

**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

04.07.2023 № 01-05/243

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

ГПЛХО, лесхозам, другим  
юридическим лицам, ведущим лесное  
хозяйство

О задачах по лесозащите  
на июль 2023 года

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

1. Всем ГПЛХО представить ведомственную отчетность (разделы I, II, III, IV, VII, VIII, IX) по состоянию на 01.07.2023 (в формате Excel), вместе с сопроводительным письмом за подписью руководителя ГПЛХО (в формате PDF) направить в Учреждение «Беллесозащита» по электронной почте **до 09.07.2023**, другим юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство, – **до 10.06.2023**.

**Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях**

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

– осуществлять **еженедельное** текущее лесопатологическое обследование еловых насаждений;

– по результатам текущего лесопатологического обследования выполнять комиссионное обследование поврежденных и расстроенных хвойных насаждений и разработку действующих очагов летних генераций стволовых вредителей с акцентом на первоочередную выборку заселенных ими деревьев;

**Обращаем внимание** на приостановку проведения проходных рубок в еловых насаждениях до стабилизации их лесопатологического состояния (п. 2.3 постановления коллегии Минлесхоза от 10.02.2023) за исключением проходных рубок по лесорубочным билетам, выписанным до 10.02.2023 включительно.

**Выполнение Плана основных лесозащитных работ на 2023 год**

3. ГПЛХО предоставить в Учреждение «Беллесозащита» информацию о выполнении Плана основных лесозащитных работ за I полугодие 2023 года в разрезе лесхозов **до 14.07.2023**.

Рекогносцировочный и детальный надзор, текущие лесопатологические обследования

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

5. 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, примыкающих к населенным пунктам.

6. Обеспечить проведение текущих лесопатологических обследований хвойных насаждений, окружающих пункты феромонного надзора, на которых отмечена очень высокая, высокая, средняя и повышенная численность стволовых вредителей, с отражением результатов (класса биологической устойчивости насаждений, наличия очагов вредителей и болезней, требуемого санитарно-оздоровительного мероприятия) в Журнале текущего лесопатологического обследования и Книге учета очагов вредителей и болезней лесов (при выявлении очагов).

Феромонный надзор

7. **10 июля** провести замену феромонного препарата в ловушках на пунктах феромонного надзора за зимующим побеговьюном.

8. Продолжить ведение феромонного надзора за II поколением обыкновенного соснового пилильщика, короеда-типографа, вершинного и шестизубчатого короедов, сосновым коконопрядом, зеленой дубовой листоверткой.

9. Предоставлять результаты подекадного учета II поколения короеда-типографа, вершинного и шестизубчатого короедов в ловушках по каждому пункту феромонного надзора всем лесхозами и другими юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, **не позднее 3 рабочих дней с даты проведения учета** по форме согласно Приложению 1 в формате электронной таблицы Excel.

10. 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.

11. Организовать сеть феромонного надзора за:

- за шелкопрядом монашенкой **до 10 июля** в сосновых насаждениях с расстоянием между ловушками не менее 1000 м из расчета одна ловушка на 50 га (при площади лесного массива до 500 га), одна ловушка на 100 га (при площади лесного массива более 500 га). **Даты учета: 20.07, 31.07, 10.08, 21.07, 31.08;**

- за непарным шелкопрядом **до 5 июля** в дубовых, березовых и других лиственных насаждениях, в которых выявлен вредитель с расстоянием между ловушками не менее 1000 м из расчета одна ловушка на 50 га (при площади лесного массива до 500 га), одна ловушка на 100 га (при площади лесного массива более 500 га). **Даты учета: 10.07, 20.07, 31.07, 10.08, 21.08.**

12. При достижении на пункте феромонного надзора за хвое- и листогрызущими вредителями критической численности отловленных самцов вредителя в насаждении с пунктом феромонного надзора, а также в прилегающих насаждениях-резервациях вредителя необходимо провести обследование с использованием детальных методов учета хвое- и листогрызущих вредителей на разных стадиях развития (приложение Ж ТКП 634-2019), а также в конце октября-ноябре (после первых заморозков) провести учет зимующего запаса с использованием детальных методов учета зимующего запаса хвое- и листогрызущих вредителей (приложение К ТКП 634-2019).

#### **Лесозащитные мероприятия на лесосеменных плантациях**

13. В соответствии с Планом мероприятий по защите лесосеменных плантаций от вредителей и болезней на 2023 год лесхозам необходимо продолжить 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, побеговьюны, сосновый подкорный клоп, пилильщики и пилильщики-ткачи, сосновая стволовая огневка, лубяная листовертка и др.) и хрущами.

14. 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.

15. Провести повторную обработку против ложнощитовки еловой в Лиозненском лесхозе (3,0 га), Сморгонском опытном (10,0 га) по молодому поколению вредителя.

16. Провести защиту лесосеменных плантаций хвойных пород с наличием в почве личинок хрущей (Ивацевичский, Горецкий, Могилевский лесхозы) с использованием инсектицида ТЕРРАДОКС (внесение поверхностно с последующей заделкой в почву на глубину 2-5 см с расходом препарата 40 г/10 м<sup>2</sup>).

17. При проведении лесозащитных мероприятий с использованием средств защиты растений 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).

18. Лесхозам, в которых проведены обработки лесосеменных плантаций против вредителей шишек и семян **до 14 июля** представить в Учреждение «Беллесозащита» результаты лабораторного анализа шишек, собранных на ЛСП ели и других хвойных пород (за исключением сосны) с оценкой видового состава весенней фенологической группы вредителей шишек и семян, их относительной и абсолютной заселенности по форме приложения Г Методических указаний по защите лесосеменных плантаций хвойных пород от вредителей шишек и семян.

19. ГПЛХО организовать контроль за полнотой и качеством выполняемых мероприятий по защите лесосеменных плантаций лесохозяйственными учреждениями и предоставить информацию о проведенных защитных обработках на ЛСП в 2022 году по форме согласно Приложению 2 в формате Excel, а также копии наряд-актов на проведение обработок ЛСП хвойных пород от вредителей шишек и семян и Журнала учета реализации мероприятий по защите растений в части обработок ЛСП хвойных пород в Учреждение «Беллесозащита» до **31.07.2023**.

**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. Осуществить обязательные **профилактические опрыскивания** в соответствии с «Рекомендациями по защите лесного фонда от наиболее вредоносных заболеваний» 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. Борьба с вредителями с применением средств защиты растений в лесных питомниках проводится 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.

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

24. 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.

25. 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.

26. 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





