### 林业有害生物预测预报

第十期

### 杭锦旗森林病虫害防治检疫站 2020年7月3日

蒙古跳甲第一代幼虫进入危害盛期

7月3日，杭锦旗测报人员对杭锦旗锡尼镇阿门其打不素村（0338964、4411753）沙柳上发生的蒙古跳甲发生情况进行调查。

经调查，蒙古跳甲第一代幼虫已全部孵化进入危害盛期，有虫株率达25%，虫口密度3.5只/50cm枝。预计将于7月中下旬老熟幼虫进入化蛹期，请各单位做好防治准备工作。

防治建议：

1、烟碱·苦参碱1：1000-1200倍液喷雾防治。

2、高效氯氰菊酯1：1000倍液喷雾防治。

发至：市森防站、旗委办、旗政府办、人大、政协、实绩办、各苏木镇、局办存