

## KĀ PAREIZI JĀŅEM AUGSNES PARAUGS?

1. Jāatceras, ka augsnes paraugs **jāņem no viendabīgas augsnes**, t.i., vienā paraugā nedrīkst apvienot augsni ar atšķirīgu granulometrisko sastāvu (piemēram, smilts un māla), ar dažādu organiskās vielas saturu, kā arī no dažādiem augsnes tiem (piemēram, velēnu karbonātu un podzolētas augsnes).
2. Ja augsne ir viendabīga, tad maksimālā platība, no kuras var ņemt augsnes paraugu, ir 6 ha.
3. Augsnes paraugu ņem, ejot pa lauka **garāko diagonāli un veicot 15-20 zondējumus** vai **rakumus ar lāpstu 20 cm dziļumā**. Atsevišķos zondējumos vai rakumos **paņemto augsni ievieto spainī un rūpīgi samaisa** un izveido vienu vidējo augsnes paraugu (**apmēram 1 kg**).
4. Augsnes paraugu **ievieto tīrā plastmasas vai auduma maisiņā**.
5. Ja analizēm tiek sūtīti vairāki paraugi, klients tos numurē vai citādi identificē.

### Jāievēro:

Paraugus nedrīkst ņemt tikko kalķotā vai mēsloātā laukā (jāņem ne ātrāk kā vismaz vienu mēnesi pēc tam).

Augsnes paraugs nav derīgs, ja paraugā iekļūst kalķi, minerālmēsli vai kūtsmēsli. Ja vēlas noteikt kopslāpekli (N), maisiņš ar paraugu jāievieto aukstuma kastē un jātransportē uz laboratoriju.

Avots: <http://www.vaad.gov.lv/>

