

Semaine des Forêts 2026 : Comment Planter un Avenir

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.04.2026 Брой: 4/2026



Du 6 au 12 avril 2026, la Bulgarie célèbre traditionnellement la Semaine de la Forêt – une fête vieille de plus d'un siècle qui unit experts, entreprises et environnementalistes. Cette année, l'événement est marqué par le contraste entre les réalisations significatives du secteur et les défis urgents liés au changement climatique et à la santé des peuplements forestiers.

Ouverture Solennelle à Yundola et Messages d'État

Le coup d'envoi officiel de cette initiative dédiée à la durabilité, au savoir et au soin de la nature a été donné par une cérémonie solennelle à l'École Forestière d'État "G. St. Avramov" – Yundola. L'événement a été organisé conjointement par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation,

L'Agence Exécutive des Forêts et l'Université de Foresterie. L'atmosphère festive a été enrichie par des traditions bulgares, des joueurs de cornemuse et un programme de danse, avec parmi les invités officiels le Premier ministre par intérim Andrey Gyurov, le Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation Ivan Hristanov et le Ministre Régional Nikolay Naydenov.

Le point culminant de la fête a été la traditionnelle plantation d'arbres. En signe de responsabilité partagée pour l'avenir de nos forêts, le Premier ministre Gyurov, les ministres Hristanov et Naydenov, ainsi que le Recteur de l'Université de Foresterie, le Pr. associé Hristo Mihaylov, ont planté ensemble un pin noir.

Lors de l'événement, Andrey Gyurov a rappelé la signification historique du secteur, notant que la Garde Forestière est l'une des premières institutions de la Bulgarie moderne. Il a souligné le rôle clé de plus de 17 000 forestiers, pompiers et bénévoles qui se placent chaque année entre l'élément de feu et la vie. Le Premier ministre a également attiré une attention particulière sur le problème du braconnage – l'exploitation forestière illégale qui non seulement détruit le paysage et annule le travail de générations de forestiers, mais laisse aussi un trou profond dans la confiance en l'État.

Richesse et Potentiel Économique

Notre pays accueille la fête avec des statistiques qui inspirent la fierté – 39% du territoire bulgare est couvert de forêts, et le stock de bois a triplé au cours des six dernières décennies. La forêt est l'écosystème terrestre le plus complexe, agissant comme une oasis de biodiversité, un régulateur du bilan hydrique et un bouclier contre l'érosion. De plus, elle est un facteur clé dans la lutte contre le changement climatique grâce au stockage à long terme du dioxyde de carbone.

Parallèlement à ses fonctions écologiques, la forêt est aussi une ressource économique inestimable. La Chambre Bulgare de l'Industrie du Bois et de l'Ameublement (CBIA) souligne que le développement réussi des entreprises et l'attitude responsable envers la nature doivent aller de pair. Ce n'est que par une gestion appropriée que la forêt peut rester une ressource entièrement renouvelable.

Prévisions Alarmantes et Nécessité de Renouvellement

Malgré le tableau globalement positif, l'état d'une immense partie des forêts exige des mesures urgentes. Le Pr. associé Dr. Georgi Kostov de l'Université de Foresterie avertit qu'environ 2 millions

d'hectares de forêts (principalement des taillis de chêne et des plantations artificielles dans les parties basses près des zones habitées) sont dans un état de santé critique.

Les arbres sont à la limite de leur âge et sont très vulnérables au climat moderne. Selon l'expert, si aucune mesure n'est prise, dans les 10 à 15 prochaines années, ces forêts pourraient s'effondrer et devenir la proie de feux dévastateurs. La solution est un remplacement à grande échelle par de jeunes plantations plus résilientes – un processus qui coûterait à l'État environ 15 milliards d'euros.

À l'ère du changement climatique, la mission pour l'avenir de la forêt bulgare réside dans la recherche d'un équilibre délicat. Cela nécessite à la fois d'énormes investissements pour le renouvellement des peuplements vieillissants et une protection sans compromis contre l'exploitation forestière illégale et les incendies, grâce aux efforts unis des institutions étatiques, de la communauté scientifique, des entreprises et de l'ensemble de la société.