繁峙县林业和草原有害生物灾害应急响应条件

附件5

繁政办发〔2023〕 号

繁峙县人民政府办公室

关于印发繁峙县林业和草原有害生物灾害

应急预案的通知

各乡（镇）人民政府，经济技术开发区管委会，县政府各局、办、中心：

新修订的《繁峙县林业和草原有害生物灾害应急预案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

繁峙县人民政府办公室

2023年12月29日

（此件公开发布）

- 19 -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 三级响应 | 二级响应 | 一级响应 |
| 符合下列条件之一时，应启动三级响应。  1. 蔓延速度较快，2个月尚未得到有效控制的一般林业和草原有害生物灾害；  2. 县与县交界区、县与林局交界区一般林业和草原有害生物灾害，且发生面积较大；  3. 在县级行政区范围内集中发生的非检疫性有害生物导致叶部受害连片成灾面积1万亩以上、5万亩以下，或枝干受害连片成灾面积0.1万亩以上、0.5万亩以下的；  4. 指在县级行政区域内，草原有害生物的成灾面积达5万亩以上、10万亩以下，或在一定区域内连片成灾面积达3万亩以上、5万亩以下的。 | 符合下列条件之一时，应启动二级响应。  1. 蔓延速度快，2个月尚未得到有效控制的较大林业和草原有害生物灾害；  2. 发生在敏感地区、设区的市与市交界区、市与省直国有林区交界区较大林业和草原有害生物灾害；  3. 首次发现疑似国（境）外新传入的有害生物入侵，需进一步确认的；  4. 首次发现外来检疫性有害生物传带进入，初判无林木、草地受害，未造成扩散危害。  5. 在市级行政区范围内集中发生的非检疫性有害生物导致叶部受害连片成灾面积5万亩以上、15万亩以下，或枝干受害连片成灾面积0.5万亩以上、1.5万亩以下的。  6.草原有害生物成灾面积达20万亩以上、50万亩以下的；或在县级行政区域内成灾面积达10万亩以上，20万亩以下的；或一定区域内连片成灾面积达5万亩以上、15万亩以下的。 | 符合下列条件之一时，应启动一级响应。  1. 发生重大及其以上林业、草原有害生物灾害；  2. 发生在省与省交界区2个月未得到有效控制的较大林业有害生物灾害。  3. 首次发现外来检疫性有害生物入侵，初判有林木、草地受害，有扩散趋势的；  4. 首次发现国（境）外新传入的有害生物入侵，受害面积大于1亩。 |