

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 $+5,5^{\circ}$), 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	90,1							90,1
Вересковый	582,5			9,6				592,1
Брусничный	16,6	0,3						16,9
Мшистый	8073,5	297,3		113,4		0,8	2,8	8487,8
Орляковый	8803,1	1523,1	43,4	967,2		68,3	3,0	11408,1
Кисличный	1532,8	2698,5	138,5	1741,2	165,7	1022,4	371,5	7670,6
Черничный	1845,3	1114,0	40,1	720,6		52,3	4,3	3776,6
Долгомошный	561,7	76,6		425,4		1,3		1065,0
Багульниковый	550,1							550,1
Осоковый	24,2	16,3		484,9	71,2		34,8	631,4
Осоково-сфагновый	41,9			11,2				53,1
Снытевый		62,3	53,7	486,9	437,1	375,5	114,5	1530,0
Крапивный		80,2	1,2	278,4	867,4	24,6	5,0	1256,8
Папоротниковый		672,7	2,4	1940,3	1598,9	28,0	4,2	4246,5
Приручейно-травяной	35,8	5,5		139,8		3,5		184,6
Прируслово-пойменный			9,7					9,7
Таволговый					350,4		11,3	361,7
Осоково-травяной				119,9				119,9
Болотно-папоротниковый				18,0	79,6			97,6
Итого по предприятию	22157,6	6546,8	289,0	7456,8	3570,3	1576,7	551,4	42148,6

3. ТЕКУЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ (ПРИРОСТ)

Категория лесов, преобладающие древесные и кустарниковые породы	Покрытые лесом земли, га								Общий запас насаждений, тыс. м3								Среднее изменение запаса, тыс. м3	Средний возраст лет
	всего	в том числе по группам возрастов							всего	в том числе по группам возрастов								
		молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			молодняки			средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные			
		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		1 класс	2 класс	итого			всего	в том числе перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Лесной фонд всего

1. Хвойные:																		
сосна	22157,6	1434,8	1559,7	2994,5	4694,2	9387,4	5081,5	39,8	6430,0	70,2	172,9	243,1	1329,5	3079,9	1777,5	11,7	94,5	69
ель	6546,8	395,5	1255,5	1651,0	1887,1	2427,6	581,1		1797,8	21,8	200,2	222,0	549,9	820,4	205,5		30,0	59
лиственница	15,3	14,3		14,3					0,9	0,5		0,5			0,4			19
Итого хвойных	28719,7	1844,6	2815,2	4659,8	6581,3	11815,0	5663,6	39,8	8228,7	92,5	373,1	465,6	1879,4	3900,3	1983,4	11,7	124,5	67
2. Твердолиственные:																		
дуб	289,0	79,4	31,5	110,9	164,3	2,1	11,7		46,2	4,0	2,5	6,5	36,9	0,5	2,3		0,9	48
граб	303,1	1,0	0,5	1,5	257,0	41,3	3,3		65,7				54,3	10,6	0,8		1,2	55
ясень	19,8	6,3	0,6	6,9	12,9				3,2	0,3	0,1	0,4	2,8				0,1	54
клен	132,3	32,0	43,4	75,4	56,6	0,3			18,8	1,6	4,4	6,0	12,7	0,1			0,4	42
Итого твердолиственных	744,2	118,7	76,0	194,7	490,8	43,7	15,0		133,9	5,9	7,0	12,9	106,7	11,2	3,1		2,6	50
3. Мягколиственные:																		
береза	7456,8	287,3	687,4	974,7	4562,7	1217,4	702,0	0,9	1366,9	6,8	54,7	61,5	764,7	327,3	213,4	0,1	32,9	41
осина	1576,7	176,7	202,3	379,0	291,7	198,2	707,8	429,2	360,8	6,8	23,2	30,0	50,8	44,3	235,7	147,9	9,0	42
ольха черная	3570,3	159,4	133,3	292,7	1325,7	1053,8	898,1	26,4	921,1	4,2	10,1	14,3	301,8	304,9	300,1	9,0	19,3	47
липа	16,6		1,5	1,5	10,8				3,5				2,8		0,7		0,1	53
тополь	10,6								10,6	2,3		3,9			3,9	0,6		62
ивы древовидные	10,9	1,1	4,4	5,5	1,9	1,6	1,9		0,8		0,3	0,3	0,1	0,1	0,3		0,1	27
Итого мягколиственных	12641,9	624,5	1028,9	1653,4	6192,8	2471,0	2324,7	458,8	2657,0	17,8	88,3	106,1	1120,2	676,6	754,1	157,6	61,4	43

4. Прочие древесные породы																		
5. Кустарники	42,8						42,8		0,6						0,6			11
Всего древесных и кустарниковых пород	42148,6	2587,8	3920,1	6507,9	13264,9	14329,7	8046,1	498,6	11020,2	116,2	468,4	584,6	3106,3	4588,1	2741,2	169,3	188,5	59
из них возможные для эксплуатации	39031,5	2471,5	3413,2	5884,7	11545,5	13978,1	7623,2	462,8	10327,5	111,5	423,1	534,6	2657,0	4498,1	2637,8	157,5	176,6	59

4. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

За прошедший год создано лесных культур на площади в 469 га, мерами содействия естественному возобновлению охвачена площадь в 44 га. Площадь покрытых лесом земель за прошедший год уменьшилась на 469 га.

Сведения
о лесовосстановлении и лесоразведении

Наименование	Всего	Из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по предприятию								
1. Лесовосстановление	469,0	282,0	68,0	59,0	5,0	8,0	35,0	12,0
1.1. посадка и посев (лесные культуры)	401,0	257,0	67,0	59,0	5,0	1,0		12,0
в том числе реконструкция насаждений	24,0	5,0	17,0	2,0				
1.2. естественное возобновление	68,0	25,0	1,0			7,0	35,0	
1.2.1. содействие естественному возобновлению	24,0	24,0						
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	44,0	1,0	1,0			7,0	35,0	
3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде	11832,1	9131,5	2253,4	208,3	6,3	162,2	17,3	53,1

В процентах от лесопокрытых земель	28,1	636,4	179,5	450,9	1575,0	395,6	#ДЕЛ/0!	2,5
------------------------------------	------	-------	-------	-------	--------	-------	---------	-----

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 лесопроductии 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	90,0	72,9
Рубки промпольпользования	21,5	11,7
Прочие рубки	141,6	77,1
Итого	253,1	161,7

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 2020 году на территории лесного фонда лесхоза вспышки распространения вредителей уменьшилась почти в 4 раза по сравнению с 2019 годом. Проведены сплошные санитарные рубки на площади 329,1 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 2019, 2020 ГОДЫ и ПЛАН НА 2021 год

Наименование показателей	Ед.изм.	факт 2019 г.	факт 2020 г.	план 2021 г.
7.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА				
Показатель по энергосбережению	%	-5,7	-2,5	-3
Лесовосстановление и лесоразведение в лесном фонде	га	156,8	425	350
в том числе создание лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом	га	202	241	160
Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений	га	145	55	184
Рубки ухода в молодняках	га	373	408,7	345
Рубки промежуточного пользования, ликвидная древесина -всего	тыс.м3	39,4	21,5	35

Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами в общем объеме посева и посадки леса	га	6	6	21
Освоения расчетной лесосеки	тыс.м3		54,4	129,1
то же в %	%		74,7	87,9
Всего поступлений от охотхозяйственной деятельности	тыс.руб.	121	142,3	113,5
Всего поступлений от лесохозяйственной деятельности	Тыс.руб.	5090	4906	4214
Лесозаготовки	тыс.куб.м	231,6	221,2	182
в том числе заготовка с использованием многооперационной техники	тыс.куб.м	112,9	127,4	115,6
Вывозка древесины	тыс.куб.м	230,0	187,6	174,5
Производство пиломатериалов	тыс.куб.м	22	23,01	23
Реализация пиломатериалов	тыс.куб.м	20,6	23,07	23
Выручка от реализации товаров, продукции ,работ, услуг	тыс.руб.	11073	14484	15050
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	15	21,9	12
Темп роста производительности труда (по выручке)	%	110	116,4	107,9

Среднемесячная заработная плата	тыс.руб.	1072,1	1177,5	1282
Экспорт год в долларах США	тыс. \$	1759	2369	1900

Текущие расходы на ведение лесного хозяйства за 2020 год составили 4703 тыс.рублей (за 2019 год расходы составили – 5599тыс.рублей)

Численность работников по Узденскому лесхозу на 01.01.2021 года составила 335 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 2020 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 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	420,8	420,8
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, 521-9,12, 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 2020 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
4/8	1	ССР	Вырубка/лесные культуры
44/6	2	ОСВ	Удовлетворительное, наблюдение
135/1	2	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
77/1,2	3	ОСВ	Удовлетворительное, наблюдение
164/12	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
172/1,4,8,12	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
21/10,15,19	4	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
34/4,5,6	4	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
172/10,11	4	ССР	Вырубка/лесные культуры

15/8	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
21/1,2,10,14	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
55/5	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
77/2	5,6	ОСВ	Удовлетворительное, наблюдение
96/3	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
98/17,18	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
126/7	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
151/12	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,	291,3	291,3

139/1-14,140/1-14		
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, 184/4,9,13,14,20,22,23,25, 185/11,, 186/6, 187/10,11,16	375,1	375,1
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 поведельной 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 поведельной 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
Рубки в ЛВПЦ не проводились			

На участках ЛВПЦ санитарное состояние удовлетворительное

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 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	162,1	162,1
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,	611,4	611,4

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		
ИТОГО	1179,7	1179,7

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Валерьяновскому 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 6 – Форма регистрации данных по результатам поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Валерьяновскому лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
17/15,13	4	ССР	Вырубка/лесные культуры
52/15	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
52/31	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры
51/3	5,6	ССР	Вырубка/лесные культуры

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

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, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
13/29	4	ВСП	Удовлетворительное, наблюдение
117/4,20	4	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
69/9	1	ССР	Вырубка , лесные культуры
161/7	5,6	ВСП	Удовлетворительное, наблюдение
147/1,2,3	5,6	ВСП	Удовлетворительное, наблюдение
161/1,2	5,6	ССР	Вырубка , ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
31/4	5,6	ССР	Вырубка , СЕВ
69/27,28	5,6	ССР	Вырубка , ЕЗ
13/6	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
27/15	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
7/11	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
54/26,27,28	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
82/4,5	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
84/19	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
185/12	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
12/1	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
184	5,6	ССР	Вырубка , ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
84/15	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
24/2	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение

184/10	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
124/26	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
124/25	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
200/7	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение
200/9,10	5,6	УЗ	Удовлетворительное, наблюдение

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.

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 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	130,0	130,0
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-	411,7	411,7

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		
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 поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Неманскому лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
19/20	2	ОСВ	Удовлетворительно/наблюдение
19/31	2	ОСВ	Удовлетворительно/наблюдение
6/28	3	ОСВ	Удовлетворительно/наблюдение

6/18	3	ОСВ	Удовлетворительно/наблюдение
19/20	3	ОСВ	Удовлетворительно/наблюдение
19/31	3	ОСВ	Удовлетворительно/наблюдение
12/6	3	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение
12/11	3	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение
23/42	3	РЕКОНСТРУКЦИЯ	Удовлетворительно/наблюдение
11/45	3	РПР	Удовлетворительно/наблюдение
12/32	3	РПР	Удовлетворительно/наблюдение
6/20	3	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
11/38	3	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
6/13	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
6/24	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
12/27	3	ССР	Вырубка/СЕВ
50/27	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
87/31	4	УЗ	Вырубка/лесные культуры
87/32	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
87/33	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
56/44	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
56/40	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
56/48	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
56/49	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
87/38	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
87/29	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/77	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/76	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
56/40	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение

54/38	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
87/23	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
52/23	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
56/49	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
56/39	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/70	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/71	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
51/1	4	ССР	Вырубка/лесные культуры
51/2	4	ССР	Вырубка/лесные культуры
51/3	4	ССР	Вырубка/лесные культуры
67/4	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
93/21	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
93/22	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
14/30	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
93/23	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/39	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/41	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
67/42	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
9/15	5,6	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение
9/16	5,6	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение
9/6	5,6	ПРХ	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 значение для сохранения биоразнообразия, 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, 141/16-18,20,32,28, 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-	503,3	503,3

8,27, 153/1,27-29,31,33,37		
ИТОГО	1328,5	1328,5

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Узденскому лесничеству за 2020 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 участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
7/1	2	ОСВ	Удовлетворительно/наблюдение
70/8	3	ССР	Вырубка/лесные культуры
83/6	3	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
83/8	3	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
141/21	4	ПРХ	Удовлетворительно/наблюдение
143/3	4	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
83/5	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
83/7	5,6	УЗ	Вырубка/лесные культуры
57/15	5,6	УЗ	Вырубка/лесные культуры
130/2	5,6	ССР	Удовлетворительно/наблюдение
83/14,18	5,6	ССР	Удовлетворительно/наблюдение

65/3	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
142/42	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
77/11	5,6	УЗ	Удовлетворительно/наблюдение
61/13,14	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, повреждение 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 12К(Л), Лесной Кадастр), а также «Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности» (Форма 4К(Л), Лесной Кадастр)) приведены ниже.

Сведения об особо охраняемых природных территориях

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							
Особо охраняемые природные территории							
Заказники:	105,7	104,2		25,8	1,8		
из них: возможные для эксплуатации	х		х			х	х

местного значения	105,7	104,2		25,8	1,8		
из них: возможные для эксплуатации	x	104,2	x	25,8	1,8	x	x
Итого	105,7	104,2		25,8	1,8		
Процент особо охраняемых природных территорий	15,5	15,9		14,8	3,6		
Узденский							
Особо охраняемые природные территории							
Заказники:	1587,5	1448,6	235,3	376,1	45,4	52,4	20,7
местного значения	1587,5	1448,6	235,3	376,0	45,4	52,4	20,7
из них: возможные для эксплуатации	x	1213,3	x	323,6	24,7	x	x
Итого	1587,5	1448,6	235,3	376,1	45,4	52,4	20,7
Процент особо охраняемых природных территорий	3,4	3,5	0,6	3,5	1,7	0,5	0,8
Итого по предприятию							
Особо охраняемые природные территории							
Заказники:	1693,2	1552,8	235,3	401,8	47,2	52,4	20,7
местного значения	1693,2	1552,8	235,3	401,8	47,2	52,4	20,7
из них: возможные для эксплуатации	x	1317,5	x	349,4	26,5	x	x
Итого	1693,2	1552,8	235,3	401,8	47,2	52,4	20,7
Процент особо охраняемых природных территорий	3,5	3,7	0,6	3,6	1,7	0,5	0,8

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

Типичные и редкие природные ландшафты и биотопы, переданные под охрану лесхозу

Наименование редкого и типичного ландшафта и биотопа	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов			
		согласно решению о выделении		согласно лесоустроительному проекту	
		квартал	выдел	квартал	выдел
Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, березовые леса на переходных болотах (типичный)	Валерьяновское	136	13	136	13
	Неманское	44	12	44	12
		44	13	44	13
Пойменные дубравы (редкий)	Неманское	46	77	46	77
		46	78	46	78
		46	79	46	79
		46	82	46	82,83
Лиственные леса в долинах рек (типичный)	Теляковское	17	9	17	10,13,20
		18	5,8	18	5
		19	10	19	11,12
Еловые леса с богатой травянистой	Теляковское	8	11	8	10

растительностью (типичный)		9	8	9	9
		13	4	13	5,10
		14	1	14	1
Неморальные широколиственные леса с грабом (типичный)	Теляковское	7	13	7	13,16,18,21
		12	1	12	1,2
	Узденское	11	1	11	1

Типичные и редкие природные ландшафты и биотопы переданы под охрану Узденскому лесхозу Решением Узденского Районного Исполнительного Комитета 1 сентября 2020 г. № 1681.

В границах типичных и редких биотопов и ландшафтов, запрещается: проведение рубок обновления и формирования (переформирования) рубок главного пользования, кроме добровольно-выборочных; создание лесных культур, плантаций, питомников; нецелевое использование земель; обработка почвы, механическое повреждение живого напочвенного покрова и подстилки; проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима; прогон скота; все виды выпаса; заготовка второстепенных лесных ресурсов; заготовка живицы; заготовка дикорастущих растений и их частей, древесных соков, заготовка мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев; устройство складов; использование гусеничных машин; движение и стоянка механических транспортных средств и самоходных машин вне дорог общего пользования и специально оборудованных мест, за исключением механических транспортных средств и самоходных машин: органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций для выполнения задач по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов, органов Комитета государственного контроля, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь и ее обласных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира; устройство ландшафтных полей, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест; выжигание растительности; создание вольеров.

леса, расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов	14,8	14,0	2,2				0,4	0,4	14, 4			0,2		0,2					0,4
леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие лечебные, санаторно- курортные, оздоровительные объекты	23,7	22,1	6,4						22, 1			1,5						0,1	1,6
Защитные леса - всего	134,2	124, 4	54, 7	2,7			2,1	2,1	129, 2			3,7		1,3					5,0
в том числе: леса, расположенные в границах	116,9	107, 4	50, 5	2,7			2,1	2,1	112, 2			3,7		1,0					4,7

водоохранных зон																				
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения																				
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги	17,3	17,0	4,2							17, 0				0,3						0,3
Эксплуатационные леса	402,8	391, 2	127 ,1	5,0			1,1	2,2	3,3	399 ,5			0,2	2,5				0,6		3,3
Копыльский																				
Лесной фонд - всего по району	1,0	1,0								1,0										
Эксплуатационные леса	1,0	1,0								1,0										
Пуховичский																				
Лесной фонд - всего по району	221,0	217, 0	1,9					2,8	2,8	219 ,8			0,1	1,1						1,2
Защитные леса - всего	0,7	0,7								0,7										
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	0,7	0,7								0,7										
Эксплуатационные	220,3	216,	1,9					2,8	2,8	219			0,1	1,1						1,2

леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	82,0	82,0								82, 0											
Рекреационно- оздоровительные леса - всего	953,9	863, 8	155 ,9	18, 2	0,9	0,9	9,0	19,4	29, 3	912 ,2			1, 2	14, 1	6,7	9,9	5,0		3,3	1,5	41,7
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)																					
леса, расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов	903,7	820, 9	141 ,6	16, 7	0,9	0,9	8,0	19,1	28, 0	866 ,5			1, 2	13, 5	6,7	8,5	5,0		0,8	1,5	37,2

леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие лечебные, санаторно- курортные, оздоровительные объекты	50,2	42,9	14, 3	1,5			1,0	0,3	1,3	45, 7			0,6		1,4			2,5		4,5
Защитные леса - всего	6865,6	5953 ,3	119 5,6	141 ,5	10,0	24,6	206, 2	105, 2	336 ,0	644 0,8			286 ,0	24,7	69,9	2,4		22, 9	18,9	424,8
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	6307,4	5444 ,0	106 7,0	126 ,5	7,9	24,6	202, 1	102, 7	329 ,4	590 7,8			284 ,4	24,6	63,0	1,5		18, 9	7,2	399,6
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	0,6	0,6								0,6										
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного	557,6	508, 7	128 ,6	15, 0	2,1		4,1	2,5	6,6	532 ,4			1,6	0,1	6,9	0,9		4,0	11,7	25,2

леса, расположенные в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, переданные под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	82,0	82,0								82, 0										
Рекреационно- оздоровительные леса - всего	992,4	899, 9	164 ,5	18, 2	0,9	0,9	9,0	19,8	29, 7	948 ,7		1, 2	15, 8	6,7	10,1	5,0		3,3	1,6	43,7
в том числе: леса, расположенные в границах городов (городские леса)																				
леса, расположенные в границах полос шириной пять километров, два километра, 500 метров, 100 метров от границ г.Минска, областных центров, городов областного подчинения, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов	918,5	834, 9	143 ,8	16, 7	0,9	0,9	8,0	19,5	28, 4	880 ,9		1, 2	13, 7	6,7	8,7	5,0		0,8	1,5	37,6

леса, расположенные в границах полос шириной 200метров от границ земельных участков, на которых расположены санатории, дома отдыха, пансионаты, оздоровительные лагеря, туристические базы и другие лечебные, санаторно- курортные, оздоровительные объекты	73,9	65,0	20, 7	1,5			1,0	0,3	1,3	67, 8			2,1		1,4		2,5	0,1	6,1
Защитные леса - всего	7000,5	6078 ,4	125 0,3	144 ,2	10,0	24,6	206, 2	107, 3	338 ,1	657 0,7			289 ,7	24,7	71,2	2,4	22, 9	18,9	429,8
в том числе: леса, расположенные в границах водоохранных зон	6425,0	5552 ,1	111 7,5	129 ,2	7,9	24,6	202, 1	104, 8	331 ,5	602 0,7			288 ,1	24,6	64,0	1,5	18, 9	7,2	404,3
леса, расположенные в границах первого и второго пояса зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения	0,6	0,6								0,6									
леса, расположенные в границах полос шириной 100 метров в обе стороны от крайнего железнодорожного	574,9	525, 7	132 ,8	15, 0	2,1		4,1	2,5	6,6	549 ,4			1,6	0,1	7,2	0,9	4,0	11,7	25,5

пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги																				
Эксплуатационные леса	37955,1	33526,0	10012,5	1527,2	92,2	30,6	942,7	322,1	1295,4	36440,8			815,9	93,4	555,1	4,1		4,1	41,7	1514,3