защитных участков леса	29,4	30,0	30,0	19,8		19,8	
Всего исключенных из расчета размера главного пользования	x	x	45	x	x	3,2	
Узденский							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники							
2. Национальные парки							
в том числе заповедная зона							
3. Заказники:	1587	1451	182	370,1	37,3	38,5	16,8
местного значения	1587	1451	182	370,1	37,3	38,5	16,8
из них: возможные для эксплуатации	x	1269	x	331,6	20,5	x	x
Итого	1587	1451	182	370,1	37,3	38,5	16,8
Процент особо охраняемых природных территорий	3,4	3,5	0,4	3,4	1,5	0,4	0,7
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	7	7	7	2,7	2,7	2,7	2,7
7. Участки леса вокруг глухариных токов	4	4	4	1,0		1,0	
11. Прибрежные полосы леса	645	608	x	141,0	15,7	x	x
12. Особо охраняемые части заказников	201	145	145	34,1	16,1	34,1	16,1
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
плюсовые насаждения	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
22. Участки леса в болотных лесах	376	376	376	52,1	30,3	52,1	30,3
Итого ОЗУ	1234	1141	533	231,0	64,9	90,0	49,2
Процент особо защитных участков леса	2,6	2,7	1,3	2,1	2,7	0,8	2,0
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	7	7	7	2,7	2,7	2,7	2,7
2.7. Участки леса вокруг глухариных токов	3	3	3	0,7		0,7	
2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
плюсовые насаждения	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1

2.22. Участки леса в болотных лесах	327	327	327	45,3	27,5	45,3	27,5
Итого ОЗУ по II группе лесов	338	338	338	48,8	30,3	48,8	30,3
Процент особо защитных участков леса	0,7	0,8	0,8	0,5	1,2	0,5	1,2
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов	50	43	43	11,9		11,9	
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	891	811	811	194,3	9,2	194,3	9,2
27. Городские леса							
28. Кустарники	45	45	45	0,6	0,6	0,6	0,6
Всего исключенных из расчета размера главного пользования	x	x	1432	x	x	296,8	59,0
Итого по предприятию							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники							
2. Национальные парки							
в том числе заповедная зона							
3. Заказники:	1693	1557	182	395,5	37,3	38,5	16,8
местного значения	1693	1557	182	395,5	37,3	38,5	16,8
из них: возможные для эксплуатации	x	1375	x	357,0	20,5	x	x
Итого	1693	1557	182	395,5	37,3	38,5	16,8
Процент особо охраняемых природных территорий	3,5	3,7	0,4	3,6	1,5	0,3	0,7
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	7	7	7	2,7	2,7	2,7	2,7
7. Участки леса вокруг глухариных токов	7	5	5	1,3		1,3	
11. Прибрежные полосы леса	658	619	x	143,6	16,3	x	x
12. Особо охраняемые части заказников	201	145	145	34,1	16,1	34,1	16,1
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
плюсовые насаждения	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
22. Участки леса в болотных лесах	628	628	628	68,2	30,3	68,2	30,3
Итого ОЗУ	1502	1405	786	250,0	65,5	106,4	49,2
Процент особо защитных участков леса	3,1	3,3	1,8	2,3	2,7	1,0	2,0
В том числе ОЗУ по II группе лесов							

2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	7	7	7	2,7	2,7	2,7	2,7
2.7. Участки леса вокруг глухариних токов	6	4	4	1,0		1,0	
2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
плюсовые насаждения	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1
2.22. Участки леса в болотных лесах	579	579	579	61,4	27,5	61,4	27,5
Итого ОЗУ по II группе лесов	593	591	591	65,2	30,3	65,2	30,3
Процент особо защитных участков леса	1,2	1,4	1,4	0,6	1,2	0,6	1,2
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов	73	65	65	18,7		18,7	
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	906	825	825	197,2	9,2	197,2	9,2
28. Кустарники	45	45	45	0,6	0,6	0,6	0,6
Всего исключенных из расчета размера главного пользования	x	x	1721	x	x	322,9	59,0

С целью сохранения в естественном состоянии природных комплексов, живописных ландшафтов, а так же мест обитания и произрастания редких и охраняемых видов растений на территории лесхоза выделены:

Биологический заказник местного значения «Синницкая гребля» на площади 793,17 га в Неманском лесничестве, расположен в лесных кварталах 5,36,11,12,17,18,19. Выделен в целях сохранения в естественном состоянии ценных лесоболотных экологических систем, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в красную книгу Республики Беларусь.

Ландшафтный заказник местного значения «Истоки реки Неман» на площади 900 га в Теляковском и Узденском лесничествах. Расположенный в Узденском лесничестве в лесных кварталах 25-40, Теляковского лесничества в лесных кварталах 169-172, 179-181,184-188. Выделен с целью сохранения в естественном состоянии уникальных природно-ландшафтных комплексов с популяцией редких и исчезающих видов, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в красную книгу Республики Беларусь

