**淅川县荆紫关镇**

**中街村山洪灾害防御应急预案**

为了切实做好山洪灾害防御各项工作，更好地贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合”的防汛方针，结合本村的实际情况，编制本村山洪灾害防御应急预案。

**一、基本情况**

中街村位于淅川县城70公里处，属丹江河流域，辖8个村民组，全村 410户，1923口人，房屋1200间，土地面积1500亩。

**二、危险区分布情况**

根据我村历史山洪灾害发生的程度和范围，结合分析山洪灾害可能发生的类型、程度及影响范围，划分一个危险区，影响3个居民组，3户，10口人，22间房屋，耕地140亩。详见附表2。

**三、防御组织机构及职责**

为了广大村民的生命和财产安全，一旦发生山洪，有组织有计划的控制灾情，及时做好防御山洪工作，特成立由支书为组长的山洪灾害防御工作组，负责全面工作；村组干部为成员，分工负责；监测员 1人，负责观测雨量、水位及观测设施管护；预警员1人，负责发布预警信息及预警设施管护；应急抢险队10人，负责抢险救灾、人员转移安置。

山洪灾害防御工作组成员名单、联系方式见附表1。

**四、预警及响应**

当接到上级预警信息时，按要求执行。本村监测预警等级划分为三级：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预警  等级 | 雨 量（mm） | | | | 水位  （m） | 预警  标志 |
| l小时 | 3小时 | 6小时 | 24小时 |
| 三 级 | ≥50mm | ≥90mm | ≥100mm | ≥130mm | 1.5 | 黄 色 |
| 二 级 | ≥70mm | ≥110mm | ≥120mm | ≥150mm | 2.0 | 橙 色 |
| 一 级 | ≥90mm | ≥130mm | ≥140mm | ≥200mm | 2.5 | 红 色 |

预警员根据指令及时发布相应等级的预警信号。

（一）预警、报警信号设置

1、上级防指在接到雨情、水情信息后，通过电话通知到我村或我村监测到雨水情达到预警指标，村用预定的报警信号发送到全村各户。

2、报警信号为锣、口哨、手摇报警器等。如有险情出现，由各报警点和信息员发出警报信号，警报信号设置为：连续敲击铜锣、吹口哨2分钟，停1分钟，再敲击2分钟……表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，做好一切准备，转移安置联络人通知转移安置人员做好转移准备；持续敲锣、吹口哨、手摇报警器持续鸣声，表示险情出现，转移安置联络人组织进行安全转移工作，危险区人员必须立即按预定路线有次序地转移到安全地带。

（二）预警响应

Ⅲ级响应：观测降雨量达到Ⅲ级标准时，村（组）干部、预警员、抢险突击队到岗到位，加强对危险部位的监测和巡查。

Ⅱ级响应：观测降雨量达到Ⅱ级标准时，做好转移准备，密切监视，随时报告，抗洪抢险突击队随时准备抢险。

I级响应：观测降雨量达到I级标准时或出现山体滑坡征兆时，村支书下达立即转移命令，组织群众向安全区转移，对重点部位设置警戒区，严禁群众进入危险区域，并将险情及工作情况及时向上级报告，做好转移群众的安置工作。

**五、信息传递**

1、当本区域出现强降雨或接上级通知，监测员要及时报告组长，同时进入预警准备。

2、监测员发现河水即将到达警戒水位时，应将水情及时报告组长，并视险情发出预警信息，通知村民做好撤离准备。

3、密切注意上游水位的变化，发现险情及时报告组长，并做好继续观察。

4、一旦发生汛情和灾情，要及时上报主管乡领导，争取上级有关部门的帮助和支持。村委及时组织全村村民开展抗洪救灾和群众转移工作，保障撤离线路畅通无阻，疏散人员井然有序，减少人员及财产损失。

**六、防御物资储备**

为防止决堤及其他汛期可能出现的灾害，我村准备砂石料1000立方米，编织袋500条，铁丝100公斤，彩条布200米，铁锨10把。存放在村部，保管人金鹏飞，联系电话：15236091317。

附图：中街村山洪灾害防御示意图

附表：1、中街村山洪灾害防御指挥组织机构人员名单及联系电话

2、中街村转移安置人员情况表

2022年3月15日

