

**Об утверждении перечня особо опасных вредителей и болезней леса, за исключением карантинных видов, и Правил борьбы с ними**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 июля 2012 года № 952. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № 603 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 23.09.2020 № 603 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      ПРЕСС-РЕЛИЗ

      В соответствии с подпунктом 17-3) статьи 12 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) перечень особо опасных вредителей и болезней леса, за исключением карантинных видов;

      2) Правила борьбы с особо опасными вредителями и болезнями леса, за исключением карантинных видов.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-Министр |  |
| Республики Казахстан | К. Масимов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 июля 2012 года № 952 |

**Правила**  
**борьбы с особо опасными вредителями и болезнями**  
**леса, за исключением карантинных видов**  
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила борьбы с особо опасными вредителями и болезнями леса, за исключением карантинных видов (далее – Правила), разработаны в соответствии с подпунктом 17-3) статьи 12 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года и определяют порядок борьбы с особо опасными вредителями и болезнями леса, за исключением карантинных видов.

      2. Борьба с особо опасными вредителями и болезнями леса осуществляется лесовладельцами способами и методами, не оказывающими отрицательного воздействия на состояние лесов в целях предотвращения их массового размножения и распространения, сокращения ущерба от них и обеспечения благоприятной санитарной обстановки на территории лесного фонда.

      3. Мероприятия по борьбе с особо опасными вредителями и болезнями леса назначаются лесовладельцами ежегодно и корректируются по мере необходимости.

      4. Распределение объемов лесозащитных мероприятий проводится с учетом срока и специфики повреждения лесов, биологии особо опасных вредителей и болезней леса.

      5. Мероприятия по борьбе с особо опасными вредителями и болезнями леса включают в себя:

      1) лесопатологический мониторинг за особо опасными вредителями и болезнями леса;

      2) определение сроков и объемов мероприятий по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса, а также потребности финансовых средств для борьбы с ними;

      3) проведение мероприятий по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса.

      6. Финансирование мероприятий по борьбе с особо опасными вредителями и болезнями леса на участках государственного лесного фонда осуществляется в соответствии со статьей 110 Лесного кодекса Республики Казахстан.

      7. В случае распространения очагов особо опасных вредителей и болезней леса на территории государственного лесного фонда до 1 тысячи гектаров, мероприятия по их ликвидации осуществляются за счет средств местного бюджета или средств, полученных государственными учреждениями в сфере лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий от оказания платных видов деятельности по реализации товаров (работ, услуг).

      8. В случае распространения очагов особо опасных вредителей и болезней леса на территории государственного лесного фонда более 1 тысячи гектаров, мероприятия по их ликвидации осуществляются за счет средств республиканского бюджета.

      9. Финансирование мероприятий по борьбе с особо опасными вредителями и болезнями леса на участках частного лесного фонда осуществляется за счет средств частного лесовладельца.

**2. Лесопатологический мониторинг за особо опасными**  
**вредителями и болезнями леса**

      10. Лесопатологический мониторинг проводится лесовладельцами с целью выявления очагов особо опасных вредителей и болезней леса, составления прогнозов их развития и распространения, определения сроков и объемов проведения лесозащитных мероприятий.

      11. Лесопатологический мониторинг проводится в течение всего фенологического периода развития особо опасных вредителей и болезней леса.

      12. Лесопатологический мониторинг проводится путем наблюдений за состоянием лесного фонда и включает в себя сбор, анализ и использование информации об очагах особо опасных вредителей и болезней леса.

**3. Определение сроков и объемов мероприятий по ликвидации**  
**очагов особо опасных вредителей и болезней леса, а также**  
**потребности финансовых средств для борьбы с ними**

      13. Сроки и объемы мероприятий по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса, а также потребность финансовых средств для борьбы с ними определяются лесовладельцами на основании лесопатологического мониторинга и составленных по его результатам прогнозов.

      14. При определении лесовладельцами сроков и объемов лесозащитных мероприятий учитываются категории государственного лесного фонда, биология и фазы развития особо опасных вредителей и болезней леса, показатели экономической и экологической целесообразности.

      15. Лесовладельцами при определении сроков и объемов мероприятий по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса, а также потребности финансовых средств для борьбы с ними составляется план мероприятий по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса, за исключением карантинных видов, согласно приложению к настоящим Правилам.

**4. Проведение мероприятий по ликвидации**  
**очагов особо опасных вредителей и болезней леса**

      16. Мероприятия по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса осуществляются лесовладельцами путем их обработки химическими и биологическими препаратами наземным или авиационным способами, применения энтомофагов и феромонов, а также проведения санитарных рубок леса.

      17. При осуществлении мероприятий по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса путем их обработки химическими и биологическими препаратами используются пестициды (ядохимикаты), разрешенные к применению на территории Республики Казахстан.

      18. Мероприятия по ликвидации очагов особо опасных вредителей и болезней леса на особо охраняемых природных территориях проводятся с учетом режимов их охраны.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Правилам борьбы с особо опасными вредителями и болезнями леса, за исключением карантинных видов |

**План мероприятий**  
**по ликвидации очагов особо опасных вредителей**  
**и болезней леса, за исключением карантинных видов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наиме-  нование  лесовла-  дельцев | Площадь  территории  лесного  фонда,  охваченная  лесопато-  логическим  мониторин-  гом, га | Площадь  территории  лесного  фонда,  зараженная  особо  опасными  вредителя-  ми и  болезнями  леса, га | Наимено-  вание  планируе-  мых лесо-  защитных  мероприя-  тий | Объем  лесозащит-  ных  мероприятий | Сроки  проведения  лесозащит-  ных  мероприятий | Объем  финансовых  средств,  необходимых  для проведения  лесозащитных  мероприятий,  тыс. тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 июля 2012 года № 952 |

**Перечень**  
**особо опасных вредителей и болезней**  
**леса, за исключением карантинных видов**

      1. Особо опасные вредители леса:

      1) яблонная моль (Yponomeuta malinellus Zell);

      2) дубовая зеленая листовертка (Tortrix viridana L.);

      3) зимняя пяденица (Operophthera brumata L.);

      4) боярышница (Aporia crataegi L.);

      5) розанная листовертка (Cacoecia rosana L.);

      6) зеленая листовертка (Pandemis chondrillana H-S.);

      7) сосновый бражник (Sphinx pinastri L.);

      8) сосновая совка (Panolis flammea Schiff);

      9) пяденица сосновая (Bupalus piniarius L.);

      10) шелкопряд-монашенка (Lymantria monacha L.);

      11) коконопряд сосновый (Dendrolimus pini L.);

      12) пилильщик обыкновенный сосновый (Diprion pini L.);

      13) пилильщик сосновый рыжий (Neodiprion sertifer Geoff);

      14) звездчатый пилильщик–ткач (Acantholyda posticalis Mats);

      15) пилильщик-ткач красноголовый (Acantholyda erythrocephala L.);

      16) осиновая хохлатка (Pheosia tremula Clerck);

      17) ногохвоcт ильмовый (Uropus ulmi Schiff);

      18) большой березовый пилильщик (Cimbex femorata L.);

      19) березовый шелкопряд (Endromis versicolora L.);

      20) лунка серебристая (Phalera bucephala L.);

      21) большая гарпия (Curera vinula (Dicranura vinula) L.);

      22) стрельчатка - зайчик (Acranicta leporine L.);

      23) стрельчатка пси (Acranicta psi L.);

      24) хохлатка ольховая (Notodonta dromedaries L.);

      25) ивовый толстостенный пилильщик (Pontania proxima L.);

      26) еловая ложнощитовка (Physokermes piceae Schr.);

      27) малая еловая ложнощитовка (Physokermes hemicryphus Dalm);

      28) карагачевый листоед (Galerucella luteola Mull.);

      29) лиственичный бражник (Hyloicus morio Rotsch et Jord);

      30) пяденица обдирало (Erannis defoliaria Cl.);

      31) бирюзовая саксауловая листоблошка (Caillardia azurea Log.);

      32) подушечница (Acanthopulvinaria orientalis Ness.);

      33) галлица (Halodiplosis vernalis Marik);

      34) галлица штакелберга (Halodiplosis stackelbergi);

      35) шестизубый короед (lps sexdentatus B.);

      36) коред Гаузера (lps hauseri Reit);

      37) шишковая огневка (Dioryctria abietella Schiff);

      38) пяденица-шелкопряд бурополосая (Lycia hirtaria Cl.).

      2. Особо опасные болезни леса:

      1) бактериальная водянка березы (Erwinia multivora);

      2) голландская болезнь ильмовых (Ophiostoma ulmi Nann);

      3) ложный осиновый трутовик (Phellinus tremulae);

      4) обыкновенное шютте сосны (Lophodermium seditiosum);

      5) обыкновенное шютте ели (Lophodermium macrosporum);

      6) парша яблони (Venturia inaequalis);

      7) полегание всходов (Fusarium);

      8) пузырчатая ржавчина сосны (Сrоnаrtium ribicola Diet);

      9) смоляной рак сосны, серянка (Peridermium pini Kleb);

      10) снежное шютте (Phacidium infestans);

      11) сосновый вертун (Melampsora pinitorqua A. Braun);

      12) ступенчатый рак лиственных пород (Nectria galligena);

      13) туберкуляриевый некроз лиственных пород (Tubercularia

      vulgaris);

      14) ржавчина шишек ели (Chrysomyxa pirolae Rostr.).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан