繁峙县林业和草原有害生物灾害分级标准

- 18 -

附件4

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）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **林业**  **有害**  **生物**  **灾害** | 特别重大林业有害生物灾害 | 重大林业有害生物灾害 | 较大林业有害生物灾害 | 一般林业有害生物灾害 |
| 1. 发生对人类健康构成威胁、可引起人类疾病的林业有害生物的；  2. 首次发现国（境）外新传入的林业有害生物的；  3. 首次发生国家级林业检疫性有害生物疫情的；  4. 首次发现可直接造成林木死亡的林业有害生物且林木受害面积大于1亩的；  5. 国家林草局认定的其他情形。 | 1. 省内分布的国家级林业检疫性有害生物暴发，新增疫区连片成灾面积1000亩以上，树木死亡严重，危及风景名胜区和自然保护区生态安全的；  2. 本省补充林业检疫性有害生物暴发，新增疫区连片成灾面积5000亩以上，树木死亡严重，危及风景名胜区和自然保护区生态安全的；  3. 非检疫性有害生物跨市级行政区（省直国有林区）发生，导致叶部受害连片成灾面积15万亩以上或枝干受害连片成灾面积1.5万亩以上的；  4. 经专家评估确认为重大林业有害生物灾害的。 | 在市级行政区（省直国有林区）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。 | 在县级行政区（省直国有林区）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。 |
| **草原**  **有害**  **生物**  **灾害** | 特别重大草原有害生物灾害 | 重大草原有害生物灾害 | 较大草原有害生物灾害 | 一般草原有害生物灾害 |
| 1. 国（境）外新传入迁移性较强、密度较高的有害生物的；  2. 全省草原有害生物成灾总面积超过1000万亩，或一个市（省直国有林区）成灾总面积达200万亩以上，或在一定地域内连片成灾面积达100万亩以上；  3. 国家林草局认定的其他情形。 | 1. 全省草原有害生物的成灾面积达500万亩以上，1000万亩以下；或在一定区域内连片成灾面积达 15万亩以上，100万亩以下；一个市级行政区域内（省直国有林区）成灾总面积200万亩以下，50万亩以上；  2. 国家林草局认定的其他情形。  3. 经专家评估确认为重大草原有害生物灾害的。 | 在一个市级行政区域内（省直国有林区）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。 | 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。 |

**注：表中关于数字的表述，“以上”包含本数，“以下”不包含本数。**