

4. Limiter la perte économique en réalisant une coupe sanitaire sur les arbres montrant des signes de dépérissement.
5. Assurer le renouvellement du peuplement forestier par régénération naturelle.
6. Améliorer la biodiversité dans la parcelle en maintenant au minimum 3 arbres bios à l'hectare.

La difficulté qui a été éprouvée lors de cet exercice, était de prendre en compte et de concilier l'ensemble des enjeux sylvicoles, sanitaires et environnementaux de la parcelle. En conclusion il est indispensable de bien connaître les caractéristiques de la parcelle afin d'établir des consignes pertinentes de martelage.

Fête du Charolais, les 22 et-23 octobre 2022 à Roanne.

Pour cette nouvelle édition, les forestiers ont été invités à participer à la fête du Charolais qui s'est tenue sur le temps d'un week-end au Scarabée de Roanne. Pour l'occasion, un pôle forêt-bois a été mis en place regroupant l'interprofession FIBOIS, l'école forestière de Noirétable, la Fédération Départementale des Chasseurs 42 ainsi que le CRPF.

Les groupements forestiers du Roannais et du Haut-Forez ainsi que Fransylva se sont également

mobilisés afin de communiquer et d'échanger avec le grand public sur la gestion forestière durable pratiquée en forêt privée.

Le dimanche après-midi, une conférence sur la prise en compte du changement climatique a été dispensée au plus grand nombre afin d'aborder de manière succincte les problématiques de dépérissement de certains peuplements forestiers ainsi que le risque d'incendie en forêt.

Haut Forez

Visite de l'arboretum de Royat, le 21 octobre 2022.



52 sylviculteurs du GS du Haut Forez ont répondu à l'invitation conjointe du CRPF et du groupement pour la visite de l'arboretum domanial de Royat dans le Puy-de-Dôme. Cet arboretum de 160 ha dont les premiers îlots de plantations expérimentales datent de 1934 présente une collection d'essences susceptibles de présenter des solutions nouvelles dans le contexte actuel du réchauffement climatique.

Sous la conduite de Simon Berthon, de l'Office national des forêts, les forestiers ont pu échanger sur les conséquences du réchauffement climatique et découvrir ou redécouvrir, entre autres, le sapin du colorado, le thuya géant, le calocèdre, le cyprès de Lawson, le sapin de Nordmann, le sapin de Numidie, mais également des feuillus comme le prometteur chêne chevelu comme autant d'alternatives possibles à nos classiques essences de reboisement. La journée s'est achevée par la visite de la coutellerie artisanale Honoré Chazeau, petit utilisateur de bois en volume mais à forte valeur ajoutée...