

鲁山县2023年度地质灾害隐患点一览表

省级编号	行政代码	统一编号	野外编号	名称	灾害类型	市	县	镇	行政村	地点	地理位置	经度	纬度	隐患点主要特征	潜在方量(m³)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁财产(万元)	稳定性(易发性)	诱发因素	活动状态	规模等级	险情等级	风险等级	是否编制防灾预案	是否专业监测点	是否治理点	是否切坡建房	已采取防治措施	防治优先等级	排查时间	群测群防员姓名	群测群防员电话	防灾主体责任划分	防治技术支撑单位
1168 LS X-HP-01	410423	410423010001	LSX-HP-01	瓦屋红石崖	滑坡	平顶山市	鲁山县	瓦屋	瓦屋红石崖	瓦屋红石崖	平顶山鲁山县瓦屋	112°39'33"、43"	33°57'11"	后缘房屋有裂缝前缘房屋倒塌	12000	6	27	210	基本稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、设立警示标志	四级	2023.5	李丰合	17796775113	瓦屋镇政府	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	
1169 LS X-HP-02	410423	410423010002	LSX-HP-02	瓦屋红石崖	滑坡	平顶山市	鲁山县	瓦屋	瓦屋红石崖	瓦屋红石崖	平顶山鲁山县瓦屋	112°39'33"、43"	33°57'46"	圈椅状中间及侧翼房屋有裂缝	20000	7	28	180	基本稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、设立警示标志	四级	2023.5	李立	13409337228	瓦屋镇政府	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	
1175 LS X-HP-03	410423	410423010003	LSX-HP-03	尧山关帝庙	滑坡	平顶山市	鲁山县	尧山	关帝庙	尧山关帝庙	平顶山鲁山县尧山	112°22'33"、33"	47°26'33"	圈椅状后缘及侧翼裂缝	40000	3	9	90	基本稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、设立警示标志	四级	2023.5	王金生	15237538904	尧山镇政府	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	
1172 LS X-HP-06	410423	410423010006	LSX-HP-06	下汤王化庄	滑坡	平顶山市	鲁山县	下汤	王化庄	下汤王化庄	平顶山鲁山县下汤	112°40'33"、01"	33°41'28"	圈椅状后缘裂缝	2500	/	/	20	基本稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、设立警示标志	四级	2023.5	李自成	13783276421	下汤镇政府	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	
1167 LS X-HP-07	410423	410423010007	LSX-HP-07	团城泰山庙	滑坡	平顶山市	鲁山县	团城	泰山庙	团城泰山庙	平顶山鲁山县团城	112°42'33"、22"	41°07'36"	沿山坡堆积、坡度大	80000	8	36	200	基本稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、设立警示标志	四级	2023.5	王庆	15516009088	团成镇政府	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	
1166 LS X-HP-08	410423	410423010008	LSX-HP-08	上门构树庄	滑坡	平顶山市	鲁山县	上门	构树庄	上门构树庄	平顶山鲁山县上门	112°34'33"、48"	33°51'36"	坡后缘有近东西向裂缝发育	8000	3	10	90	基本稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	是	加强监测、设立警示标志	四级	2023.5	曾奇	15038887785	上门乡政府	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	
1176 LS X-HP-10	410423	410423010010	LSX-HP-10	赵村三道庵	滑坡	平顶山市	鲁山县	赵村	三道庵	赵村三道庵	平顶山鲁山县赵村	112°29'33"、08"	46°45'36"	圈椅状后缘有裂缝及台阶房屋墙壁开裂	900000	50	163	1800	基本稳定	降雨	休止阶段	中型	中型	中	是	否	否	加强监测、设立警示标志	三级	2023.5	侯建国	15565339621	赵村镇政府	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	
1164 LS X-BT-01	410423	410423020015	LSX-BT-01	溧河稻谷田	崩塌	平顶山市	鲁山县	溧河	稻谷田	溧河稻谷田	平顶山鲁山县溧河	112°44'33"、41"	40°13'13"	坡上有大块活石,后缘曾有裂缝	6000	1	3	30	基本稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、设立警示标志	四级	2023.5	徐广献	15137512651	江河高新区	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	

10	1160	LS-X-BT-02	410423	410423020016	LSX-BT-02	野外编号	观音寺二间房	名称	崩塌	灾害类型	平顶山市	鲁山县	观音寺村	地点	平顶山鲁山县观音寺	地理位置	112° 45' 33" 54" 00" , 01"	经纬度	坡体黄土状垂直节理发育	隐患点主要特征	600	潜在方量(m³)	3	威胁户数(户)	13	威胁人数(人)	100	威胁财产(万元)	基本稳定	稳定性(易发性)	降雨	诱发因素	休止阶段	活动状态	小型	规模等级	小型	险情等级	中	风险等级	是	是否编制防灾预案	否	是否专业监测点	否	是否治理点	否	是否为切坡建房	加强监测、设立警示标志	已采取防灾措施	四级	防治优先等级	2023.5	排/核査时间	杨震江	群测群防员姓名	15903750960	群测群防员电话	观音寺镇政府	防火责任主体划分	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	防治技术支撑单位
11	1159	LS-X-BT-03	410423	410423020017	LSX-BT-03	野外编号	观音寺仓房庄	名称	崩塌	灾害类型	平顶山市	鲁山县	观音寺村	地点	平顶山鲁山县观音寺	地理位置	112° 45' 33" 54" 34" , 18"	经纬度	坡体黄土状垂直节理发育	隐患点主要特征	2000	潜在方量(m³)	2	威胁户数(户)	12	威胁人数(人)	120	威胁财产(万元)	基本稳定	稳定性(易发性)	降雨	诱发因素	休止阶段	活动状态	小型	规模等级	小型	险情等级	中	风险等级	是	是否编制防灾预案	否	是否治理点	否	是否为切坡建房	加强监测、设立警示标志	已采取防灾措施	四级	防治优先等级	2023.5	排/核査时间	杨震江	群测群防员姓名	15903750960	群测群防员电话	观音寺镇政府	防火责任主体划分	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	防治技术支撑单位		
12	1163	LS-X-BT-04	410423	410423020018	LSX-BT-04	野外编号	尧山六羊山	名称	崩塌	灾害类型	平顶山市	鲁山县	尧山六羊山村	地点	平顶山鲁山县尧山六羊山	地理位置	112° 27' 33" 42" 13" , 17"	经纬度	坡体上有裂隙发育及活动危岩体	隐患点主要特征	2250	潜在方量(m³)	/	威胁户数(户)	/	威胁人数(人)	200	威胁财产(万元)	基本稳定	稳定性(易发性)	降雨	诱发因素	休止阶段	活动状态	小型	规模等级	小型	险情等级	中	风险等级	是	是否编制防灾预案	否	是否治理点	否	是否为切坡建房	设立警戒线	已采取防灾措施	二级	防治优先等级	2023.5	排/核査时间	徐艳增	群测群防员姓名	13837505823	群测群防员电话	尧山镇政府	防火责任主体划分	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	防治技术支撑单位		
13	1165	LS-X-BT-05	410423	410423020019	LSX-BT-05	野外编号	四棵石路迷沟至营盘沟路段	名称	崩塌	灾害类型	平顶山市	鲁山县	四棵石路迷沟至营盘沟路段	地点	平顶山鲁山县四棵石路迷沟至营盘沟路段	地理位置	112° 31' 33" 40" 04" , 00"	经纬度	花岗岩、崖体高15-35米、位于道路两侧	隐患点主要特征	5000	潜在方量(m³)	/	威胁户数(户)	/	威胁人数(人)	160	威胁财产(万元)	基本稳定	稳定性(易发性)	降雨	诱发因素	休止阶段	活动状态	小型	规模等级	小型	险情等级	中	风险等级	是	是否编制防灾预案	否	是否治理点	否	是否为切坡建房	加强监测、设立警示标志	已采取防灾措施	二级	防治优先等级	2023.5	排/核査时间	赵占伟	群测群防员姓名	18837526288	群测群防员电话	四棵石乡政府	防火责任主体划分	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	防治技术支撑单位		
14	1182	LS-X-BT-06	410423	410423020020	LSX-BT-06	野外编号	瓦屋上寺村	名称	崩塌	灾害类型	平顶山市	鲁山县	瓦屋上寺村	地点	平顶山鲁山县瓦屋上寺村	地理位置	112° 26' 33" 48" 26" , 59"	经纬度	坡体坡度较陡, 裂隙发育	隐患点主要特征	900	潜在方量(m³)	/	威胁户数(户)	/	威胁人数(人)	130	威胁财产(万元)	基本稳定	稳定性(易发性)	降雨	诱发因素	休止阶段	活动状态	小型	规模等级	小型	险情等级	中	风险等级	是	是否编制防灾预案	否	是否治理点	否	是否为切坡建房	加强监测、设立警示标志	已采取防灾措施	三级	防治优先等级	2023.5	排/核査时间	赵建辉	群测群防员姓名	13939958968	群测群防员电话	瓦屋上寺镇政府	防火责任主体划分	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	防治技术支撑单位		
15	1179	LS-X-BT-07	410423	410423020021	LSX-BT-07	野外编号	赵村八兴路国贝石村	名称	崩塌	灾害类型	平顶山市	鲁山县	赵村八兴路国贝石村	地点	平顶山鲁山县赵村八兴路国贝石村	地理位置	112° 30' 33" 48" 14" , 15"	经纬度	坡体坡度较陡, 裂隙发育有活动危岩体	隐患点主要特征	1600	潜在方量(m³)	/	威胁户数(户)	/	威胁人数(人)	160	威胁财产(万元)	基本稳定	稳定性(易发性)	降雨	诱发因素	休止阶段	活动状态	小型	规模等级	小型	险情等级	中	风险等级	是	是否编制防灾预案	否	是否治理点	否	是否为切坡建房	加强监测、设立警示标志	已采取防灾措施	三级	防治优先等级	2023.5	排/核査时间	赵建辉	群测群防员姓名	13939958968	群测群防员电话	赵村镇政府	防火责任主体划分	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	防治技术支撑单位		
16	1180	LS-X-BT-08	410423	410423020022	LSX-BT-08	野外编号	赵村委中路唐沟村	名称	崩塌	灾害类型	平顶山市	鲁山县	赵村委中路唐沟村	地点	平顶山鲁山县赵村委中路唐沟村	地理位置	112° 33' 33" 46" 38" , 49"	经纬度	坡高2m, 坡度近垂直, 土体松散有崩落	隐患点主要特征	3000	潜在方量(m³)	/	威胁户数(户)	/	威胁人数(人)	100	威胁财产(万元)	基本稳定	稳定性(易发性)	降雨	诱发因素	休止阶段	活动状态	小型	规模等级	小型	险情等级	中	风险等级	是	是否编制防灾预案	否	是否治理点	否	是否为切坡建房	加强监测、设立警示标志	已采取防灾措施	三级	防治优先等级	2023.5	排/核査时间	赵建辉	群测群防员姓名	13939958968	群测群防员电话	赵村镇政府	防火责任主体划分	河南省有色金属地质矿产局第四地质大队	防治技术支撑单位		

17	1177 LS X-BT-12	410423	410423020026	LSX- BT-12	名称	尧山尧 迎路	灾害类型	崩塌	平顶山市 鲁山县	县	尧山 尧迎路	地点	平顶山 鲁山县 尧山	地理位置	112° 20' 33" 43 ' 20" ' 27"	经纬度	岩层倾向路 岩石破碎坡 度陡	隐患点主要 特征	15360	潜在方 量 (m <sup>3</sup> )	威胁户 数 (户)	威胁人 数 (人)	威胁财 产 (万 元)	稳定性(易 发性)	基本稳定	诱发因素	降雨	活动状态	休止阶段	规模等级	小型	险情等级	小型	风险等级	中	是否编制防 灾预案	是	是否专业监 测点	否	是否治理点	否	是否切坡建 房	否	已采取防 灾措施	加强监 测、设 立警示 标志	防治优先 等级	三级	排查时间	2023.5	群测群防 员姓名	陈具 矣	群测群防 员电 话	15093788060	防灾 责任 主体 划分	尧山 镇政府	防治技术 支撑 单位	河南省有 色 金属地质 矿产第四 地质大队
18		410423	410423020027	LSX- BT-13	名称	韩湾村 卫生室	灾害类型	崩塌	平顶山市 鲁山县	县	韩湾 村卫生室	地点	平顶山 鲁山县 韩湾村	地理位置	112° 44' 33" 41 ' 00" ' 39"	经纬度	黄土质。坡 高8m,坡宽 平均3m,坡 长70m,坡 向136°,坡 度75° ~80°	隐患点主要 特征	1680	潜在方 量 (m <sup>3</sup> )	威胁户 数 (户)	威胁人 数 (人)	威胁财 产 (万 元)	稳定性(易 发性)	不稳定	诱发因素	降雨	活动状态	蠕变阶 段	规模等级	小型	险情等级	小型	风险等级	中	是否编制防 灾预案	是	是否专业监 测点	否	是否治理点	否	是否切坡建 房	否	已采取防 灾措施	设立警 戒线	防治优先 等级	三级	排查时间	2023.5	群测群防 员姓名	李常 春	群测群防 员电 话	15290770199	防灾 责任 主体 划分	韩湾 镇政府	防治技术 支撑 单位	河南省有 色 金属地质 矿产第四 地质大队
19	1161 LS X-NSL- 01	410423	410423030029	LSX- NSL- 01	名称	库区韩 湾村	灾害类型	泥石流	平顶山市 鲁山县	县	库区 韩湾村	地点	平顶山 鲁山县 库区	地理位置	112° 42' 33" 41 ' 55" ' 46"	经纬度	矿渣碎石堆 积沟谷上游 汇水区分水 岭沿线,局 部有滑塌	隐患点主要 特征	6000	潜在方 量 (m <sup>3</sup> )	威胁户 数 (户)	威胁人 数 (人)	威胁财 产 (万 元)	稳定性(易 发性)	基本稳定	诱发因素	降雨	活动状态	休止阶 段	规模等级	小型	险情等级	小型	风险等级	低	是否编制防 灾预案	是	是否专业监 测点	否	是否治理点	否	是否切坡建 房	否	已采取防 灾措施	加强监 测、设 立警示 标志	防治优先 等级	三级	排查时间	2023.5	群测群防 员姓名	王松 林	群测群防 员电 话	13693752239	防灾 责任 主体 划分	库区 镇政府	防治技术 支撑 单位	河南省有 色 金属地质 矿产第四 地质大队
20	1162 LS X-NSL- 02	410423	410423030030	LSX- NSL- 02	名称	库区桐 树庄	灾害类型	泥石流	平顶山市 鲁山县	县	库区 桐树庄	地点	平顶山 鲁山县 库区	地理位置	112° 44' 33" 40 ' 19" ' 48"	经纬度	矿渣碎石堆 积,边坡裂 隙发育,局 部已有坍塌	隐患点主要 特征	7000	潜在方 量 (m <sup>3</sup> )	威胁户 数 (户)	威胁人 数 (人)	威胁财 产 (万 元)	稳定性(易 发性)	基本稳定	诱发因素	降雨	活动状态	休止阶 段	规模等级	小型	险情等级	小型	风险等级	低	是否编制防 灾预案	是	是否专业监 测点	否	是否治理点	否	是否切坡建 房	否	已采取防 灾措施	加强监 测、设 立警示 标志	防治优先 等级	四级	排查时间	2023.5	群测群防 员姓名	刘红 强	群测群防 员电 话	13783283410	防灾 责任 主体 划分	库区 镇政府	防治技术 支撑 单位	河南省有 色 金属地质 矿产第四 地质大队
21	1183 LS X-NSL- 03	410423	410423030031	LSX- NSL- 03	名称	赵村白 草坪	灾害类型	泥石流	平顶山市 鲁山县	县	赵村 白草坪	地点	平顶山 鲁山县 赵村	地理位置	112° 27' 33" 50 ' 35" ' 37"	经纬度	河床碎石堆 积,边坡裂 隙发育,局 部已有坍塌	隐患点主要 特征	3000	潜在方 量 (m <sup>3</sup> )	威胁户 数 (户)	威胁人 数 (人)	威胁财 产 (万 元)	稳定性(易 发性)	基本稳定	诱发因素	降雨	活动状态	休止阶 段	规模等级	小型	险情等级	中型	风险等级	中	是否编制防 灾预案	是	是否专业监 测点	否	是否治理点	否	是否切坡建 房	否	已采取防 灾措施	加强监 测、设 立警示 标志	防治优先 等级	二级	排查时间	2023.5	群测群防 员姓名	毛得 宝	群测群防 员电 话	15993524941	防灾 责任 主体 划分	赵村 镇政府	防治技术 支撑 单位	河南省有 色 金属地质 矿产第四 地质大队