## **附件2：**

## 地质灾害易发程度分区说明表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **易发区级别及编号** | | **易发区名称** | **面积(km2)** | **地质灾害隐患** | | | **地质环境条件概况** | **防治监管要求** |
| **数量（处）** | **威胁人口（人）** | **威胁财产（万元）** |
| 高易发区（A） | A1 | 314国道中巴公路高易发亚区 | 333.36 | 21 | 260 | 2340 | 中高山河流谷地地貌，在地形坡度上以中陡坡、陡坡为主，地层以粉砂岩为主，节理构造发育，沟谷发育，切割强烈，地质环境条件脆弱，暴雨时常发生泥石流堵塞交通，威胁车辆行人安全。 | 1）完善群测群防网络，加强监测预报预警；2）修订灾害点的防灾避险方案，调整发放防灾明白卡、避险卡；3）发现问题及时处理，积极采取工程措施，消除地质灾害隐患；4）规范人类工程活动，高易发区内限制重大工程建设，若确需建设，必须先进行地质灾害危险性评估，经科学决策后才能进行；5）加强地质灾害防治知识宣传，增强全民地质防治认知；6）建立地质灾害数据库，加强地质灾害监测管理，实现地质灾害防灾、减灾动态管理。 |
| A2 | 克孜勒陶镇-阿克达拉牧场-塔尔乡高易发亚区 | 3657.43 | 30 | 231 | 1181.5 | 中-高-极高山河流谷地地貌，在地形坡度上以中陡坡、陡坡为主，地层以粉砂岩、泥灰岩为主，沟谷发育，切割强烈，地质环境条件脆弱，遇暴雨在中型支沟中常常暴发中型以上的泥石流灾害。 |
| 中易发区（B） | B1 | 木吉乡-白沙湖中易发亚区 | 314.59 | 6 | 45 | 520 | 高山河流谷地地貌，在地形坡度上以中陡坡为主，地层以泥片岩为主，沟谷发育，沟口第四系堆积物多，地质环境条件脆弱，雨季易受小型泥石流的危害。 | 1）严格控制破坏地质环境的人类工程活动，避免现有地质灾害的复活或形成新的地质灾害；2）区内尽量避免重大工程开发建设、避免形成高陡挖方、填方边坡，若确需建设，必须先进行地质灾害性评估，经科学决策后才能进行；3）加强地质灾害防治力度，做好地质灾害防治工作；4）对高边坡泥石流沟口加强监管，加强巡查监测；5）加强地质灾害隐患监测预报预警和工程建设地质灾害危险性评估工作。 |
| B2 | 巴仁乡-克孜勒陶镇中易发亚区 | 4948.81 | 12 | 22 | 120 | 中-高山河谷地貌，在地形坡度上以中陡坡为主，地层以砂岩、泥灰岩为主，节理构造发育，沟谷发育，切割强烈，地质环境条件脆弱，雨季沟中易发生小型泥石流。 |
| 低易发区（C） | C1 | 奥依塔克镇低易发亚区 | 1749.03 | 3 | 9 | 193.5 | 中山河谷地貌，在地形坡度上以中陡坡为主，地层以花岗岩、变质碎屑岩为主，沟谷发育，雨季沟中易发生小型泥石流。 | 1）加强监管、预防为主。2）尽量避免在丘陵、中低山的山体自然斜坡、坡脚山麓地带进行高挖低填等工程活动。3）区内工程建设项目按《地质灾害防治条例》规定进行地质灾害危险性评估。4）规范人类工程活动，保护地质环境。 |
| C2 | 木吉河上游低易发亚区 | 860.05 | 2 | 5 | 36 | 高山谷盆地地貌，底部开阔，在地形坡度上以中缓坡为主，地层以花岗岩、变质碎屑岩为主，沟谷较发育，存在一定危险性。 |
| C3 | 布伦口乡-红其拉甫口岸低易发亚区 | 676.08 | 2 | 21 | 110 | 高山谷盆地地貌，底部开阔，在地形坡度上以中缓坡为主，地层以粉砂岩为主，沟谷较发育，存在一定危险性。 |
| 非易发区（D） | D | 无 | 11506.65 | / | / | / | 高山区无人类居住，降水少，地质灾害不发育；平原区地质环境条件较好，地质灾害不发育。 | 1）加强监管、预防为主；2）避免在山体自然斜坡、坡脚山麓地带进行高挖低填等工程活动；3）区内工程建设项目按《地质灾害防治条例》规定进行地质灾害危险性评估；4）规范人类工程活动，保护地质环境。 |
| 合计 | | | 24046 | 76 | 593 | 4501 |  |  |