### 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.

Лесоустройство проведено в 2014 году РДУП «Витебсклеспроект» РУП «Белгослес» на площади 71760,3 га (таблица 1.1). Границы землепользователей согласованы с землеустроительными службами Лиозненского, Витебского и Оршанского райисполкомов.

На основании ходатайства Витебского ГПЛХО от 16.11.2017 г. №07-01/1380, от 29.11.2017 г. №07-1/1442 и поручения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (письмо от 07.03.2018 № 65 «Об оптимизации площадей лесничеств»), в целях совершенствования деятельности в сфере лесного хозяйства, усиления охраны лесов от пожаров, лесонарушений, контроля за проводимыми лесохозяйственными мероприятиями, были изменены границы участков лесного фонда путем реорганизации Залесского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Лиозненский лесхоз» Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения.

Таблица 1.1 Административно-хозяйственная структура

Наимено-	Местона-	Наимено-	Пло-	Протя-	Расстоя	іние, км
вание	хождение адми-	вание	щадь	жен-	до	до бли-
лесничества	нистра-тивного	района	лесного	ность	адми-	жайшей
	здания		фонда,	квар-	нистра-	железно-
	лесничества		га	тальных	тивного	дорож-
				просек,	здания	ной
				KM	лесхоза	станции
Стасевское	аг. Стасево	Лиозненский	8979,5	64,1	14	13
		Витебский	3610,0	18,2		
Итого по лесн	ничеству		12589,5	82,3		
Ясеневское	д. Рубежница - 1	Лиозненский	12883,6	52,2	11	10
		Витебский	2,6	-		
Итого по лесн	ничеству		12886,2	52,2		
Крынковское		Лиозненский	12354,3	83,8	28	27
1	•	Витебский	78,5	0,9		
Итого по лесн	ничеству		12432,8	84,7		
Лиозненское	г.п. Лиозно	Лиозненский	7713,2	127,9	0,1	1
Итого по лесн	ничеству		7713,2	127,9		
Добромыс-	аг. Добромысли	Лиозненский	12428,6	136,8	12	13
линское						
Итого по лесн	ничеству		12428,6	136,8		
Бабинович-	аг. Бабиновичи	Лиозненский	13684,0	167,8	25	26
Ское		Оршанский	26,0	_		
Итого по лесн	ничеству	•	13710,0	167,8		
Всего по лесх	·		71760,3	651,7	X	X
в т.ч. по районам Ли		Лиозненский	68043,2	632,6	X	X
			3691,1	19,1	X	X
		Оршанский	26,0	-	X	X

Примечание: здесь и в последующих таблицах площадь приводится в га с точностью до одного знака после запятой. Порядок наименования лесничеств, здесь и далее в таблицах, приводится в соответствии с порядком нумерации их на карте-схеме лесхоза.

На севере и западе территория лесхоза граничит с Витебским лесхозом. На югозападе – 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.

E-mail: LioznoForest@mail.ru

Реорганизация Залесского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Лиозненский лесхоз» Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения осуществлена путем передачи лесных кварталов №1-14,16,18-22,25-35,38,41-45,50-51,55-60,64,67-72 в состав Ясеневского лесничества; лесных кварталов №15,17,23-24,36-37,39-40,46-49,52-54,61-63,65-66 в состав Стасевского лесничества, с присвоением нумерации переданным кварталам номера 100 (таблица 1.2).

Таблица 1.2 Нумерация лесных кварталов после реорганизации Залесского лесничества

Нумерация лесных кварталов до реоргани-	Нумерация лесных кварталов после реорга-
зации	низации
кв.15, 17, 23-24, 36-37, 39-40, 46-49, 52-54,	кв.115, 117, 123-124, 136-137, 139-140, 146-
61-63, 65-66 - Залесского лесничества	149, 152-154, 161-163, 165-166 - Стасевско-
	го лесничества
кв.1-14, 16, 18-22, 25-35, 38, 41-45, 50-51,	кв.101-114, 116, 118-122, 125-135, 138, 141-
55-60, 64, 67-72 - Залесского лесничества	145, 150-151, 155-160, 164, 167-172 - Ясе-
	невского лесничества

### 1.2. Лесорастительные условия

Согласно лесорастительному районированию Республики Беларусь [2] леса лесхо-за 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 лесообразующими 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 атлантикоконтинентальной 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, средне-

месячная 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 умереннотеплый, 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 лесо-пользование" 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 распо-ложения 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,	Процент
	га	
Дерново-подзолистые автоморфные	2869,0	4,2
а) дерново-палево-подзолистые	401,0	0,6
б) обычные	2468,0	3,6
Дерновые полугидромофные	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
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
Итого	68783,0	100,0

Характеризуя таблицу 1.2.2.1 необходимо отметить, что на территории лесхоза наиболее распространенными являются дерново-подзолистые полугидроморфные почвы 63,4% (ТЛУ  $A_3$ ,  $B_3$ ,  $C_3$ ,  $A_3$ ). 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 A<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>, Д<sub>2</sub>).

Торфяно-болотные почвы низинного типа болот занимают 14,4% (ТЛУ  $B_4$ - $B_5$ ,  $C_4$ - $C_5$ ,  $\mathcal{L}_4$ ), 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 C<sub>4</sub>-C<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 про-израстают 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. Судоходных 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 грани-

цы 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 из-быточным 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 составаляет 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					Покрыт	ые лесом	м земли	по пре	обладаюц	цим порода	ім, га					Итого	O
типа леса	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	%
Вересковый	64,4	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,4	0,1
Брусничный	37,3	-	-	41,0	-	1	•	-	4,0	-	-	-	-	-	-	82,3	0,1
Мшистый	2029,1	-	1	169,2	-	1	1	-	21,7	-	-	-	-	-	1	2220,0	3,4
Орляковый	1329,9	-	-	628,0	23,7	ı	1	-	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	-	1	3492,0	12,3	1	2,1	-	4427,7	412,6	-	30,1	-	-	1	9363,6	14,4
Приручейно-травяной	2,4	-	1	11,8	-	1	1	-	250,3	37,7	-	-	-	-	1	302,4	0,5
Долгомошный	1172,2	-	-	295,2	-		-	-	975,4	14,2	-	-	-	-	1	2457,0	3,8
Багульниковый	1	525,7	-	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	1	525,7	0,8
Осоковый	ı	91,0	1	26,4	-	1	1	-	552,4	-	565,2	192,0	-	-	18,0	1445,0	2,2
Осоково-сфагновый	-	183,5	-	1,5	1	1	1	-	55,2	-	_		_	-	1	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	1	-	-	24,1	2,1	144,2	-	37,3	810,9	168,4	59,4	-	-	-	2,9	1249,3	1,9

Наименование					Покрыт	ые лесо	м земли	по пре	еобладаюц	цим порода	ам, га					Итог	0
типа леса	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											1836,						
	-	-	-	117,4	12,0	26,8	-	ı	7175,3	653,9	2	2224,7	-	-	14,3	12060,6	18,5
Таволговый	-	-			-	-	-	-	-	-	937,5	706,6	1	-	20,1	1664,2	2,6
Осоково-травяной	-	-	1	-	-	-	-	-	677,2	-	-	-	-	-	-	677,2	1,0
Болотно-																	
папоротниковый	-	-	-	-	-	_	_	-	82,4	-	71,0	-	-	-	-	153,4	0,2
Итого	5799,6	843,7	2,4	10257,7	538,3	941,1	164,0	257,4	23599,4	4080,6	3700,5	14666,4	241,1	0,2	72,0	65170,4	100,0

# 1. ТЕКУЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ

Таблица 2.1 Запасы древесины

Преобладающая порода	Данные лесо- устройства	Общий запас сырорасту-щей	в спелых и пер	тущей древесины естойных насаж-	Общее сред- нее измене-
		древесины,	дениях	к, тыс.м <sup>3</sup>	ние запаса,
		тыс.м <sup>3</sup>	всего	в том числе перестойной	тыс.м <sup>3</sup> *)
Сосна по суходолу	настоящего	1435,9	126,6	-	20,9
J J	предыдущего	1177,8	48,9	1,6	18,7
Изменения в %, <u>+</u>		+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 %, <u>+</u>		+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 %, <u>+</u>		+20,7	+136,0	-100,0	+11,0
Сосна Веймутова	настоящего	0,8	-	-	-
11 0/	предыдущего	0,7	-	-	-
Изменения в %, <u>+</u>		+14,3	- 214.4	- 0.7	- 20.0
Ель	настоящего	2296,5	214,4	0,7	39,9
11	предыдущего	1662,4	74,9	0,7	32,4
Изменения в %, <u>+</u> <b>Итого хвойных</b>		+38,1	+186,2	- 0.7	+23,1
итого хвоиных	настоящего	3837,5	365,0	0,7	62,1
Изменения в %, <u>+</u>	предыдущего	2938,9 +30,6	138,7 +163,2	2,3 -69,6	52,4 +18,5
Дуб	ностоящего	89,6	0,3	-09,0	1,4
Дуб	настоящего	46,1	0,3	0,2	0,8
Изменения в %, <u>+</u>	предыдущего	+94,4	+50,0	-100,0	+75,0
Ясень	настоящего	173,4	+30,0	-100,0	2,9
ЛССПВ	предыдущего	304,3			5,8
Изменения в %, <u>+</u>	предыдущего	-43,0			-50,0
Клен	настоящего	19,4	_	_	0,5
Total	предыдущего	9,2	_	_	0,2
Изменения в %, <u>+</u>	предвідущего	+110,9	_	_	+150,0
Вяз	настоящего	47,7	-	-	0,7
	предыдущего	14,2	-	-	0,3
Изменения в %, <u>+</u>	1 / 1 / 2	+235,9	-	=	+133,3
Итого твердолиствен-	настоящего	330,1	0,3	-	5,5
ных	предыдущего	373,9	0,2	0,2	7,1
Изменения в %, <u>+</u>		-11,7	+150,0	-100,0	-22,5
Береза	настоящего	4512,2	852,7	1,4	92,4
	предыдущего	4320,9	595,8	6,0	90,0
Изменения в %, <u>+</u>		+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 %, <u>+</u>		+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	Данные лесо-	Общий запас		ущей древесины	Общее сред-
порода	устройства	сырорасту-щей		естойных насаж-	нее измене-
		древесины, тыс.м <sup>3</sup>	дениях	к, тыс.м <sup>3</sup>	ние запаса,
		тыс.м	всего	в том числе	тыс.м <sup>3</sup> *)
Изманания в 0/		1262	150.2	перестойной	121 A
Изменения в %, <u>+</u> Ольха серая	ностоянгого	+36,3 2167,4	+50,2 1700,6	+1035,0 1296,1	+31,9 58,0
олька серая	настоящего	1948,6	159,7	1290,1	59,2
Изменения в %, <u>+</u>	предыдущего	+11,2	+964,9	+100,0	-2,0
Липа	настоящего	48,6	+904,9	+100,0	1,0
VIIIIU	предыдущего	18,3	-	-	0,4
Изменения в %, <u>+</u>	продвідущого	+167,0			+150,0
115МСПСПИЛ В /0, <u>т</u>		⊤107,0		-	+150,0

Преобладающая порода	Данные лесо- устройства	Общий запас сырорасту-щей древесины,	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	тыс.м <sup>3</sup> *)
Тополь	настоящего	0,1	-	ı	-
	предыдущего	0,3	-	ı	=
Изменения в %, <u>+</u>		-66,7	-	ı	=
Ива древовидная	настоящего	4,2	1,2	0,3	0,2
	предыдущего	0,6	-	ı	=
Изменения в %, <u>+</u>		+600,0	+100,0	+100,0	+100,0
Итого мягколиствен-	настоящего	8259,9	3452,0	1521,7	183,6
ных	предыдущего	7433,4	1321,6	76,3	175,7
Изменения в %, <u>+</u>		+11,1	+161,2	+1894,4	+4,5
Всего	настоящего	12427,5	3817,3	1522,5	251,2
	предыдущего	10745,0	1460,5	78,7	235,2
Изменения в %, <u>+</u>		+15,6	+161,4	+1834,6	+6,8

# 2. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

Таблица 4.1 Сведения "о лесовосстановлении и лесоразведении за 2019год

		Из них						
Наименование	Всего	сосна	ель	дуб	ясень	береза	ольха черная	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Витебский				1				
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					-	-	Ŭ.
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечныхых рубок	0							
1.2.3. сохранение подро- ста при проведении не- сплошных 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 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, со- зданных в предыдущие годы	0							
3.2. площадей, оставленных под естественное заращивание, сохранение подроста и содействие естественному возобновлению	0							
4. Всего имеется искус- ственно созданных насаждений в лесном фонде	14		8	3	3			
В % от лесопокрытых земель соответствующих древесных пород	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!						
5. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода	0							

Лиозненский								
1. Лесовосстановление	379	28	182	19	19	44	17	70
1.1. посадка и посев (лес-								
ные культуры) на землях лесного фонда	156	5	139	6	4			2
1.1.1. в том числе рекон-	130		139	0	- 4			
струкция насаждений	37		33		4			
1.2. естественное возоб-								
новление	223	23	43	13	15	44	17	68
1.2.1. содействие есте- ственному возобновле-								
нию	75	20	31	9		10	5	
1.2.2. сохранение подро-								
ста при проведении сплошнолесосечныхых								
рубок								
1.2.3. сохранение подро-								
ста при проведении не-	0							
сплошных рубок 1.2.4. естественное воз-	U							
обновление без мер со-								
действия	148	3	12	4	15	34	12	68
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	U							
состав лесного фонда	0							
3. Переведено в покры-								
тые лесом земли, всего	426	17	315	11	34	10	28	11
3.1. лесных культур, со- зданных в предыдущие								
годы	302	11	258	6	27			
3.2. площадей, оставлен-								
ных под естественное								
заращивание, сохранение подроста и содействие								
естественному возобнов-								
лению	124	6	57	5	7	10	28	11
4. Всего имеется искус- ственно созданных								
насаждений в лесном								
фонде	5947	2128	3716	39	24	26		14
В % от лесопокрытых								
земель соответствующих древесных пород	10.2	22.4	44.0	0.5	0.8	0.1	0.0	0.0
5. Перевод мягколист-	10.3	33.1	41.2	9.5	0.0	0.1	0.0	0.2
венных насаждений в								
твёрдолиственные в ре-								
зультате проведения рубок ухода	8		3				5	
Оршанский	<u> </u>							l .
1. Лесовосстановление	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1. посадка и посев (лес-								
ные культуры) на землях								
лесного фонда	0							
1.1.1. в том числе рекон-	0							
1.2. естественное возоб-	U							
новление	0	0	0	0	0	0	0	0

1.2.1. содействие есте- ственному возобновле- нию	0							
1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечныхых рубок	0							
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок	0							
1.2.4. естественное воз- обновление без мер со- действия	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, со- зданных в предыдущие годы	0							
3.2. площадей, оставленных под естественное заращивание, сохранение подроста и содействие естественному возобнов-								
лению 4. Всего имеется искус-	0							
ственно созданных насаждений в лесном								
фонде	0							
В % от лесопокрытых		0.0	0.0	0.0	0.0			
земель соответствующих древесных пород	0.0					0.0	0.0	0.0
5. Перевод мягколист- венных насаждений в твёрдолиственные в ре-								
зультате проведения рубок ухода	0							
Итого по предприятию	070		400	4.0	1.0		4-	70
1. Лесовосстановление 1.1. посадка и посев (лес-	379	28	182	19	19	44	17	70
ные культуры) на землях лесного фонда 1.1.1. в том числе рекон-	156	5	139	6	4			2
струкция насаждений 1.2. естественное возоб-	37		33		4			
новление 1.2.1. содействие есте-	223	23	43	13	15	44	17	68
ственному возобновлению 1.2.2. сохранение подро-	75	20	31	9		10	5	
ста при проведении сплошнолесосечныхых рубок								
1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок								

1.2.4. естественное возобновление без мер со-								
действия	148	3	12	4	15	34	12	68
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:		0	0	0	0	0	0	0
на землях лесного фонда	0	0	0	0	0	0	0	0
на землях, не входящих в								
состав лесного фонда	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Переведено в покры-								
тые лесом земли, всего	426	17	315	11	34	10	28	11
3.1. лесных культур, со-								
зданных в предыдущие								
годы	302	11	258	6	27			
3.2. площадей, оставлен-								
ных под естественное								
заращивание, сохранение								
подроста и содействие								
естественному возобнов-	124	6	57	5	7	10	28	11
лению 4. Всего имеется искус-	124	0	57	5	/	10	20	11
ственно созданных								
насаждений в лесном								
фонде	5961	2128	3724	42	27	26	0	14
В % от лесопокрытых			0.1.	·-				
земель соответствующих								
древесных пород	9.8	33.1	41.2	10.2	1.0	0.1	0.0	0.2
5. Перевод мягколист-	0.0					0	0.0	0.2
венных насаждений в								
твёрдолиственные в ре-								
зультате проведения								
рубок ухода	8		3				5	

# 5. КОММЕРЧЕСКАЯ ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ И НЕ-ДРЕВЕСНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСА

## 5.1 Объемы лесозаготовок

тыс.м3

Вид рубок	Заготовлено древесины					
	объем ликвидной древесины	из него деловой				
Рубки главного пользования	105,4	69,6				
Рубки промежуточного	21,8	9,4				
пользования						
Прочие рубки	8,8	1,5				
Итого	136	80,5				

# 5.2 Заготовка недревесной продукции леса

Недревесная продукция леса	Ед. изм.	Объем заготовки
1.Березовый сок	Т	5
2.Охотничьи животные	oc	122
Из них: лось	oc	20
олень	oc	26
кабан	oc	34
косуля	oc	42
3.Мед	Т	1,6
4. Деревья новогодние	ШТ	682
5. Метла хозяйственная	ШТ	-
6.Веник банный	ШТ	-
7.Семена	КГ	1086

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

СВЕДЕНИЯ О ПОЯВЛЕНИИ ОЧАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ ЗА 2019 ГОД

Наименова-	-	ено лесного	· ·	,	вредителя, ние		Проведе	дены мероприятия				
ГПЛХО,	покры-	несо-	пи-	Дру	болезни	породы						
лесхоза	тая ле-	мкнув-	TOM-	гое			виды	га	сроки	виды	га	Сроки
	сом	шиеся	ники	ЛС								
	пло-	лесные		ΠЕ								
	щадь	культу-										
		ры										
					Br	едители						
Лиозненский	1,7	_	-	-	Вершинный	сосна	ССР	1,7	Июнь	CCP	1,7	Июнь
	·				короед				сентябрь			сентябрь
	•		•	•	I	Трочее	1	· ·	1	•	•	1
Лиозненский	1,1	-	-	-	Ветровал бурелом	ель	ССР	1,1	Октябрь декабрь	ССР	1,1	Октябрь декабрь
					Б	олезни						
Лиозненский	7,2	-	-	-	армиллариоз-	ясень	CCP	7,2	Июнь-	BCP	7,2	Июнь-
					ная гниль				октябрь			декабрь
					корней							
ИТОГО	10,0	-	-	-				10,0			10,0	

Участки гослесфонда, после сплошных санитарных рубок, запроектированы под создание лесных культур весной 2018 года; осенью 2017 года на данных вырубках произведена подготовка почвы под лесные культуры. Подтопления (загрязнение) территории лесного фонда сточными водами от животноводческих ферм не выявлено.

# 7.ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗА 2018-19 ГОДЫ

т план г. 2020 г.	Рост в % 2019 к 2018 году	Рост в % 2018 к 2019 году							
7.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА									
0	-110	90							
168	78,3	127,6							
70	73,9	135,2							
310	16	620,2							
7 450	109	91,4							
23,4	58,6	170,5							
-ЭКОНОМИЧ	ЕСКОГО Р	'АЗВИ-							
35	187	53,3							
137,6	136	73,4							
68	106	93,9							
60	137	72,7							
5 10	125,5	125,5							
3 14	100,2	99,7							
1850	106,3	94							
	лесного хо	2020 г.       2018 году         ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА         0       -110         168       78,3         70       73,9         310       16         7       450       109         23,4       58,6         35       187         5       137,6       136         6       68       106         6       60       137         6       10       125,5         3       14       100,2							

7.3 ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

•					-	-
Инвестиции в основной капитал	тыс.руб.	463	530	185	114,4	87,3
Лесозаготовки	гыс.куб.м	83,7	100,1	107,6	119,6	83,6
в том числе заготовка с использо- ванием многооперационной тех- ники	гыс.куб.м	42,4	15,9	19,2	37,5	266,6
в том числе заготовка древесины на корню, выделенной по таксовой стоимости	гыс.куб.м	57,6	61,8	133	107,3	93,2
Объём стрелёванной (подвезенной ) древесины на промежуточный склад,включая реализацию сторонним потребителям на условиях франко - лесосека	гыс.куб.м	74,4	107	100	143,8	69,5
Вывозка древесины вместе со щепой	гыс.куб.м	49,4	75	76,1	151,8	65,8
Производство пиломатериалов	гыс.куб.м	4,53	6,01	5,7	132,6	75,4
Реализация пиломатериалов	гыс.куб.м	4,2	5,62	5,4	133,8	74,7
Реализация древесины в заготов- ленном виде	гыс.куб.м	62,5	71	72,6	113,6	88
Выручка от реализации товаров, продукции,работ,услуг	тыс.руб.	3143	4678	5200	148,8	67,2
Рентабельность реализованной продукции,работ,услуг	%	10	14	12	140	71,4
Темп роста производительности груда ( по выручке)	%	115,4	146,2	110,6	126,7	78,9
Среднемесячная заработная плата	тыс.руб.	656	820	854	125	80
Экспорт год в долларах США	тыс. \$	612,9	521,6	670	85,1	117,5

7.4 ОХРАНА ТРУДА

<del>/// Оли / инг. 11 г дл.</del>						
Среднесписочная численность						
работников	чел.	372	255	255	68,5	145,9
Израсходовано средств на охра-						
ну труда	тыс.руб	824,0	880,0	880	106,8	93,6
- в том числе на одного человека	тыс.руб	2,21	3,45	3,45	156,1	64
Несчастных случаев всего		-	-	-	-	-

## 8. МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ

г.п.Лиозно 2019 года

### Выделение Лесов Высокой Природоохранной Ценности в лесном фонде ГЛХУ «Лиозненский лесхоз»

Работы по анализу и корректировке баз данных с учетом актуальных материалов лесоустроительного проектирования выполнены специалистами отдела лесного хозяйства и лесовосстановления ГЛХУ »Лиозненский лесхоз», работы по выделению редких и типичных биотопов ,сбор и обощение информации выполнены специалистами ГНУ»института экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича Национальной академии наук Беларуси», октябрь 2018 г.

При работе использованы:

- лесоустроительные материалы по лесхозу: «Проект организации и ведения лесного хозяйства государственного лесохозяйственного учреждения Лиозненский лесхоз» Витебского государственного производственного лесохозяйственного объединения» на 2005–2015 годы» и 2016-2025 гг(генеральный директор А.П. Кулагин, полевые и камеральные работы выполнены лесоустроительной партией РЛУП «БЕЛГО-СЛЕС» под руководством начальника партии Р.Р.Рамазанова)
- Положение о республиканском ландшафтном заказнике»Бабиновичский (Постановление Кабинета Министров Р.Б.№1458 от 17.09.2017 г.) с перечнем редких или находящихся под угрозой исчезновения биотопов Беларуси разработанным ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» на основе национального и международного опыта.

### Введение

Белорусское природоохранное и лесное законодательство достаточно хорошо проработано и в соответствии с ним выделяются различные категории особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков леса, леса разделены на группы и категории защит-

ности, в зависимости от выполняемых функций, что позволяет относить эти участки к различным категориям Лесов Высокой Природоохранной Ценности (ЛВПЦ). Для каждого лесного участка (или их группы) устанавливается отдельный режим охраны и использования.

В соответствии с концепцией, разработанной Лесным Попечительским Советом, выделяют 6 основных типов ЛВПЦ, каждый из которых имеет свои особенности:

- ЛВПЦ 1. Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.
- ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.
- ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы.
- ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции.
- ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения.
- ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения.

К ЛВПЦ могут быть отнесены как территории, занимающие площадь десятки тысяч гектар (крупные заповедники, заказники), так и отдельные участки площадью менее одного гектара (участки леса вокруг родников, памятников, святые рощи и пр.).

Все территории с ограниченным режимом лесопользования, выделенных в соответствии с национальным законодательством, удовлетворяют требованиям по выделению ЛВПЦ.

В работе проанализированы материалы учета лесного фонда лесхоза, материалы инвентаризации и положения об особо охраняемых природных территориях; разработан перечень участков, соответствующих критериям выделения ЛВПЦ. Рекомендации по отнесению ЛВПЦ разработаны на основании научных исследований, а также с учетом национального и международного опыта выделения различных их категорий.

### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОТНЕСЕНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА К ЛЕСАМ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ

ЛВПЦ 1. Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.

Включают наиболее богатые видами экосистемы, играющих ключевую роль сразу для большого количества видов животных и растений, особенно редких, исчезающих и уязвимых, или для особенно крупных популяций таких видов.

Примеры (возможные участки для отбора):

- участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений;
- участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород;
- особо охраняемые части заказников;
- участки леса в болотных лесах;
- участки леса в естественных поймах рек, вокруг истоков рек и родников и др.

В соответствии с национальным лесным и природоохранным законодательством к этой категории на территории лесхоза отнесены следующие участки (таблица 3.1):

# Таблица 1 - Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 1

Наименование особо защит-
ных участков леса (по бело-
русскому лесному законода-
тельству)

Местонахождение (лесничество, квартал)

Бабиновичское лесничество:
22(34); 24(9); 35(23); 39(18,34); 40(18,20); 46(35,39); 47(8); 48(31); 51(5); 52(23); 56(8,23,32); 72(5); 84(17-18,21-22);
98(5); 103(18); 105(33,35-36); 106(10,17,30-32); 107(1,7,9,15,17,21); 113(8); 118(19-20); 119(1-2,7-8); 120(1-2).
Общая площадь – 134,0 га.
Стасевское лесничество:
82(4); 84(6). Общая площадь – 6,2 га.
Ясеневское лесничество:
25(24) - 4.1  ra.
Крынковское лесничество:
91(14); 93(43,52); 107(69,72). Общая площадь – 42,2га.
Добромыслинское лесничество:
16(9); 19(21); 105(14); 107(19); 108(11,18); 110(7); 112(15); 115(19).
Общая площадь – 32,8 га.
Итого участков леса в болотных лесах-219,3га
Стасевское лесничество:
55 (13,20); 68 (54); 71 (8).
Общая площадь – 9,8 га.
Ясеневское
160(8) - 4.3  ra.
Лиозненское лесничество:
122 (12); 195 (6,13). Общая площадь — 11,5 га.
Итого участков медоносов липы- 26,6 га

Природные болотные	
комплексы:	Кв204(30)205,206(7) Общая площадь-80 га;
Жаденов мох	Добромыслинское лесничество: Кв 72,73,74,75,76,96(2-4,9-11),105;Общая площадь- 673,3 га
	КВ 72,73,74,73,70,90(2-4,9-11),103,00щая площадь- 073,3 1а
Поплав мох	Ясеневское лесничество:кв 54 (1-3)(5-9),55,61,62;общая площадь-414,6 га
	Итого природных болотных комплексов-1167,9 га
УЧАСТКИ ЛЕСА С	
НАЛИЧИЕМ РЕЛИК-	VDI HUVODOVOE HECHMHECTDO VD 66 D 10 0 4mm;
ТОВЫХ И ИНТРОДУ-	КРЫНКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО – КВ.66 В.10 - 0.4га; БАБИНОВИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО – КВ.35 В.42, КВ.47 В.2,30,37 – 2,0га.
ЦИРОВАННЫХ ПОРОД	BABIHOBII ICROL ILCHII ILC1BO - RB.55 B.42, RB.47 B.2,50,57 - 2,01a.
	Итого участков леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород-2,4га

Республиканский ландшафтный заказник «Бабиновичский», Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17.09.1998 № 1458. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.06.2012 № 611 «О внесении дополнений и изменений в некоторые постановления Правительства РБ»	Площадь- 5512,9  4766,2	Бабиновичское лесничество	КВ.33 (ВЫД.1-36,38,39,41,44-47,51-55,59-61); КВ.34; КВ.35 (ВЫД.1,3-42); КВ.36 (ВЫД.1-28,31,33-39); КВ.41 (ВЫД.1-4,6-42,48) — КВ.42; КВ.43 (ВЫД.3-51,54,55); КВ.44 — КВ.47; КВ.48 (ВЫД.1-11,13-31,33); КВ.51 (ВЫД.1-26,28,30,31); КВ.52 — КВ.56; КВ.57 (ВЫД.1-9,12-22,25-28,30-39,43,44,46,48); КВ.60 (ВЫД.5-7,9,10,12,15-26,28-30,33,40); КВ.61 — КВ.67; КВ.68 (ВЫД.1-7,11,12,14,15,17-24,26,27); КВ.69 (ВЫД.3,9-28,34) — КВ.70 (ВЫД.3,4,8,23); КВ.79 (ВЫД.1-34,37,38); КВ.80 — КВ.85; КВ.86 (ВЫД.1-23,25-29,32); КВ.112. КВ.21 — КВ.24; КВ.25 (ВЫД.1-25,27-32,37-39,46-48,55-65); КВ.26 (ВЫД.5,6,8,11,12,14-17,36,37); КВ.34 — КВ.36; КВ.37 (ВЫД.1,3,4,14-19,28,29,36,37); КВ.45 (ВЫД.2-16); КВ.46 — КВ.48; КВ.49 (ВЫД.1,7-19); КВ.54 (ВЫД.1-15,17-19,21-26,30-34); КВ.55 — КВ.57; КВ.58 (ВЫД.15,22,36-41); КВ.59 (ВЫД.1-21,23,25-27,30,33); КВ.60 (ВЫД.1-50,52,56,76,77); КВ.65; КВ.66 — КВ.68; КВ.81 (ВЫД.17-19,27-52,55,56,61-76); КВ.82 (ВЫД.16,18,21-69,72,73); КВ.83 — КВ.86; КВ.103 (ВЫД.2-8,14-18,20-27,29-38,40); КВ.104 — КВ.107; КВ.108 (ВЫД.1-6,10-12,14,16-24,28,33,40,41,53-55); КВ.117 (ВЫД.5-18,23-29,33-38,40-50,52-54); КВ.118 — КВ.120; КВ.121 (ВЫД.1,2,7-20,22,23); КВ.125 — КВ.128; КВ.130 (ВЫД.1-19).
--	-------------------------	---------------------------	--

### СПИСОК РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА »БАБИНОВИЧСКИЙ» ЗАНЕ-СЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

- 1.БОРЕЦ ШЕРТИСТОУСТЫЙ-Добромыслинское л-во кв 45в10,11,14,24,42-44,кв 64 в1,2,10,13,18,24,25,34,36,37 по склону р.Черница)
- 2.ЛУК МЕДВЕЖИЙ (ЧЕРЕМША)-

Бабиновичское:кв47в27,кв123в16,30.кв124в13;Добромыслинское:кв48в15,19,26,27,кв57в38,кв67в20,21,23,кв102в33-35,кв103в9,16,17,кв104в27

- 3.КОЛОКОЛЬЧИК ШИРОКОЛИСТНЫЙ- Добромыслинское кв67в20,21 кв104 в26,27
- 4.ОСОКА КОРНЕВИЩНАЯ-Бабиновичское кв 21в1,20 по склону реки
- 5.ГОРЕЧАВКА КРЕСТООБРАЗНАЯ-Бабиновичское кв21 в7,20 вдоль р. Черницы
- 6.ШПАЖНИК ЧЕРЕПИТЧАТЫЙ-Добромыслинское кв54в13 около кладбища Винокорно -Бабиновичское кв 66в4,12,13 сенокос забр.хутора, кв 127 в19
- 7.БАРАНЕЦ ОБЫКНОВЕННЫЙ-Добромыслинское кв64 в1,кв 67 в21;Бабиновичское -кв 68 в17,33
- 8.ТАЙНИК ЯЙЦЕВИДНЫЙ-Добромыслинское кв104в9,18,24,30;Бабиновичское 128в13
- 9.ЛИННЕЯ СЕВЕРНАЯ-Бабиновичское кв 45 в15
- 10.ЛУННИК ОЖИВАЮЩИЙ-Добромыслинское по склону реки кв 63в8,

кв 64 в1,2,10,13,18,24,25,34,36,37

11. ятрышник мужской-Добромыслинское кв 63,43 по склону р. Черница

СПИСОК РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ ОБИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА »БАБИ-НОВИЧСКИЙ» ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

- 1.медведь бурый
- 2.рысь обыкновенная
- 3.крошнеп большой
- 4.филин
- 5.сыч домовой
- 6.сова болотная
- 7. ЧЕРНЫЙ АИСТ- Бабиновичское кв 57/51,126/32
- 8.БОЛЬШОЙ УЛИТ(или речной кулик) -Бабиновичское кв119 в4 (единств. гнездо в Белоруссии)
- 9.3МЕЕЯД (орел змееяд или карачун) Бабиновичское кв 67/27
- 10.выпь большая
- 11.сплюшка

# ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.

- заповедники;
- Национальные парки (крупные не фрагментированные лесные массивы);
- биологические и ландшафтные заказники (крупные не фрагментированные лесные массивы);

Таблица 3.2 - Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 2

Наименование особо защитных участков леса (по белорусскому лес-	Местонахождение (лесничество, квартал)
ному законодательству)	

Ландшафтный заказник Республиканского значения «Бабиновичский» Добромыслинское лесничество: кв.33 (выд.1-36,38,39,41,44-47,51-

Добромыслинское лесничество: кв.33 (выд.1-36,38,39,41,44-47,51-55,59-61); кв.34; кв.35 (выд.1,3-42); кв.36 (выд.1-28,31,33-39); кв.41 (выд.1-4,6-42,48) — кв.42; кв.43 (выд.3-51,54,55); кв.44 — кв.47; кв.48 (выд.1-11,13-31,33); кв.51 (выд.1-26,28,30,31); кв.52 — кв.56; кв.57 (выд.1-9,12-22,25-28,30-39,43,44,46,48); кв.60 (выд.5-7,9,10,12,15-26,28-30,33,40); кв.61 — кв.67; кв.68 (выд.1-7,11,12,14,15,17-24,26,27); кв.69 (выд.3,9-28,34) — кв.70 (выд.3,4,8,23); кв.79 (выд.1-34,37,38); кв.80 — кв.85; кв.86 (выд.1-23,25,26); кв.89 — кв.94; кв.98 (выд.1-42,45); кв.99 — кв.103; кв.104 (выд.1-23,25-29,32); кв.112 (выд.1-49).

Общая площадь: 5512,9 га.

Бабиновичское лесничество: кв.21 — кв.24; кв.25 (выд.1-25,27-32,37-39,46-48,55-65); кв.26 (выд.5,6,8,11,12,14-17,36,37); кв.34 — кв.36; кв.37 (выд.1,3,4,14-19,28,29,36,37); кв.45 (выд.2-16); кв.46 — кв.48; кв.49 (выд.1,7-19); кв.54 (выд.1-15,17-19,21-26,30-34); кв.55 — кв.57; кв.58 (выд.15,22,36-41); кв.59 (выд.1-21,23,25-27,30,33); кв.60 (выд.1-50,52,56,76,77); кв.65; кв.66 — кв.68; кв.81 (выд.17-19,27-52,55,56,61-76); кв.82 (выд.16,18,21-69,72,73); кв.83 — кв.86; кв.103 (выд.2-8,14-18,20-27,29-38,40); кв.104 — кв.107; кв.108 (выд.1-6,10-12,14,16-24,28,33,40,41,53-55); кв.117 (выд.5-18,23-29,33-38,40-50,52-54); кв.118 — кв.120; кв.121 (выд.1,2,7-20,22,23); кв.125 — кв.128; кв.130 (выд.1-19).

Общая площадь: 4766,2 га.

# ЛВПЦ 3. Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы.

3.1. ПЕРЕЧЕНЬ ТИПИЧНЫХ И РЕДКИХ БИОТОПОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА ГЛХУ «ЛИОЗНЕНСКИЙ ЛЕСХОЗ»

В августе – сентябре 2018г., специалистами ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси» проведено полевое обследование земель ГЛХУ «Лиозненский лесхоз» с целью выделения участков лесов, соответствующих критериям типичных и редких биотопов и выделены 75 лесных выдела на площади 280,3 га, на которые будут составлены охранные документы.

Все выделенные биотопы лесов соответствуют зональным особенностям растительного покрова территории, характерны для подзоны дубово-темнохвоных лесов:

- хвойные леса возрастом более 100 лет (или меньшего возраста, но с наличием в составе деревьев старше 120 лет не менее 25%) на болотах с олиготрофным и мезотрофным типом водно-минерального питания;
- широколиственные бореально-неморальные леса 5—7 классов возраста с участием вяза шершавого, дуба черешчатого, ясеня обыкновенного;
- хвойные леса 6 и 7 классов возраста таежного облика на минеральных почвах;
- ельники со сложным составом древостоя 5–7 классов возраста, в которых развит многовидовой травянистый покров;

- черноольшаники вдоль рек и ручьев, подтопляемые или затопляемые в период весеннего подъема уровня речных и грунтовых вод, но дренированные в меженный период;
- черноольхово-березовые труднодоступные леса на постоянно избыточно увлажненных почвах в замкнутых котловинах;
- смешанные с участием или преобладанием широколиственных пород в составе и возобновлении леса на крутых склонах берегов рек.

Выделение и охрана типичных и редких биотопов является обоснованным решением в процессе осуществления природоохранной деятельности на территории Республики Беларусь, закрепленным законодательными актами, то есть является важным правовым инструментом охраны биоразнообразия нашей страны.

Таблица 3.2 Перечень кварталов и выделов с типичными и редкими биотопами на территории ГЛХУ «Лиозненский лесхоз»

Цифровой код и название биотопа согласно ТКП 17.12-06-2014(02120)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Бабиновичское	<u> </u>		<u> </u>
6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	15	46	3,2
6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	15	49	6,0
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	34	17	4,2
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	34	47	2,8
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	34	58	1,7
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	34	61	1,4
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	35	19	1,3
6.9 Лиственные леса в долинах рек	35	35	1,9
6.9 Лиственные леса в долинах рек	36	33	1,0
6.9 Лиственные леса в долинах рек	36	34	2,8
6.9 Лиственные леса в долинах рек	37	20	3,7
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	46	11	0,9
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	46	22	8,8

6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	46	34	1,1
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	46	35	4,9
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	46	38	4,1
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	46	40	1,6
6.9 Лиственные леса в долинах рек	47	27	5,8
6.9 Лиственные леса в долинах рек	47	40	1,7
6.9 Лиственные леса в долинах рек	48	1	14,3
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	120	26	6,1
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	120	37	3,9
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	120	42	14,3

# Продолжение таблицы 1

Цифровой код и название биотопа согласно ТКП 17.12-06-2014(02120)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Добромыслинское			

6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	18	3	2,1
6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	18	9	7,8
6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	18	19	2,0
6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	18	25	3,8
6.9 Лиственные леса в долинах рек	27	2	1,7
6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	29	5	5,6
6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	43	12	4,6
6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	43	20	0,9
6.1 Западная тайга	43	46	3,4
6.3 Еловые леса с богатой травянистой растительностью	44	10	5,3
6.1 Западная тайга	53	3	0,9
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	57	32	2,6
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	57	40	4,7
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	57	45	5,6
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	57	47	0,4
6.9 Лиственные леса в долинах рек	61	7	7,7
6.9 Лиственные леса в долинах рек	61	16	10,5

6.9 Лиственные леса в долинах рек	61	22	0,8
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	62	6	0,6
6.9 Лиственные леса в долинах рек	62	30	1,0
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	68	8	7,0
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	68	26	1,4
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	77	3	6,1
6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	77	9	1,9
6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	77	14	10,5
6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	77	19	0,4

# Продолжение таблицы 1

Цифровой код и название биотопа согласно ТКП 17.12-06-2014(02120)	Квартал	Выдел	Площадь, га
6.15 Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер	77	29	2,6
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	82	11	5,2
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	82	12	0,4
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	82	19	2,3
6.1 Западная тайга	82	20	5,3
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	82	22	2,4
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	82	42	0,9

6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	82	43	1,3
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	82	48	2,0
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	92	12	3,1
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	92	13	4,0
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	92	14	2,0
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	92	15	6,6
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	92	21	1,4
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	92	34	1,3
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	93	12	2,2
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	103	10	0,6
6.9 Лиственные леса в долинах рек	103	12	1,9
6.9 Лиственные леса в долинах рек	103	21	2,3
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	103	25	1,5
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	103	26	0,8
Стасевское			
6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	53	5	3,6
6.6 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	55	17	1,8

6.2 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом	63	5	4,9
Ясеневское			
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	25	18	19,0
6.8 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	25	24	4,1

# ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции (почвозащитные, водозащитные).

- прибрежные полосы леса;
- участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним;
- участки леса на крутых склонах;
- участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках);
- участки леса в поймах рек;
- участки леса в противоэрозионных лесах.

В соответствии с национальным лесным законодательством, материалами документа «Положение о порядке распределения лесов на группы и категории защитности, перевода лесов из одной группы или категории защитности в другую, а также выделения особо защитных участков леса» (Указ Президента Республики Беларусь от 7 июля 2008 г. № 364) к этой категории на территории лесхоза отнесены следующие участки леса (таблица 3.4).

Таблица 3.4 - Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 4

	1
Наименование особо защитных участков леса (по белорусскому лесному законодательству)	Местонахождение (лесничество, квартал)

Участки леса в оврагах и балках	Ясенёвское лесничество:
•	2(1); 3(25); 4(1-3,7-11,13); 6(1,22-23,36); 7(7-11,26,35,37-40,43-44); 8(1,3-5,7); 9(3,6-
	7,9-10,12,30); 10(5,7-9,13-14,18-19); 11(1-2,5-10,13,19-21,24,28-29);
	13(17,19,27,36,38); 14(3-4,9,15,18-20,24,27); 20(1-3,5,7,9-12,14,17-18,20); 21(1-2,8,13);
	22(3,6,27-31,35,41-42); 23(13,16,18); 26(1); 27(9,11,14,17-18,21,23,26,28-34,41);
	29(5,7-8); 33(36); 36(2,16); 37(21); 40(13); 42(1-2,5-6,8-16,18-21); 43(11,13-14,17-
	18,23-24,26-28,31-32); 44(12,17,22,24,26-27); 45(2,9,11-12,17,19-20,22-25,33); 49(1,7);
	50(3,14,22,24,31); 51(29); 54(2-3); 56(7); 58(1,5-11,15,17,19,21-23,25-26,28-31); 59(5-
	8,11,14,22-24,26-29); 60(1-6,13-14,16-17,19); 64(1-4,10,12,15-17,20,24,26); 67(7); 68(1-4,10,12,15-17,20,24,26); 67(7
	3,6-10); 72(9,17,19). Общая площадь – 1403,2 га.
	Стасевское лесничество:
	2(1-3,5-6); 25(3,13); 31(2-3,9,11); 32(7,16,18); 53(11); 76(5-6,29-30,32). Общая
	площадь – 108,4 га.

#### Прибрежные полосы леса

#### Стасевское лесничество:

3(5-6,8,16,18,23,29-31,33); 6(3); 8(1,5); 13(4,9); 15(11,17); 19(15); 24(9,13-14); 29(1,10,16); 30(1,22-23,48-49); 41(10,14-15,18); 42(11-12,18,28-33,40); 48(9,22); 49(6-8,10-11,13,24); 50(2-12,45); 53(18); 55(34,40); 56(20,31,34,45,48,50,52,55,60); 57(6,22,29,38-39,44-45); 58(5,17,24,31,33,36); 60(2); 64(8,19-21); 79(2-3,6-8,31); 80(12-15,19,35,40-42,51); 81(27,35,39-42,44,46-48); 82(24-25,37,39); 83(1-2,5,18,29-30,38,50-51,63,66-67); 85(12-13,32,35-37); 87(16); 90(23-24,34,47-48,53-54); 92(31-33,40,47,51-53); 94(1-3,5,14,25-26,37,39,42-48,82-84); 95(53,56,62); 100(6-7,12,18,24,30,36,44,52); 101(1,5,8,11-13,17-19,21-22,25-27,29,31,33-34,36,39,48,53). Общая плошаль — 544.8 га.

#### Ясенёвское лесничество:

2(15,17); 3(10,20,23,30); 5(28,30,32); 7(12,36); 9(22);10(10,21);12(78,12,18);13(28,45);14(17,23,41,43,49);15(14,16,18-19,21,25-26,31-32); 16(2-4,10,11,20,25,37,41,45); 17(1,10,13,18,24,39-40); 18(7-8,15-17,26,41-42); <math>23(1,12,15); 24(9,11,20-21,35); 25(12-13,20); 29(44); 33(27,34-35); 35(1-2,4-5,8-11,33); 36(1,8); 37(8,12,18-20,30); 38(11); 40(5-6,16-17); 41(11,19); 44(25); 45(29); 48(13-15); 49(2,4-6,8-10); 50(19,32); 52(24-26); 53(20-24,27-28); 54(4); 56(4); 61(1-2,7-8,10,14); 65(2); 69(2,11,17); 72(25,33-34,36-38,40-41,43-45,48-50,56-57). Общая площадь - 557.4 га.

#### Ясеневское лесничество:

2(22-25); 3(37,41-45,56-57); 4(4,6,8,10-12,15); 7(1,6-7,16-20,31,33,36); 8(1); 10(2-3,10,16,18,26); 11(23,30,35,37); 17(1-3,6,16-19,24,26-27,36,49); 18(58,60,62-64,66-72,86); 19(10-13,17-19,29,31,36,41-42,55-56); 23(2-4,7,9-10,12,14-15,18,24); 24(14-16,20,23-25,34-35,49); 26(2-3); 27(1); 34(7-11,15,22,30,37,42,44,48); 38(26-27,41,48); 40(5,25); 41(9,14,18,21-22,24); 42(13); 44(6-7,9-10,17-18); 45(40); 48(7,17,24); 49(1,4,33,38,40-42,44-45,51,54-55,57); 50(91); 52(38-41,43-46,51,70); 53(2-3,5,8,10,13,17-18,20-21,30); 57(1,3,8,12); 63(18,20,23); 65(13); 68(6-7,13,18,20-21); 69(1); 73(1-2); 74(2,4-7); 75(2-3,5), Обшая плошаль <math>-438.2 га.

#### Крынковское лесничество:

1(8-11,14,17,23,34); 2(1-3,7); 3(1-2); 4(3,5-6,10-11,13,15-19,21); 5(1); 10(19,39,49,55); 11(4,8-10,16,20,27); 22(1,5,7,18); 23(1,3-4); 42(52-53); 43(5-6,9,13-14,18,20,24-25,31-32,42); 44(9,14-15); 45(37); 50(13,15); 52(12-13,15,23,25,28-29,33,79-81); 53(35,41,47); 54(8-9,13); 55(42); 57(23,35,37,39-41,51,53); 62(7); 67(20,25); 71(9,24,29,32-33); 74(20,42-43,45); 75(3,16,19); 77(54); 78(1-2); 79(1-4,6,10-12,15-16,24,27-28,30-31); 80(1); 81(4); 82(34-35,39-40,42-43); 85(41,43-45); 86(1,9); 88(77,84,86,89-93,95,97,102,110); 89(9-11,14,22,24,32,42-43,49,51,54,67-69); 92(1-2,5,9-10,20); 93(28-30,53-54,67-68,73); 94(55,58-59); 97(35,47); 98(35,39-42,44,49-51,53,55); 99(1-5,8,11,20,23,27,32,51,55); 101(1-3,5,9-10,12,52,59-60,64,66,70); 105(1-2,4-6,9-10,12,

Лиозненское лесничество:

1(14-15,18,20); 6(5-8,13-14,18,20-21,27); 13(8,11-15,19,21-23,29-31,38-40,45,49-54,59-60); 17(1,3-5,9,18); 18(1,4,21); 19(5,9,14,17-18,23); 26(9-10,16-18); 32(27,38-39,57-58,76); 34(4,10-11,23-25,27,33-35,38,41-44); 39(8); 50(6); 51(1,8); 64(19-20,22); 28); 93(10,13-16,19); 94(7); 106(5-7); 109(5,9-10,16); 111(5,16); 119(17-18); 120(16); 129(2,7,9); 134(14-17); 135(12-15); 136(11-16); 137(17-18,21-22,25,27); 138(13-21);144(23-24); 145(5,10,14,17-18,20-22,26-27,31,33-34); 151(7-8,10,13); 152(1,6-7,12);153(3); 154(1-2,4,6-8,10); 155(1-4,6-7); 156(1,4,8-10); 157(22); 158(1-2,4,6-7,9-10,40); 162(21); 165(10-11,15-17,20); 166(18,26-28); 172(15); 173(1-4,6,11); 174(1-2); 176(16); 177(12,15); 178(16); 183(11-14); 184(1,8-11,21,23-25,30); 185(11-14,19-20,26);187(1,8,11-12,14,19,22,24-27); 188(6,10); 186(4.9-11.21-22): 190(1-2.4.7.10-11,15,17,21,23,26); 191(1-2,9); 192(12-13,26-28). Общая площадь – 415,7 га.

#### Добромыслинское лесничество:

1(33); 2(28); 3(8.10.20-21); 4(1.3-5.8-12.17); 9(1-2.6); 24(1-3.5-7.12.16-17.19.24-26.30-31): 25(11-16,58,60,64-66,68,76): 26(4-7,18,20,22): 27(12,25-26): 34(1-2,8-10,14-15,27-28): 44(8.19.31-32): 45(9.17-18.26.33.39.41.45-46): 46(49): 53(7.20-21): 54(5-6): 55(6): 63(3,7,9,13,17); 64(3,6,17,19,26,35,50); 77(17,25,28-30); 80(5,7-9,12,16,24-25.28.31.33.36): 81(1.9.14-15.21-22.25.29.33.41-43): 89(1-2.40): 98(7-8.13-15.20-21,29,31-33,35-38,40-42); 99(1,24); 103(12-13,18-20,26); 104(28-29); 111(2-3,5-6,8,10-12,14,16-18,20-21); 112(2-4,12,21,27,37-39). Общая площадь – 339,4 га.

#### Бабиновичское лесничество:

12(37,44,46); 14(19-20); 15(6-7,11-12,14-16,20-21,30,32,40-41,44-46,49-51); 16(2,4-6,12-13,48); 17(2-6,9,11,19,26-29,40,47-48); 18(7,17); 21(2,4,8,22,28,38-39); 23(2-3,15-17,27,35-36); 25(9,11,26,35,41); 26(1); 27(1-2,5,9-11,13); 28(1-3,8,16-17,19); 29(1,8); 33(3,5,16-17); 35(5,16,25,33-35,45,49); 36(32-34); 37(4-5,19-20,31-32); 39(1,19,24,31);45(2,5); 46(14); 47(5-6,12,25,40-41,52); 48(1-2,4,6,11,19-20); 49(1-3); 50(1,4-5,9-11); 54(23,25-26); 55(7,17,27-28,30,32,36-37,41,43-44,50,53-59,61-69); 51(1,8,20); 56(46,48,52-53,62-63,65,69,74-76); 57(72,77-81); 58(1,5,8,38); 59(21); 60(3-5,10,15,17-18,23,25,74); 61(1,7,14,17-19,26-27); 66(2-3,5-11,14-16,20-22,24,31-34); 67(1-10,13-16,20-22,24,31-34)15); 68(1-2,8,13,21,28); 72(6,29,32); 76(1-2,7,13,15,19,23); 86(2-3,5,8,11,14); 87(1-2,7,13,15,19,23); 2,6,24-25,28); 88(2-3,41,46-47,60,69,72); 97(1,12-13,22,29,32,39); 109(3.15.48): 111(1.3,12,20,29-30); 112(1-2,8,18,25,35). Общая площадь — 603.4 га.

Природные болотные комплексы: Жаденов мох	Лиозненское лесничество: Кв204(30)205,206(7) Добромыслинское лесничество: Кв 72,73,74,75,76,96(2-4,9-11),105;	Общая площадь-80 га; Общая площадь- 673,3 га
Поплав мох	Ясеневское лесничество:кв 54 (1-3)(5-9),55,	61,62;общая площадь-414,6 га Всего площади- 1167,9 гектар

## ЛВПЦ 5, 6. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения.

- Леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения;
- Городские леса;
- Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов;
- Леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- Леса первой и второй зон округов санитарной охраны курортов.
- Партизанские землянки, захоронения (ЛВПЦ 6).

Таким образом, в соответствии с требованиями и стандартами FSC к ЛВПЦ 5, 6 относятся участки леса, без которых невозможно существование местного населения. С этой точки зрения критерий работает только для коренных народов живущих народными промыслами. В то же время в условиях Беларуси к этой категории условно можно относить места массового сбора грибов и ягод, лесопарковые участки вокруг населенных пунктов, археологические и исторические объекты на территории лесного фонда, места боевой славы и массовых захоронений, кладбища, часовни, культовые рощи, деревья, родники, камни и др. места.

На территории лесхоза к этой категории отнесены следующие участки леса (таблица 3.5). **Таблица 3.5** - **Перечень лесных участков,** отнесенных к категории **ЛВПЦ 5**, 6

Наименование особо защитных участков леса	Местонахождение (лесничество, квартал)
(по белорусскому лесному законодательству)	

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОСЛЕСФОНДА: Стоянки древних цивилизаций Древние захоронения: курганные могильники	Бабиновичское л-во: кв 56 (73)-2шт Бабиновичское л-во:кв54(31),81(51),55(53,63)-7шт Добромыслинское л-во: кв 25(35),56(4)
Воинские захоронения	Бабиновичское л-во: кв 90(41),89(18) Залесское лесничество: кв 6(21) Крынковское лесничество: кв.27(17) Добромыслинское лесничество: кв 60(25)
Старинные усадьбы Руины: склеп усыпальница, хозпостройки	Ясеневское лесничество: кв.49(Станиславово)
Памятники природы:200 летние сосны »Екатерининские»-13 шт	Добромыслинское лесничество кв42,51,60,61
Объект исторического наследия: страринное латышское кладбище конца 19 и начала 20 века.	Добромыслинское лесничество: ка27 в32 площадь 0,5 га
	Добромыслинское лесничество :кв27 в12
Памятник природы: Дуб-великан возрастом более 300 лет	

Лесопарковые части зеленых зон	Лиозненское лесничество: 20(1-14); 29(1-14); 30(1-11). Общая площадь – 94,8 га.
Полосы леса вокруг населенных пунктов и дачных участков	Стасевское лесничество: 3(1-4,7,10,34); 7(6-7,10-14,17-18,20,24); 9(8-9,23-24,27); 10(1-5); 11(3,13); 18(16,20-22,26); 27(19-20); 30(41-43); 33(13,30-31); 34(2-6,9-10,16,24); 40(26); 41(20-21); 42(37,41,45,48); 44(5); 47(12,14-15,17,20,23,25-27,29,34); 48(12-13,24-27,31-32,44,48,50-51); 50(13-15,42,50-51); 52(19,21,23); 53(1-2,4-6,8-10,12,14-17,20-22,24,26-33,37-38); 60(24,29,39-40,42); 61(15); 62(1-6); 64(4-5); 67(1-2); 68(11-16,25-27,42-44,48-49,56-61); 74(4-5,21-25); 75(11-17,19,24-25,32-33,36); 76(9,31,34-36,44-45); 77(1-4,8,13-15,30-31,33); 78(2,4,34-35); 83(42,46,49,61-62,64-65); 84(10-11,15-16); 85(1-8,10,16-17,39,43,45); 91(29); 95(55); 97(3,11,15,17,22-23,28-29,31-36). Общая площадь – 586,1 га. Ясенёвское лесничество: 2(8-10,14,19-24,27-31); 3(1-2,4-6,8,15-18,28); 6(21,33); 7(1-3,5-6,51); 8(6); 9(1-2,4-5); 11(30); 12(39-40,44,46-48,61); 26(2-4,6,10,22,24); 28(9-10,22-25); 42(3-4); 43(30); 51(1); 52(1-2,5,33-36); 58(38-39); 67(1-3,5); 71(29); 72(5,7,10-11,21,24,73-75,77,82-83). общая площадь — 194,6 га.

#### Полосы леса вокруг населенных пунктов

#### Ясеневское лесничество:

2(26,43); 6(1); 8(29); 18(80-84); 21(2,4-5,18); 23(21-22,35-37); 24(1-7,9-10); 25(37); 26(23,42,64,71-74); 31(5,9-11); 32(10,16-17,19,21-22); 33(26-27,44); 34(32-36,38-40,43,45-47); 36(17); 37(1-6); 38(1,3,10-11,42,50-51,53-54,60-61,64-65); 41(1-4,29); 45(53-55,60); 49(8-10,12-15,17,21-23,26,28-31,35,62); 51(5-7); 52(48-50,52-69,71,74-76); 53(24-29); 54(6,19,22-24); 56(11); 58(39-42); 60(13,26,32-39); 62(11); 64(3-4,6,18-23); 66(19); 69(5); 72(1,29-30). Общая площадь — 303,1 га.

#### Крынковское лесничество:

10(53,57-58); 11(1-2); 20(19-21); 22(34,36-37); 23(18,20); 38(27-29); 41(39,46-47,49-50,53,63,65-66,68); 42(54-55,57-58,61-62); 44(13); 45(1-6,9,11-12,31,38); 46(1-2,6,14,20,26-27,32); 50(9,16); 51(1,6-8,11,14,16-17,20-21,24,26-29,45); 52(1-5); 54(10); 57(43,45-46,48); 59(2,7-9,12-13,18-19,22-23,25-27,30,32-34,37,39-41); 60(47); 63(16,22,26,36-37,43); 64(27,29,39,41,55); 66(76,83-84); 67(37-42); 72(1-5,8,10,12,14,16-17,25); 73(4,6,15-16); 75(1-2); 76(4-5,18); 79(20-21,29,32); 82(16,18,44); 83(1-2,8); 86(12-18); 87(1,8,26-29,33,39-50,54-55,59); 88(1-3,11,17-20,32,35-36,38-39); 89(1-4,6); 92(11,21); 93(70-72,74,77-78); 94(13,23,38,44); 97(18-19,58,60-61,63,67); 98(25-26,32-33,56-57); 101(37-39); 102(7,15); 105(20-22,42-43,61-62); 108(1-10,12-13,16-18,23-25,46); 109(1,4,6-12,21,79); 112(30,32-33,38,40-42); 113(9-11,19-21); 114(29-30,35,49,53-54); 115(24,29,39); 116(53-55,58-60); 119(1-2,4,10-13,15-16,18,21,23-24,34); 124(28-31,34-37,40,43,47-55,58,60); 125(4,6-9,11-12,25-27,30-31,34-36,38-39,58-62,94); 126(55-57); 127(58-59). Общая площадь — 720,6 га.

#### Лиозненское лесничество:

5(33,35-37); 6(11); 12(14,18); 13(61); 17(2,7,10-11); 19(12,30,33-36); 21(2,5,8-9,11-17,19-20,22,24-26); 24(1,17); 27(1-6,8-10,13); 28(1-7); 31(2-4,7,11-13,18-19); 32(1-2,4-5,7-12,14-16,19-20,22-26,31-32,36,47-48,50-52,59-60,62-63,68-75); 33(1-9,12,30); 34(1); 41(1-8,10-12); 42(1); 46(2-7,20); 47(19-25); 53(1-2,4,6-7); 54(1-6,8); 55(1-3,5,14-15); 61(1-22); 62(10-15); 63(1-8,10,12-14); 64(1-4,24); 65(1-8,24); 66(3); 68(1-3); 76(12,14,19,22); 77(10-12,15-16); 90(2-4); 91(1-11,16,21,23-24,26-28); 92(1,35); 93(1-4); 94(12); 95(11-12); 110(1-2,5); 112(1-4,7-9,11-12,14-18,20,24-25); 121(1-7,10,12-13,18,26-29); 122(2-3,7-9); 134(1-3,8,18); 144(7-8,14,16-17,28,31-32); 145(1-4,6,8,11); 158(11-12,15,18,20-22,24,26,28-29,31-32,34-39); 159(16-17,23,26,29); 160(1-2); 47(16,19-20,28-29); 188(1-4); 194(11-13,17-23); 196(8,31); 197(11,19,22,27,30-31,38-39,44,48-49); 200(1-2,4-8,10,12,15,22-25); 201(34-37,39-40,42-43); 202(37,43,46,49-50); 204(16,31-32); 206(1,3-4,13-14,25,27); 208(8,16); 209(1). Общая площадь

Добромыслинское лесничество:

 $3(23-24);\ 4(22-23);\ 6(38);\ 12(41-43);\ 17(37);\ 18(14-15,29);\ 19(49-50);\ 21(6-10,55);\ 22(1-5,9-10,13,16,44,46,49-50);\ 23(4-6,8,10,13-17,20-22,25);\ 25(2-7,9-10,18-20,41-44,47-50,54,63,67,69,72-74);\ 27(2-3,6,11,57);\ 28(4,6-7,43-44);\ 9(38-39);\ 32(23,25,27-31,33,36-39,42-43,45-48,51,53-57,60-63,65);\ 33(23-25,58-60);\ 36(1-5,7,12-13,18,28,32-36);\ 40(45);\ 50(36);\ 51(29);\ 57(47);\ 60(13);\ 74(9);\ 76(4-6,8-9,14-15,17);\ 77(31);\ 78(16,20-22,24);\ 96(5-10);\ 97(1,26);\ 98(43-44);\ 105(19-20);\ 107(1,3,5,9,11);\ 112(6,9,13-14,17-18,22,42-43,46-47);\ 113(1-12,15);\ 114(1-5,24-26,34-35,42-43,49-54);\ 115(1-4,6-9,11,16);\ 119(11-13,16,18-20).\ Общая\ площадь —418,0\ га.$ 

#### Бабиновичское лесничество:

2(2,4-5,7-12,18-19,21); 5(1-2); 10(28-29,40-43,47-52,55-57); 13(13,16,26-27,30,51-52); 15(1,4); 26(27-28,30-32,34-35); 28(10-11); 37(12-13,27,34); 38(21-24,27-28); 42(9,12,22-23,26-28,31); 43(4,8,18); 45(7,10-12,15); 46(51-53,60); 53(10,12,16-17); 54(1,5,10-12,14,17,24,28,31-32); 59(26-32); 60(73); 64(1,4,12,25-30,43-44,86); 70(4,8,17-18,23); 81(2-8,10-14,16,19-22); 90(5,8-9,12); 129(8-9,17-18,27-33). Общая площадь — 263,4 га.

Клюквенное болото Денисов мох территории, необходимые для обеспечения существования местного населения

Добромыслинское лесничество:

Квартал 65(37-38);Общая площадь – 6,6 га

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

По материалам учета лесного фонда и научной информации на территории ГЛХУ «Лиозненский 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 представлены выше по категориям участков:

- ЛВПЦ 1. Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях на площади 11694,3 га.
- ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях на площади 10279,1 га.
- ЛВПЦ 3. Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы на площади -280,3 га
- ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции (почвозащитные, водозащитные) на площади 6284,3 га.
- ЛВПЦ 5, 6. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения на площади 3254 га.

#### Всего по всем категориям ЛВПЦ - 31792 га

Все выделенные участки в настоящее время попадают либо под действие природоохранного законодательства (памятники природы местного значения), либо отнесены к различным категориям защитности лесов или ОЗУ в соответ-

ствии с «Положением о порядке распределения лесов на группы и категории защитности, перевода лесов из одной группы или категории защитности в другую, а также выделения особо защитных участков леса». Эти участки имеют различные ограничения по лесопользованию, направленные на сохранение лесами их природоохранных функций.

			$y_{TI}$	верждаю
Директор Уч	реждения	«Лиознен	нский	лесхоз»
			К.Л.І	Тышный
<b>‹</b> ‹1	7>>	января		2020 г.

### Результаты мониторинга ЛВПЦ ГЛХУ»Лиозненский лесхоз» за 2019 год. (данные обобщены по результатам ревизии обходов лесничеств)

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 повыдельной 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.,
- ${\rm ж})$  нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности),

приведены ниже:

Журнал регистрации данных результатов повыдельной оценки состояния лесных

насаждений категорий ЛВПЦ по ГЛХУ"Лиозненский лесхоз"

Месторасположение участка: лесничество, квартал/ выдел	Категория ЛВПЦ	Характеристика нарушения и выполненное мероприя- тие	Состояние лесного насаждения и принятые/ планируемые мероприятия
Ясеневское 107/24	4 (защитные)	Ветровал-бурелом на пло- щади-1,1га; проведена сплошная санитарная рубка в 2019	Естественное возобнов- ление. Надзор.
Лиозненское 152/4	4 (защитные)	Очаг стволовых вредителей на площади 0,5 га; проведена сплошная санитарная рубка в 2019г	Создание л/к весной 2020г .Надзор.
Лиозненское 20/17	4 (защитные)	Очаг стволовых вредителей на площади 0,2 га; проведена сплошная санитарная рубка в 2019г	Создание л/к весной 2020г .Надзор.
Бабиновичское 84/3	1,2 (природноохран-	Очаг стволовых вредителей на площади 0,4 га; прове-	Создание л/к весной 2020г .Надзор.

	ные)	дена сплошная санитарная рубка в 2019г	
Бабиновичское 67/38	1,2 (природоохран- ные)	Очаг стволовых вредителей на площади 0,4 га; проведена сплошная санитарная рубка в 2019г	Создание л/к весной 2020г .Надзор
Лиозненское 20/5,4,15,2	4 (защитные)	Повреждение стволовыми вредителями единичного и группового характера на площади 13,7 га; проведена ВСР в 2019г	Сохраняется угроза повреждения стволовыми вредителями ввиду снижения устойчивости насаждения. Надзор
Лиозненское 20/7,17,27,2	4 (защитные)	Повреждение стволовыми вредителями единичного и группового характера на площади 2,9 га; проведена ВСР в 2019г	Сохраняется угроза повреждения стволовыми вредителями ввиду снижения устойчивости насаждения. Надзор
Лиозненское 20/4,25,26,17	4 (защитные)	Повреждение стволовыми вредителями единичного и группового характера на площади 1,7 га; проведена ВСР в 2019г	Сохраняется угроза повреждения стволовыми вредителями ввиду снижения устойчивости насаждения. Надзор
Лиозненское 6/27,18	4 (защитные)	Повреждение стволовыми вредителями единичного и группового характера на площади 1,6 га; проведена ВСР в 2019г	Сохраняется угроза повреждения стволовыми вредителями ввиду снижения устойчивости насаждения. Надзор
Добромыслинское 35/45,43	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями,ВСР 2019г-1,7 га.	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройство насаждения. Надзор.
Добромыслинское 35/6,8,5,69,4	1.2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями, ВСР 2019г-10,9	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройство насаждения. Надзор.
Добромыслинское 36/21,37,38,31,4,8,9,40, 42,	1.2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями, ВСР 2019г-48,4	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройство насаждения. Надзор.
Добромыслинское 98/33,34,42	1.2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями, ВСР 2019г-17,2	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройство насаждения. Надзор.
Бабиновичское 55/21,41	1,2 (природоохран- ные)	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями,ВСР 2019г-3,2 га.	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройство насаждения. Надзор.

Ясеневское 27/1,2	4 защитные	Повреждение единичное короедом-типографом. ,ветровал ,ВСР 2019- 6,1га	Удовлетв. надзор
Ясеневское 33/33	4 защитные	Повреждение единичное короедом-типографом. ВСР 2019- 2,6га	Удовлетв. надзор
Ясеневское 50/15,25	4 защитные	Повреждение единичное короедом-типографом. ВСР 2019- 3,8га	Удовлетв. надзор
Ясеневское 18/46	4 защитные	Повреждение единичное короедом-типографом. ВСР 2019- 1,1га	Удовлетв. надзор
Яеневское 107/24	4 защитные	Ветровал- бурелом единичного и группового характера. ВСР 2019- 29,6га	Сохраняется уроза повреждения насаждения ветром. Надзор
Лиозненское 184/23,25,27,36	4 защитные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителя-ми,ветровал.ВСР2019-1,0га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 112/1	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями вершинным короедом. ВСР 2019- 1,1га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 33/28	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями вершинным короедом. ВСР 2019-3,7га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 112/26	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями вершинным короедом. ВСР 2019-0,4га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 45/32	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями вершинным короедом. ВСР 2019-5,2га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 35/22,29,30	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями вершинным короедом. ВСР 2019-17,4га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 55/25,26,33	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями вершинным короедом. ВСР 2019-6,0га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 80/11,47,	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями, ветровал. ВСР 2019-5,3га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслинское 80/3	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями, ветровал. ВСР 2019- 2,6га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор

Бабиновичское	1,2	Повреждение единичное и	Сохраняется уроза по-
54/14,17,24	Природоохранные	групповое стволовыми вре-	вреждения стволовыми
, ,		дителями вершинным ко-	вредителями и расстрой-
		роедом.ВСР 2019-2,0га	ства насаждения. Надзор
Бабиновичское 34/54	Природоохранные	Повреждение единичное и	Сохраняется уроза по-
		групповое стволовыми вре-	вреждения стволовыми
		дителями вершинным ко-	вредителями и расстрой-
		роедом.ВСР 2019-1,1га	ства насаждения. Надзор
Бабиновичское 81/18	1,2	Повреждение единичное и	Сохраняется уроза по-
Buomiobh iekoe of/10	Природоохранные	групповое стволовыми вре-	вреждения стволовыми
	природоохраниые	дителями вершинным ко-	вредителями и расстрой-
		роедом.ВСР 2019-1,1га	ства насаждения. Надзор
Бабиновичское	1,2		1
	1,2	Повреждение единичное и	Сохраняется уроза по-
46/47,48	Природосуроница	групповое стволовыми вре-	вреждения стволовыми
	Природоохранные	дителями вершинным ко-	вредителями и расстрой-
		роедом.ВСР 2019-9,3 га	ства насаждения. Надзор
Γ. σ	1.0	П	
Бабиновичское	1,2	Повреждение единичное и	Сохраняется уроза по-
46/17,25,26	Природоохранные	групповое стволовыми вре-	вреждения стволовыми
		дителями вершинным ко-	вредителями и расстрой-
		роедом.ВСР 2019- 13,6га	ства насаждения. Надзор
Крынковское	4	Ветровал – бурелом еди-	Удовлетв. Надзор
4/28,25	_	ничного и группового хо-	
	Защитные	рактера ВСР 2019-13,7 га	
		F	
Лиозненское	4	Повреждение единичное и	Удовлетв. Надзор
59/2	·	групповое стволовыми вре-	о дозмота пидоор
37/2	Защитные	1 12 1	
		дителями .ВСР 2019- 0,3 га	
			V II
	4	Повреждение единичное и	Удовлетв. Надзор
Лиозненское 45/13		групповое стволовыми вре-	
	(защитные)	дителями .ВСР 2019- 0,3 га	
		Порроженомия одинический	Vuonnama Uaraan
		Повреждение единичное и	Удовлетв. Надзор
Лиозненское 21/4,2,3,7	4 (защитные)	групповое стволовыми вре-	
		дителями ,ветровал.ВСР	
		2019- 3,4 га	
		Повреждение единичное и	Сохраняется уроза по-
Лиозненское		<u> </u>	1 21
	4 (защитные)	групповое стволовыми вре-	вреждения стволовыми
44/1,2,3,5,10		дителями .ВСР 2019- 14,6	вредителями и расстрой-
		га	ства насаждения. Надзор
		Повреждение единичное и	Удовлетв. Надзор
		групповое стволовыми вре-	э довлетв. ттадзор
Лиозненское 145/28	1 4 /	г трупповос стволовыми вре-	
711103HCHCKOC 143/20	4 (защитные)	1 1 1	
JIMOSHCHEROC 145/20	4 (защитные)	дителями .ВСР 2019- 0,8 га	
JIMOSHCHCKOC 143/20	4 (защитные)	1 1 1	

Лиозненское 152/4	4 (защитные)	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .ВСР 2019- 0,7 га	Удовлетв. Надзор
Лиозненское 33/1	4 (защитные)	Ветровал – бурелом единичного и группового хорактера ВСР 2019-0,7 га	Удовлетв. Надзор
Лиозненское 21/33	4 (защитные)	Ветровал – бурелом единичного и группового хорактера ВСР 2019-0,5 га	Удовлетв. Надзор
Лиознеское 30/1,2,7,12	4 (защитные)	Ветровал – бурелом единичного и группового хорактера ВСР 2019-15,7 га	Удовлетв. Надзор
Бабиновичское 54/14,17,31	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .BCP 2019- 3,8га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Бабиновичское 67/4	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .ВСР 2019- 0,6га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Бабиновичское 55/23	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .BCP 2019- 2,0га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Бабиновичское 84/11,13	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .ВСР 2019- 1,2га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Бабиновичское 83/17,14	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .BCP 2019- 7,5га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Бабиновичское 46/44,27	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .BCP 2019- 4,9га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Бабиновичское 106/7	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .BCP 2019- 3,1га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор

Бабиновичское 35/28,29,32,38,41	1,2 Природоохранные	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .BCP 2019- 5,3га	Сохраняется уроза повреждения стволовыми вредителями и расстройства насаждения. Надзор
Добромыслянское 51/7,6,8,21	1,2 Природоохранные	Ветровал – бурелом единичного и группового хорактера ВСР 2019-16,2 га	Удовлетв. Надзор
Лиозненское 30/18	4 (защитные)	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .ВСР 2019- 0,3га	Удовлетв. Надзор
Лиозненское 30/1,2,3,12	4 (защитные)	Повреждение единичное и групповое стволовыми вредителями .BCP 2019-26,3га	Удовлетв. Надзор

- 3) По результатам мониторинга повыдельной оценки состояния лесных насаждений всех категорий ЛВПЦ выявлено:
  - а) сплошными санитарными рубками пройдено 2,6 га площади;
    - б) выборочными санитарными рубками 336,2 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 стволовых вредителей с куртинным и сплошным характером повреждений, в результате снижения уровня грунтовых вод, произошло на площади -1,5га.

Повреждение насаждений стволовыми вредителями (короедом-типографом в еловых насаждениях и вершинным короедом в сосновых насаждениях), преимущественно единичного и группового характера повреждения, произошло на площади-273,5 га. Угроза распространения вредителей в результате снижения уровня грунтовых вод, и гибели насаждений ЛВПЦ сохраняется на площади 243,7га.

За данными категориями ЛВПЦ ведется постоянный мониторинг.

Лесовосстановительные и лесозащитные мероприятия по восстановлению утраченных функций Лесов Высокой Природоохранной Ценности с осуществлением надзора контролируются главным лесничим учреждения А.В. Минаевым и начальником отдела лесного хозяйства и лесовосстановления А.П. Аблецовым.

Главный лесничий учреждения:

А.В.Минаев

Начальник отдела лесного хозяйства и лесовосстановления:

А.П.Абюленов

таблица

Форма 11К(Л)

# Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках леса

#### Юридическое лицо

Наименование территории	Общая пло- щадь, га	Покры- тые ле- сом земли, га	из них исклю- чен-ные из рас- чета главного пользо- ва-ния	Запас, тыс. м <sup>3</sup>	
----------------------------	---------------------------	--	---	-------------------------------	--

				всего	в том числе спелых и пере- стой- ных	всего исключен- ные из расчета главного пользова- ния	из них спелые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8
Витебский						•	1
1. Особо охраняе- мые природные территории							
1. Заповедники			0			0,0	0,0
2. Национальные							
парки			0			0,0	0,0
в том числе запо-							
ведная 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
			0			0,0	0,0
из них: возможные	x		v			x	v
для эксплуатации местного значения	^		<b>x</b>			0,0	0,0
			0			0,0	0,0
из них: возможные для эксплуатации	x		X			x	x
4. Памятники при-	^					^	^
роды:	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
Итого	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Процент особо							
охраняемых при-							
родных террито-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
рий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Особо защит- ные участки леса (далее - ОЗУ)							
5. Участки леса с							
наличием редких и							
находящихся под							
угрозой исчезно- вения диких жи-							
вотных и дикорас-							
тущих 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 релик-							
товых и интроду-							
цированных пород			0			0,0	0,0
7. Участки леса							
вокруг глухариных токов			0			0,0	0.0
IOKOB			U			U,U	0,0

8. Полосы леса	1	I					
вокруг санаториев,							
домов отдыха,							
пансионатов, ла-							
герей отдыха,							
туристических баз							
и других лечеб-							
ных, санаторно-							
курортных, оздо-							
ровительных ор-			0			0.0	0.0
ганизаций			0			0,0	0,0
9. Полосы леса							
вокруг населенных							
пунктов и терри-							
торий садоводче-							
ских товариществ	104	102	102	13,7	2,6	13,7	2,6
10. Памятники							
природы местного							
значения			0			0,0	0,0
11. Прибрежные						,	,
полосы леса	227	226	X	42,6	19,9	x	X
12. Особо охраня-	221	220		72,0	10,0	X	X
емые части заказ-							
			0			0.0	0.0
НИКОВ			U			0,0	0,0
13. Участки леса в							
оврагах и (или)							
балках, а также							
примыкающие к							
ним	47	47	47	6,9	2,6	6,9	2,6
14. Участки леса в							
рекультивирован-							
ных карьерах, а							
также примыкаю-							
щие к ним			0			0,0	0,0
15. Участки леса							-,-
			0			0.0	0.0
на крутых склонах						0,0	0,0
16. Участки леса							
на легко размыва-							
емых и развевае-							
мых землях (пес-							
ках, торфяниках)			0			0,0	0,0
17.Полосы леса,							
примыкающие к							
железнодорожным							
линиям и респуб-							
ликанским авто-							
мобильным доро-							
гам	4	4	4	0,7	0,3	0,7	0,3
18. Участки леса в	•	•	·	-,.	2,0	٠,٠	
			0			0.0	0.0
поймах рек			0			0,0	0,0
19. Участки леса,							
имеющие специ-							
альное назначе-							
ние:	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
эталонные насаж-		$\exists$					
дения			0			0,0	0,0
плюсовые насаж-						-	
дения			0			0,0	0,0
						-,-	-,-
постоянные лесо-			0			0.0	0.0
семенные участки						0,0	0,0
участки монито-			X			X	X

ринга лесов							
постоянные проб-							
ные площади			0			0,0	0,0
участки насажде-							
ний-медоносов			0			0.0	0.0
(липы) 20. Участки леса			0			0,0	0,0
генетических ре-							
зерватов, научно-							
го и историко-							
культурного зна-							
чения			0			0,0	0,0
21. Участки леса в							
противоэрозион-			0			0.0	0.0
ных лесах			0			0,0	0,0
22. Участки леса в			0			0.0	0.0
болотных лесах			0			0,0	0,0
23. Иные виды ОЗУ			0			0,0	0,0
Итого ОЗУ	382	379	153	63,9	25,4	21,3	5,5
Процент особо							
защитных участ- ков леса	10,3	10,9	4,4	10,3	6,8	3,4	1,5
	10,3	10,9	4,4	10,3	0,0	3,4	1,5
В том числе ОЗУ по II группе лесов							
2.5. Участки леса с							
наличием редких и							
находящихся под							
угрозой исчезно-							
вения диких жи-							
вотных и дикорас-							
тущих 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 релик-							
товых и интроду- цированных пород			0			0,0	0,0
2.7. Участки леса			0			0,0	0,0
вокруг глухариных							
токов			0			0,0	0,0
2.8. Полосы леса							
вокруг санаториев,							
домов отдыха,							
пансионатов, ла-							
герей отдыха,							
туристических баз и других лечеб-							
ных, санаторно-							
курортных, оздо-							
ровительных ор-							
ганизаций			0			0,0	0,0
2.9. Полосы леса							
вокруг населенных							
пунктов и терри-							
торий садоводче-	<u> </u>				2.2		
ских товариществ	81	79	79	11,7	2,3	11,7	2,3
2.10. Памятники			_				
природы местного			0			0,0	0,0

значения							
2.11. Прибрежные полосы леса			x			x	x
2.12. Особо охра- няемые части за-							
казников 2.13. Участки леса			0			0,0	0,0
в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к							
ним	1	1	1			0,0	0,0
2.14. Участки леса в рекультивиро- ванных карьерах, а также примыка-							
ющие 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 размыва- емых и развевае- мых землях (пес-							
ках, торфяниках)			0			0,0	0,0
2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным доро-							
гам			0			0,0	0,0
2.18. Участки леса в поймах рек			0			0,0	0,0
2.19. Участки ле- са, имеющие спе- циальное назна-							
чение: эталонные насаж-	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
дения			0			0,0	0,0
плюсовые насаж- дения			0			0,0	0,0
постоянные лесо- семенные участки			0			0,0	0,0
участки монито- ринга лесов			х			x	х
постоянные проб- ные площади			0			0,0	0,0
участки насажде- ний-медоносов (липы)			0			0,0	0,0
2.20. Участки леса генетических резерватов, научного и историкокультурного зна-							
чения 2.21.Участки леса			0			0,0	0,0
в противоэрозион- ных лесах			0			0,0	0,0

2.22. Участки леса			0			0.0	0.0
в болотных лесах 2.23. Иные виды			0			0,0	0,0
ОЗУ			0			0,0	0,0
Итого ОЗУ по II группе лесов	82	80	80	11,7	2,3	11,7	2,3
Процент особо защитных участ- ков леса	2,2	2,3	2,3	1,9	0,6	1,9	0,6
Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего:							
24. Леса 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны источников водо-							
снабжения 25. Леса 1-ой и 2- ой зон округов			0			0,0	0,0
санитарной охраны курортов 26. Леса лесопар-			0			0,0	0,0
ковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунк-							
ТОВ			0			0,0	0,0
27. Городские леса			0			0,0	0,0
28. Кустарники			0			0,0	0,0
29. Прочие			0			0,0	0,0
Всего исключенных из расчета размера главного пользования	x	x	153	x	x	21,3	5,5
Лиозненский							
1. Особо охраняе- мые природные территории							
1. Заповедники 2. Национальные			0			0,0	0,0
парки в том числе запо-			0			0,0	0,0
ведная зона			0			0,0	0,0
3. Заказники:	10279	9787	1771	####	337,1	363,1	49,7
республиканского значения	10279	9787	1771	####	337,1	363,1	49,7
из них: возможные для эксплуатации	х	8016	x	####	287,4	x	<u> </u>
местного значения			0			0,0	0,0
из них: возможные для эксплуатации	х		х			х	Х
4. Памятники при-	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
роды:							
			0			0,0	0,0
роды: республиканского	10279	9787	0 0 1771		337,1	0,0 0,0 <b>363,1</b>	0,0 0,0

Процент особо охраняемых природных террито-							
рий	15,1	15,8	2,9	18,7	12,3	3,1	1,8
2. Особо защит-			•				
ные участки леса (далее - ОЗУ)							
5. Участки леса с							
наличием редких и							
находящихся под угрозой исчезно-							
вения диких жи-							
вотных и дикорас-							
тущих растений:	263	258	258	46,7	7,5	46,7	7,5
животных	90	89	89	12,7	3,7	12,7	3,7
ПТИЦ	31	31	31	5,7	•,.	5,7	0,0
растений	142	138	138	28,3	3,8	28,3	3,8
6. Участки леса с	172	100	100	20,0	0,0	20,0	0,0
наличием релик-							
товых и интроду-							
цированных пород	2	2	2	0,8		0,8	0,0
7. Участки леса							
вокруг глухариных							
ТОКОВ	340	334	334	67,2	22,9	67,2	22,9
8. Полосы леса							
вокруг санаториев,							
домов отдыха,							
пансионатов, ла-							
герей отдыха, туристических баз							
и других лечеб-							
ных, санаторно-							
курортных, оздо-							
ровительных ор-							
ганизаций .			0			0,0	0,0
9. Полосы леса							
вокруг населенных							
пунктов и терри-							
торий садоводче-	0040	0000	0000	507.5	00.0	507.5	00.0
ских товариществ	3048	2929	2929	527,5	99,0	527,5	99,0
10. Памятники							
природы местного значения			0			0,0	0,0
11. Прибрежные			0			0,0	0,0
полосы леса	3378	3224	x	589,9	88,0	x	х
12. Особо охраня-	00.0	0221		333,5	00,0		
емые части заказ-							
ников	1010	999	999	212,9	24,6	212,9	24,6
13. Участки леса в							
оврагах и (или)							
балках, а также							
примыкающие к	4407	4400	4.400	075.0	440.0	075.0	4400
14 VUOCTKIA FIORO D	1467	1463	1463	275,2	113,2	275,2	113,2
14. Участки леса в							
рекультивирован-							
ных карьерах, а также примыкаю-							
щие к ним			0			0,0	0,0
15. Участки леса			-			5,5	3,0
на крутых склонах			0			0,0	0,0
RPJ I DIX GIGIOTION			J			0,0	5,5

16. Участки леса на легко размыва-							
емых и развевае-							
мых землях (пес-							
ках, торфяниках)			0			0,0	0,0
17.Полосы леса,							
примыкающие к							
железнодорожным линиям и респуб-							
ликанским авто-							
мобильным доро-							
гам	606	595	595	130,4	12,3	130,4	12,3
18. Участки леса в						_	
поймах рек			0			0,0	0,0
19. Участки леса,							
имеющие специ-							
ние:	36	36	26	7,1	1,5	4,5	0,0
эталонные насаж-					.,-	,-	
дения			0			0,0	0,0
плюсовые насаж-						0.0	0.6
дения		<del></del>	0			0,0	0,0
постоянные лесо-			0			0,0	0,0
участки монито-		<del></del>				0,0	<u>U,C</u>
ринга лесов	10	10	x	2,6	1,5	x	Х
постоянные проб-							
ные площади			0			0,0	0,0
участки насажде-							
ний-медоносов (липы)	26	26	26	4,5		4,5	0,0
20. Участки леса				7,5		7,5	
генетических ре-							
зерватов, научно-							
го и историко-							
культурного зна-			0			0.0	0.0
чения 21. Участки леса в		<del></del>	0			0,0	0,0
противоэрозион-							
ных лесах			0			0,0	0,0
22. Участки леса в							
болотных лесах	481	481	481	49,7	21,5	49,7	21,5
23. Иные виды							
ОЗУ			0			0,0	0,0
Итого ОЗУ	10631	10321	7087	####	390,5	#####	301,0
Процент особо защитных участ-							
ков леса	15,6	16,7	11,5	16,1	14,3	11,1	11,0
В том числе ОЗУ	,		,-		,-		,
по II группе лесов							
2.5. Участки леса с							
наличием редких и							
находящихся под							
угрозой исчезно-							
вения диких жи-	95	94	94	14,1	4,4	14,1	4,4

вотных и дикорастущих растений:							
животных	90	89	89	12,7	3,7	12,7	3,7
ПТИЦ	- 55	00	0	12,1	0,1	0,0	0,0
растений	5	5	5	1,4	0,7	1,4	0,7
2.6. Участки леса с	3	3		1,4	0,1	1,4	0,7
наличием релик-							
товых и интроду-							
цированных пород			0			0,0	0,0
2.7. Участки леса						3,0	0,0
вокруг глухариных							
токов	164	158	158	30,8	11,0	30,8	11,0
2.8. Полосы леса				·	,	·	,
вокруг санаториев, домов отдыха,							
пансионатов, ла- герей отдыха, туристических баз							
и других лечеб- ных, санаторно-							
курортных, оздо- ровительных ор- ганизаций			0			0,0	0,0
2.9. Полосы леса							·
вокруг населенных							
пунктов и терри-							
торий садоводче-							
ских товариществ	1156	1098	1098	192,7	50,1	192,7	50,1
2.10. Памятники							
природы местного			•			0.0	0.0
значения			0			0,0	0,0
2.11. Прибрежные							
полосы леса			X			X	Х
2.12. Особо охра-							
няемые части за-			0			0.0	0.0
казников			0			0,0	0,0
2.13. Участки леса							
в оврагах и (или) балках, а также							
примыкающие к							
НИМ	451	447	447	86,2	32,1	86,2	32,1
2.14. Участки леса				30,2	02,1	30,2	<u> </u>
в рекультивиро-							
ванных карьерах,							
а также примыка-							
ющие 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 размыва-							
емых и развевае-							
мых землях (пес-			_			2.5	
ках, торфяниках)			0			0,0	0,0

2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным							
линиям и респуб- ликанским авто-							
мобильным доро-							
гам	1	1	1			0,0	0,0
2.18. Участки леса в поймах рек			0			0,0	0,0
2.19. Участки ле- са, имеющие спе-							
циальное назна-							
чение:	31	31	24	6,2	1,5	4,4	0,0
эталонные насаж- дения			0			0,0	0,0
плюсовые насаж- дения			0			0,0	0,0
постоянные лесо-			0			0,0	0,0
участки монито-			0			0,0	0,0
ринга лесов	7	7	X	1,8	1,5	х	X
постоянные проб- ные площади			0			0,0	0,0
участки насажде-						,	·
ний-медоносов (липы)	24	24	24	4,4		4,4	0,0
2.20. Участки леса	24	24	24	4,4		4,4	0,0
генетических ре-							
зерватов, научно-							
го и историко- культурного зна-							
чения			0			0,0	0,0
2.21.Участки леса						,	·
в противоэрозион-			•			0.0	0.0
ных лесах			0			0,0	0,0
2.22. Участки леса в болотных лесах	237	237	237	28,3	21,1	28,3	21,1
	-	-	-	-,-	,	-,-	,
2.23. Иные виды ОЗУ			0			0,0	0,0
Итого ОЗУ по II							
группе лесов	2135	2066	2059	358,3	120,2	356,5	118,7
Процент особо защитных участ-							
ков леса	3,1	3,3	3,3	3,0	4,4	3,0	4,3
Кроме того исклю-						_	
чены из расчёта рубок главного							
пользования все-							
го:							
24. Леса 1-го и 2-							
го поясов зон са- нитарной охраны							
источников водо-							
снабжения			0			0,0	0,0

санитарной охраных уроргов 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	25. Леса 1-ой и 2- ой зон округов							
26. Песа песопарь коювых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных лунктов 95 76 76 76 22,5 22,5 0,0 27. Городские песа 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 29. Прочие 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 29. Прочие 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	санитарной охра-			0			0.0	0.0
ковых частей зеленых он вокруг городов и других населенных пунктов 95 76 76 76 22,5 22,5 0,0 27. Городские леса 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 28. Кустарники 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,				U			0,0	0,0
леных зон вокруг огородов и других населенных гунктов 95 76 76 76 22,5 22,5 0,0 27. Городские леса 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 29. Прочие 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
городов и других населеных пунктов 95 76 76 76 22,5 22,5 0,0 27. Городские леса 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
населенных пунктов 95 76 76 22,5 22,5 0,0 27. Городские леса 0 0 0 0,0 0,0 0,0 28. Кустарники 0 0 0,0 0,0 0,0 29. Прочие 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
тов 95 76 76 76 22,5 22,5 0,0 27. Городские леса 0 0 0 0,0 0,0 0,0 28. Кустарники 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 29. Гурсиче 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
27. Городские песа 0 0 0,0 0,0 0,0 29. Прочие 0 0 0,0 0,0 0,0 29. Прочие 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 29. Прочие 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	населенных пунк-							
леса 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		95	76	76	22,5		22,5	0,0
28. Кустарники         0         0,0         0,0         0,0         20. Прочие         0         0,0	27. Городские							
29. Прочие Всего исключенных из расчета размера главного пользования х х х 7163 х х х ##### 301,0 Оршанский 1. Особо охраняемые природные территории 1. Заповедники 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 1. Заповедники 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	леса			0			0,0	0,0
29. Прочие Всего исключенных из расчета размера главного пользования	28. Кустарники			0			0,0	0,0
Всего мсключенных из расчета размера главного пользования х х х 7163 х х х ##### 301,0 Оршанский 1. Особо охраняемые природные территории 1. Заповедники 0 0 0,0 0,0 0,0 1 0,0 0,0 1 0,0 0,0 1 0,0 0,0				0			·	•
ных из расчета размера главного пользования и х х х тини зот, обращения и х х х тини зот, обращения и х х х тини зот, обращения и х х х х тини зот, обращения и х х х х х тини зот, обращить и х х х х х х х х х х х х х х х х х х							0,0	0,0
размера главного пользования х х 7163 х х х ##### 301,0  Оршанский  1. Особо окраняе- мые природные территории  1. Заповедники  2. Национальные парки  в том числе заповедники:  0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
Пользования   X   X   7163   X   X   ####   301,0	-							
Оршанский         1. Особо охраняе-мые природные территории           1. Заповедники         0         0,0	•		v	7163	v	v	******	301.0
1. Особо охраняе-мые природные территории  1. Заповедники  2. Национальные парки  ведная зона  3. Заказники:  0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		^	^	7 103	^	^	ппппп	301,0
мые природные территории  1. Заповедники 2. Национальные парки в том числе заповедники: 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
Территории  1. Заповедники 2. Национальные парки 0 0 0,0 0,0 8 том числе заповедная она ведная зона 3. Заказники: 0 0 0 0,0 0,0 0,0 9 од,0 0 0,0 0,0 0 0,0 0,0 0,0 0 0,0 0,0 0,0								
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         0,0           3. Заказники:         0         0         0,0         0,0         0,0           9еспубликанского значения         0         0,0         0,0         0,0         0,0           из них: возможные для эксплуатации         х <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2. Национальные парки       0       0,0	территории							
парки         0         0,0         0,0         0,0           в том числе заповедная зона         0         0,0         0,0         0,0         0,0           3. Заказники:         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           значения         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           значения         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           из них: возможные для эксплуатации         х	1. Заповедники			0			0,0	0,0
парки         0         0,0         0,0         0,0           в том числе заповедная зона         0         0,0         0,0         0,0         0,0           3. Заказники:         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           значения         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           значения         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           из них: возможные для эксплуатации         х	2. Национальные							
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАПО- ВЕДНАЯ ЗОНА  3. ЗАКАЗНИКИ: О О О О О О О О О О О О О О О О О О О				0			0,0	0,0
ведная зона         0         0,0							,	ŕ
3. Заказники:         0         0         0,0				0			0.0	0.0
республиканского значения		0	Λ		0.0	0.0	·	
значения         0         0,0         0,0           из них: возможные для эксплуатации         х         х         х           местного значения         0         0,0         0,0           из них: возможные для эксплуатации         х         х         х           4. Памятники природы:         0         0         0,0         0,0         0,0           республиканского значения         0         0,0         0,0         0,0         0,0           местного значения         0         0,0         0,0         0,0         0,0           Итого         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           Процент особо охраняемых природных территорий         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           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         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0		0	U	0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них: возможные для эксплуатации х х х х х х х х х х х х х х х х х х	· · · ·			0			0.0	0.0
для эксплуатации х х х х х х х х х х х х х х х х х х	значения			U			0,0	0,0
местного значения 0 0 0,0 0,0 0,0 из них: возможные для эксплуатации x x x x x x 4. Памятники природы: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	из них: возможные							
из них: возможные для эксплуатации x x x x x x 4. Памятники природы: 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	для эксплуатации	Х		Х			Х	X
для эксплуатации х х х х х х х 4. Памятники природы: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	местного значения			0			0,0	0,0
для эксплуатации х х х х х х х 4. Памятники природы: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	из них: возможные							
4. Памятники природы:       0       0       0,0 </td <td></td> <td>x</td> <td></td> <td>х</td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td>		x		х			x	x
роды: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 республиканского значения 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
республиканского значения 0 0,0 0,0 0,0 0,0 местного значения 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
значения         0         0,0         0,0           местного значения         0         0,0         0,0         0,0           Итого         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           Процент особо охраняемых природных территорий         0,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td><td>0,0</td></td<>					0,0	0,0	0,0	0,0
местного значения         0         0,0         0,0         0,0           Итого         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           Процент особо охраняемых природных территорий         0,0				0			0.0	0.0
Итого         0         0         0         0,0							·	
Процент особо охраняемых при- родных террито- рий 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,			_					
охраняемых природных территорий 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
родных территорий 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
рий         0,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2. Особо защит- ные участки леса	родных террито-							
ные 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 0,0 0,0 0,0 0,0	рий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
(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       0,0         животных       0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0         птиц       0       0,0       <	2. Особо защит-							
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:       0       0       0,0	ные участки леса							
наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений: 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 мивотных 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	(далее - ОЗУ)							
наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений: 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 мивотных 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5. Участки леса с							
находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений: 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 мивотных 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений: 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
вения диких животных и дикорастущих растений:     0     0     0     0,0     0,0     0,0       животных     0     0,0     0,0     0,0       птиц     0     0,0     0,0								
вотных и дикорастущих растений:     0     0     0     0,0     0,0     0,0     0,0       животных     0     0,0     0,0     0,0       птиц     0     0,0     0,0								
тущих растений:     0     0     0,0     0,0     0,0     0,0       животных     0     0,0     0,0     0,0       птиц     0     0,0     0,0								
животных     0     0,0     0,0       птиц     0     0,0     0,0		0		0	0.0	0.0	0.0	0.0
птиц 0 0,0 0,0			0		0,0	0,0		
							·	
растении   0   0,0   0,0	растений			0			0,0	0,0

i	·	ı	·	•	•	•	
6. Участки леса с							
наличием релик-							
товых и интроду-							
цированных 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, ла-							
герей отдыха,							
туристических баз							
и других лечеб-							
ных, санаторно-							
курортных, оздо-							
ровительных ор-							
ганизаций			0			0,0	0,0
9. Полосы леса							
вокруг населенных							
пунктов и терри-							
торий садоводче-							
ских товариществ			0			0,0	0,0
10. Памятники							
природы местного							
значения			0			0,0	0,0
11. Прибрежные							
полосы леса			Х			Х	X
12. Особо охраня-							
емые части заказ-							
ников			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							
рекультивирован-							
ных карьерах, а							
также примыкаю-						0.0	0.0
щие к ним			0			0,0	0,0
15. Участки леса							
на крутых склонах			0			0,0	0,0
16. Участки леса							
на легко размыва-							
емых и развевае-							
мых землях (пес-							
ках, торфяниках)			0			0,0	0,0
17.Полосы леса,							
примыкающие к							
железнодорожным							
линиям и респуб-							
ликанским авто-							
мобильным доро-						_	
гам	6	5	5	0,7		0,7	0,0
18. Участки леса в							
поймах рек			0			0,0	0,0
19. Участки леса,							
имеющие специ-							
альное назначе-							
ние:	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
эталонные насаж-			0			0,0	0,0
	-		-				

дения							!
плюсовые насаж-							
дения			0			0,0	0,0
постоянные лесо-							
семенные участки			0			0,0	0,0
участки монито-						0,0	0,0
ринга лесов			x			x	x
постоянные проб-			0			0,0	0.0
ные площади			0			0,0	0,0
участки насажде-							
ний-медоносов (липы)			0			0,0	0.0
20. Участки леса			0			0,0	0,0
генетических ре-							
зерватов, научно- го и историко-							
-							
культурного зна- чения			0			0,0	0,0
21. Участки леса в			U			0,0	0,0
противоэрозион-							
ных лесах			0			0,0	0,0
			U			0,0	0,0
22. Участки леса в			0			0.0	0.0
болотных лесах			0			0,0	0,0
23. Иные виды							
ОЗУ			0			0,0	0,0
Итого ОЗУ	6	5	5	0,7	0,0	0,7	0,0
Процент особо		-	-		- 7		
защитных участ-							
ков леса	23,1	22,7	22,7	18,4	0,0	18,4	0,0
В том числе ОЗУ		, ,	, ,	- ,	-,-		
по II группе лесов							
2.5. Участки леса с							
наличием редких и							
находящихся под							
угрозой исчезно-							
вения диких жи-							
вотных и дикорас-							
тущих растений:	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
животных			0	3,0	-,,	0,0	0,0
		<del></del>	0			0,0	0,0
ПТИЦ		+		+			
растений			0			0,0	0,0
2.6. Участки леса с							
наличием релик-							
товых и интроду-						0.0	0.0
цированных пород 2.7. Участки леса			0			0,0	0,0
или участки песа	1	1					
						I	
вокруг глухариных токов			0			0,0	0,0

вокруг санаториев, домое отдыха, панскоматов, па- герей отдыха, панскоматов, па- герей отдыха, туристических баз и других лечеб- ных, санаторио- курортных, оздо- ровительных ор- ганизаций  2.9. Полосы леса вокруг населенных и пунктов и терри- торий садоводче- ских товариществ  2.10. Памятники природы местного значения  2.11. Прибрежные полосы леса в х х х х х х х х х х х х х х х х х х	2.8. Полосы леса							
домое отдыха, пагоное отдыха, терей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, создо-ровительных организаций 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других печебных, санаторно-курортных, одо-ровитальных организаций								
герей отдыха, также примыкающие к ним санаторанных праверах, а также примыкающие к ним санаторанных прижок песа в сертим санаторанных прижок песа сертим санаторанных прижок и территорий садорожным санаторанных прижок и территорий садорожным санаторам садорожным санаторам садорожным са								
туристических баз и других лечебных, санаторно- курортных, оздо- ровительных ор- ганизаций  2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и терри- торий садоводче- ских товариществ  2.10. Памятники природы местного  значения  2.11. Прибрежные  полосы леса  х х х х х х х х х х х х х х х х х х х								
и других лечебных, санаторно курортных, оздоровительных организаций  2.9. Полосы леса вокрут населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ  2.10. Памятики природы местного загачения  2.11. Прибрежные полосы леса вокрут населенных прижовые части загачения  2.12. Особо охраняемые части загачения  2.13. Участки леса воврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним  2.14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним  2.15. Участки леса на гругых склонах  2.16. Участки леса на гругых склонах  2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогом мелезнодорожным линиям и республиканским ватомобильным дорогом образорожным диниям и республиканским ватомобильным дорогом образорожным диниям и республиканским ватомобильным дорогом образорожным диниям и республиканским ватомобильным дорогом образорожным дорогом образор								
ных, санаторно- курортных, оздо- ровительных ор- ганизаций 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и терри- торий садоводче- ских товариществ 2.10. Памятники природы местного значения 2.11. Прибрежные полосы леса в о разгах и (иги) обалках, а также примыкающие к ним 0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные полосы леса в о разгах и (иги) обалках, а также примыкающие к ним 0 0,0 0,0 0,0 2.14. Участки леса в о разгах и (иги) обалках, а также примыкающие к ним 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0								
курортных, оздоровительных организаций  2.9. Полосы песа вокурт населенных пунктов и территорий садроводческих товариществ  2.10. Памятиний природы местного значения природы местного значения природы местного значения  2.11. Прибрежные полосы леса х х х х х х х х х х х х х х х х х х х								
ровительных организаций  2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ  2.10. Памятники природы местного значения  2.11. Прибрежные полосы леса в х х х х х х х х х х х х х х х х х х								
Танизаций  2.9. Попосы леса вокруг населенных пунктов и терри- торий садководче- ских товариществ  2.10. Павитники природы местного значения  2.11. Прибрежные полосы леса х х х х  2.12. Особо охра- няемые части за- казников  2.13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним  2.14. Участки леса в рекультивиро- ванных карьерах, а также примыка- ющие к ним  2.15. Участки леса в рекультивиро- ванных карьерах, а также примыка- ющие к ним  2.16. Участки леса в на крутых склонах  2.17. Полосы леса, примыканощие к мых землях (пес- ках, торфяниках)  2.17. Полосы леса, примыканощие к железнодорожным лициям и респуб- ликанским авто- мобильным доро- гам  2.18. Участки леса в поймах рек 2.19. Участки леса в поймах рек 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0								
2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ   0				0			0.0	0.0
вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ         0         0,0				-			0,0	0,0
пунктов и территория сараводческих товариществ  2.10. Памятники природы местного значения  2.11. Прибрежные полосы леса 2.12. Особо охранаемые о о о о о о о о о о о о о о о о о о о								
торий садоводче- ских товариществ  2.10. Памятники природы местного значения  2.11. Прибрежные полосы леса  2.12. Особо охраняемые части за- казников  3. участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним  0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
ских товариществ         0         0,0         0,0           2.10. Памятники природы местного значения         0         0,0         0,0           2.11. Прибрежные полосы леса         x								
2.10. Памятники природы местного значения         0         0,0	-			0			0.0	0.0
природы местного значения 0 0 0,0 0,0 0,0 2,11. Прибрежные полосы леса							0,0	0,0
Значения   0   0,0								
2.11. Прибрежные полосы леса   x	· · ·			0			0.0	0.0
NOTICO				0			0,0	0,0
2.12. Особо охраняемые части заказников   0	· ·							
няемые части за- казников				Х			Х	Х
казников         0         0,0	·							
2.13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним       0       0,0	няемые части за-							
в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним  0  0,0  0,0  0,0  0,0  2.14. Участки леса в рекультивиро- ванных карьерах, а также примыка- ющие к ним  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  0,0  0,0				0			0,0	0,0
балках, а также примыкающие к ним								
примыкающие к ним								
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         0,0           2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых и развеваемых и развеваемых и развеваемых эвмлях (песках, торфяниках)         0         0,0         0,0         0,0           2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам         0         0,0         0,0         0,0           2.18. Участки леса в поймах рек         0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:         0         0         0,0         0,0         0,0           3талонные насаждения         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           10стоянные лесонеменные участки         0         0,0         0,0         0,0         0,0	балках, а также							
2.14. Участки леса в рекультивиро- ванных карьерах, а также примыкающие к ним	примыкающие к							
в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ими  2.15. Участки леса на крутых склонах  2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых доможным линиям и республиканским автомобильным дорогам  2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам  2.18. Участки леса в поймах рек  2.19. Участки лесаса, имеющие специальное назначение:  0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0				0			0,0	0,0
ванных карьерах, а также примыка- ющие к ним  0  2.15. Участки леса на крутых склонах  2.16. Участки леса на легко размыва- емых и развевае- мых землях (пес- ках, торфяниках)  2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским авто- мобильным доро- гам  2.18. Участки леса в поймах рек  2.19. Участки ле- са, имеющие специальное назна- чение:  0  0  0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,	2.14. Участки леса							
а также примыкающие к ним  2.15. Участки леса на крутых склонах  2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)  2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам  2.18. Участки леса в поймах рек  2.19. Участки леса в поймах рек  2.19. Участки леса си, имеющие специальное назначение:  1. 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	в рекультивиро-							
ющие 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           сках, торфяниках)         0         0,0         0,0         0,0           2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам         0         0,0         0,0         0,0           ликанским автомобильным дорогам         0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.18. Участки леса в поймах рек         0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:         0         0         0,0         0,0         0,0           зталонные насаждения         0         0,0         0,0         0,0         0,0           постоянные лесосеменные участки         0         0,0         0,0         0,0         0,0	ванных карьерах,							
2.15. Участки леса на крутых склонах       0       0,0 <td>а также примыка-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	а также примыка-							
на крутых склонах 2.16. Участки леса на легко размыва- емых и развевае- мых землях (пес- ках, торфяниках) 0 0,0 0,0 0,0  2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и респуб- ликанским авто- мобильным доро- гам 0 0,0 0,0  2.18. Участки леса в поймах рек 2.19. Участки ле- са, имеющие спе- циальное назна- чение: 0 0 0 0,0 0,0  Эталонные насаж- дения 0 0,0 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,	ющие к ним			0			0,0	0,0
на крутых склонах 2.16. Участки леса на легко размыва- емых и развевае- мых землях (пес- ках, торфяниках) 0 0,0 0,0 0,0  2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и респуб- ликанским авто- мобильным доро- гам 0 0,0 0,0  2.18. Участки леса в поймах рек 2.19. Участки ле- са, имеющие спе- циальное назна- чение: 0 0 0 0,0 0,0  Эталонные насаж- дения 0 0,0 0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,0  0,	2.15. Участки леса							
2.16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых и развеваемых уемлях (песках, торфяниках)       0       0,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>				0			0.0	0.0
на легко размыва- емых и развевае- мых землях (пес- ках, торфяниках) 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0				-				-,-
емых и развевае-мых землях (пес-ках, торфяниках)       0       0,0								
мых землях (пес- ках, торфяниках)  2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским авто- мобильным доро- гам  0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	-							
ках, торфяниках)       0       0,0       0,0         2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам       0       0,0       0,0         ликанским леса в поймах рек       0       0,0       0,0       0,0         2.18. Участки леса в поймах рек       0       0,0       0,0       0,0         2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение:       0       0       0,0       0,0       0,0       0,0       0,0         эталонные насаждения       0       0,0       0								
2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам       0       0,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>				0			0.0	0.0
примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0							-,-	
железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	•							
линиям и республиканским автомобильным дорогам 0 0,0 0,0 0,0  2.18. Участки леса в поймах рек 0 0,0 0,0 0,0  2.19. Участки леса са, имеющие специальное назначение: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	•							
ликанским авто-мобильным дорогам 0 0,0 0,0 0,0  2.18. Участки леса в поймах рек 0 0,0 0,0 0,0  2.19. Участки леса са, имеющие специальное назначение: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0  эталонные насаждения 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 плюсовые насаждения 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	• • •							
мобильным дорогам 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: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
гам         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           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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
2.18. Участки леса в поймах рек       0       0,0				0			0.0	0.0
В поймах рек 0 0,0 0,0 0,0 2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение: 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,				-			0,0	0,0
2.19. Участки ле- са, имеющие спе- циальное назна- чение:       0       0       0       0,0				_				0.0
са, имеющие спе- циальное назна- чение:       0       0       0       0,0				U			0,0	U,U
циальное назначение:     0     0     0     0,0     0,0     0,0     0,0       эталонные насаждения     0     0,0     0,0     0,0       плюсовые насаждения     0     0,0     0,0     0,0       постоянные лесосеменные участки     0     0,0     0,0     0,0								
чение:         0         0         0         0,0								
эталонные насаждения 0 0,0 0,0 0,0 плюсовые насаждения 0 0,0 0,0 0,0 постоянные лесосеменные участки 0 0,0 0,0 0,0	-	^	_	_		^ ^	2.2	0.0
дения     0     0,0     0,0       плюсовые насаждения     0     0,0     0,0       постоянные лесосеменные участки     0     0,0     0,0	•	U	U	U	0,0	0,0	0,0	0,0
плюсовые насаждения 0 0,0 0,0 0,0 постоянные лесосеменные участки 0 0,0 0,0				_			2.0	
дения     0     0,0     0,0       постоянные лесо- семенные участки     0     0,0     0,0				0			0,0	0,0
постоянные лесо-семенные участки 0 0,0 0,0				_			2.5	
семенные участки 0 0,0 0,0	дения			0			0,0	0,0
	постоянные лесо-							
	семенные участки			0			0,0	0,0
	участки монито-		<u></u>	x			x	

ринга лесов					ĺ		
постоянные проб-							
ные площади			0			0,0	0,0
участки насажде-						-,-	
ний-медоносов							
(липы)			0			0,0	0,0
2.20. Участки леса						-,-	
генетических ре-							
зерватов, научно-							
го и историко-							
культурного зна-							
чения			0			0,0	0,0
2.21.Участки леса						·	
в противоэрозион-							
ных лесах			0			0,0	0,0
2.22. Участки леса						•	•
в болотных лесах			0			0,0	0,0
B CONCINIBIA NOCAA						0,0	0,0
2.23. Иные виды							
ОЗУ			0			0,0	0,0
Итого ОЗУ по II							
группе лесов	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Процент особо		-		-,-	-,-		
защитных участ-							
ков леса	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кроме того исклю-	,	,	,	,	,	,	,
чены из расчёта							
рубок главного							
пользования все-							
го:							
24. Леса 1-го и 2-							
го поясов зон са-							
нитарной охраны							
источников водо-							
снабжения			0			0,0	0,0
25. Леса 1-ой и 2-			_			<u> </u>	•
ой зон округов							
санитарной охра-							
ны курортов			0			0,0	0,0
26. Леса лесопар-							
ковых частей зе-							
леных зон вокруг							
городов и других							
населенных пунк-							
ТОВ			0			0,0	0,0
27. Городские							
леса			0			0,0	0,0
28. Кустарники			0			0,0	0,0
29. Прочие			0			0,0	0,0
Всего исключен-							
ных из расчета							
размера главного		•-	_			0.7	
пользования	Х	X	5	X	Х	0,7	0,0
Итого по пред-							
приятию							

1. Особо охраняе-							
территории							
1. Заповедники	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	U		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 запо-					0.0	0.0	0.0
ведная зона	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Заказники:	10279	9787	1771	####	337,1	363,1	49,7
республиканского значения	10279	9787	1771	####	337,1	363,1	49,7
из них: возможные							
для эксплуатации	x	8016	x	####	287,4	X	X
местного значения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них: возможные				,	,	Í	,
для эксплуатации	х	0	х	0,0	0,0	х	X
4. Памятники при-			0	0.0	0.0	0.0	0.0
роды:	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканского	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0.0
значения							0,0
местного значения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	10279	9787	1771	####	337,1	363,1	49,7
Процент особо							
охраняемых при-							
родных террито-							
рий	14,3	15,0	2,7	17,8	10,9	2,9	1,6
2. Особо защит-							
ные участки леса							
(далее - ОЗУ)	r	1		r			
5. Участки леса с							
наличием редких и							
находящихся под							
угрозой исчезно-							
вения диких жи-							
вотных и дикорас-	262	250	250	46.7	7.5	46.7	7.5
тущих растений:	263	258	258	46,7	7,5	46,7	7,5
животных	90	89	89	12,7	3,7	12,7	3,7
ПТИЦ	31	31	31	5,7	0,0	5,7	0,0
растений	142	138	138	28,3	3,8	28,3	3,8
6. Участки леса с							
наличием релик-							
товых и интроду-							
цированных пород	2	2	2	0,8	0,0	0,8	0,0
7. Участки леса							
вокруг глухариных							
ТОКОВ	340	334	334	67,2	22,9	67,2	22,9
8. Полосы леса							
вокруг санаториев,							
домов отдыха,							
пансионатов, ла-							
герей отдыха,							
туристических баз							
и других лечеб-							
ных, санаторно-							
курортных, оздо-							
ровительных ор-		_ [	_				
ганизаций	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

9. Полосы леса вокруг населенных							
пунктов и терри-							
торий садоводче-							
ских товариществ	3152	3031	3031	541,2	101,6	541,2	101,6
10. Памятники							
природы местного значения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
11. Прибрежные	0	U	0	0,0	0,0	0,0	0,0
полосы леса	3605	3450	х	632,5	107,9	x	x
12. Особо охраня-	0000	0.00		552,5	, .		
емые части заказ-							
ников	1010	999	999	212,9	24,6	212,9	24,6
13. Участки леса в							
оврагах и (или)							
балках, а также примыкающие к							
примыкающие к	1514	1510	1510	282,1	115,8	282,1	115,8
14. Участки леса в	1011	1010	1010	202,1	110,0	202,1	110,0
рекультивирован-							
ных карьерах, а							
также примыкаю-	_	_	_				
щие 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 размыва- емых и развевае-							
мых землях (пес-							
ках, торфяниках)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.Полосы леса,				,	,	,	,
примыкающие к							
железнодорожным							
линиям и респуб-							
ликанским авто- мобильным доро-							
гам	616	604	604	131,8	12,6	131,8	12,6
18. Участки леса в	010	001	001	101,0	12,0	101,0	12,0
поймах рек	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
19. Участки леса,				3,0		0,0	5,5
имеющие специ-							
альное назначе-							
ние:	36	36	26	7,1	1,5	4,5	0,0
эталонные насаж-	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
дения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
плюсовые насаж- дения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
постоянные лесо-	· ·	0		0,0	0,0	0,0	0,0
семенные участки	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
участки монито-				0,0	0,0	0,0	0,0
ринга лесов	10	10	X	2,6	1,5	x	x
постоянные проб-							
ные площади	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
участки насажде-				,	•	ŕ	,
ний-медоносов							
(липы)	26	26	26	4,5	0,0	4,5	0,0
20. Участки леса							
генетических ре-							
зерватов, научно- го и историко-							
культурного зна-	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	•	•		0,0	3,3	0,0	٥,٥

противоэрозионных лесах	чения							
противоэрозионных лесах  0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 22. Участки леса в болотных лесах  481 481 481 481 49,7 21,5 49,7 21,5 49,7 21,5 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
противоэрозионных лесах								
ных лесах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	21. Участки леса в							
22. Участки леса в болотных лесах	противоэрозион-	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	22. Участки леса в				•	,	·	Í
0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	болотных лесах							
0   0   0   0   0   0   0   0   0   0					·			
0   0   0   0   0   0   0   0   0   0								
33						•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ОЗУ 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								-
Итого ОЗУ         11019         10705         7245         ####         415,9         #####         306,5           Процент особо защитных участков леса си П Группе лесов         15,4         16,4         11,1         15,8         13,4         10,7         9,9           В том числе ОЗУ по II группе лесов         2.5         Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастуцих растений:         95         94         94         14,1         4,4         14,1         4,4           животных растений:         95         94         94         14,1         4,4         14,1         4,4           животных растений:         95         94         94         14,1         4,4         14,1         4,4           животных растений:         95         94         94         14,1         4,4         14,1         4,4           животных растений:         90         89         89         12,7         3,7         12,7         3,7           птиц         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0	23. Иные виды	0	•	0	0.0	0.0	0.0	0.0
Процент особо защитных участков леса					·			
защитных участ- ков леса 15,4 16,4 11,1 15,8 13,4 10,7 9,9 В Том числе ОЗУ по II группе лесов 2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезно- вения диких жи- вотных и дикорас- тущих растений: 95 94 94 14,1 4,4 14,1 4,4 мивотных 90 89 89 12,7 3,7 12,7 3,7 птиц 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 растений 5 5 5 5 1,4 0,7 1,4 0,7 1,4 0,7 1,4 0,7 2.6. Участки леса с наличием релик- товых и интроду- цированных пород 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Попосы леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Попосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, ла- герей отдыха, п		11013	10703	7245	ттт	713,3	ппппп	300,3
В том числе ОЗУ по II группе лесов 2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой истечной: 95 94 94 14.1 4.4 14.1 4.4 мивотных и дикорастущих растечий: 95 94 94 14.1 4.4 14.1 4.4 мивотных и дикорастущих растечий: 95 94 98 12.7 3,7 12.7 3,7 птиц 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродущированных пород 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Полосы леса вокруг глухариных организация, данасториев, домов отдыха, пансионатов, латерей отдыха, туристических баз и других лечебных организаций 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населеных организаций 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населеных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 210. Памятники природы местного значения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные	защитных участ-							
ПО II группе лесов 2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений: 95 94 94 14,1 4,4 14,1 4,4 14,1 4,4 хивотных и дикорастущих растений: 95 94 94 12,7 3,7 12,7 3,7 птиц 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 растений 5 5 5 5 1,4 0,7 1,4 0,7 1,4 0,7 2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Попосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных организаций 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Попосы леса вокруг начасний 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	· ·	15,4	16,4	11,1	15,8	13,4	10,7	9,9
2.5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений: 95 94 94 14,1 4,4 14,1 4,4 12,7 3,7 12,7 3,7 12,7 3,7 171,7 3,7 171,7 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:  95 94 94 14,1 4,4 14,1 12,7 3,7  ПТИЦ 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	2.5. Участки леса с							
угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:  95 94 94 14,1 4,4 14,1 4,4 14,1 4,4 мивотных 90 89 89 89 12,7 3,7 12,7 3,7 1111 4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	наличием редких и							
вения диких животных и дикорастущих растений:  95 94 94 14,1 4,4 14,1 4,4  животных 90 89 89 12,7 3,7 12,7 3,7  птиц 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  растений 5 5 5 5 5 1,4 0,7 1,4 0,7  1,4 0,7 1,4 0,7  2.6. Участки леса с надличием реликтовых и интродуцированных пород 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0  2.8. Полосы леса вокруг слухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0  2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
вотных и дикорастущих растений:  95 94 94 14,1 4,4 14,1 4,4 14,1 4,4 7,7 11,1 4,4 14,1 4,4 14,1 4,4 14,1 4,4 14,1 4,4 14,1 4,4 14,1 14,1 4,4 14,1111,1 14,11111111								
животных 90 89 89 12,7 3,7 12,7 3,7 птиц 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 растений 5 5 5 5 1,4 0,7 1,4 0,7 2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 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 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные								
птиц 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.0 0,0 растений 5 5 5 5 5 1,4 0,7 1,4 0	тущих растений:							
растений 5 5 5 5 1,4 0,7 1,4 0,7 2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, паксионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные	животных					•		
2.6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0.0 2.11. Прибрежные	· ·				·			
наличием реликтовых и интродуцированных пород 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	•	3	3	5	1,4	0,1	1,4	0,1
цированных пород 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторнокурортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные	наличием релик-							
2.7. Участки леса вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторнокурортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные			0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
вокруг глухариных токов 164 158 158 30,8 11,0 30,8 11,0 2.8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторнокурортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные		U	0	U	0,0	0,0	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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторнокурортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	токов	164	158	158	30,8	11,0	30,8	11,0
домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторнокурортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторнокурортных, оздоровительных организаций 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
туристических баз и других лечеб- ных, санаторно- курортных, оздо- ровительных ор- ганизаций 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и терри- торий садоводче- ских товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4  2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  2.11. Прибрежные	пансионатов, ла-							
и других лечеб- ных, санаторно- курортных, оздо- ровительных ор- ганизаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и терри- торий садоводче- ских товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные								
ных, санаторно- курортных, оздо- ровительных ор- ганизаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и терри- торий садоводче- ских товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные								
ровительных организаций 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные	ных, санаторно-							
ганизаций         0         0         0         0,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2.9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ       1237       1177       1177       204,4       52,4       204,4       52,4         2.10. Памятники природы местного значения       0       0       0       0,0       0,0       0,0       0,0         2.11. Прибрежные       0       0       0       0,0       0,0       0,0       0,0		0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
пунктов и территорий садоводческих товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные	2.9. Полосы леса	-						
торий садоводче- ских товариществ 1237 1177 1177 204,4 52,4 204,4 52,4 2.10. Памятники природы местного значения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.11. Прибрежные								
ских товариществ         1237         1177         1177         204,4         52,4         204,4         52,4           2.10. Памятники природы местного значения         0         0         0         0,0								
2.10. Памятники природы местного значения     0     0     0     0,0     0,0     0,0     0,0       2.11. Прибрежные     0		1237	1177	1177	204,4	52,4	204,4	52,4
значения     0     0     0     0,0     0,0     0,0       2.11. Прибрежные     0     0     0     0     0     0     0	2.10. Памятники							
2.11. Прибрежные		0	n	0	0.0	0.0	0.0	0.0
		U	U	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	полосы леса	0	0	X	0,0	0,0	x	x

няемые части за- казников в 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	2.12. Особо охра-							
2.13. Участки песа в оврагах и (или) балках, а также примыжнающие к ним 452 448 448 448 86,2 32,1 86,2 32,2 32,1 86,2 32,1 86,2 32,1 86,2 32,1 86,2 32,1 86,2 32,1 86								
в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним 452 448 448 86,2 32,1 86,2 32,1 214. Участки леса в рекультивированных крамерерах, а также примыкающие к ним 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.15. Участки леса на петко размываемых и развеваемых и разв		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
балках, а также примыкающие к ним 452 448 448 86,2 32,1 86,2 32,1 86,2 32,1 горимыкающие к ним 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
примыкающие к ним								
ним 452 448 448 86,2 32,1 86,2 32,1 82,1 21,1 21,1 32,1 21,1 32,1 21,1 32,1 32	· ·							
2.14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкатовшие к ним 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.15. Участки леса на легко размываемых и развеваемых и развеваемых развеваемых и развеваемых развераетов, начучного значения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 '	452	448	448	86.2	32.1	86.2	32.1
в рекультивированных карырерах, а также примыканоцие к ним 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		702	770	770	00,2	0Z, 1	00,2	52,1
ванных карьерах, а также примыка- ющие к ним 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.15. Участки леса нак крутых колонах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.16. Участки леса нак рутых колонах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.16. Участки леса нак легко размыва- емых и развевае- мых замлях (пес- ках, торфяниках) 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным доро- гам 1 1 1 1 0,0 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 0,0 2.19. Участки леса в поймах рек 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.19. Участки лесе одновные помобильные насаж- дения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 гостоянные ресо- семенные участки 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 гостоянные ресо- семенные участки монито- ринга лесов 7 7 х х 1,8 1,5 х х х  постоянные проб- ные площади 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.20. Участки леса генетических ре- зарватов, насажде- ний-медоносов (пилья) 24 24 24 4,4 0,0 4,4 0,0 2.20. Участки леса генетических ре- зарватов, научно- го и историко- культурного зна- чения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.21. Участки леса генетических ре- зарватов, научно- го и историко- культурного зна- чения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.22. Участки леса генетических ре- зарватов, научно- го и историко- культурного зна- чения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.22. Участки леса в противозрозион- ных песах 237 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1 2.28. 3 21,1 2.28. 3 21,1 2.29. 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
а также примыка- ющие к ним 0 0 0 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 0,0 2.16. Очастки леса на притых склонах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.16. Очастки леса на притых склонах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и респуб- ликанским авто- мобильным доро- гам 1 1 1 1 0,0 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 0,0 0,0 2.19. Участки леса в поймах рек 31 31 24 6,2 1,5 4,4 0,0 3талонные насаж- дения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3талонные насаж- дения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
Вощие к ним   0   0   0   0,0   0								
на крутых склонах   0   0   0   0,0   0	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
на крутых склонах   0   0   0   0,0   0	2.15. Участки леса							
2.16. Участки леса на легко размывае мых и развеваемых и развераемых и развераемых развераем		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
вмых и развевае-мых землях (песках, торфяниках)         0         0         0,0					·		·	,
мых землях (пес-ках, торфяниках) 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	на легко размыва-							
ках, торфяниках) 0 0 0 0,0 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 1 0,0 0,0 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 0,0 0,0 0,0 2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение: 31 31 24 6,2 1,5 4,4 0,0 3талонные насаждения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 плюсовые насаждения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	емых и развевае-							
2.17. Полосы леса, примыкающие к желеэнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам         1         1         1         0,0<								
примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам 1 1 1 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам 1 1 1 1 0,0 0,0 0,0 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 0,0 0,0 0,0 2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение: 31 31 24 6,2 1,5 4,4 0,0 372 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	,							
Пиниям и респуб- ликанским авто- мобильным доро- гам	· ·							
ликанским автомобильным дорогам 1 1 1 1 1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0								
мобильным дорогам 1 1 1 1 0,0 0,0 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 0,0 0,0 0,0 0,0 2.19. Участки леса са, имеющие специальное назначение: 31 31 31 24 6,2 1,5 4,4 0,0 3талонные насаждения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 плосовые насаждения 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 постоянные лесосеменные участки 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,								
гам								
2.18. Участки леса в поймах рек         0         0         0         0,0 </td <td>· ·</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>	· ·	1	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0
В поймах рек 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.19. Участки леса, имеющие специальное назначение: 31 31 24 6,2 1,5 4,4 0,0 3талонные насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 плюсовые насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,					0,0	0,0	0,0	0,0
2.19. Участки леса, имеющие специяльное назначение:   31   31   24   6,2   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 лесо- семенные участки   0   0   0   0,0   0,0   0,0   0,0     участки монито- ринга лесов   7   7   x   1,8   1,5   x   x     постоянные пробные площади   0   0   0   0,0   0,0   0,0   0,0     участки насаждений-медоносов (пилы)   24   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     следуательные пробные пробнае противоэрозионных лесах   0   0   0   0,0   0,0   0,0     следуательные пробнае противоэрозионных лесах   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1     следуательных лесах   237   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1     следуательных лесах   237   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1     следуательных лесах   237   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1     следуательных лесах   237   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1     следуательных лесах   237   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1     следуательных лесах   237   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1     следуательных лесах   237   237   237   28,3   21,1   28,3   21,1		0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
са, имеющие специальное назначение:  31 31 31 24 6,2 1,5 4,4 0,0  зталонные насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  плюсовые насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  постоянные лесо- семенные участки 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  участки мониторинга лесов 7 7 7 x 1,8 1,5 x x х  постоянные пробные площади 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		U	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
циальное назначение:  31 31 24 6,2 1,5 4,4 0,0  эталонные насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0  плюсовые насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0  постоянные лесо- семенные участки и 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0  участки монито- ринга лесов 7 7 7 x 1,8 1,5 x x  постоянные пробные площади 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  участки насаждений-медоносов (пипы) 24 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 0,0 0,0  2.21. Участки леса в противоэрозионных лесах 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  2.22. Участки леса в противоэрозионных лесах 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1  0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  0 0,0 0,								
чение:         31         31         24         6,2         1,5         4,4         0,0           эталонные насаждения         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           дения         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           постоянные лесо-семенные участки         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           участки мониторинга лесов         7         7         7         1,8         1,5         x         x           постоянные пробные площади         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           ные площади         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           участки насаждений-медоносов (липы)         24         24         24         24         4,4         0,0         4,4         0,0           2.20. Участки леса впротивоэрозион-ных лесах         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.21. Участки леса в болотных лесах         237         237         237         28,3         21,1         28,3								
эталонные насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 плюсовые насаждения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 постоянные лесосеменные участки 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	· ·	31	31	24	6,2	1,5	4,4	0,0
Плюсовые насаждения 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	эталонные насаж-							
дения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 постоянные лесосеменные участки 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	дения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПОСТОЯННЫЕ ЛЕСО- СЕМЕННЫЕ УЧАСТКИ  О О О О О О О О О О О О О О О О О О	плюсовые насаж-							
семенные участки         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           участки монито- ринга лесов         7         7         x         1,8         1,5         x         x           постоянные проб- ные площади         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           участки насажде- ний-медоносов (пипы)         24         24         24         4,4         0,0         4,4         0,0           2.20. Участки леса генетических ре- зерватов, научно- го и историко- культурного зна- чения         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.21.Участки леса в противоэрозион- ных лесах         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.22. Участки леса в болотных лесах         237         237         237         28,3         21,1         28,3         21,1           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0	дения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
участки мониторинга лесов 7 7 7 х 1,8 1,5 х х 1,8 постоянные пробные площади 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	постоянные лесо-							
ринга лесов 7 7 7 x 1,8 1,5 x x 1 постоянные пробные площади 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  участки насаждений-медоносов (пипы) 24 24 24 24 4,4 0,0 4,4 0,0  2.20. Участки леса генетических резерватов, научного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  2.21.Участки леса в противоэрозионных лесах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0  2.22. Участки леса в болотных лесах 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1 0 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	семенные участки	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
постоянные пробные площади 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	-							
ные площади 0 0 0 0,0 0,0 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 историкокультурного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.21.Участки леса в противоэрозионных лесах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.22. Участки леса в болотных лесах 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	ринга лесов	7	7	Х	1,8	1,5	X	Х
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 0,0 0,0 2.21. Участки леса в противоэрозионных лесах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.22. Участки леса в болотных лесах 237 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0								
ний-медоносов (липы)         24         24         24         24         4,4         0,0         4,4         0,0           2.20. Участки леса генетических ре- зерватов, научно- го и историко- культурного зна- чения         0         0         0         0,0         <		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(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								
2.20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения       0       0       0       0,0       0		0.4	0.4	0.4	4.4	0.0	4.4	0.0
генетических резерватов, научного и историко-культурного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,		24	24	24	4,4	0,0	4,4	0,0
зерватов, научно- го и историко- культурного зна- чения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0  2.21.Участки леса в противоэрозион- ных лесах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0  2.22. Участки леса в болотных лесах 237 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1  0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0  0 0,0 0,0 0,0								
го и историко- культурного зна- чения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.21.Участки леса в противоэрозион- ных лесах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.22. Участки леса в болотных лесах 237 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0	-							
культурного значения 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.21.Участки леса в противоэрозионных лесах 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2.22. Участки леса в болотных лесах 237 237 237 28,3 21,1 28,3 21,1 0 0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	-							
чения         0         0         0         0,0	-							
2.21.Участки леса в противоэрозионных лесах       0       0       0       0,0<		0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
в противоэрозионных лесах         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.22. Участки леса в болотных лесах         237         237         237         28,3         21,1         28,3         21,1           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0		-	-	-	-,,-	-,-	-,2	.,-
ных лесах         0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           2.22. Участки леса в болотных лесах         237         237         237         28,3         21,1         28,3         21,1           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0								
в болотных лесах         237         237         237         28,3         21,1         28,3         21,1           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
в болотных лесах         237         237         237         28,3         21,1         28,3         21,1           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0	2.22. Участки леса							
0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0           0         0         0         0,0         0,0         0,0         0,0		237	237	237	28,3	<u>2</u> 1,1	28,3	21,1
0 0 0 0,0 0,0 0,0 0,0		0						

	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.23. Иные виды							
ОЗУ	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого ОЗУ по II							
группе лесов	2217	2146	2139	370,0	122,5	368,2	121,0
Процент особо							
защитных участ-							
ков леса	3,1	3,3	3,3	3,0	3,9	3,0	3,9
Кроме того исклю-							
чены из расчёта							
рубок главного							
пользования все-							
го:							
24. Леса 1-го и 2-							
го поясов зон са-							
нитарной охраны							
источников водо-							
снабжения	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
25. Леса 1-ой и 2-							
ой зон округов							
санитарной охра-							
ны курортов	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
26. Леса лесопар-							
ковых частей зе-							
леных зон вокруг							
городов и других							
населенных пунк-	0.5	70	70	00.5	0.0	00.5	0.0
TOB	95	76	76	22,5	0,0	22,5	0,0
27. Городские	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего исключен-							
ных из расчета							
размера главного							
пользования	Х	X	7321	X	Х	#####	306,5

инициалы, фамилия

(подпись)

#### Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности

Юридическое лицо ГЛХУ "Лиозненский л-з"

		Площадь земель лесного фонда, га								
Админи-		обща	ая площа	ДЬ	лесі	ные земл	٦И	покрыт	ые лесом	земли
стративно- территори- альная единица (район)	Категория защитно- сти и группы лесов	на 1.01.2 016г.	на 1.01.20 17г.	из- ме- не- ние (+, -	на 1.01.2 016г.	на 1.01.2 017г.	из- ме- не- ние (+, -	на 1.01.2 016г.	на 1.01.20 17г.	из- ме- не- ние (+, -)
1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Витебский	1									
	Леса заповедников			0			0			0
	Леса национальных парков			0			0			0
	Леса памятников природы республи-канского значения			0			0			0
	Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения			0			0			0
	Городские леса			0			0			0
	Леса лесопарковых частей зеленых зон			0			0			0
	Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источни-ков водоснабжения Леса 1-2 зон окру-			0			0			0
	гов сан. охраны курортов			0			0			0
	Противоэрозион- ные леса			0			0			0
	Леса заказников республиканского значения			0			0			0
	Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий			0			0			0
	Защитные полосы лесов вдоль рес- публиканских авто- мобильных дорог	4	4	0	4	4	0	3	3	0

Песа песохозяй- ственных частей заеленых зон 117 117 0 115 115 0 108 108 108 1  Запретные полосы лесов по берегам водных объектов 846 873 27 838 865 27 800 839 38  Итого по І пруппе ле- сов по берегам водных объектов 967 994 27 967 984 27 911 950 38  ———————————————————————————————————	İ	Леса 3-ей зоны		'		'	'	1	'	'	1
Песа песохозяй- ственных частей заеленых зон 117 117 0 115 115 0 108 108 108 1  Запретные полосы лесов по берегам водных объектов 846 873 27 838 865 27 800 839 38  Итого по І пруппе ле- сов по берегам водных объектов 967 994 27 967 984 27 911 950 38  ———————————————————————————————————		округов сан. охраны		1	1 '			1 '		1	1
ственных частей запеньих аон 117 117 0 115 115 0 108 108 108 и запеньих аон песов по беретам водных объектов 846 873 27 838 865 27 800 839 33 100 100 100 100 100 100 100 100 100			<u> </u>		0			0			0
зеленых зон Запретные полосы лесов по берегам водных объектов  В 466 873 27 838 865 27 800 839 38   Итого по І руппе лесов Сов  Эксплуатационные деса доста				1	1 '		1	1 '		1	1
Запретные полосы песов по берегам водных объектов   846   873   27   838   865   27   800   839   38			117	1 117	1 , 1	115	145	1 2	100	100	1 2
лесов по берегам в 46 873 27 838 865 27 800 839 31 Итого по I группе лесов			11/	111	U	[ [ [	CI ľ	U	100	TUO	0
водных объектов 846 873 27 838 865 27 800 839 31 Игото по I группе лесов				1	1 '		1	1 '		1	1
Итого по I группе лесов ОВ О			846	1 873	27	838	865	27	800	839	39
группе лесов		ROTHIN OCECUOD	0-0	<del>- 0, 0</del>		000	000		000	000	
Зксплуатационные   2724   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2704   2704   -27   2704   2704   -27   2704   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -27   2704   -27   -2		1		1	1 '		1	1 1		1	1
Оксплуатационные леса   2724   2697   -27   2704   2677   -27   2537   2514   -22   2537   2514   251		į	067	004	27	057	084	27	011	950	39
Песа   1998   1999	COR	Эпопилатанионные	301	39 <del>-1</del>		901	30 <del>-1</del>		911	800	J-9
Итого         3691         3691         0         3661         3661         0         3448         3464         11           Пиозненский         Леса национальных парков         0			2724	2697	-27	2704	2677	-27	2537	2514	-23
Пиозненский   Песа заповедников   О	MTOFO	) IECa	†	1		1	<del> </del>			l	16
Песа заповедников		<u> </u>	3091	3091		3001	3001		3440	3404	<u> </u>
Песа национальных парков Песа памятников природы республиканского значения Песа песов зон сан. охр. источников обрегам водных дорог ватов дальных дорог ватов дальных дорог песа ваденых зон республиканского значения Песа песов зон сан. охр. источников водось жиз ваденых зон обможных дорог ваденых дорог ваденых дорог ваденых дорог ваденых дорог ваде	ЛИОЗПОПОП.		<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
Парков Песа памятников природы республиканского значения Песа гент резерватов, научного и историкокультурного значения Песа пент резерватов, научного и историкокультурного значения Песа песа песа ОООООООООООООООООООООООООООООООООООО			<u> </u>		0			0			0
Песа памятников природы республиканского значения	_	•		į l	Ĺ , '	į l	į l	· '	į l	į l	Ī ,
природы республиканского значения Преса генет, резерватов, научного и историко-культурного значения Преса песопарковых частей зеленых зон усторисов вдоль ж/д линий досторисов вдоль ж/д линий достор вдоль республиканских автомобильных дорог влее и зоны округов сан. охраны курортов преса постов вдоль республиканских автомобильных дорог влее а заказных он усторных курортов преса постов вдоль усторных курортов преса постов вдоль усторных курортов преса постов вдоль усторных курортов преса заказников республиканских автомобильных дорог влее а заказных он усторных курортов преса поберегам водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 105 1079 группе пе-		1	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>		0
Манского значения				1	1 '		1	1 1		1	1
Леса генет. резерватов, научного и историко- культурного значения  Городские леса  Леса лесопарковых частей зеленых зон 95 95 0 79 79 0 76 76 0 76 76 0 76 76 0 76 0				1	1 , 1		1	1 0		1	1 0
ватов, научного и историко- культурного значения  Городские леса  Леса песопарковых частей зеленых зон Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источни- ков водоснабжения Леса 1-2 зон округов сан. охраны курортов Противоэрозион- ные леса Леса заказников республиканского значения Леса заказников дадитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог Леса 3-ей зоны округов Леса 3-ей зоны округов Леса заказников республиканского значения Леса 3-ей зоны округов Леса заказников республиканского значения Леса заказников ореспубликанского значения Леса заказников ореспубликанского значения Леса заказников ореспубликанского значения Леса заказников ореспубликанского значения Леса заказников ореспубликанских автомобильных дорог Леса заказников ореспубликанских автомобильных дорог Леса зей зоны округов сан. охраны курортов Леса песохозяй- ственных частей зеленых частей зеленых частей зеленых зон Запретные полосы лесов по берегам водных объектов Литого по I группе пе-			1		U		<del></del>	U		<del>                                     </del>	0
историко- культурного значения  Городские леса  Песа песопарковых частей зеленых зон 95 95 0 79 79 0 76 76 0  Песа 1-2 поясов зон сан. охр. источников водоснабжения  Песа 1-2 зон округов ан. охраны курортов  Противоэрозионные леса  Песа заказников республиканского значения  Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий  Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог  Вана в заказников округов в 10286 10279 -7 9876 9869 -7 9771 9787 16  Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий  Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог  В защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог  В за в заказников округов сан. охраны курортов  Песа заказников округов сан. охраны курортов обиденственных частей зеленых частей зеленых зон 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 -1  Итого по I группе ле-				1	1 '		1	1 '		1	1
культурного значения 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı	-		1	1 '		1	1 '		1	1
ния		•		1	1 '		1	1 '		1	1
Городские леса  Леса лесопарковых частей зеленых зон 95 95 0 79 79 0 76 76 76 0 0 0 76 76 76 0 0 0 0 76 76 76 0 0 0 0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	l 0 '		1	0 '		1	0
Песа лесопарковых частей зеленых зон 95 95 0 79 79 0 76 76 76 Песа 1-2 поясов зон сан. охр. источни- ков водоснабжения 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>			_			0
частей зеленых зон 95 95 0 79 79 0 76 76 6 6 1		- · · ·	+	<del></del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
Песа 1-2 поясов зон сан. охр. источни- ков водоснабжения   О	ı		95	95	ا م ا	79	79	ا ما	76	76	0
Сан. охр. источни- ков водоснабжения  Леса 1-2 зон окру- гов сан. охраны курортов  Противоэрозион- ные леса  Леса заказников республиканского значения  10286 10279 -7 9876 9869 -7 9771 9787 10  Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий  1262 1263 1 1204 1205 1 1160 1169 9  Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог мобильных дорог  Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов  Леса песохозяй- ственных частей зеленых зон  Запретные полосы лесов по берегам водных объектов  12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 108  Итого по I группе ле-	1		90	30	<del></del>	, ,	<del>, , , ,</del>	<del></del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	'-	<u> </u>
ков водоснабжения 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı				'			( !		1 1	1
Песа 1-2 зон округов сан. охраны курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı				l o'			1 o'		1 1	0
гов сан. охраны курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			+	<del></del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı				'	1	[ ]	( '	1	1 1	1
Противоэрозионные леса  Леса заказников республиканского значения  Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий  1262 1263 1 1204 1205 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1169 1 1160 1160	ı	-		1	l o'		1	ı o'		1	0
ные леса 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>			<del>                                     </del>							<u> </u>
Леса заказников республиканского значения   10286   10279   -7   9876   9869   -7   9771   9787   16   3ащитные полосы лесов вдоль ж/д линий   1262   1263   1   1204   1205   1   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1169   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   1160   9   1160   11	ı			1	l o'		1	0 '		1	0
республиканского значения 10286 10279 -7 9876 9869 -7 9771 9787 10 3ащитные полосы лесов вдоль ж/д линий 1262 1263 1 1204 1205 1 1160 1169 9 3ащитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог 834 835 1 816 816 0 800 801											ſ
значения 10286 10279 -7 9876 9869 -7 9771 9787 10 Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий 1262 1263 1 1204 1205 1 1160 1169 9 Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог 834 835 1 816 816 0 800 801  Леса лесохозяйственных частей зеленых зон 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 -9 Запретные полосы лесов по берегам водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 108  Итого по І группе ле-	ı			1	1 '		1	1 '		1	1
Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий 1262 1263 1 1204 1205 1 1160 1169 9 1 1 160 1169 9 1 160	<u></u>	1 -	10286	10279	<u>-7</u>	9876	9869	<u>-7</u>	9771	9787	16
линий 1262 1263 1 1204 1205 1 1160 1169 9 Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог 834 835 1 816 816 0 800 801  Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов 0 0 0 0  Леса лесохозяйственных частей зеленых зон 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9 Запретные полосы лесов по берегам водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 109  Итого по І группе ле-				<u> </u>	<u> </u>		I			<u> </u>	1
Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог 834 835 1 816 816 0 800 801  Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı			1	1 !		1	1 !		1	1
лесов вдоль республиканских автомобильных дорог 834 835 1 816 816 0 800 801  Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>.                                    </u>		1262	1263	1 '	1204	1205	<u> 1</u> '	1160	1169	9
публиканских автомобильных дорог 834 835 1 816 816 0 800 801  Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı			1	1 '		1	1 '		1	1
мобильных дорог 834 835 1 816 816 0 800 801  Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов  Леса лесохозяй-ственных частей зеленых зон 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 0 8031 9331 9331 9331 9331 0 8031 9331 9331 9331 9331 0 8031 9331 9331 9331 9331 9331 9331 9331 9	ı			1	1 '		1	1 '		1	1
Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı		024	025	4	016	016	1 2	200	901	1 4
округов сан. охраны курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			<u>გე4</u>	გვე	1	ן מוא	ן סוא	U	שטט	וטט	1
курортов 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ı			1	1 '		1	1 1		1	1
Леса лесохозяй- ственных частей зеленых зон 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 Запретные полосы лесов по берегам водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 109 Итого по I группе ле-	ı			1	ا م ا		1	ا م ا		1	0
ственных частей зеленых зон 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 9331 0 8528 8510 - 9331 0 8528 8510 - 9331 0 8528 8510 - 9331 0			+	<del></del>		+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>
зеленых зон 9331 9331 0 8981 8981 0 8528 8519 - 3 3 апретные полосы лесов по берегам водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 105 группе ле-	ı			1	1 '		1	1 '		1	1
Запретные полосы лесов по берегам водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 109 Итого по I группе ле-	ı		9331	9331	ا <sub>0</sub> ا	8981	8981	1 0	8528	8519	-9
лесов по берегам водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 109 1100 по I группе ле-	i		333.	<del></del>		000.	000.		0020	00.0	
водных объектов 12733 12837 104 11769 11871 102 11182 11287 109 Итого по I группе ле-				1	'		1	1 '		1	1
Итого по I группе ле-			12733	12837	104	11769	11871	102	11182	11287	105
группе ле-	1470F0 FIO I	Бодили		<del></del>	<u> </u>		··-	<del></del>		T	<u> </u>
		į		1	1 '		1	1 '		1	1
COB		į	34541	34640	99	32725	22821	96	21517	31639	122
	СОВ		J <del>T</del> JT I	<u> </u>	_ 50_	32120	32021	_ 50_	ا ۱۰۱۰	<u> </u>	166

	Эксплуатационные									
	леса	33502	33403	-99	32371	32275	-96	30213	30125	-88
Итого		68043	68043	0	65096	65096	0	61730	61764	34
Оршанский										
	Леса заповедников			0			0			0
	Леса национальных									•
	парков			0			0			0
	Леса памятников природы республи-									
	канского значения			0			0			0
	Леса генет. резерва-									
	тов, научного и ис-									
	торико-культурного									
	значения			0			0			0
	Городские леса			0			0			0
	Леса лесопарковых									
	частей зеленых зон			0			0			0
	Леса 1-2 поясов зон									
	сан. охр. источников			_						0
	водоснабжения			0			0			0
	Леса 1-2 зон округов сан. охраны курор-									
	тов			0			0			0
	Противоэрозионные									
	леса			0			0			0
	Леса заказников									
	республиканского			_			_			
	значения			0			0			0
	Защитные полосы									
	лесов вдоль ж/д линий			0			0			0
	Защитные полосы			U			U			U
	лесов вдоль рес-									
	публиканских авто-									
	мобильных дорог	17	17	0	17	17	0	14	14	0
	Леса 3-ей зоны окру-									
	гов сан. охраны ку-			_			_			0
	рортов			0			0			0
	Леса лесохозяй- ственных частей									
	зеленых зон			0			0			0
	Запретные полосы									
	лесов по берегам									
	водных объектов			0			0			0
Итого по I										
группе										
лесов		17	17	0	17	17	0	14	14	0
	Эксплуатационные		_	_			_			_
1.4	леса	9	9	0	8	8	0	8	8	0
Итого		26	26	0	25	25	0	22	22	0
Итого по										
предприя- тию										
	Леса заповедников	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Леса национальных		<u> </u>	Ĭ			Ĭ		<u> </u>	
	парков	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Леса памятников									
	природы республи-									
	канского значения	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного									
	значения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Городские леса			U			0	<u> </u>	U	U
	Леса лесопарковых	95	95	0	79	79	0	76	76	0
	частей зеленых зон Леса 1-2 поясов зон	90	90 )	U	19	13		70	70	U
	сан. охр. источников	1	1		'					
	водоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Леса 1-2 зон округов		ı					-	-	-
	сан. охраны курор-	1	1		'					
	ТОВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Противоэрозионные									
	леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Леса заказников	1	1	'	'		'			
	республиканского	1	1 12070	_ '	2070	2000	_ '	2774	2707	10
	значения	10286	10279	-7	9876	9869	-7	9771	9787	16
	Защитные полосы	1	1		'					
	лесов вдоль ж/д линий	1262	1263	1	1204	1205	1	1160	1169	9
	Защитные полосы	1202	1200		1207	1200		1100	1100	٥
	лесов вдоль рес-	1	1		'					1
	публиканских авто-	1	1		'					1
	мобильных дорог	855	856	1	837	837	0	817	818	1
	Леса 3-ей зоны окру-		1							
	гов сан. охраны ку-	1	1		'					1
	рортов	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Леса лесохозяй-	<u> </u>		[	<u> </u>		Ĺ '			
	ственных частей		1 !	_ '			'		3.5.0=	[
	зеленых зон	9448	9448	0	9096	9096	0	8636	8627	-9
	Запретные полосы	1	1	'	'		1			
	лесов по берегам	12570	12710	121	12607	12726	120	11002	12126	144
Итого по I	водных объектов	13579	13710	131	12607	12736	129	11982	12126	144
группе		1	1	'	'		1			
лесов		35525	35651	126	33699	33822	123	32442	32603	161
7,0002	Эксплуатационные			-		00022	-	022	02000	
	леса	36235	36109	126	35083	34960	123	32758	32647	-111
Итого по			1							
предприя-		1	1		'		'			
тию		71760	71760	0	68782	68782	0	65200	65250	50

Руководитель юридического ли- ца	
4~ <u></u>	иници-
	алы,
	фами-
(DODDING)	DMO