

Mure okaspuudega

ENELI KÄGER

Okaspuude jaoks nii kurja talve kui viimast aednikud ei mäleta. Kuidas aidata räsitud puid?

Igihaljad puud said kaks ränka lakku: neid lammatas pikalt kestnud paks lumevaip ja põletas varakevadine päike, mis võimendus lumelt tagasi peegeldudes.

Paljude kahjustuste puhul kehtib ütlus, et aeg toob selgust, kuid väga pikalt ei tasu ka venitada jääda. Küllap on enamik aiapidajaid jõudnud oma taimed pruunistunud okstest ja okastest juba puhastada.

Kõige rohkem said kannatada madalakasvulised, n-õ roomavad kadakad. Lisaks põlenud oksaotstetele on neil ka sisemus tugevasti haidunud – süüdlaseks märg paks lumi ja külmumata pinnas. Kannatanud taime puhul tuleb lihtsalt ära kannatada, kuni on näha, kas ja kus hakkab midagi kasvama. Puhastage kuivanud varis ettevaatlikult ja lõigake välja kasvamisjärkide oksad.

Vähem said hautada taimed, mille oksad olid tõstetud kivide või jämedate okste abil talveks mullapinnast kõrgemale. Kahjuks pole seegi ideaalne lahendus, kui meenutada mõne aasta tagust hiirte laastamistööd: lumevabas talvitumiskohas kadakate all hakkas neile maitsema kadakakoor.

Roomavaid okaspuusorte soovitan kindlasti tuulutada. Mullapinnale puistake lehtpuutuhka või aialupja, sest pisisentele ei meeldi keskkonna pH järsk muutus. Kasutage ära ka grillimisest jäänud tuhk, kuid kindlasti jahtunult ning ikka mullale, mitte üle taime laioli.

Seente ja bakterite tekitatud okka- ja lehepõletike korral on abi seenhaiguste tõrje preparaadist Aliette, samuti sobib Topas.

1.

Pfizeri kadakal (*Juniperus × pfitzeriana* syn. *J. × media*), mida sageli kutsutakse keskmiseks kadakaks, said kõige rohkem kannatada okste tipud, mis esimesena lume alt välja sulasid. Ümbritsevalt lumelt võimsust saanud päike tegi hetkega oma kuivatava töö.



1. Pfizeri ehk keskmine kadakas.



2. Kirju kadakas.

Sellisel taimel lõigake pruunid otsad tagasi rohelise osani. Varakevadadel oleks põletust leevendanud lumele puistatud tuhk, kuid kes okas siis arvata, et raadiost antud hoiatus – päikese UV-kiirgus on tänavu eriti tugev ning ohtlik silmadele ja katmata nahale – kehtib ka okaspuudele.

2.

Kirju kadakas (*Juniperus squamata*) ei armasta märga lund. Lisaks keeldub ta koledaks läinud okkaid-oksakesi vabatahtlikult ära

andmast. Puhastage ta ära ja pritsige kindlasti haiguste ennetamiseks.

3.

Hiina kadakas (*Juniperus chinensis*) 'Stricta'. Tundub, et tallegi ei sobi lumerohked talved. Kõik, mis võimalik, läheb hauduma.

4.

Harilikud kadakad (*Juniperus communis*), nii sordid kui ka looduslik põhiliik, said tänavu väga kannatada. Juuni lõpupoole sel-