

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ
ГАСПАДАРКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**
Дзяржаўная ўстанова
па абароне і маніторынгу леса
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»
(Установа «Беллесабарона»)
Мінскі раён, агр.гар. Ждановічы,
вул. Паркавая, 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. почта: bellesozaschita@mail.belpak.by

от 30.12.2022 № 01-05/762
на № _____ от _____

ГПЛХО, лесхозам, другим
юридическим лицам, ведущим
лесное хозяйство

О задачах по лесозащите
на январь 2023 г.

**Ведомственная отчетность и сведения о проведении СОМ в
сосновых насаждениях**

1. Всем ГПЛХО представить в электронном виде ведомственную отчетность «Сведения по защите лесов от вредителей и болезней» (разделы I–IX) по состоянию на 01.01.2023 в Учреждение «Беллесозащита» **до 09.01.2023**. Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях» в Учреждение «Беллесозащита» **до 09.01.2023**. 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 10.01.2023**. 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. 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 09.01.2023** по форме согласно Приложению 1.

4. 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 ТКП 634 – 2019) в Учреждение «Беллесозащита» **до 15.01.2023**.

5. 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 15.01.2023** предоставить в Учреждение «Беллесозащита» информацию о выполнении Плана основных лесозащитных работ за 2022 год.

6. Согласно пункту 10.3 ТКП 634-2019 (33090) ГПЛХО и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, в срок **до 01.02.2023** представить обзоры лесопатологического и санитарного состояния лесов Республики Беларусь за 2022 год и прогноз его развития в Учреждение «Беллесозащита» по форме «Обзор лесопатологического и санитарного состояния лесного фонда Республики Беларусь за 2022 год и прогноз развития патологических процессов в 2023 году».

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях

7. Обследовать хвойные насаждения, граничащие с вырубками и насаждениями, поврежденными неблагоприятными факторами окружающей среды, для выявления и постановки на учет очагов стволовых вредителей и их своевременной разработки. Отводы лесосек при назначении сплошных санитарных рубок осуществлять в границах усыхания (повреждения) древостоя, исключив включение в границы отвода участков жизнеспособных насаждений.

8. 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.

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. Напоминаем, что для выполнения п. 2.6. протокола совещания со специалистами по лесозащите ГПЛХО от 5 апреля 2022 г. (далее – Протокол) необходимо обеспечить проведение (не менее чем в 2 лесхозах области) контрольно-аналитических мероприятий по вопросам лесозащиты с представлением аналитической записки и результатов контроля по списку вопросов (чек-листу) в Учреждение «Беллесозащита» **не позднее 5 рабочих дней после проведения контрольно-аналитических мероприятий.**

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

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

12. До 17.01.2023 ГПЛХО предоставить в Учреждение «Беллесозащита» информацию о выполнении Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2022 год в разрезе лесхозов.

Согласно пункту 11 Плана мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2022 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.

13. Для стабилизации лесопатологического состояния и сведения к минимуму потерь семян лесных растений запланировать приобретение средств защиты растений для проведения профилактических и защитных обработок на лесосеменных плантациях хвойных пород в 2023 году. На лесосеменных плантациях ели европейской и лиственницы европейской против вредителей шишек и семян запланировать закупку средств защиты растений для проведения четырех профилактических и защитных обработок (двукратных против весенней фенологической группы вредителей и двукратных против летней фенологической группы вредителей), на лесосеменных плантациях сосны обыкновенной – двукратных профилактических и защитных обработок.

14. Перечень средств защиты растений, разрешенных для применения в лесном хозяйстве в 2023 году в соответствии с **Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь** (далее - Государственный реестр) по состоянию на 07.12.2022 (Приложение 2) размещен на сайте Учреждения «Беллесозащита» в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу/Перечень средств защиты растений на 2023 год. Все приведенные в перечне средства защиты растений при условии их применения в соответствии с регламентами, указанными в Государственном реестре, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II; Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам), Санитарным нормам и правилам «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», Гигиеническому нормативу «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27 сентября 2012 г. № 149.

15. На основании данных лесопатологического мониторинга в 2022 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 3.

16. Лесохозяйственным учреждениям продолжить проведение лесопатологического мониторинга за состоянием несомкнувшихся лесных культур и молодняков с целью своевременного выявления и постановки на учет очагов вредителей и болезней, других неблагоприятных факторов и проведения в них необходимых лесозащитных мероприятий.

17. ГПЛХО предоставить в Учреждение «Беллесозащита» информацию о закупке и использовании средств защиты лесных культур от повреждений дикими копытными животными в 2022 году по форме согласно приложению 4 до 15.01.2023.

Феромонный надзор

18. 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 15.01.2023.

19. Лесохозяйственным учреждениям и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, для проведения феромонного надзора за хвое- и листогрызущими, стволовыми вредителями в текущем году в срок до 20.01.2023 заключить договора на закупку феромонных ловушек.

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 ВУ 100984088.004-2017.

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

Другие услуги Учреждения «Беллесозащита»

20. Учреждение «Беллесозащита» оказывает услуги по испытанию и техническому обслуживанию пожарных рукавов (испытание, определение категорий рукавов, мойка, сушка, нумерация, перекатка на другой кант, ремонт, заполнение технической документации). В 2022 году работы проведены в 21 лесхозе, проверено 3304 пожарных рукава, с выездом высококвалифицированных специалистов в лесхозы. Заявки на оказание услуг по испытанию и техническому обслуживанию пожарных рукавов в 2023 году направить в адрес Учреждения «Беллесозащита».

Директор



З.И. Кривицкая

Перечень лесохозяйственных учреждений,
в которых необходимо провести защитные (в том числе агротехнические)
мероприятия от повреждения хрущами в 2023 году

Лесхоз	Лесничество	Лесной квартал	Таксационный выдел	Площадь, га	Категория земель
1	2	3	4	5	6
Барановичский	Бытенское	15	4,5,7	14,1	ЛСП
Ивацевичский				1,9	ЛСП
				1,5	питомник
Ганцевичский				5,0	питомник
Малоритский	Чернянское	92	14	1,0	вырубка
Пинский	Ивановское	74		1,0	питомник
Телеханский	Клетнянское	7	41	4,9	питомник
Буда-Кошелевский опытный	Буда-Кошелевское	148		0,11	питомник
Гомельский	Макеевское	155	6	0,2	питомник
Ельский	Ремизовское	55	15	0,3	вырубка
		8	4,3	0,5	вырубка
		2	12	0,3	вырубка
Калинковичский	Крюковичское	58	26	0,1	вырубка
	Горочичское	48	23,24	0,8	вырубка
		99	17	0,7	вырубка
		58	25,56	0,5	вырубка
Комаринский	Петрицкое	14	14	1,6	вырубка
Лоевский	Малиновское	23	31	0,7	вырубка
		49	60	0,4	вырубка
		60	41	0,4	вырубка
	Приднепровское	88	11	0,3	вырубка
		85	28,22	0,3	вырубка
		82	8	0,2	вырубка
		59	31,29,14	1,1	вырубка
		64	15,16	0,4	вырубка
Мозырский опытный	Мелешковичское	5	5,20	0,2	вырубка
		52	4,2,22	0,7	вырубка
Октябрьский	Шкавское	63	82	0,6	вырубка
Светлогорский				10,0	питомник
Чечерский спецлесхоз	Бабичское	61	16	12,1	пустырь
Волковысский	Берестовицкое	221	14,15	2,0	питомник
Островецкий опытный	Островецкое	51	16	0,7	прогалина
	Островецкое	75	29	0,5	прогалина
Березинский	Березинское	102	16,22	2,0	питомник
Любанский	Яминское			4,1	лесные земли
Смолевичский		67	72	0,26	питомник

1	2	3	4	5	6
Стародорожский опытный	Пасекское	39	2,7	0,7	вырубка
		34	60,61	1,0	вырубка
		35	12,1	3,2	лесные культуры
		39	1,1	1,7	лесные культуры
		39	7,1	1,7	лесные культуры
		91	8,1	3,5	лесные культуры
Бельничский	Техтинское			0,37	питомник
Горецкий	Мстиславльское	115	2	1,6	вырубка
	Зубровское	124	21	5,0	ЛСП
Костюковичский	Хотимское	26	25,28	0,5	питомник
Могилевский	Вендорожское	26	25,28	1,0	ЛСП
Чаусский	Мокрядское	23	59	0,57	питомник
	Чаусское	112	52,53,55	14,8	прогалина

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Информация о закупке и использовании средств защиты лесных культур от повреждений дикими копытными животными в 2022 году

№	Лесхоз	Площадь лесных культур, на которой запланирована защита от повреждений дикими копытными животными в 2022 году		Остаток препарата на начало 2022 года	Фактически закуплено в 2022 году, кг, л	Огорожено, га	Обработано, га	Использовано препарата, кг, л
		путём огораживания	путём обработки растений препаратом					
		Средство воднодисперсионное биотехническое ВД-АК-101 «ПРОТЕСТ»						
		Биотехническое средство «ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА»						
		Средство биотехническое для защиты от повреждений дикими животными «БОРГ ЭКО»						
		Репеллент «ТРИКО»						