

三月下旬至四月初——高于气候常态的气温激活了冬季谷类作物及多年生种植园的植被生长过程。

Автор(и): Растителна защита

Дата: 31.03.2024 Брой: 3/2024



三月下半月高于常值的温度激活了冬季谷类作物和多年生种植园的植被生长过程。在该国南部地区（桑丹斯基、普罗夫迪夫、帕扎尔吉克、哈斯科沃、柳比梅茨）的某些地点，部分小麦和大麦植株进入了茎秆伸长期，时间早于通常时段。

在接下来的七天期间，农作物的发育将在高于气候常值的温度下进行。在此期间，田间小麦将从分蘖期过渡到茎秆伸长期，而多瑙河平原和南部地区的植株将处于茎秆伸长期。

对于核果类树种，开花进程将不受临界最低温度风险的影响。仁果类树种将主要处于花蕾期。在此阶段，必须针对具有重要经济影响的病害进行处理——苹果和梨的黑星病，以及苹果白粉病。

在葡萄藤中，将出现芽膨大和萌芽期（巴佐韦茨、普列文、斯利文），在此期间需针对溃疡病进行处理。

在本时段的前半段，将出现更适宜进行植物保护喷施作业的条件。

到四月初旬中期，预计不会有显著降水，天气条件将允许进行土壤耕作和中早春作物的播种。接下来的时段与多瑙河平原向日葵播种的农技时间窗口相吻合。

来源：国家水文气象研究所