

МИНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесаабарона»)
Мінскі раён, агр. гар. Ждановічы,
вул. Парковая, 26а, 223031
тэл. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. пошта: bellesozaschita@mail.belpak.by



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение
по защите и мониторингу леса
«БЕЛЛЕСОЗАЩИТА»
(Учреждение «Беллесозащита»)
Минский район, агр. гор. Ждановичи,
ул. Парковая, 26а, 223031
тел. (+ 375 17) 542-31-32, факс (+ 375 17) 511-39-03
эл. пошта: bellesozaschita@mail.belpak.by

от 03.01.2022 № 01-05/5
на № _____ от _____

О задачах по лесозащите
на январь 2022 г.

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

Ведомственная отчетность, сведения о проведении СОМ в лесных насаждениях и информация о лесопатологическом мониторинге

1. Всем ГПЛХО представить в электронном виде ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I–IX) по состоянию на 01.01.2022 в Учреждение «Беллесозащита» **до 09.01.2022**. Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» **до 09.01.2022**. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить перечень показателей, характеризующих состояние лесных насаждений под воздействием вредителей и болезней лесов, в Учреждение «Беллесозащита» **до 10.01.2022**. Отчетность представить по электронной почте в формате Excel.

2. При составлении формы 1–ЛХ (воспроизводство и защита лесов) государственной статистической отчетности использовать сведения, представленные в ведомственной отчетности «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней».

3. ГПЛХО предоставить обобщенную информацию о лесопатологическом состоянии лесов под воздействием вредителей и болезней лесов согласно пункту 10.4 ТКП 634 – 2019 (33090) «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» (приложения 2 и 3) в Учреждение «Беллесозащита» **до 15.01.2022**.

4. Во исполнение поручения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (далее – Минлесхоз) (письмо от 20.01.2021 №03–4–11/310) в целях осуществления методического руководства и контроля качества проводимых работ ГПЛХО **до 15.01.2022** предоставить в Учреждение «Беллесозащита» информацию о выполнении Плана основных лесозащитных работ за 2021 год.

5. Согласно пункту 10.3 ТКП 634-2019 (33090) ГПЛХО и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок до 01.02.2022 представить обзоры санитарного состояния лесов Республики Беларусь за 2021 год и прогноз его развития в Учреждение «Беллесозащита» по форме «Обзор лесопатологического и санитарного состояния лесного фонда Республики Беларусь за 2020 год и прогноз развития патологических процессов в 2021 году».

6. Для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий в очагах корневой губки необходимо указать площади насаждений, пораженных данным заболеванием, по степеням зараженности (слабая, средняя, сильная). Информацию предоставить в Учреждение «Беллесозащита» до 09.01.2022 по форме согласно приложению 1.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

7. Активизировать разработку очагов корневой губки, действующих на конец года в хвойных насаждениях, как потенциальных резерваций стволовых вредителей, с учетом необходимости выполнения в них санитарно-оздоровительных мероприятий в зависимости от степени зараженности.

8. Отводы лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

9. Лесохозяйственным учреждениям усилить контроль за соблюдением условий, указанных в документах, на основании которых возникает право лесопользования и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на участках, разрабатываемых сторонними организациями, в том числе в очагах стволовых вредителей хвойных пород.

10. ГПЛХО и лесхозам обеспечить контроль за своевременной постановкой на учет и проведением санитарно-оздоровительных мероприятий в хвойных насаждениях, обоснованностью отводов лесосек с выездом специалистов ГПЛХО в лесохозяйственные учреждения. ГПЛХО предоставить результаты в Учреждение «Беллесозащита» до 05.02.2022.

Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях и в несомкнувшихся лесных культурах сосны и ели

11. Продолжить постоянный лесопатологический мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях в зимний период – не реже двух раз в месяц.

12. Согласно пункту 11 Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2021 год лесхозам продолжить сбор лесосеменного сырья со всех лесосеменных плантаций хвойных пород. Неполный сбор урожая шишек текущего года способствует увеличению численности популяции еловой шишковой листовертки, зимующей в

шишках, и, как следствие, в следующем году приводит к значительной относительной и абсолютной заселенности шишек вредителями.

В целях снижения зараженности и загнивания шишек и семян, при их массовой заготовке, обработке и хранении лесхозы и иные юридические лица, осуществляющие работы по семеноводству, должны соблюдать следующие профилактические требования:

-не допускать сбор недозрелых шишек и семян, при заготовке и обработке семенного сырья, так как механические повреждения являются одной из причин их заражения грибами и загнивания;

-поврежденные вредителями и болезнями шишки, плоды и семена выбраковывать и уничтожать путем сжигания непосредственно в период заготовки;

-рабочие органы машин и механизмов для сбора и обработки семенного сырья и семян, тара, склады для хранения шишек, плодов и семян, шишкосушилки содержать в чистом состоянии, а за 2 недели до массовой заготовки семян подвергать дезинфекции.

13. Для стабилизации лесопатологического состояния и сведения к минимуму потерь семян лесных растений закупить средства защиты растений для проведения профилактических и защитных обработок на лесосеменных плантациях хвойных пород в 2022 году.

14. На основании данных лесопатологического мониторинга в 2021 году, а также согласно ведомостям учета результатов почвенных раскопок по определению зараженности почвы хрущами и другими корнегрызущими вредителями лесов необходимо запланировать проведение защитных мероприятий в лесохозяйственных учреждениях, указанных в приложении 2.

Феромонный надзор, текущие лесопатологические обследования

15. Для проведения феромонного надзора за хвое- и листогрызущими, стволовыми вредителями в текущем году заключить договоры на закупку феромонных препаратов. ГПЛХО предоставить в Учреждение «Беллесозащита» копии заявок на приобретение феромонных препаратов насекомых-вредителей лесов, направленных в адрес Белорусского государственного университета **до 20.01.2022**.

Обращаем внимание, что в соответствии с «Рекомендациями по применению феромонов для контроля за численностью вершинного и шестизубчатого короедов» для проведения феромонного надзора за стволовыми вредителями в Республике Беларусь применяется «Ловушка для отлова стволовых вредителей хвойных пород», изготовленная в соответствии с ТУ BY 100984088.004-2017.

Держателем подлинников на технические условия для изготовления феромонных ловушек для отлова вредителей леса является Учреждение «Беллесозащита».

16. Заявки на изготовление феромонных ловушек предоставить **до 10.01.2022**.

17. Продолжить проведение лесопатологических обследований ослабленных лесных насаждений (в том числе ельников старше 40 лет; участков, примыкающих к вырубкам; поврежденных ветровалом и другими неблагоприятными погодными факторами окружающей среды; насаждениях, в которых осуществляется заготовка живицы) с целью выявления очагов заселения стволовыми вредителями, своевременной постановки их на учет, назначения в рубку и разработки.

Информационное обеспечение лесозащитной деятельности

18. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте Учреждения «Беллесозащита» www.bellesozaschita.by в разделе Зашита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу. Также в данном разделе представлен перечень средств защиты растений и другая полезная информация.

19. Инженерам лесопатологам лесхозов в январе-феврале 2022 года осуществить техучебу по лесозащите с должностными лицами государственной лесной охраны лесничеств.

Учреждение «Беллесозащита» на договорной основе предлагает:

20. Учреждение «Беллесозащита» проводит **техническую учебу** по лесозащите для работников государственной лесной охраны в соответствии с ТКП 634-2019 (33090) «Порядок проведения лесозащитных мероприятий в лесах» и изменениями в Санитарные правила в лесах Республики Беларусь.

21. Услуги **по испытанию и техническому обслуживанию пожарных рукавов** (испытание, определение категорий рукавов, мойка, сушка, нумерация, перекатка на другой кант, ремонт, заполнение технической документации). В 2021 году работы проведены в 24 лесхозах, проверено 3933 пожарных рукава с выездом высококвалифицированных специалистов в лесхозы. **Заявки на оказание услуг по испытанию и техническому обслуживанию пожарных рукавов в 2022 году направить в адрес Учреждения «Беллесозащита» до 10.01.2022.**

22. ГПЛХО обеспечить контроль за предоставлением заявок на испытание и техническое обслуживание пожарных рукавов **не менее 5 лесхозов** от ГПЛХО.

23. Обновленные в соответствии с ТУ ВУ 100195503.013-2019 **стенды по лесозащите**. С макетами стендов можно ознакомиться на сайте учреждения в разделе Зашита леса от вредителей и болезней/Фотогалерея/Стенды по лесозащите. Возможно изготовление стендов по размерам и в исполнении в соответствии с пожеланиями заказчика. **Аншлаги для обозначения участков рекогносцировочного надзора в соответствии с ТКП 634-2019. ТКП 634-2019 и методические документы** по лесозащите.

24. Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «Беллесозащита» реализует **феромонные ловушки** для проведения феромонного надзора за вредителями леса. На феромонные ловушки, реализуемые Учреждением «Беллесозащита», разработаны технические условия: ТУ BY 100984088.005-2019 для ловушки малой треугольного типа, ТУ BY 100984088.006-2019 для ловушки большой треугольного типа, ТУ BY 100984088.004-2017 – ловушки для отлова стволовых вредителей хвойных насаждений. Держателем подлинников технических условий вышеуказанных ловушек является Учреждение «Беллесозащита».

25. **Полевой справочник «Категории состояния деревьев»** представляет собой информационно-иллюстрированный справочник, содержащий описание признаков и цветные иллюстрации категорий состояния деревьев основных лесообразующих пород, шкалы категорий состояния деревьев хвойных и лиственных пород, оценка состояния деревьев дуба, признаки заселения хвойных деревьев стволовыми вредителями.

Заявки на вышеуказанную продукцию и услуги просим направлять по электронной почте bellesozaschita@mail.belpak.by.

Директор



З.И. Кривицкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Информация об очагах корневой губки в 2021 году

ГПЛХО, лесхоз	Вид вредителя и болезни	Площадь очагов, га			
		действующих на начало года		ликвидированных или затухших в результате проведения лесозащитных мероприятий	затухло под воздействием естественных факторов
всего	в т.ч. требующих мер борьбы	вновь возникших	всего	в т.ч. требующих мер борьбы	
корневая губка, всего					
в т.ч. слабая степень					
в т.ч. средняя степень					
в т.ч. сильная степень					

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень лесохозяйственных учреждений,
в которых необходимо провести защитные (в том числе агротехнические)
мероприятия от повреждений хрущами в 2022 году

Лесхоз	Лесничество	Лесной квартал	Таксационный выдел	Площадь, га	Категория земель
Брестский	Меднянское	50	15	1,5	питомник
Ганцевичский				5,0	питомник
Дрогичинский	Юзефинское	138		3	питомник
Ивацевичский				1,4	питомник
Кобринский опытный		92		1,5	питомник
Лунинецкий				2,5	питомник
Телеханский	Клетнянское Вульковское	7 40	41 25	4,9 1,2	питомник
Богушевский				3,5	питомник
Витебский				5	питомник
Глубокский опытный				3	питомник
Дисненский				1	питомник
Лепельский				2	питомник
Лиозненский				4,5	питомник
Оршанский				1,47	питомник
Толочинский				3,3	питомник
Буда–Кошелевский опытный	Буда–Кошелевское	148		0,927	питомник
Светлогорский				10,0	питомник
Волковысский	Берестовицкое	221	14,15	2,0	питомник
Гродненский		159	3	2,5	питомник
Островецкий опытный	Островецкое Островецкое	54 35	47 44	0,2 0,6	прогалина прогалина
Слонимский				0,5	питомник
Сморгонский опытный		61	17,25,19	1,75	питомник
Березинский		102	16,22	1,6	питомник
Копыльский опытный	Копыльское	74	16–12	2,0	питомник
Любанский	Жаловское Ново–Уречское Яминское			0,8 2,3 1,5	вырубка вырубка вырубка
Минский	Новосельское	107	4	3,1	вырубка
Молодечненский	Лебедевское	13	7	4,2	вырубка
Узденский		104	1,2,6,7,12,17	3,8	питомник
Белыничский	Техтинское			3,26	питомник
Бобруйский	Брожское	57	10	1,3	питомник
Быховский	Ворониновское	239		1,1	питомник
Глусский	Глуское	103	14,15,18	6,5	питомник
Горецкий	Рясnenское Ряснянское	73 3	7 20	9,1 2,2	питомник вырубка

Лесхоз	Лесничество	Лесной квартал	Таксационный выдел	Площадь, га	Категория земель
Климовический	Гусарское	83	12	7	питомник
Кличевский	Кличевское	32	20,21,89	3	питомник
Могилевское	Черемянское	107	26	2	питомник
Осиповичский опытный	Липенское	160		3,0	питомник
Чаусский	Мокрядское	53		5,32	питомник
	Чаусское	112	52,53,55	14,8	прогалина
Чериковский	Езерское опытно– производственное	55	16,17,18	3,4	питомник