

Отчет о проводимых мерах по охране лесов высокой природоохранной ценности, репрезентативных участков, сохранение ключевых биотопов за 2021 год

Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)

В целях достижения устойчивого лесопользования, сохранения биологического разнообразия лесохозяйственное учреждение «Скидельский лесхоз» выявляет и поддерживает высокие природоохранные ценности лесов. Оценка воздействия на леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) вызвана необходимостью организации превентивных мер по исключению таких лесов из лесопользования и разработки мероприятий для их охраны.

Биологически ценные леса (БЦЛ), которые покрывают типы 1-3 ЛВПЦ обследуются.

Прежде всего, обследуются кварталы, где планируется заготовка, чтобы избежать рубки ценных лесов. Обследование производится ИТР, которые ведут заготовки и на практике сохраняют биологическое разнообразие.

На территории лесхоза к лесам высокой природоохранной ценности категорий 1-3 отнесены заказники и памятники природы местного значения, имеющие специальные охранные обязательства.

На территории Берштовского, Озерского, Поречского и Новорудского лесничеств (постановление Совета Министров Республики Беларусь №1833 от 27.12.2007г. (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь №142 от 19.02.2016г.):

- Республиканский ландшафтный заказник «Озеры»

Режим охраны заказника осуществляется согласно Положения о республиканском ландшафтном заказнике «Озеры».

На территории Лунненского лесничества (решение Мостовского районного исполнительного комитета №750 от 14.10.2008г.):

- Биологический заказник местного значения «Черлена»

Режим охраны заказника осуществляется согласно Положения о биологическом заказнике местного значения «Черлена».

На территории Берштовского лесничества (решение Гродненского районного исполнительного комитета №953 от 24.12.2015г.):

- Водно-болотный заказник местного значения «Чертово болото»

Режим охраны заказника осуществляется согласно Положения о водно-болотном заказнике местного значения «Чертово болото».

На территории Поречского лесничества (решение Гродненского районного исполнительного комитета №871 от 12.12.2016г.):

- Ландшафтный заказник местного значения «Друскеники»

Режим охраны заказника осуществляется согласно Положения о ландшафтном заказнике местного значения «Друскеники».

На территории Лунненского лесничества (решение Гродненского районного исполнительного комитета №658/412 от 29.09.2017г.):

- Биологический заказник местного значения «Гродненская Свислочь»

Режим охраны заказника осуществляется согласно Положения о биологическом заказнике местного значения «Гродненская Свислочь».

На территории Лунненского лесничества (постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь №48 от 31.08.2006г.):

- Обнажение древних отложений «Княжаводцы»

На территории Озерского лесничества (решение Гродненского районного исполнительного комитета №102 от 12.02.2018г.):

- Памятник природы местного значения «Двухсотлетняя дубрава в окрестности агрогородка Озеры»

Ведение лесного хозяйства на данных участках проводится согласно охранных обязательств и в соответствии с особым режимом охраны территорий.

На территории лесхоза выделено 189 участков с произрастанием редких растений, занесенных в Красную книгу РБ и типичными или редкими биотопами. На данные участки действует охрannое обязательство. Перечень участков приведен в таблице 1.

Таблица 1. Особо охраняемые природные территории и особо защитные участки

Лесничество	Вид ООПТ	Основание для выделения	Площадь, га
Заказник республиканского значения			
Берштовское	Ландшафтный заказник «Озёры»	Постановление Совмина РБ от 27.12.2007 г. №1833 и от 19.02.2016 г. №142	1680,7
Новорудское			8059,2
Озёрское			5494,1
Поречское			1884,8
Заказники местного значения			
Поречское	Ландшафтный заказник «Друскеники»	Решение №871 от 12.12.2016 г.	1304
Берштовское	Водно-болотный «Чертово болото»	решение Гродненского РИК №953 от 24.12.2015 г.	2561
Лунненское	Биологический заказник «Гродненская Свислочь»	решение Гродненского РИК №658/412 от 29.09.2017 г.	24,9
	Биологический заказник «Черлена»	решение Мостовского РИК №790 от 14.10.2008 г.	451,1
Виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь			
Поречское	барсук	Решение Гродненского Совета депутатов №144 от 20.12.2008 г.	2,6
Поречское	черный аист		2,8
Поречское	гроздовник ромашколистный	Решение Гродненского РИК №659 от 29.09.2017 г.	1,0
Новорудское	ива черничная	Решение Гродненского районного Совета депутатов №54 от 13.12.2010 г.	1,9
Новорудское	наяда большая		8,0
Озёрское	многоножка обыкновенная	Решение Гродненского Совета депутатов №144 от 20.12.2008 г.	115,2
Берштовское	серый журавль	Решение Гродненского РИК №322 от 11.05.2015 г.	5,9
Берштовское	большой улит	Решение Гродненского РИК №322 от 11.05.2015 г.	12,9
Берштовское	желтушка торфяниковая	Решение Гродненского РИК №322 от 11.05.2015 г.	7,0
Поречское	камнеломка болотная	Решение Гродненского РИК №322 от 11.05.2015 г.	6,9
Берштовское	морозка приземистая		4,7

Поречское	тайник яйцевидный (овальный)		6,9
Лунненское	пусторебрышник обнаженный	Решение Мостовского РИК №557 от 22.08.2016 г.	0,4
Лунненское	прострел луговой		5,3
Озёрское	венерин башмачок	Решение Гродненского районного Совета депутатов №54 от 13.12.2010 г.	5,0
Берштовское	Арника горная	Решение Гродненского РИК №449 от 14.06.2021 г.	9,6
Берштовское	Баранец обыкновенный		10,5
Берштовское	Ива лапландская		27,8
Берштовское	Клюква мелкоплодная		3,5
Берштовское	Прострел раскрытый		7,7
Берштовское	Чина льнолистная		4,9
Памятники природы			
Озёрское	Ботанический памятник природы местного значения «Двухсотлетняя дубрава»	решение Гродненского РИК №102 от 12.02.2018 г.	7,1
Лунненское	Геологический памятник природы республиканского значения обнажение «Княжеводцы»	Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды №48 от 31.07.2006 г.	2
Типичные биотопы			
Берштовское	хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	решение Гродненского РИК №277 от 22.04.2016 г., №708 от 09.10.2017 г.	49,6
	черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах		83,5
	верховые болота	решение Гродненского РИК №80 от 29.01.2018 г.	107,9
	дистрофные озера	решение Гродненского РИК №361 от 12.05.2021	10,9
	плосковолнистые, местами грядово-мочажинные с минеральными останцами озерно-болотные ландшафты с верховыми болотами на торфяно-болотных почвах		486,8
	переходные болота		43,1
Поречское	хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах	решение Гродненского РИК №277 от 22.04.2016 г.	
	черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах	решение Гродненского РИК №80 от 29.01.2018 г.	

Редкие природные ландшафты			
Озёрское	граблевидная материковая дюна	решение Гродненского РИК №765 от 21.11.2019 г.	74
Новорудское	кольцевая материковая дюна		95
Глухариные тока			
Берштовское	глухариный ток		
	300-метровая полоса		
Поречское	глухариный ток		
	300-метровая полоса		
Тетеревиные тока			
Берштовское			
Поречское			
Археологические памятники			
Лунненское	городище периода железного века, средневековья д. Глядовичи, курганный могильник д. Глядовичи	постановление Совмина РБ от 14.05.2007 г. №578	

С подробными картами и материалами по выделению ЛВПЦ можно ознакомиться в офисе лесохозяйственного учреждения и его структурных подразделениях.

Репрезентативные участки

На территории лесного фонда лесхоза выделены репрезентативные участки лесных экосистем.

Репрезентативные участки лесных экосистем в совокупности должны полно и пропорционально представлять все многообразие насаждений, произрастающих на арендуемом лесном участке в отношении, прежде всего преобладающих в них древесных пород и их возраста, а также их полнот, классов бонитета и занимаемых ими типов условий местопроизрастания. Репрезентативные участки выделяются в насаждениях естественного происхождения, не затронутых ранее какими-либо интенсивными рубками и имеющих таксационные показатели близкие к средним для той группы насаждений, которую они представляют. При наличии возможности необходимо выделять репрезентативные экосистемы не отдельными участками, рассеянными по территории арендуемого лесного фонда, а пространственно сопряженными группами насаждений (лесными массивами). При этом наиболее важно выделить и сохранить репрезентативные участки для групп насаждений, в которых назначаются и проводятся рубки главного пользования, т.е. для спелых и перестойных древостоев.

Для репрезентативных участков экосистем на период действия сертификата, вводится запрет на проведение любых хозяйственных мероприятий. По истечении этого срока, в случае необходимости проведения рубок или строительства дорог на участке (таксационном выделе), отнесенном к репрезентативным в эксплуатационных лесах, данный участок исключается из числа репрезентативных и взамен него выделяется другой, представляющий ту же группу насаждений.

С картами и материалами выделенных репрезентативных участков можно ознакомиться в офисе лесохозяйственного учреждения и его структурных подразделениях.

Сохранение ключевых биотопов

В целях сохранения биоразнообразия, естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, устойчивого управления лесами, повышения их потенциала предприятие во время проведения лесозаготовок сохраняет ключевые биотопы.

Размеры водоохранных зон и меры охраны устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Около мелких водных объектов (по которым законодательством не установлены параметры выделения водоохранных зон) устанавливается водоохранная зона (в обе стороны от ручьев и рек, вокруг ключей, родников, выходов грунтовых вод) шириной, равной средней высоте

окружающего древесного полога, но не менее 20 метров, где не проводятся все виды рубок.

Установление границ ключевого биотопа соответствует естественному контуру лесного участка и включает временно затопляемые прибрежные участки.

В случае обнаружения на лесосеке вида, занесенного в Красные книги Республики Беларусь, его местообитание подлежит сохранению.

Вокруг места находки вида, занесенного в Красные книги устанавливается буферная зона радиусом равным средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 метров. В пределах буферной зоны не проводятся все виды рубок.

Единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остолопы (пни, обломанные на различной высоте).

В исключительных случаях для обеспечения технической безопасности сухостойные деревья превращают в высокие пни (при машинной валке). При ручной валке убираются стволы, представляющие непосредственную опасность для работников.

Деревья с гнездами и дуплами.

В период гнездования (март-август) при обитаемости гнезда приостанавливаются все виды рубок на участке. Полностью сохраняется окружающий древостой радиусом 500 метров, для уточнения мер охраны и видовой принадлежности гнезда необходимо проконсультироваться со специалистом-орнитологом.

Вне периода гнездования (сентябрь – февраль) деревья с гнездами не подлежат рубке, по возможности включаются в состав сохраняемых лесных участков.

Для деревьев с гнездами диаметром от 1 метра и более:

Приостанавливаются все виды рубок в любое время года. Полностью сохраняется окружающий древостой радиусом 500 метров, для уточнения мер охраны и видовой принадлежности гнезда необходимо проконсультироваться со специалистом-орнитологом.

Валеж на разных стадиях разложения.

Валеж оставляется в нетронутom состоянии.

В случае необходимости захода техники в пасеку, валеж отодвигается в сторону.

Мониторинг хозяйственной деятельности и ЛВПЦ

Мониторинг ведется по следующим показателям:

- объемы заготовки древесины по видам рубок главного и промежуточного пользования;
- объемы и качество лесовосстановительных мероприятий;
- фактический и расчетный объем рубки;

- динамика популяций видов животных (осуществляется сбор и анализ общей информации);
- площади охраняемых участков;
- объемы биотехнических мероприятий;
- объемы мероприятий по защите и охране леса;
- эффективность лесохозяйственных мероприятий;
- мониторинг ЛВПЦ

Результаты мониторинга хозяйственной деятельности предприятия доступны для общественности на официальном сайте лесохозяйственного учреждения.

Программа мониторинга лесов высокой природоохранной ценности Скидельского лесхоза

Программа мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности включает уровень:

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

«Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках леса» (Форма 11К(Л), Лесной Кадастр), а также «Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности» (Форма 7К(Л), Лесной Кадастр);

2) уровень поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, в котором (лесном насаждении) произошли:

- а) сплошная санитарная рубка,
- б) выборочная санитарная рубка,
- в) лесной пожар,
- г) ветровал, бурелом, снеголом (еще не пройденные рубками),
- д) незаконные рубки,
- е) нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр.,
- ж) нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности).

Форма регистрации данных по результатам поведельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ приведена в таблице.

Отчет по мониторингу лесов высокой природоохранной ценности по Скидельскому лесхозу за 2021 год

№ квартала/выдела	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Поречское лесничество			
216/12	4	Прочистка	удовлетворительное, наблюдение
186/25	4	Прочистка	удовлетворительное, наблюдение
213/12	4	Прочистка	удовлетворительное, наблюдение
274/3	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
137/1,5,11,16,13	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение

210/4	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
128/10,11,14,8	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
169/1,4	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
170/6	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
106/6	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
170/3,9,11	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
269/7,8	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
128/1	4	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
127/4	4	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
282/7	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
277/1,16	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
166/3	4	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
128/20	4	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
128/22,23,24	4	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
138/4	4	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
128/16	4	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
137/6,7,8,9	4	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
170/1	4	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
128/5	4	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
274/4	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
291/13	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
239/1	4	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
291/9	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
221/7,8	4	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
234/4,1,3,8	2	Рубка опасных в отношении автомобильных дорог, воздушных линий связи и электропередач деревьев	удовлетворительное, наблюдение
127,12,14,13	4	Рубки проводимые при создании противопожарных разрывов и их содержании	удовлетворительное, наблюдение
137/18,12,8,21,1,3,7	4	Рубки проводимые при создании противопожарных разрывов и их содержании	удовлетворительное, наблюдение
127/4.1	4	Создание лесных культур	удовлетворительное, наблюдение
169/1.1	4	Создание лесных культур	удовлетворительное, наблюдение
169/7.1	4	Создание лесных культур	удовлетворительное, наблюдение
170/3.1	4	Создание лесных культур	удовлетворительное, наблюдение
220/4.1	4	Создание лесных культур	удовлетворительное, наблюдение
276/14.1	2	Создание лесных культур.	удовлетворительное, наблюдение
Скидельское лесничество			
72/21,31,41,43	5	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
73/37	5	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
Озёрское лесничество			
110/5,15	2	Осветление	удовлетворительное, наблюдение
73/29	2	Осветление	удовлетворительное, наблюдение
73/40	2	Осветление	удовлетворительное, наблюдение
111/1	2	Осветление	удовлетворительное, наблюдение
110/2	2	Осветление	удовлетворительное, наблюдение
108/12,13	2	Осветление	удовлетворительное, наблюдение
199/60	2	Осветление	удовлетворительное, наблюдение
55/46,47	2	Прочистка	удовлетворительное, наблюдение
56/39,40,41,61,63	2	Прочистка	удовлетворительное, наблюдение
10/8	2	Прореживание	удовлетворительное, наблюдение
47/12	2	Прореживание	удовлетворительное, наблюдение
62/13,31	2	Прореживание	удовлетворительное, наблюдение
93/29,32	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
96/10	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
48/4	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение

48/2	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
51/3,4	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
38/3	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
39/4	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
45/10,14,15	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
19/8,9,14	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
90/43,58,59,60	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
90/4,5,48	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
51/14,19	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
49/6	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
50/1	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
96/1	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
45/6	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
78/23	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
69/1	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
69/31,24	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
73/24	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
73/34,41	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
77/17	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
95/6,21,22	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
29/9	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
37/2,3	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
37/1	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
29/7,9	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
42/9,10	2	сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
111/27,55	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
50/1,2,3,4	2	Расчистка кв. просеки	удовлетворительное, наблюдение
Новорудское лесничество			
76/11,17,79	2	Прореживание	удовлетворительное, наблюдение
115/20	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
42/9	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
47/81	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
43/7	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
106/10,19,7	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
94/3,8	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
109/8	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
96/24	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
111/5,6	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
96/39,42	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
98/31	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
67/7	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
70/9,10	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
35/1	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
129/15	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
115/29,30	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
94/1	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
82/1	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
130/2	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
115/1,2	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
115/34	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
61/19	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
34/2	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
58/6	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
81/6	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
81/2,3	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
55/13,14,15,17	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
55/27	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
65/28	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
101/7,9,10	3	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
70/3,15	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение

93/5	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
14/5,6	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
7/17	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
76/27	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
76/44	2	Сплошная санитарная рубка	Лесные культуры 2021г
120/5,6,10,11	2	Сплошная санитарная рубка	Лесные культуры 2021г
118/26,36	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
32/6,7	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
69/43,88,48	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
82/29,31	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
126/5,1,7	2	Сплошная санитарная рубка	Оставлено под естественное заращивание
133/27	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
103/21,23	2	Сплошная санитарная рубка	Оставлено под естественное заращивание
116/5,32	2	Сплошная санитарная рубка	Оставлено под естественное заращивание
130/22,20	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
85/8	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
74/13,8,18	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022г
130/18	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
131/8	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
119/1	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
119/5	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
119/17	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
118/34	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
78/24	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
74/17	2	Рубка главного пользования	удовлетворительное, наблюдение
86/25,59,31,60	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
86/29	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
118/63,64	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
76/70	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
76/62	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
125/20	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
119/12	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
118/66	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
99/38	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
126/1	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
76/50,51,76,77,6 0,61,48	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
66/16	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
88/53,80,52,8182 ,54,83,58,59	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
122/45	2	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
Дунненское лесничество			
56/6,7,11,24,27	1,4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
57/36	4	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
55/8,9,12,13,14,2 1,33,61	1,4	Уборка захламенности	удовлетворительное, наблюдение
57/69,70, 71	4	Уборка мусора	удовлетворительное, мониторинг
55/8,12,65,22	4	Уборка мусора	удовлетворительное, мониторинг
56/13,17,18,21	4	Уборка мусора	удовлетворительное, мониторинг
Берштовское лесничество			
74/15,16,57	2	Прочистка	удовлетворительное, наблюдение
28/15	4; Глух.тока (300м полоса)	Проходная рубка (с 16.07.21 по 30.07.21)	удовлетворительное, наблюдение
28/25	4; Глух.тока (300м полоса)	Проходная рубка (январь – февраль 2021г.)	удовлетворительное, наблюдение
28/39	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
82/1,12	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение

86/21,23-27	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
74/34	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
21/34	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
90/30,32,50,51,101	2	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
21/26,35	4	Проходная рубка	удовлетворительное, наблюдение
80/2	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
74/36,56	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
74/31	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
74/24,60,61	2	Выборочная санитарная рубка	удовлетворительное, наблюдение
74/1,2,3,9,10,46,47,49	2	Уборка захламленности	удовлетворительное, наблюдение
74/28,29,33,54,55	2	Уборка захламленности	удовлетворительное, наблюдение
82/9	2	Уборка захламленности	удовлетворительное, наблюдение
83/6,7,12,13,25,26	2	Уборка захламленности	удовлетворительное, наблюдение
89/13,19,28,30,32,71,90	2	Уборка захламленности	удовлетворительное, наблюдение
18/1,2,4,5,6,7,8	4	Рубка деревьев, мешающих прохождению лесовозной техники	удовлетворительное, наблюдение
84/66,62	2	Сплошная санитарная рубка	Созданы лесные культуры в 2021 г.
89/35,36,77	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
89/35,36	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
20/14	4	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2023 г.
88/59,77,81,84	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
84/56,66	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
90/13,29	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
27/5,7	4	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
74/5,6,13,17,52	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
74/30	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
74/31	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
87/9,13	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
87/12,13,14	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
87/14,19	2	Сплошная санитарная рубка	Создание лесных культур 2022 г.
74	4	Устройство мин.полос	удовлетворительное, наблюдение
89	2	Устройство мин.полос	удовлетворительное, наблюдение
90	4	Устройство мин.полос	удовлетворительное, наблюдение
74	4	Уход за мин.полосами	удовлетворительное, наблюдение
42	4	Устройство мин.полос	удовлетворительное, наблюдение
89/64,65	2	Уход за мин.полосами в противопожарных разрывах	удовлетворительное, наблюдение
20/18.1	4	Уход за мин.полосами в противопожарных разрывах	удовлетворительное, наблюдение
81,82,88	2	Уборка мусора	удовлетворительное, наблюдение
88	2	Установка аншлагов	удовлетворительное, наблюдение
88	2	Установка шлагбаума	удовлетворительное, наблюдение
89	2	Установка шлагбаума	удовлетворительное, наблюдение
20/18,24,25,26	4	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2022 г.
89/35,36	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2022 г.
20/14	4	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2023 г.
90/13,29	4	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2022 г.
84/66.1	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2022 г.
84/66,62	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2022 г.

88/59,77,81,84	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2022 г.
84/56,66	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2022 г.
74/30	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2020 г.
74/31	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2021 г.
74/5,6,13,17,52	2	Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2021 г.
27/5,7		Очистка лесосеки от порубочных остатков фрезой	Создание лесных культур 2021 г.
12/10	4	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
74/11	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/37	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/42	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/48,78	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/47.1	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
84/12	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/31	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/50	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/40	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/26,86	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
20/5	4	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
27/3	4	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
6/11	4	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/71	2	Обработка лесных культур от объедания их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
89/50	2	Огораживание лесных культур от повреждения их копытными животными	удовлетворительное, наблюдение
74/21	2	Огораживание лесных культур от	удовлетворительное, наблюдение

		повреждения их копытными животными	
89/80,93	2	Содействие естественному возобновлению	удовлетворительное, наблюдение.
89/35.2	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
89/35.1	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
84/56.1	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
20/24.1	4	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
28/5	4	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
28/22	4	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
88/59,77,81,84	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
90/13,29	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
74/31	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
74/30.1	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
20/14.1; 14.2	4	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
27/7.1	4	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
74/6.2	2	Подготовка почвы	Создание лесных культур 2022г.
43/1.1	4	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
43/4.1	4	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
74/6.1	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
74/8.1	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
74/59	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
83/52	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
84/39.1	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
84/66.1	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
88/90.1	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
90/11	2	Создание лесных культур 2021 г.	удовлетворительное, наблюдение
84/4.1	2	Дополнение лесных культур	удовлетворительное, наблюдение
46/7	4	Дополнение лесных культур	удовлетворительное, наблюдение
89/47.1	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/48,78	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/50	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/71	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/26,86	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/31	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/37	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/42	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
89/40	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
84/12	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
74/21	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
74/21	2	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
20/5	4	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение
27/3	4	Уход за лесными культурами	удовлетворительное, наблюдение

По результатам мониторинга информация обобщается и предоставляется при ревизии лесничества. Ответственные – лесничий, помощник лесничего.

Информация по таким участкам передается в лесной отдел лесхоза.

На основании данных по лесничествам формируется общая база данных поврежденных участков ЛВПЦ по лесхозу.

Общая база данных поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ по лесхозу за истекший год должна быть подготовлена не позднее 10 февраля.

Ответственные за обобщение данных и формирование общей базы данных поврежденных участков ЛВПЦ по лесхозу – главный лесничий, начальник лесного отдела.

Взаимодействие с местным населением

При планировании и осуществлении хозяйственной деятельности лесхоз предоставляет возможность местному населению, другим заинтересованным сторонам высказать свои предложения по учету возможных социальных последствий (например, по ограничению хозяйственной деятельности в определенных местах, методам ведения лесохозяйственной деятельности и лесозаготовок, строительству и поддержанию дорожной сети, вопросам трудовой занятости).

Меры по снижению негативного воздействия на окружающую среду

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии водных объектов и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения водных объектов.

В границах воохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В пределах прибрежных защитных полос запрещается: распашка земель, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, отравляющих и ядовитых веществ, движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющее твердое покрытие, выпас сельскохозяйственных животных, использование сточных вод для удобрения почв, не допускается движение трелевочных тракторов (рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту), порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос.

Не допускается:

- захламления порубочными остатками берегов ручьев, рек и озер;
- попадания в них горюче-смазочных материалов;
- перекрытия протока воды при строительстве временных сооружений через ручьи и реки;
- использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог.

Пересмотр плана лесоправления

В план лесоправления по мере необходимости вносятся оперативные изменения, связанные:

- с действием природных и антропогенных факторов (вспышек размножения вредителей и болезней леса, наводнений, пожаров, нелегальных рубок);

- с информацией в отношении ключевых биотопов и ЛВПЦ, поступающей от научных организаций и других заинтересованных сторон, а также в связи с внесением изменений в политики и инструкции предприятия, которые предусматривают немедленную реализацию

- дополнительными обязательствами предприятия, согласованными с заинтересованными сторонами, в отношении сохранения или изменения хозяйственного режима;

- с местами, имеющими особое значение (культурное, историческое, религиозное, экологическое и хозяйственное для местного населения;

- с ЛВПЦ.

План лесоуправления регулярно пересматривается (не реже чем раз в 5–10 лет) с учетом результатов мониторинга экологических и социально-экономических изменений, а также новой научно-технической информации.

Мероприятия по охране лесов высокой природоохранной ценности

Проведение мероприятий по охране лесов высокой природоохранной ценности является неотъемлемой частью охраны лесного фонда. С целью предотвращения нарушения режима охраны территорий проводятся рейдовые мероприятия. Для ознакомления населения с правилами нахождения в лесах и на ООПТ, работниками лесохозяйственного учреждения ежегодно размещаются материалы в печатных изданиях, на сайте лесхоза, а так же организовываются выступления на радио и телевиденье. Краткий отчет о проделанной работе приведен в таблице.

Сведения по охране леса по ГЛХУ «Скидельский лесхоз» за 2021 год

Наименование мероприятий	По лесхозу
Государственная лесная охрана	
количество лесничеств, шт.	6
мастерских участков	21
обходов	66
Всего численность государственной лесной охраны, чел. в т.ч.	
ИТР лесхоза	8
ИТР лесничества	32
лесники, егеря	51/0
Охрана лесов от пожаров	
Выступление в печати	5
Выступление по радио и телевидению	

Распространено листовок	
Прочитано лекций и докладов	
Проведено бесед с местными жителями (подв. обход)	43
Благоустройство	
Устроено новых мест отдыха, шт.	
Устроено кострищ, шт.	
Устроено подъездов к источникам водоснабжения	
Отремонтировано мест отдыха	
Установлено: малых архитектурных форм	
аншлагов	
шлагбаумов на второст. дорогах	
Ликвидировано несанкционированных свалок: шт.	74
масса, кбм.	59
Очищено лесов от захламленности: площадь, га	
масса, кбм.	
Количество животноводческих комплексов, примыкающих к л/ф, шт.	8
в т.ч. проведено обследование	8
выявлено нарушений лесного и природоохранного законодательства, шт.	
выдано предписаний, шт.	
в т.ч. исполнено	
начислено штрафов, рублей	
Охрана лесов от нарушений лесного и природ. закон.	
Выявлено нарушений лесного и природоохр. законодат., шт	23
Незаконные рубки, всего случаев	4
масса, м3	27,19
в т.ч. по твёрдолиственным породам, кбм	–
Выявленные незаконные порубки, кбм	4
Процент выявления (%)	100
в т.ч. выявлено должностными лицам госуд. л/о, сл.	4
масса, м3	27,19
Вред, причиненный незаконными рубками, рублей.	5159,47
в т.ч. возмещенный вред, руб.	481,19
Проведено рейдов, шт.	21
в т.ч совместных, шт.	2
Всего привлечено к административной ответственности, шт.	20
Вынесено постановлений о наложении адм. взыскания, должностными лицами государственной л/о.	14
в т.ч. : ИТР лесхоза	14
ИТР лесничества	
лесниками, егерями	
Обжаловано постановлений о налож. адм. взыскания, шт	
Вынесено предписаний, всего, шт.	1
в т.ч. исполнено, шт	1
начислено штрафов, рублей	684,4
в т.ч. за нарушение ППБ, руб.	203
Взыскано штрафов, рублей.	553,9
Всего причинённый вред лесам и землям л/ф, руб.	5159,47
в т.ч. возмещенный вред, млн.руб.	481,19

Акт обследования мест произрастания инвазивных видов по Скидельскому лесхозу за 2021 год

№ квартала	№ выдела	площадь, га	наименование растения	встречаемость растений (единично, куртинно, по всему участку)	результат мониторинга (распространение на прилегающие территории)	принятые меры по удалению (химический, механический или др.)
Берштовское лесничество						
55	22	0,2	Акация белая	по всему участку	за пределы выдела не распространяется	надзор
89	34	0,2	Акация белая	по всему участку		надзор
89	76	0,3	Акация белая	по всему участку		надзор
90	34	0,2	Акация белая	по всему участку		надзор
90	43	0,2	Акация белая	по всему участку		надзор
90	106	0,3	Акация белая	по всему участку		надзор
итого:		1,4				
Новорудское лесничество						
75	10	0,2	Акация белая	по всему участку	за пределы выдела не распространяется	надзор
61	29	0,2	Акация белая	по всему участку		надзор
итого:		0,4				
Озерское лесничество						
131	5	5,3	клен ясенелистный	по всему участку	за пределы выдела не распространяется	надзор
131	9	0,6	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
131	12	0,7	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
131	16	1,6	клен ясенелистный	по всему участку		надзор

131	64	0,2	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
131	65	2,4	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
121	3	1	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
121	21	0,7	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
121	22	0,2	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
67	11	1	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
67	19	0,4	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
67	52	0,2	клен ясенелистный	по всему участку		надзор
итого:		14,3				
Скидельское лесничество						
68	52	0,5	Акация белая	по всему участку	за пределы выдела не распространяется	надзор
11	37	0,6	Клен ясенелистный	по всему участку		надзор
66	16	0,4	Клен ясенелистный	по всему участку		надзор
73	3	0,1	Клен ясенелистный	по всему участку		надзор
81	18	3,1	Клен ясенелистный	по всему участку		надзор
82	64	1	Клен ясенелистный	по всему участку		надзор
итого:		5,7				
Лунненское лесничество						

6	10,45	4	акация белая	единично	за пределы выдела не распространяется	надзор
14	12	0,4	акация белая	куртинно		надзор
14	17,18	0,5	акация белая	по всему участку		надзор
40	1,7,8,12,17,18	5,7	акация белая	куртинно		надзор
40	3,16	2,3	акация белая	единично		надзор
49	6	0,4	акация белая	куртинно		надзор
57	69,70,71	2,1	клён ясенелистный	единично		надзор
72	25	0,3	акация белая	по всему участку		надзор
итого		15,7				
Итого по лесхозу		37,5				