

# 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ И ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

## 1.1 Местонахождение и площадь

Государственное лесохозяйственное учреждение «Лиозненский лесхоз» Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (далее по тексту – лесхоз) расположено в восточной части Витебской области на территории Лиозненского, Витебского и Оршанского административных районов.

Таблица 1.1.1. Административно-хозяйственная структура

Наименование лесничества	Местонахождение административного здания лесничества	Наименование района	Площадь лесного фонда, га	Протяженность квартальных просек, км	Расстояние, км	
					до административного здания лесхоза	до ближайшей железнодорожной станции
Стасевское	аг. Стасево	Лиозненский	7449,9	35,3	14	13
		Витебский	2728,6	9,6		
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>10178,5</b>	<b>44,9</b>		
Залесское	д. Емельяново	Лиозненский	7783,8	53,8	21	20
		Витебский	884,0	8,6		
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>8667,8</b>	<b>62,4</b>		
Ясневское	д. Рубежница - 1	Лиозненский	6629,4	27,2	11	10
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>6629,4</b>	<b>27,2</b>		
Крынковское	аг. Крынки	Лиозненский	12354,3	83,8	28	27
		Витебский	78,5	0,9		
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>12432,8</b>	<b>84,7</b>		
Лиозненское	г.п. Лиозно	Лиозненский	7713,2	127,9	0,1	1
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>7713,2</b>	<b>127,9</b>		
Добромыслинское	аг. Добромысли	Лиозненский	12428,6	136,8	12	13
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>12428,6</b>	<b>136,8</b>		
Бабиновичское	аг. Бабиновичи	Лиозненский	13684,0	167,8	25	26
		Оршанский	26,0	-		
<b>Итого по лесничеству</b>			<b>13710,0</b>	<b>167,8</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
<b>Всего по лесхозу</b>			<b>71760,3</b>	<b>651,7</b>	<b>х</b>	<b>х</b>
в т.ч. по районам		Лиозненский	68043,2	632,6	х	х
		Витебский	3691,1	19,1	х	х
		Оршанский	26,0	-	х	х

Протяженность территории с севера на юг – 57 км, с востока на запад – 43 км

На севере и западе территория лесхоза граничит с Витебским лесхозом. На юго-западе – с Сенненским, на юге – с Оршанским, а на юго-востоке – с Дубровенским районами. С юго-восточной и восточной стороны граничит с Российской Федерацией.

Административное здание лесхоза находится в г.п. Лиозно, в 44 км от областного центра - города Витебска и в 278 км от г. Минска.

Почтовый адрес лесхоза: 211221, г.п. Лиозно, ул. Курортная, 31, тел./факс 8 (02138) 5-11-40.

Е-mail: [lioznoforest@mail.ru](mailto:lioznoforest@mail.ru)

## 1.2. Лесорастительные условия

Согласно лесорастительному районированию Республики Беларусь [2] леса лесхоза расположены в подзоне широколиственно-еловых (дубово-темнохвойных) лесов и относятся к Суражско – Луческому комплексу лесных массивов, Западно-Двинского лесорастительного района.

Природно-климатические условия благоприятны для произрастания хвойных и мягколиственных пород. Основными лесобразующими породами лесов лесхоза являются: ель, сосна, береза, осина и ольха серая.

Основными породами для культивирования являются сосна, ель, дуб, ясень обыкновенный, лиственница европейская, для создания культур дуба и других твердолиственных пород следует отводить наиболее прогреваемые защищенные места.

Площадь покрытых лесом земель составляет 65170,4 га, в том числе суходольных лесов 46944,5 га (72,0%) и болотных лесов 18225,9 га (28,0%). Фрагментарность: количество отдельных контуров-участков – 1581 шт., их минимальная площадь 0,1 га и максимальная площадь 120,7 га.

### 1.2.1 Климат

Климат района расположения лесхоза относится к умеренной зоне атлантико-континентальной области (по В.П.Алисову). Климатические условия этой зоны создаются под влиянием морского и континентального воздуха умеренных широт. Климат относительно теплый, умеренно влажный с интенсивной вегетацией. Лето теплое, сравнительно влажное и продолжительное. Зима с частыми оттепелями. Мощность снежного покрова составляет 10-20 см. Климатические факторы благоприятствуют произрастанию основных древесных пород (сосны, дуба, ясеня, ели, березы, ольхи черной, ольхи серой), различного видового состава подлеска, подроста и травяного покрова.

По сравнению с остальной территорией Беларуси, климат района расположения лесхоза наиболее прохладный, повышенно-влажный. Зима относительно холодная, среднемесячная температура – 6 градусов ниже нуля, абсолютный минимум отмечен – 39 градусов в январе месяце. Устойчивый снежный покров лежит в среднем 115-130 дней, среднее время появления его – первая декада декабря, схода снега в лесу – первая декада апреля.

Вегетационный период начинается довольно поздно (15-17 апреля), длится в среднем 178-185 дней и заканчивается 13-18 октября, период активной вегетации составляет 136-145 дней. Последние заморозки в воздухе весной заканчиваются 5-10 мая, хотя на поверхности почвы отмечены заморозки на протяжении всего мая месяца и даже до 6 июня. Это иногда может неблагоприятно сказываться на росте, цветении древесной и кустарниковой растительности.

Лето умеренное – теплое, влажное, среднемесячная температура летом +16 градусов, абсолютный максимум составляет 34 градуса и приходится на июль месяц. Количество выпавших осадков за летние месяцы составляет 249 мм или 41% от общего количества осадков в год.

Преобладающие ветра, как зимой, так и летом, западных румбов (в январе 41% от общего числа случаев ветров всех румбов, в июле – 46%).

Территория района относится к одной из наименее обеспеченных теплом в Беларуси.

Климат территории, занятой лесхозом можно охарактеризовать как умеренно-теплый, влажный, относительно континентальный. По соотношению тепла и влаги он близок к южно-таежному.

Белорусские ученые разработали Национальную программу адаптации лесного хозяйства к изменению климата до 2050 года. Подобная программа - одна из первых в Европе. Она создана в рамках ГНТП "Управление лесами и рациональное лесопользование" учеными Института экспериментальной ботаники, Института леса и Научно-практического центра НАН Беларуси по биоресурсам.

Одна из ее важнейших задач – сохранение естественного биологического разнообразия экосистем. В связи с потеплением климата ожидается больше засушливых явлений, повысится пожароопасность в лесах, особенно в заболоченной местности. Программа предусматривает комплекс мер по повышению устойчивости лесов к пожарам. Программа

направлена на формирование устойчивых к внешним воздействиям лесных насаждений с одновременным сохранением и восстановлением естественного биологического разнообразия экосистем. Предлагаемые в документе мероприятия по адаптации системы охраны и защиты лесов позволят снизить ущерб, наносимый болезнями и вредителями леса.

## 1.2.2 Почвы

Почва обладает особым свойством – плодородием. В.Д. Вильямс определил плодородие, как способность почвы в той или иной степени удовлетворить потребности растений в земных факторах, то есть зольных элементах питания, воде, кислороде, тепле. Исключительно велико значение почвы в лесном хозяйстве, поскольку плодородие почвы выступает как важнейший фактор роста древесных пород.

Почвенно-географическое районирование наиболее полно отражает особенность природной среды отдельных областей и районов, так как при этом помимо особенностей рельефа, климата и водного режима учитывается и характер почвенного покрова территории. Согласно почвенно-географическому районированию [2] территория расположения лесхоза относится к северной почвенной провинции.

Почвообразовательный процесс – это совокупность явлений превращения веществ и энергии, протекающих в почвенной толще. Основными слагаемыми почвообразовательного процесса являются следующие: создание органического вещества и его разрушение, аккумуляция органических и минеральных веществ, их вынос, распад минералов, поступление влаги в почву и возвращение ее в атмосферу.

Большое влияние на интенсивность и разнообразие процессов почвообразования оказывает климат, рельеф, материнская порода, растительный и животный мир, а также деятельность человека.

ГЛХУ «Лиозненский лесхоз» обладает значительным потенциалом плодородных лесных почв, позволяющих выращивать высокопродуктивные целевые породы. Типологическая структура лесов лесхоза приведена в разделе 2.3 пояснительной записки.

На территории лесхоза, в соответствии с особенностями рельефа, почво-образующих пород, растительности имеют место следующие процессы почво-образования: дерновый, дерново-подзолистый, подзолистый, болотный и пойменный, в пределах которых выделены следующие типы и подтипы почв (таблица 1.2.2.1).

Таблица 1.2.2.1 Распределение лесных земель по типам и подтипам почв

Типы и подтипы почвы	Площадь, га	Процент
Дерново-подзолистые автоморфные	2869,0	4,2
а) дерново-палево-подзолистые	401,0	0,6
б) обычные	2468,0	3,6
Дерновые полугидроморфные	8769,0	12,7
а) насыщенные	652,0	0,9
б) ненасыщенные (кислые)	7222,0	10,5
в) оподзоленные	740,0	1,1
г) мелиорированные ненасыщенные (кислые)	155,0	0,2
Дерново-подзолистые полугидроморфные	43597,0	63,4
а) дерново-палево-подзолистые	19110,0	27,8
б) обычные	24487,0	35,6
Подзолистые полугидроморфные	31,0	-
Пойменные дерновые полугидроморфные	254,0	0,4
а) обычные	254,0	0,4
Антропогенно-преобразованные полугидроморфные	8,0	-
а) нарушенные	8,0	-
Торфяно-болотные почвы низинного типа болот	9896,0	14,4
а) типичные	8179,0	11,9

Типы и подтипы почвы	Площадь, га	Процент
б) мелиорированные	944,0	1,4
в) мелиорированные выработанные	773,0	1,1
Торфяно-болотные почвы переходного типа болот	2274,0	3,3
а) типичные	1696,0	2,5
б) мелиорированные	578,0	0,8
Торфяно-болотные почвы верхового типа болот	772,0	1,1
а) типичные	405,0	0,6
б) мелиорированные	367,0	0,5
Пойменные торфяно-болотные	313,0	0,5
а) типичные	272,0	0,4
б) типичные старичных русел и озер	41,0	0,1
<b>Итого</b>	<b>68783,0</b>	<b>100,0</b>

Характеризуя таблицу 1.2.2.1 необходимо отметить, что на территории лесхоза наиболее распространенными являются дерново-подзолистые полугидроморфные почвы 63,4% (ТЛУ А<sub>3</sub>, В<sub>3</sub>, С<sub>3</sub>, Д<sub>3</sub>). Этот тип почв приурочен к нижним частям склонов и пониженным элементам рельефа и встречается повсеместно на территории лесхоза. Почвы данного типа, сохраняя признаки дерново-подзолистых автоморфных почв, характеризуются отчетливо выраженным оглеением, образованием оторфованной подстилки. В связи с различиями в механическом составе почвообразующих пород, наличием подстилающих пород, а также различием в степени увлажнения почв, спектр типов леса и ТЛУ здесь очень пестр.

Дерново-подзолистые автоморфные почвы занимают 4,2% (ТЛУ А<sub>2</sub>, В<sub>2</sub>, С<sub>2</sub>, Д<sub>2</sub>).

Торфяно-болотные почвы низинного типа болот занимают 14,4% (ТЛУ В<sub>4</sub>-В<sub>5</sub>, С<sub>4</sub>-С<sub>5</sub>, Д<sub>4</sub>), в том числе мелиорированные и мелиорированные выработанные – 2,5%.

Торфяно-болотные почвы переходного и верхового типа болот занимают 4,4% от площади почв лесхоза, в том числе мелиорированные – 1,3%.

Пойменные торфяно-болотные почвы представлены незначительно и занимают 0,5% (ТЛУ С<sub>4</sub>-С<sub>5</sub>) лесных почв лесхоза.

Коренным отличием лесхоза является преобладание мягколиственных лесов. По распределению березовых, осиновых и сероольховых лесов находится на одном из первых мест среди всех лесных массивов Республики Беларусь. Повышенное участие в лесах формаций мягколиственных пород сложилось исторически в результате хозяйственной смены коренных пород и обусловлено тем, что почвенные условия здесь более благоприятны для такой смены. Это подтверждается тем, что типы лесорастительных условий, в которых смена хвойных фитоценозов мягколиственными проявляется наиболее интенсивно и в которых они наиболее устойчивы (кисличный, снытевый, папоротниковый, крапивный) в Суражско-Луческих лесах занимают 30% площади. Однако это не значит, что имеющийся состав лесов здесь нельзя изменить в пользу хвойных пород. Напротив, возможностей для рационального изменения их состава здесь больше, чем в других районах Республики Беларусь.

Сосновые леса представлены всем разнообразием их типологического ряда. Ель придает сосновым лесам таежный характер, которая в том или ином ярусе входит в состав сосновых фитоценозов, за исключением типов с наименее плодородными почвами.

Еловые леса часто занимают большие участки, особенно на равнинах с суглинистыми и супесчаными почвами. Более богатые, сложные типы еловых лесов (кисличные, снытевые) имеют примесь дуба, клена и ясеня.

Дубовые леса распространены крайне незначительно. Дубравы произрастают преимущественно в наиболее оптимальных почвенно-грунтовых условиях, в которых они более устойчивы (кисличные ассоциации), или же в поймах рек, где ввиду затопления другие древесные виды произрастать не могут. Для дубовых лесов характерна примесь ели, вследствие чего они относятся к группе еловых дубрав.

На территории Стасевского и Залесского лесничеств лесовидные супесчаные и суглинистые почвы получили наибольшее распространение. Основными древесными породами на этих почвах являются наиболее приспособленные к данным условиям, сменившие коренные хвойные леса, береза, осина и ольха серая кисличных и снытевых типов леса. В составе древостоя почти повсеместно встречаются - ель, дуб, ясень и осина.

Особый типологический комплекс представляют леса южной части лесхоза, где на водно-ледниковых песчаных и супесчаных почвах преобладают сосновые боры мшистого

верескового и черничного типов леса. В понижениях между борами здесь повсеместно произрастают березняки с большой примесью ольхи серой.

### 1.2.3 Гидрография и гидрологические условия

Все реки на территории лесхоза принадлежат к бассейну реки Западная Двина. Наиболее крупными реками являются Лучеса, Черница, Суходровка, Мошна, Вымнянка, Верхита. Долины рек в верховьях обычно широкие, заболоченные, слабо выраженные, но по мере приближения к устью они сужаются и морфологически четко выражены. Реки характеризует обычно большая извилистость, течение медленное, однако, к устью оно увеличивается по мере увеличения уклонов местности. Судходных рек нет.

Питание рек комбинированное – за счет дождевых, талых и грунтовых вод.

Настоящим лесоустройством на основе материалов, разработанных Витебским филиалом института «Белгипрозем», установлены водоохранные зоны по малым рекам и водоемам, а также прибрежные полосы лесов с ограниченным режимом хозяйственной деятельности вообще и лесопользования в частности.

Согласно статьи 52 Водного кодекса Республики Беларусь [3] минимальная ширина водоохранных зон по водоемам и малым рекам протяженностью от 5 до 200 км устанавливается 500 м от береговой линии, определяемой по состоянию на летний период, острова в акватории водоемов и водотоков включаются в состав прибрежных полос. В пределах водоохранных зон по берегам водоемов и малых рек устанавливаются прибрежные полосы минимальной шириной 50 м в каждую сторону, на территории которых строго ограничивается хозяйственная деятельность.

В случае отсутствия утвержденных проектов водоохранных зон и прибрежных полос решениями местных исполнительных и распорядительных органов устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных полос в соответствии с пунктами 3-8 статьи 52 Водного кодекса Республики Беларусь.

Перечень водных объектов на территории лесхоза представлен в таблице 4.1.4 (глава 4).

По степени увлажнения территория лесхоза характеризуется наличием площадей переувлажненных условий местопроизрастания и болот. На долю типов леса с избыточным увлажнением приходится 32,0 % покрытых лесом земель (20824,4 га). Болота занимают площадь 2121,2 га. Мощность торфяного слоя от 0,3 до 2,0 м. Площадь поверхностных вод на территории лесного фонда составляет 360,0 га.

На территории лесхоза имеется гидромелиоративная сеть (более подробные сведения о гидромелиоративной сети приведены в третьей и четвертой главах настоящего проекта).

## 2. СОСТАВ ЛЕСОВ

Наиболее часто встречающимися типами леса в лесном фонде лесхоза являются: снытевый – 26,0%, кисличный – 19,4%, папоротниковый – 18,5%, черничный – 14,4% покрытых лесом земель (таблица 2.3.1). Эти типы леса характеризуются достаточно высокой продуктивностью при оптимальном подборе главной породы. Значительно меньшей продуктивностью обладают насаждения произрастающие на избыточно увлажненных землях (приручейно-травяной, долгомошный, багульниковый, осоковый, осоково-сфагновый, сфагновый, болотно-папоротниковый типы леса), которые, как правило, представлены коренными лесообразующими породами и не подлежат замене.

Таблица 2.1 Распределение насаждений по типам лесов

Наименование типа леса	Покрытые лесом земли по преобладающим породам, га															Итого	
	Сосна по суходолгу	Сосна по болоту	Сосна Веймутова	Ель	Дуб	Ясень	Клен	Вяз	Береза	Осина	Ольха черная	Ольха серая	Липа	Тополь	Ива древовидная	Площадь, га	%
Вересковый	64,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,4	0,1
Брусничный	37,3	-	-	41,0	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	82,3	0,1
Мшистый	2029,1	-	-	169,2	-	-	-	-	21,7	-	-	-	-	-	-	2220,0	3,4
Орляковый	1329,9	-	-	628,0	23,7	-	-	-	973,7	23,9	-	6,2	-	-	-	2985,4	4,6
Кисличный	177,5	-	2,4	4456,8	268,6	242,6	81,4	20,7	5190,3	-	25,1	1023,2	92,0	-	4,3	12663,8	19,4
Черничный	986,8	-	-	3492,0	12,3	-	2,1	-	4427,7	412,6	-	30,1	-	-	-	9363,6	14,4
Приручейно-травяной	2,4	-	-	11,8	-	-	-	-	250,3	37,7	-	-	-	-	-	302,4	0,5
Долгомошный	1172,2	-	-	295,2	-	-	-	-	975,4	14,2	-	-	-	-	-	2457,0	3,8
Багульниковый	-	525,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525,7	0,8
Осоковый	-	91,0	-	26,4	-	-	-	-	552,4	-	565,2	192,0	-	-	18,0	1445,0	2,2
Осоково-сфагновый	-	83,5	-	1,5	-	-	-	-	55,2	-	-	-	-	-	-	240,2	0,4
Сфагновый	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	49,4	0,1
Снытевый	-	-	-	994,3	219,6	527,5	80,5	199,4	2396,8	1691,0	206,1	10483,6	155,1	0,2	12,4	16966,5	26,0
Крапивный	-	-	-	24,1	2,1	144,2	-	37,3	810,9	168,4	59,4	-	-	-	2,9	1249,3	1,9

Наименование типа леса	Покрытые лесом земли по преобладающим породам, га															Итого	
	Сосна по суходолу	Сосна по болоту	Сосна Веймутова	Ель	Дуб	Ясень	Клен	Вяз	Береза	Осина	Ольха черная	Ольха серая	Липа	Тополь	Ива древовидная	Площадь, га	%
Папоротниковый	-	-	-	117,4	12,0	26,8	-	-	7175,3	653,9	1836,2	2224,7	-	-	14,3	12060,6	18,5
Таволговый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	937,5	706,6	-	-	20,1	1664,2	2,6
Осоково-травяной	-	-	-	-	-	-	-	-	677,2	-	-	-	-	-	-	677,2	1,0
Болотно-папоротниковый	-	-	-	-	-	-	-	-	82,4	-	71,0	-	-	-	-	153,4	0,2
<b>Итого</b>	<b>5799,6</b>	<b>843,7</b>	<b>2,4</b>	<b>10257,7</b>	<b>538,3</b>	<b>941,1</b>	<b>164,0</b>	<b>257,4</b>	<b>23599,4</b>	<b>4080,6</b>	<b>3700,5</b>	<b>14666,4</b>	<b>241,1</b>	<b>0,2</b>	<b>72,0</b>	<b>65170,4</b>	<b>100,0</b>

## 2. ТЕКУЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ

Таблица 2.1 Запасы древесины

Преобладающая порода	Данные лесо-устройства	Общий запас сыrorастущей древесины, тыс.м <sup>3</sup>	Запас сыrorастущей древесины в спелых и перестойных насаждениях, тыс.м <sup>3</sup>		Общее среднее изменение запаса, тыс.м <sup>3</sup> *)
			всего	в том числе перестойной	
Сосна по суходолу	настоящего	1435,9	126,6	-	20,9
	предыдущего	1177,8	48,9	1,6	18,7
Изменения в %, ±		+21,9	+158,9	-100,0	+11,8
Сосна по болоту	настоящего	104,3	24,0	-	1,3
	предыдущего	98,0	14,9	-	1,3
Изменения в %, ±		+6,4	+61,1	-	-
Итого по породе сосна	настоящего	1540,2	150,6	-	22,2
	предыдущего	1275,8	63,8	1,6	20,0
Изменения в %, ±		+20,7	+136,0	-100,0	+11,0
Сосна Веймутова	настоящего	0,8	-	-	-
	предыдущего	0,7	-	-	-
Изменения в %, ±		+14,3	-	-	-
Ель	настоящего	2296,5	214,4	0,7	39,9
	предыдущего	1662,4	74,9	0,7	32,4
Изменения в %, ±		+38,1	+186,2	-	+23,1
<b>Итого хвойных</b>	<b>настоящего</b>	<b>3837,5</b>	<b>365,0</b>	<b>0,7</b>	<b>62,1</b>
	<b>предыдущего</b>	<b>2938,9</b>	<b>138,7</b>	<b>2,3</b>	<b>52,4</b>
<b>Изменения в %, ±</b>		<b>+30,6</b>	<b>+163,2</b>	<b>-69,6</b>	<b>+18,5</b>
Дуб	настоящего	89,6	0,3	-	1,4
	предыдущего	46,1	0,2	0,2	0,8
Изменения в %, ±		+94,4	+50,0	-100,0	+75,0
Ясень	настоящего	173,4	-	-	2,9
	предыдущего	304,3	-	-	5,8
Изменения в %, ±		-43,0	-	-	-50,0
Клен	настоящего	19,4	-	-	0,5
	предыдущего	9,2	-	-	0,2
Изменения в %, ±		+110,9	-	-	+150,0
Вяз	настоящего	47,7	-	-	0,7
	предыдущего	14,2	-	-	0,3
Изменения в %, ±		+235,9	-	-	+133,3
<b>Итого твердолиствен-ных</b>	<b>настоящего</b>	<b>330,1</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>5,5</b>
	<b>предыдущего</b>	<b>373,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>7,1</b>
<b>Изменения в %, ±</b>		<b>-11,7</b>	<b>+150,0</b>	<b>-100,0</b>	<b>-22,5</b>
Береза	настоящего	4512,2	852,7	1,4	92,4
	предыдущего	4320,9	595,8	6,0	90,0
Изменения в %, ±		+4,4	+43,1	-76,7	+2,7
Осина	настоящего	789,1	641,5	201,1	16,7
	предыдущего	602,9	395,4	68,3	14,5
Изменения в %, ±		+30,9	+62,2	+194,4	+15,2
Ольха черная	настоящего	738,3	256,1	22,7	15,3
	предыдущего	541,8	170,5	2,0	11,6
Преобладающая порода	Данные лесо-устройства	Общий запас сыrorастущей древесины, тыс.м <sup>3</sup>	Запас сыrorастущей древесины в спелых и перестойных насаждениях, тыс.м <sup>3</sup>		Общее среднее изменение запаса, тыс.м <sup>3</sup> *)
			всего	в том числе перестойной	
Изменения в %, ±		+36,3	+50,2	+1035,0	+31,9
Ольха серая	настоящего	2167,4	1700,6	1296,1	58,0
	предыдущего	1948,6	159,7	-	59,2
Изменения в %, ±		+11,2	+964,9	+100,0	-2,0
Липа	настоящего	48,6	-	-	1,0
	предыдущего	18,3	-	-	0,4



Преобладающая порода	Данные лесор-устройства	Общий запас сырорастущей древесины, тыс.м <sup>3</sup>	Запас сырорастущей древесины в спелых и перестойных насаждениях, тыс.м <sup>3</sup>		Общее среднее изменение запаса, тыс.м <sup>3</sup> *)
			всего	в том числе перестойной	
Изменения в %, ±		+167,0	-	-	+150,0
Тополь	настоящего	0,1	-	-	-
	предыдущего	0,3	-	-	-
Изменения в %, ±		-66,7	-	-	-
Ива древовидная	настоящего	4,2	1,2	0,3	0,2
	предыдущего	0,6	-	-	-
Изменения в %, ±		+600,0	+100,0	+100,0	+100,0
<b>Итого мягколиствен-ных</b>	<b>настоящего</b>	<b>8259,9</b>	<b>3452,0</b>	<b>1521,7</b>	<b>183,6</b>
	<b>предыдущего</b>	<b>7433,4</b>	<b>1321,6</b>	<b>76,3</b>	<b>175,7</b>
Изменения в %, ±		+11,1	+161,2	+1894,4	+4,5
<b>Всего</b>	<b>настоящего</b>	<b>12427,5</b>	<b>3817,3</b>	<b>1522,5</b>	<b>251,2</b>
	<b>предыдущего</b>	<b>10745,0</b>	<b>1460,5</b>	<b>78,7</b>	<b>235,2</b>
Изменения в %, ±		+15,6	+161,4	+1834,6	+6,8

### 3. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

Таблица 4.1 Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении за 2016 год

Наименование	Всего	Из них						
		сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Витебский</b>								
1. Лесовосстановление	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	0							
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	0							
1.2. естественное возобновление	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1. содействие естественному возобновлению	0							
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошно-лесосечных рубок	0							
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	0							
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	0							
2. Лесоразведение	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1. посадка и посев леса (лесные культуры) - всего	0	0	0	0	0	0	0	0
из них:								
на землях лесного фонда	0							
на землях, не входящих в состав лесного фонда	0							
3. Переведено в покрытые лесом земли, всего	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1. лесных культур, созданных в предыдущие годы	0							
3.2. площадей, оставленных под естественное заращивание, сохранение подроста и содействие естественному возобновлению	0							
4. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	14		8	3	3			
В % от лесопокрытых земель соответствующих древесных пород	0.4		61.5	100.0	23.1	0.0	0.0	0.0
5. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	0							
<b>Лиозненский</b>								
1. Лесовосстановление	337	22	189	10	30	46	6	34

1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	161	8	132	4	16			1
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	60	1	42	4	12			1
1.2. естественное возобновление								
1.2.1. содействие естественному возобновлению	71	11	44	6	2	8		
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошно-лесосечных рубок	2		2					
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	0							
1.2.4. естественное возобновление без мер содействия	103	3	11		12	38	6	33
2. Лесоразведение	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1. посадка и посев леса (лесные культуры) - всего	0	0	0	0	0	0	0	0
из них:								
на землях лесного фонда	0							
на землях, не входящих в состав лесного фонда	0							
3. Переведено в покрытые лесом земли, всего	433	38	295	8	46	12	22	12
3.1. лесных культур, созданных в предыдущие годы	342	36	252	8	42	3		1
3.2. площадей, оставленных под естественное зарращивание, сохранение подроста и содействие естественному возобновлению	91	2	43		4	9	22	11
4. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	5776	2109	3580	37	11	26		13
В % от лесопокрытых земель соответствующих древесных пород	10.3	33.1	41.2	9.5	0.8	0.1	0.0	0.2
5. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода								
<b>Оршанский</b>								
1. Лесовосстановление	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда	0							
1.1.1. в том числе реконструкция насаждений	0							
1.2. естественное возобновление	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1. содействие естественному возобновлению	0							
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошно-лесосечных рубок	0							



на землях, не входящих в состав лесного фонда	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Переведено в покрытые лесом земли, всего	433	38	295	8	46	12	22	12
3.1. лесных культур, созданных в предыдущие годы	342	36	252	8	42	3		1
3.2. площадей, оставленных под естественное зарастивание, сохранение подроста и содействие естественному возобновлению	91	2	43		4	9	22	11
4. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде	5790	2109	3588	40	14	26	0	13
В % от лесопокрытых земель соответствующих древесных пород	9.8	33.1	41.2	10.2	1.0	0.1	0.0	0.2
5. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода								

## 5. КОММЕРЧЕСКАЯ ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ И НЕДРЕВЕСНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСА

### 5.1 Объемы лесозаготовок

тыс.м<sup>3</sup>

Вид рубок	Заготовлено древесины	
	объем ликвидной древесины	из него деловой
Рубки главного пользования	52,9	47,7
Рубки промежуточного пользования	25,1	13,1
Прочие рубки	5,7	2,8
Итого	83,7	63,6

### 5.2 Заготовка недревесной продукции леса

Недревесная продукция леса	Ед. изм.	Объем заготовки
1.Березовый сок	т	4,86
2.Охотничьи животные	ос	74
Из них: лось	ос	16
олень	ос	22
кабан	ос	16
косуля	ос	20
3.Мед	т	373,5
4.Деревья новогодние	шт	624
5.Метла хозяйственная	шт	1041
6.Веник банный	шт	102
7.Семена	кг	190

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

В 2016 году на территории лесного фонда лесхоза вспышек размножения насекомых-вредителей не зафиксировано, распространения инвазивных видов растений, подтопления (загрязнение) территории лесного фонда сточными водами от животноводческих ферм не выявлено.

## 7. ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗА 2015-2016 ГОДЫ

Наименование показателей	Ед. изм.	факт 2015 г.	факт 2016 г.	план 2017 г.	Рост в % 2016 к 2015 году	Рост в % 2015 к 2016 году
<b>7.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b>						
Показатель по энергосбережению	%	-8,2	-8,1	0	0,1	8,1
Лесовосстановление и лесоразведение в лесном фонде	га	251	234	255	93,2	109,0
в том числе создание лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом	га	63	102	67	161,9	65,7
Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений	га	528	433	350	82,0	80,8
Рубки ухода в молодняках	га	425,1	446,5	372	105	83,3
Рубки промежуточного пользования, ликвидная древесина -всего	тыс.м3	24,8	25,1	32	101,2	127,5
<b>7.2 ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b>						
Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами в общем объеме посева и посадки леса	га	53	60	35	113,2	58,3
Освоения расчетной лесосеки	тыс.м3	53,1	63,7	0	120	0
то же в %	%	40,6	40,3	0	99,3	0
Всего поступлений от охотхозяйственной деятельности	тыс.руб.	60,1	74,6	63,0	124,1	84,5
в том числе доходы от иностранного охот.туризма	тыс.руб.	30,6	40,2	32	131,4	79,6
в том числе от эксплуатации охотничьих домиков	тыс.руб.	12,7	14	13	110,2	92,9
Всего поступлений от лесохозяйственной деятельности	тыс.руб.	1493,6	1543,9	1473	103,4	95,4
<b>7.3 ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>						
Инвестиции в основной капитал	тыс.руб.	718	963	0	134,1	0
Лесозаготовки	тыс.куб.м	61,8	83,7	90	135,4	107,5
в том числе заготовка с использованием многооперационной техники	тыс.куб.м	31,6	42,4	49,5	134,2	116,7
в том числе заготовка древесины на корню, выделенной по таксовой стоимости	тыс.куб.м	40,7	57,6	0	141,5	0
Объем стрелёванной (подвезенной ) древесины на промежуточный склад,включая реализацию сторонним потребителям на условиях франко - лесосека	тыс.куб.м	63,2	74,4	85	117,7	114,2
Вывозка древесины вместе со щепой	тыс.куб.м	45	49,4	60	109,8	121,5
Производство пиломатериалов	тыс.куб.м	4,53	4,52	5,0	99,8	110,6
Реализация пиломатериалов	тыс.куб.м	3,71	4,2	5,0	113,2	119
Реализация древесины в заготовленном виде	тыс.куб.м	53	62,5	70	117,9	112
Выручка от реализации товаров, продукции, работ, услуг	тыс.руб.	2375,8	3143	3500	132,3	111,4
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	12,6	8,9	7,0	70,6	78,7

Темп роста производительности труда ( по вы- ручке)	%	105,6	146,2	110,6	138,4	75,6
Среднемесячная заработная плата	тыс.руб.	457,8	481	531	105,1	110,4
Экспорт год в долларах США	тыс. \$	436,1	612,9	250	140,5	40,8
<b>7.4 ОХРАНА ТРУДА</b>						
Среднесписочная численность работников	чел.	273	280	316	102,6	112,9
Израсходовано средств на охрану труда	тыс.руб	824,6	879	880	106,6	100,1
- в том числе на одного человека	тыс.руб	3,02	3,14	2,78	104,0	88,5
Несчастных случаев всего		-	-	-	-	-

## 8. МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ

Таблица 8.1 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 <sup>3</sup>			
				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
<b>Витебский</b>							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники			0			0.0	0.0
2. Национальные парки			0			0.0	0.0
в том числе заповедная зона			0			0.0	0.0
3. Заказники:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
республиканского значения			0			0.0	0.0
из них: возможные для эксплуатации	x		x			x	x
местного значения			0			0.0	0.0
из них: возможные для эксплуатации	x		x			x	x
4. Памятники природы:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
республиканского значения			0			0.0	0.0
местного значения			0			0.0	0.0
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Процент особо охраняемых природных территорий	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
животных			0			0.0	0.0
птиц			0			0.0	0.0
растений			0			0.0	0.0
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород			0			0.0	0.0
7. Участки леса вокруг глухариных токов			0			0.0	0.0



8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций			0			0.0	0.0
9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	104	102	102	13.5	2.2	13.5	2.2
10. Памятники природы местного значения			0			0.0	0.0
11. Прибрежные полосы леса	223	222	x	41.5	19.0	x	x
12. Особо охраняемые части заказников			0			0.0	0.0
13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним	48	47	47	6.6	1.5	6.6	1.5
14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0
16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0
17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	4	4	4	0.7	0.1	0.7	0.1
18. Участки леса в поймах рек			0			0.0	0.0
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
эталонные насаждения			0			0.0	0.0
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0
участки мониторинга лесов			x			x	x
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)			0			0.0	0.0
20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0.0	0.0
21. Участки леса в противоэрозионных лесах			0			0.0	0.0
22. Участки леса в болотных лесах			0			0.0	0.0
23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ</b>	<b>379</b>	<b>375</b>	<b>153</b>	<b>62.3</b>	<b>22.8</b>	<b>20.8</b>	<b>3.8</b>
Процент особо защитных участков леса	10.3	10.9	4.4	10.0	4.7	3.3	0.8
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
животных			0			0.0	0.0
птиц			0			0.0	0.0
растений			0			0.0	0.0
2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород			0			0.0	0.0
2.7. Участки леса вокруг глухариних токов			0			0.0	0.0
2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций			0			0.0	0.0

2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	81	79	79	11.6	2.2	11.6	2.2
2.10. Памятники природы местного значения			0			0.0	0.0
2.11. Прибрежные полосы леса	33	33	x	5.2	2.7	x	x
2.12. Особо охраняемые части заказников			0			0.0	0.0
2.13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним	1	1	1			0.0	0.0
2.14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
2.15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0
2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0
2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам			0			0.0	0.0
2.18. Участки леса в поймах рек			0			0.0	0.0
2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
эталонные насаждения			0			0.0	0.0
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0
участки мониторинга лесов			x			x	x
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)			0			0.0	0.0
2.20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0.0	0.0
2.21. Участки леса в противозерозионных лесах			0			0.0	0.0
2.22. Участки леса в болотных лесах			0			0.0	0.0
2.23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ по II группе лесов</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>80</b>	<b>16.8</b>	<b>4.9</b>	<b>11.6</b>	<b>2.2</b>
Процент особо защитных участков леса	3.1	3.3	2.3	2.7	1.0	1.9	0.5
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
24. Леса 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения			0			0.0	0.0
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов			0			0.0	0.0
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов			0			0.0	0.0
27. Городские леса			0			0.0	0.0
28. Кустарники			0			0.0	0.0
29. Прочие	2027	2027	2027	362.8	360.1	362.8	360.1
<b>Всего исключенных из расчета размера главного пользования</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2180</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>383.6</b>	<b>363.9</b>
<b>Лиозненский</b>							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники			0			0.0	0.0
2. Национальные парки			0			0.0	0.0
в том числе заповедная зона			0			0.0	0.0
3. Заказники:	10286	9771	1768	2204.5	308.7	360.9	44.3

республиканского значения	10286	9771	1768	2204.5	308.7	360.9	44.3
из них: возможные для эксплуатации	х	8003	х	1843.6	264.4	х	х
местного значения			0			0.0	0.0
из них: возможные для эксплуатации	х		х			х	х
4. Памятники природы:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
республиканского значения			0			0.0	0.0
местного значения			0			0.0	0.0
<b>Итого</b>	<b>10286</b>	<b>9771</b>	<b>1768</b>	<b>2204.5</b>	<b>308.7</b>	<b>360.9</b>	<b>44.3</b>
Процент особо охраняемых природных территорий	15.1	15.8	2.9	18.7	9.3	3.1	1.3
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	271	267	267	48.8	6.0	48.8	6.0
животных	99	98	98	15.0	2.7	15.0	2.7
птиц	31	31	31	5.7		5.7	0.0
растений	141	138	138	28.1	3.3	28.1	3.3
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	10	8	8	1.4		1.4	0.0
7. Участки леса вокруг глухариных токов	340	336	336	67.9	21.6	67.9	21.6
8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций			0			0.0	0.0
9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	3059	2925	2925	525.4	80.3	525.4	80.3
10. Памятники природы местного значения			0			0.0	0.0
11. Прибрежные полосы леса	3359	3203	х	579.8	72.2	х	х
12. Особо охраняемые части заказников	1009	999	999	211.9	23.7	211.9	23.7
13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним	1458	1456	1456	271.5	97.7	271.5	97.7
14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0
16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0
17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	606	594	594	129.7	10.6	129.7	10.6
18. Участки леса в поймах рек			0			0.0	0.0
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	35	36	26	7.0	1.5	4.5	0.0
эталонные насаждения			0			0.0	0.0
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0
участки мониторинга лесов	9	10	х	2.5	1.5	х	х
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)	26	26	26	4.5		4.5	0.0
20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0.0	0.0
21. Участки леса в противозрозионных лесах			0			0.0	0.0
22. Участки леса в болотных лесах	478	478	478	49.2	20.1	49.2	20.1

23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ</b>	<b>10625</b>	<b>10302</b>	<b>7089</b>	<b>1892.6</b>	<b>333.7</b>	<b>1310.3</b>	<b>260.0</b>
Процент особо защитных участков леса	15.6	16.7	11.5	16.0	10.0	11.1	7.8
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	104	103	103	16.4	3.4	16.4	3.4
животных	99	98	98	15.0	2.7	15.0	2.7
птиц			0			0.0	0.0
растений	5	5	5	1.4	0.7	1.4	0.7
2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	9	7	7	1.2		1.2	0.0
2.7. Участки леса вокруг глухаринных токов	164	160	160	31.6	10.1	31.6	10.1
2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций			0			0.0	0.0
2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	1185	1114	1114	199.5	48.6	199.5	48.6
2.10. Памятники природы местного значения			0			0.0	0.0
2.11. Прибрежные полосы леса	39	39	x	8.2	0.6	x	x
2.12. Особо охраняемые части заказников			0			0.0	0.0
2.13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним	449	447	447	85.7	28.2	85.7	28.2
2.14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
2.15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0
2.16. Участки леса на легко размываемых и развееваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0
2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	1	1	1			0.0	0.0
2.18. Участки леса в поймах рек			0			0.0	0.0
2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	30	31	24	6.1	1.5	4.4	0.0
эталонные насаждения			0			0.0	0.0
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0
участки мониторинга лесов	6	7	x	1.7	1.5	x	x
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)	24	24	24	4.4		4.4	0.0
2.20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0.0	0.0
2.21. Участки леса в противоэрозионных лесах			0			0.0	0.0
2.22. Участки леса в болотных лесах	235	235	235	28.1	20.0	28.1	20.0
2.23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ по II группе лесов</b>	<b>2216</b>	<b>2137</b>	<b>2091</b>	<b>376.8</b>	<b>112.4</b>	<b>366.9</b>	<b>110.3</b>
Процент особо защитных участков леса	3.3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.3

Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
24. Леса 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения			0			0.0	0.0
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов			0			0.0	0.0
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	95	76	76	22.4		22.4	0.0
27. Городские леса			0			0.0	0.0
28. Кустарники			0			0.0	0.0
29. Прочие	7902	7902	7902	1205.4	1162.8	1205.4	1162.8
<b>Всего исключенных из расчета размера главного пользования</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>15067</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2538.1</b>	<b>1422.8</b>
<b>Оршанский</b>							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники			0			0.0	0.0
2. Национальные парки			0			0.0	0.0
в том числе заповедная зона			0			0.0	0.0
3. Заказники:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
республиканского значения			0			0.0	0.0
из них: возможные для эксплуатации местного значения	x		x			x	x
из них: возможные для эксплуатации республиканского значения	x		x			x	x
4. Памятники природы:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
республиканского значения			0			0.0	0.0
местного значения			0			0.0	0.0
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Процент особо охраняемых природных территорий	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
животных			0			0.0	0.0
птиц			0			0.0	0.0
растений			0			0.0	0.0
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород			0			0.0	0.0
7. Участки леса вокруг глухариных токов			0			0.0	0.0
8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций			0			0.0	0.0
9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ			0			0.0	0.0
10. Памятники природы местного значения			0			0.0	0.0
11. Прибрежные полосы леса			x			x	x
12. Особо охраняемые части заказников			0			0.0	0.0
13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0

16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0
17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	5	4	4	0.7		0.7	0.0
18. Участки леса в поймах рек			0			0.0	0.0
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
эталонные насаждения			0			0.0	0.0
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0
участки мониторинга лесов			x			x	x
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)			0			0.0	0.0
20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0.0	0.0
21. Участки леса в противоэрозионных лесах			0			0.0	0.0
22. Участки леса в болотных лесах			0			0.0	0.0
23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0</b>
Процент особо защитных участков леса	19.2	18.2	18.2	17.9	0.0	17.9	0.0
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
животных			0			0.0	0.0
птиц			0			0.0	0.0
растений			0			0.0	0.0
2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород			0			0.0	0.0
2.7. Участки леса вокруг глухариных токов			0			0.0	0.0
2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций			0			0.0	0.0
2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ			0			0.0	0.0
2.10. Памятники природы местного значения			0			0.0	0.0
2.11. Прибрежные полосы леса			x			x	x
2.12. Особо охраняемые части заказников			0			0.0	0.0
2.13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
2.14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним			0			0.0	0.0
2.15. Участки леса на крутых склонах			0			0.0	0.0
2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)			0			0.0	0.0

2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам			0			0.0	0.0
2.18. Участки леса в поймах рек			0			0.0	0.0
2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
эталонные насаждения			0			0.0	0.0
плюсовые насаждения			0			0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки			0			0.0	0.0
участки мониторинга лесов			x			x	x
постоянные пробные площади			0			0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)			0			0.0	0.0
2.20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0.0	0.0
2.21. Участки леса в противозерозионных лесах			0			0.0	0.0
2.22. Участки леса в болотных лесах			0			0.0	0.0
2.23. Иные виды ОЗУ			0			0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ по II группе лесов</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Процент особо защитных участков леса	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
24. Леса 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения			0			0.0	0.0
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов			0			0.0	0.0
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов			0			0.0	0.0
27. Городские леса			0			0.0	0.0
28. Кустарники			0			0.0	0.0
29. Прочие	2	2	2			0.0	0.0
<b>Всего исключенных из расчета размера главного пользования</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0</b>
<b>Итого по предприятию</b>							
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Национальные парки	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
в том числе заповедная зона	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. Заказники:	10286	9771	1768	2204.5	308.7	360.9	44.3
республиканского значения	10286	9771	1768	2204.5	308.7	360.9	44.3
из них: возможные для эксплуатации	x	8003	x	1843.6	264.4	x	x
местного значения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
из них: возможные для эксплуатации	x	0	x	0.0	0.0	x	x
4. Памятники природы:	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
республиканского значения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
местного значения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Итого</b>	<b>10286</b>	<b>9771</b>	<b>1768</b>	<b>2204.5</b>	<b>308.7</b>	<b>360.9</b>	<b>44.3</b>
Процент особо охраняемых природных территорий	14.3	15.0	2.7	17.7	8.1	2.9	1.2
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)							
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:							
животных	271	267	267	48.8	6.0	48.8	6.0
птиц	99	98	98	15.0	2.7	15.0	2.7
растений	31	31	31	5.7	0.0	5.7	0.0
	141	138	138	28.1	3.3	28.1	3.3

6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	10	8	8	1.4	0.0	1.4	0.0
7. Участки леса вокруг глухариных токов	340	336	336	67.9	21.6	67.9	21.6
8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	3163	3027	3027	538.9	82.5	538.9	82.5
10. Памятники природы местного значения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
11. Прибрежные полосы леса	3582	3425	x	621.3	91.2	x	x
12. Особо охраняемые части заказников	1009	999	999	211.9	23.7	211.9	23.7
13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним	1506	1503	1503	278.1	99.2	278.1	99.2
14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
15. Участки леса на крутых склонах	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	615	602	602	131.1	10.7	131.1	10.7
18. Участки леса в поймах рек	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	35	36	26	7.0	1.5	4.5	0.0
эталонные насаждения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
плюсовые насаждения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
участки мониторинга лесов	9	10	x	2.5	1.5	x	x
постоянные пробные площади	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)	26	26	26	4.5	0.0	4.5	0.0
20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
21. Участки леса в противоэрозионных лесах	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
22. Участки леса в болотных лесах	478	478	478	49.2	20.1	49.2	20.1
23. Иные виды ОЗУ	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ</b>	<b>11009</b>	<b>10681</b>	<b>7246</b>	<b>1955.6</b>	<b>356.5</b>	<b>1331.8</b>	<b>263.8</b>
Процент особо защитных участков леса	15.3	16.4	11.1	15.7	9.3	10.7	6.9
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:	104	103	103	16.4	3.4	16.4	3.4
животных	99	98	98	15.0	2.7	15.0	2.7
птиц	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
растений	5	5	5	1.4	0.7	1.4	0.7
2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	9	7	7	1.2	0.0	1.2	0.0
2.7. Участки леса вокруг глухариных токов	164	160	160	31.6	10.1	31.6	10.1



2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	1266	1193	1193	211.1	50.8	211.1	50.8
2.10. Памятники природы местного значения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.11. Прибрежные полосы леса	72	72	x	13.4	3.3	x	x
2.12. Особо охраняемые части заказников	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним	450	448	448	85.7	28.2	85.7	28.2
2.14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.15. Участки леса на крутых склонах	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	1	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0
2.18. Участки леса в поймах рек	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:	30	31	24	6.1	1.5	4.4	0.0
эталонные насаждения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
плюсовые насаждения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
постоянные лесосеменные участки	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
участки мониторинга лесов	6	7	x	1.7	1.5	x	x
постоянные пробные площади	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
участки насаждений-медоносов (липы)	24	24	24	4.4	0.0	4.4	0.0
2.20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.21. Участки леса в противозерозионных лесах	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.22. Участки леса в болотных лесах	235	235	235	28.1	20.0	28.1	20.0
2.23. Иные виды ОЗУ	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Итого ОЗУ по II группе лесов</b>	<b>2331</b>	<b>2250</b>	<b>2171</b>	<b>393.6</b>	<b>117.3</b>	<b>378.5</b>	<b>112.5</b>
Процент особо защитных участков леса	3.2	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
24. Леса 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	95	76	76	22.4	0.0	22.4	0.0
27. Городские леса	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
28. Кустарники	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
29. Прочие	9931	9931	9931	1568.2	1522.9	1568.2	1522.9
<b>Всего исключенных из расчета размера главного пользования</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>17253</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2922.4</b>	<b>1786.7</b>

Таблица 4.1.1.1 Распределение лесов на группы и категории защитности

Наименование лесничеств	Общая площадь, га	Леса первой группы							Леса второй группы (эксплуатационные)
		всего	в том числе категории защитности						
			леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов	леса заказников республиканского значения	защитные полосы лесов вдоль ж/д линий	защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог	леса лесохозяйственных частей зеленых зон	запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов	
Стасевское	10178,5	4158,6	-	-	213,8	143,4	2112,1	1689,3	6019,9
Залесское	8667,8	3900,0	-	-	-	-	-	3900,0	4767,8
Ясенёвское	6629,4	2371,1	-	-	-	97,0	16,7	2257,4	4258,3
Крынковское	12432,8	9410,2	-	-	728,7	-	7013,2	1668,3	3022,6
Лиозненское	7713,2	3211,5	94,8	-	320,3	461,9	306,9	2027,6	4501,7
Добромыслинское	12428,6	6167,2	-	5512,9	-	48,3	-	606,0	6261,4
Бабиновичское	13710,0	6433,1	-	4766,2	-	105,0	-	1561,9	7276,9
<b>Итого по лесхозу</b>	<b>71760,3</b>	<b>35 651,7</b>	<b>94,8</b>	<b>10 279,1</b>	<b>1262,8</b>	<b>855,6</b>	<b>9448,9</b>	<b>13 710,5</b>	<b>36 108,6</b>
%	100,0	49,7	0,1	14,3	1,8	1,2	13,2	19,1	50,3

Результаты мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности  
за 2016 год.

1) Общая оценки в отношении площадей особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков и их динамики предоставлена по материалам лесного кадастра:

Таблица 1. Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках леса» (Форма 11К(Л), Лесной Кадастр); см приложение 1

Таблица 2. Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности (Форма 7К(Л), Лесной Кадастр); см приложение 2

2) Мониторинг (наблюдение за состоянием) выполняется работниками лесной охраны учреждения.

Уровень повидельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, в котором (лесном насаждении) произошли

а) сплошная санитарная рубка,

б) выборочная санитарная рубка,

в) лесной пожар,

г) ветровал, бурелом, снеголом (еще не пройденные рубками),

д) незаконные рубки,

е) нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и

пр.,

ж) нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности),

приведены ниже:

Журнал регистрации данных результатов повидельной оценки состояния лесных насаждений категорий ЛВПЦ по ГЛХУ «Лиозненский лесхоз»

Месторасположение участка: лесничество, квартал/ выдел	Категория ЛВПЦ	Характеристика нарушения и выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые/ планируемые мероприятия
Ясеновское 33/33	4	Ветровал-бурелом ССР-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Ясеновское 33/40	4	Ветровал-бурелом ССР-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Ясеновское 35/7	4	очаг кор.-типогр. ССР-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Ясеновское 18/35	4	Ветровал-бурелом ССР-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Ясеновское 18/63	4	Ветровал-бурелом ССР-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Ясеновское 23/26	4	Ветровал-бурелом ССР-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Ясеновское 19/38	4	Короедное усыхание ВСР-16	угроза расстройства насаждения. надзор

Ясеновское 69/1	5	Короедное усыхание ВСП-16	угроза расстройтва насаждения. надзор
Ясеновское 69/5	5	Короедное усыхание ВСП-16	угроза расстройтва насаждения. надзор
Добромыслинское 56/7	1.2	Ветровал-бурелом ССП-16	удовл. СЕВ Весна 2017
Добромыслинское 56/11	1.2	Ветровал-бурелом ССП-16	удовл. СЕВ Весна 2017
Добромыслинское 36/10	1.2	Ветровал-бурелом ССП-16	удовл. СЕВ Весна 2017
Добромыслинское 36/11	1.2	Ветровал-бурелом ССП-16	удовл. СЕВ Весна 2017
Крынковское 59/32	5.6	Ветровал-бурелом ССП-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Крынковское 59/30	5.6	Ветровал-бурелом ССП-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Крынковское 72/1	5.6	Ветровал-бурелом ССП-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Крынковское 72/4	5.6	Ветровал-бурелом ССП-16	неудовл. посадка л.к. весной 2017
Бабиновичское 120/22	1.2	Ветровал-бурелом ВСП-16	удовлетвор. надзор
Бабиновичское 125/28	1.2	Усыхание к.т. ВСП-16	удовлетв. надзор
Бабиновичское 60/36	1.2	Усыхание к.т. ВСП-16	удовлетв. надзор
Бабиновичское 55/59	1.2	Усыхание к.т. ВСП-16	удовлетв. надзор
Залесское 72/54	4	Ветровал-бурелом ВСП-16	удовлетв. надзор

3) По результатам мониторинга по выдельной оценке состояния лесных насаждений всех категорий ЛВПЦ выявлено:

- а) сплошными санитарными рубками пройдено - 6,4 га площади;
- б) выборочными санитарными рубками - 129,2 га площади;
- в) лесных пожаров- не было;
- г) ветровал, бурелом, снеголом (еще не пройденные рубками) – в пределах текущего отпада.
- д) незаконные рубки – нет;
- е) нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., - нет
- ж) нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) не выявили изменений;
- з) возникновение очагов короеда-типографа, в результате снижения уровня грунтовых вод произошло на площади -1,0 га. Угроза распространения вредителя и гибели еловых насаждений ЛВПЦ сохраняется на площади 15,1 га.

Лесовосстановительные и лесозащитные мероприятия по восстановлению утраченных функций Лесов Высокой Природоохранной Ценности с осуществлением надзора будут контролироваться глав-

ным лесничим учреждения С.А. Красицким и начальником отдела лесного хозяйства и лесовосстановления А.В. Минаевым.

## **9. МОНИТОРИНГ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ.**

На территории лесного фонда ГЛХУ «Лиозненский лесхоз» имеется значительное количество зарегистрированных мест обитаний (произрастания) редких видов животных и растений. Большинство из них было выделено в сотрудничестве с учеными различных научных учреждений в рамках научных исследований.

Список мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подлежащие передаче под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов содержит на данный момент более 50 позиций. Список мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подлежащие передаче под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов содержит на данный момент более 30 позиций.

В соответствии с данными охранных документов, по всем переданным под охрану редким видам животных и растений силами работников лесохозяйственного учреждения выполняется оценка (мониторинг) состояния их мест обитания или произрастания.

При проведении полевой оценки заполняется «Акт обследования места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта, к паспорту места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения».

Основные результаты мониторинга редких и исчезающих видов животных и растений за 2016 год (данные Актов обследований) свидетельствуют об отсутствии негативных тенденций в состоянии мест обитаний редких видов («краснокнижников»).

Более подробная информация конфиденциального характера по результатам мониторинга по каждому редкому и исчезающему виду животных и растений за 2016 год (данные Актов обследований) может быть предоставлена по запросу в лесном отделе лесхоза.

При обнаружении в лесном фонде лесхоза редких видов животных и растений, а также при обнаружении угроз обитанию (произрастанию) выявленных редких видов просим обращаться в ближайшее лесничество или в лесной отдел в административном здании лесхоза.