

一月——适宜进行果树冬季修剪的时节

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.01.2022 Брой: 1/2022



2022年1月初，农业气象条件将由高于季节的温度决定，全国大部分可耕地区的日平均值将接近冬季谷物作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。在极南部和东南部地区，将为秋播作物创造微弱的生长条件，但这不会导致作物物候状态的改变。小麦和大麦植株以不同的生长阶段进入冬季。晚播的冬季谷物作物，于秋末在布佐韦茨、尼古拉耶沃、卡赞勒克、丘斯滕迪尔、奇尔潘、哈斯科沃和斯利文农业气象站播种，目前处于出苗阶段。在克内扎、特尔戈维什特和帕扎尔吉克于11月播种的植株中，三叶期占主导地位。处于分蘖期（这是适合越冬的阶段）的，是在诺瓦切内、帕夫利肯尼、普罗夫迪夫、柳比梅茨、扬博尔、普罗瓦迪亚、D.奇夫利克和卡诺巴特农业气象站农艺期内播种的秋播作物。在1月第一周结束时，农业气象条件将发生变化。预期的降温将阻止冬季谷物作物不理想的生长，否则将导致植株杂乱并降低其越冬抗性。

在第二和第三个十天期间，农业气象条件将由接近气候常态的温度决定，并使秋播植株保持休眠状态。在本月内，预报的最低温度在零下10-15°C之间，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，将对晚播植株构成冻害风险。低于零下10°C的温度对处于出苗阶段的冬季谷物作物是临界值，低于零下13°C对处于三叶期的作物也是临界值。

预计1月份接近常量的降水将增加一米和两米土层的土壤水分储量。12月底，全国大部分可耕地区一米土层的小麦土壤水分储量高于田间持水量的90%。

1月份，进行果树冬季修剪的更适宜条件将出现在第二个十天的末期以及第三个十天的大部分日子里。

来源：国家水文气象研究所