

VERSIJA 1.0



APSES ATJAUNOŠANA

Lai gan parasto apšu audzes Latvijā aizņem 7% no mežu kopplatības un galvenokārt sastopamas trūdvielām bagātās, mēreni mitrās smilšmāla augsnēs, ekonomisku apsvērumu dēļ meža apsaimniekošanā šīs sugas izplatību cenšas ierobežot, jo tā bieži slimo ar serdes trupi, kas ciršanas vecumā konstatēta 90% gadījumu.

Ir apses ar īpašām pazīmēm (samērā gludu, zaļu vai gaiši pelēku mizu) kuras trupe tikpat kā nav skārusi. Katram zemes īpašniekam pašam novērtējama viņa mežā augušo apšu kvalitāte un šīs suga turpmākās audzēšanas iespējas. Visproduktīvāk apšu audzes izveidojamas vēri, gāršā, platlapju āreņos un platlapju kūdreņos.

Šo meža tipu izcirtumos apse nereti ļoti blīvi atjaunojas dabiski ar celmu atvasēm vai sēklām, bet, lai izveidotu kvalitatīvas audzes, galvenais nosacījums ir savlaicīga šādu apšu jaunaudžu kopšana. Tā kā apse labi atjaunojas dabiski - stadaudzētavās parastās apses stādus nekultivē, izņemot speciālus hibrīdus.

Ierīkojot apšu kultūras, vēlamais biežums ir 2000 - 3000 gab./ha. Stādīšanai izmantojami viengadīgi apšu stādi.

Izmantotā literatūra:
"Ceļvedis Latvijas privāto mežu īpašniekiem" LVMI "Silava"

Vairāk informācijas:
www.talmaciba.llkc.lv



MEŽA KONSULTĀCIJU
PAKALPOJUMU CENTRS