

**МІНІСТЭРСТВА ЛЯСНОЙ  
ГАСПАДАРКІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**Дзяржаўная ўстанова  
па абароне і маніторынгу леса  
«БЕЛЛЕСААБАРОНА»  
(Установа «Беллесаабарона»)**

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 31.05.2023 № 01-05/170  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам, другим  
юридическим лицам, ведущим лесное  
хозяйство

О задачах по лесозащите  
на июнь 2023 года

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

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, IV, VII, IX) по состоянию на 01.06.2023 (в формате Excel), вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.06.2023.**

Другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, представить «Сведения о проведении санитарно-оздоровительных мероприятий в сосновых насаждениях по состоянию на 01.06.2023». Указанную информацию (в формате Excel) вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.06.2023.**

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

2. Обеспечить выполнение следующих мероприятий для защиты хвойных насаждений от стволовых вредителей:

- до **20 июня** вывозку и переработку или окорку (с уничтожением коры) ловчей древесины (деревьев), выложенной против I поколения стволовых вредителей сосны и ели;

- во **2-й половине июня** выкладку ловчей древесины (деревьев) II поколения стволовых вредителей сосны и ели с **последующим их уничтожением** при появлении первых куколок (окоркой или путем вывозки и переработки ловчей древесины (деревьев) на пунктах переработки) **до 20 августа;**

- провести санитарно-оздоровительные мероприятия в хвойных насаждениях с акцентом на выборку в первоочередном порядке заселенных стволовыми вредителями деревьев, отведенных в рубку в мае; вывозку и

переработку, окорку или обработку инсектицидами данных деревьев осуществить **до 20 июня**;

- обеспечить соблюдение запрета на проведение проходных рубок в еловых насаждениях, за исключением проходных рубок по лесорубочным билетам, выписанным **до 10.02.2023**.

**Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования**

3. Провести рекогносцировочный и детальный надзор за хвое- и листогрызущими вредителями.

4. Лесхозам и другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, Брестской и Гомельской областей **особое внимание уделить рекогносцировочному надзору за американской бабочкой** и текущим лесопатологическим обследованиям лиственных насаждений, произрастающих в населенных пунктах с учетом представленной в приложении информации по данному карантинному вредителю.

5. Осуществить учеты на ПМХ (Барановичский, Брестский, Лунинецкий\*, Пинский, Бегомльский, Бешенковичский, Богушевский, Поставский\*, Калинковичский, Лельчицкий, Рогачевский\* и Жлобинский\*, Гродненский\*, Новогрудский, Слонимский, Сморгонский опытный, Березинский, Вилейский опытный\*, Воложинский, Бобруйский\*, Быховский, Кличевский и Осиповичский опытный лесхозы) по вредящей стадии вредителей (\* - совместно с ГПЛХО и Учреждением «Беллесозащита»).

6. Барановичскому, Брестскому, Витебскому, Глубокскому опытному, Поставскому, Буда-Кошелевскому опытному, Жлобинскому, Речицкому опытному, Рогачевскому, Чечерскому спец., Лидскому, Скидельскому, Щучинскому, Клецкому, Бельничскому, Бобруйскому, Кличевскому и Осиповичскому опытному лесхозам провести обследование дубрав в **очагах зимней пяденицы**, установить степень дефолиации насаждений для определения участков, в которых необходимо осенью нанести клеевые кольца и провести учеты численности бабочек-самок вредителя. Результаты обследований очагов зимней пяденицы предоставить в Учреждение «Беллесозащита» **до 12.06.2023**.

7. Провести контрольные учеты соснового коконопряда по коконам в кроне в очагах Быховского лесхоза и бывших очагах вредителя, где по данным учета на клеевых кольцах обнаружено по 3-6 гусениц вредителя на 1 дерево. ГПЛХО представить сводную ведомость результатов учетов в Учреждение «Беллесозащита» **до 19.06.2023**.

**Феромонный надзор**

8. Обеспечить качественное проведение феромонного надзора в соответствии с Рекомендациями по применению феромонов для контроля за

численностью вершинного и шестизубчатого короедов, Рекомендациями по применению феромонных ловушек для контроля и ограничения численности короеда-типографа, Рекомендациями по применению феромонов для контроля за численностью насекомых-вредителей леса.

9. Завершить феромонный надзор за I поколением стволовых вредителей: **30 июня** после проведения последнего учета I поколения стволовых вредителей в ловушках **заменить старый диспенсер феромона на новый** с перемещением ловушек на свежие вырубki после проведения сплошных рубок (предпочтительно после ССР в очагах стволовых вредителей). При отсутствии свежих вырубок ловушки после замены диспенсеров феромона оставить на прежних пунктах. Пункты феромонного надзора по возможности совмещать с пунктами выкладки ловчей древесины.

Завершить борьбу с короедом-типографом методом отлова с применением феромонных ловушек.

10. Продолжить феромонный надзор за **летним побеговыюном**; в Брестском, Гомельском, Гродненского ГПЛХО срок феромонного надзора – с **10 апреля по 10 июня**; в Витебском, Минском, Могилевском ГПЛХО – с **30 апреля по 20 июня**.

11. Гродненскому лесхозу продолжить проведение феромонного надзора за **сосновой совкой до 9 июня**.

12. Организовать сеть феромонного надзора за сосновым коконопрядом, зимующим побеговыюном, вторым поколением обыкновенного соснового пилильщика. Ловушки малые треугольного типа с диспенсером феромона и клеевым составом развесить за 1-3 дня до указанных сроков начала феромонного надзора за:

- сосновым коконопрядом **15 июня** (даты учета - 26.06., 05.07., 14.07., 24.07.);

- зимующим побеговыюном **20 июня** (даты учета - 30.06., 10.07., 20.07., 31.07.);

- вторым поколением обыкновенного соснового пилильщика **30 июня** (даты учета - 10.07., 20.07., 31.07.).

13. Предоставить результаты учета численности стволовых вредителей в ловушках **по каждому пункту феромонного надзора** всеми государственными лесохозяйственными учреждениями и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета** в Учреждение «Беллесозащита» в формате электронной таблицы Excel по ранее досланным формам.

14. При достижении на пункте феромонного надзора повышенной, высокой и очень высокой численности стволовых вредителей сосны и ели, средней, высокой и очень высокой численности вершинного и шестизубчатого короедов, а также короеда типографа необходимо обеспечить текущее лесопатологическое обследование окружающих

насаждений.

### *Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях*

15. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2023 год (далее – План) лесхозам необходимо продолжать осуществлять мониторинг за объектами постоянной лесосеменной базы и в граничащих с ними насаждениях – **не реже трех раз в месяц**. При проведении лесопатологического мониторинга обращать внимание на симптомы повреждений вредителями надземных частей растений (долгоносики, побеговыюны, сосновый подкорный клоп, пилильщики и пилильщики-ткачи, сосновая стволовая огневка, лубяная листовертка и др.) и хрущами.

16. В случае выявления на лесосеменных плантациях деревьев, поврежденных стволовыми вредителями и пораженных болезнями до степени прекращения роста, осуществить их рубку до вылета стволовых вредителей из-под коры поврежденных деревьев.

17. Обеспечить проведение профилактической обработки лесосеменных плантаций хвойных пород против летнего фенологического комплекса вредителей шишек и семян (пяденицы, огневки, семяеды) через 2-3 недели после проведения первой обработки против весеннего фенологического комплекса вредителей шишек и семян согласно п. 4 Плана и примечанию к нему.

В соответствии с п. 8-9 Плана на лесосеменных плантациях хвойных пород (кроме сосны), где зафиксировано цветение в текущем году и проводятся обработки против вредителей шишек и семян, в третьей декаде июня провести детальное обследование ЛСП с отбором сборного образца шишек лабораторный анализ шишек с оценкой видового состава вредителей, абсолютной и относительной заселенности шишек вредителями, фактической сохранности семян.

18. Провести наземные обработки лесосеменных плантаций в Ивьевском лесхозе (против мучнистой росы) на площади 3,1 га, в Ивацевичском (1,9 га), Горечком (5,0 га) и Могилевском (1,0 га) лесхозах провести (продолжить) лесозащитные мероприятия против хрущей. Запланировать в июле повторную обработку против ложнощитовки еловой в Лиозненском (3,0 га) и Сморгонском опытном (10,0 га) лесхозах.

В Милошевичском лесхозе провести повторную обработку ЛСП сосны обыкновенной 2023 года закладки против большого соснового долгоносика.

19. При проведении профилактических обработок необходимо обеспечить соблюдение требований Санитарных норм и правил «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.09.2012 № 149 (пункты 20, 21, 25, 45, 50, 51, 122, 123).

Лесозащитные мероприятия в лесных питомниках, несомкнувшихся лесных культурах

20. Обеспечить регулярное проведение текущего лесопатологического обследования в лесных питомниках для выявления вредителей, а также инфекционных заболеваний посадочного материала, прежде всего, **инфекционного полегания всходов и сеянцев** в посевных отделениях хвойных пород. При выявлении очагов инфекционного полегания для их локализации проводить **пролив почвы** разрешенными фунгицидами с захватом прилегающей территории (0,5 м вокруг очага).

21. Независимо от наличия очагов пятнистостей листьев и болезней типа шютте в посевах сосны осуществлять обязательные **профилактические опрыскивания** в соответствии с «Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний», 2021 в установленные сроки:

- **лиственных пород (дуб, клен, липа, ясень, каштан)** против пятнистостей и мучнистой росы в конце-мая начале июня при хорошо сформированной листовой пластинке до появления первых признаков мучнистой росы и пятнистостей на листьях. Проводится 1-3 обработка в зависимости от регламента применения выбранного препарата. Последняя обработка должна заканчиваться до 1 августа;

- для защиты однолетних посевов **лиственницы** проводят двукратную обработку: первую – в конце июня, вторую – в начале июля; посевов лиственницы второго года выращивания - четырехкратную обработку системными фунгицидами с интервалом 30 дней, начиная сразу после полного охвоения сеянцев;

- от обыкновенного шютте **сосны** обязательная 2-кратная профилактическая обработка. Проводится в конце второй - начале третьей декады июля, а в годы с засушливой погодой в июне и июле с начала августа. Повторно с интервалом 2-3 недели;

*Как дополнительная мера профилактики обыкновенного шютте в посевах сосны второго-третьего года выращивания предусмотрена профилактическая обработка в начале второй декады мая. Она осуществляется при ранней весне с теплой и влажной погодой, также допускается при наличии симптомов поражения хвои при выходе из-под снега.*

- от снежного шютте обязательная 2-кратная профилактическая обработка. Первая обработка – во второй декаде октября, вторая через 2-3 недели;

- посевных и школьных отделениях **ели** проводится 2-кратная профилактическая обработка от обыкновенного шютте ели в сентябре и середине октября.

22. Борьбу с вредителями с применением средств защиты растений в лесных питомниках проводить по факту выявления очагов.

23. При проведении профилактических и защитных обработок в

лесном питомнике строго соблюдать регламент применения препаратов (способ обработки, кратность, норма расхода препарата и рабочей жидкости, обрабатываемые виды растений) в соответствии с Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь, 2020 г.

24. Лесхозам обеспечить постановку на учет всех выявленных в текущем году очагов вредителей и болезней согласно письму Учреждения «Беллесозащита» от 16.05.2023 № 136 «О защите лесных культур от вредителей и болезней», продолжить проведение лесопатологического обследования несомкнувшихся лесных культур до середины июня.

В очагах болезней типа шютте контрольное лесопатологическое обследование во второй половине июня для установления целесообразности проведения обработок проводить лишь на участках, с поражением 30% и более растений и средневзвешенным баллом поражения хвои 2 и более, выявленных по результатам первого обследования.

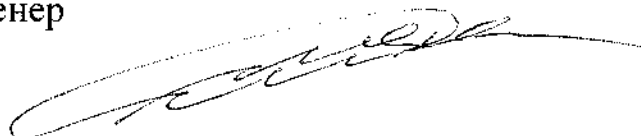
#### **Информационное обеспечение лесозащитной деятельности**

25. Все письма о задачах на месяц по лесозащите представлены на официальном сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Задачи по лесозащите.

26. Список средств защиты растений, разрешенных к применению в лесном хозяйстве на территории Республики Беларусь размещен на официальном сайте Учреждения «БЕЛЛЕСОЗАЩИТА» [www.bellesozaschita.by](http://www.bellesozaschita.by) в разделе Защита леса от вредителей и болезней/Лесопатологу.

27. Продолжить информирование населения о текущей лесопатологической ситуации через средства массовой информации, а также путем размещения агитационных плакатов, аншлагов и стендов в административных зданиях исполнительных комитетов, сельсоветов, лесхозов, лесничеств.

Главный инженер



С.А. Жданович