

## Kvalitātes prasības feromonu slazdu izvietojšanai un tīrīšanai

Feromonu slazdu konstrukcija var būt dažāda. To sagatavošana izvietojšanai veicama saskaņā ar ražotāja instrukciju.

### Feromonu slazdu izvietojšanas nosacījumi:

1. Feromonu slazdus izvieto izcirtumos, saskaņā ar saņemto darba uzdevumu. Izvieto:
  - 1.1. grupā 4-5gb/ha;
  - 1.2. ne tuvāk par 30metriem no meža sienas;
  - 1.3. tieši pie skujuoku ciršanas atliekām (pievešanas ceļiem, zaru kaudzēm);
  - 1.4. atklātā vietā, lai tos lidojošās mizgraužu vaboles var netraucēti sasniegt (nedrīkst izvietot garā zālē, pameža vai paaugas koku grupās, zem ekoloģiskajiem kokiem);
  - 1.5. tā, lai to apakšējā daļa viegli pieskaras augsnei, nodrošinot to neplandīšanas vējā.
2. Slazdu grupas var būt dažādas – slazdi pakārti rindā vai katrs atsevišķi atstutēts. Ilustratīvi attēli.



3. Katrā feromonu slazdā ievietojams pievilinātājs, jeb dispensers. To izņem no iepakojuma un veselu ievieto (pakar) slazdā tam paredzētā vietā.
4. Atkarībā no feromonu dispensera veida, tie sezonāli maināmi/ nomaināmi:
  - 4.1. dispensers **Ipsodor** slazdā maināms pēc 4-6 nedēļām pēc pirmreizējas izvietojšanas;
  - 4.2. dispensers **LureBulBIT** sezonā speciāli nav jāmaina;
  - 4.3. dispensera veids, kurš izvietojams slazdos, redzams darba uzdevumā.
5. Slazdi izvietojami īsi pirms mizgraužu lidošanas sākuma (līdz 01.05) vai pēc nepieciešamības vasaras mēnešos līdz 01.09.

### Feromonu slazdu tīrīšanas nosacījumi:

1. Slazds kontrolējams un tīrāms reizi 2-7 dienās, kas atkarīgs no vaboļu lidošanas intensitātes. Vidēji slazds tīrāms vienu reizi nedēļā.
2. Slazdu tīrīšanas reizēs, novērtē noķerto vaboļu vidējo apjomu slazdā no konkrētās izvietojšanas vietas. Mizgraužu daudzumu novērtē mililitros vai litros. Piemēram, ja izcirtumā izvietoti 4 slazdi, tad nosaka visu 4 slazdu kopējo vaboliņu tilpumu, rezultātu dala ar četri, iegūstot viena slazda vidējo rādītāju. Pirms tilpuma noteikšanas jāizlasa LIELĀS nemērķa kukaiņu sugas kā sprakšķi, lapsenes u.c. Ja mizgrauža vaboliņu daudzums mazāks par 50 – tās uz vietas precīzi saskaitāmas. Dati par noķerto vaboļu apjomu tīrīšanas reizēs, nododami LVM pārstāvim. Ilustratīva aizpildāmā tabula, tīrīšanas reizēs:

Nogabala adrese (KVA-Kv-Nog)	Nogabala platība, ha	Slazdu skaits nogabalā	Slazdu izvietojšanas datums	Slazdu tīrīšanas datums	Viena slazda vidējā vērtība
111-11-1	1,8	8	01.05.	08.05	100ml
				15.05	250ml
				22.05	190ml

3. Slazdu tīrīšanas reizēs iespēju robežās novērš slazda defektus. Ja to izdarīt nav iespējams, slazdu novāc un neizmanto turpmākai vaboļu ķeršanai par to ziņojot LVM pārstāvim.
4. Noķertās vaboles savāc iznīcināšanai (pārlejot ar verdošu ūdeni).