

A/S "Latvijas Valsts Meži" pasūtīta pētījuma  
"Latvāņu ierobežošanas metožu efektivitātes salīdzināšana, rekomendāciju  
sagatavošana " STARPATSKATE. 14.12.2012.

## Rekomendāciju projekts.

Latvāņu ierobežošanai LVM valdījuma zemēs, ņemot vērā latvāņu saaudžu  
atrašanās vietu specifiku.

### 1. Latvāņi mežaudzēs, ceļmalās, l.s. neizmantotās zemēs. Optimālie varianti.

#### 1.1. Vienlaidus apstrāde ar herbicīdiem..

Vienlaidus apstrādei agri pavasarī, atsākoties veģetācijai ap 20.aprīli, teritorijās, kur  
latvānis ir dominējošā suga.

Apstrādi veikt, kad no sēklām dīgstošie latvāņi ir dīgļlapās (lielāka daļa sēklu dīgst)  
un ziemojušo latvāņu rozetes ir līdz 10 cm lielas, vai vēl nav dīgušas. Ieteicama  
apstrāde ar herbicīdiem\*.

Apstrāde šīnī laikā nodrošina visaugstāko efektivitāti. Vienlaikus nodrošina augstu  
bioloģisko daudzveidību vasarā un rudenī.

Apstrādei var izmantot muguras (mehānisko vai motora) un/vai traktora miglotāju.

#### 1.2. Pļaušana latvāņu ziedēšanas laikā vai ziedkātu nociršana (ar vai bez pielapēm), Optimālās pļaušanas fāzē\*\*, ( ap 20. jūniju).

#### 1.3. Miglošana latvāņu ziedēšanas laikā

(ap 20. jūniju, skat. Optimālās pļaušanas fāzi \*\*). Ieteicama apstrāde ar herbicīdiem\*.

### 2. Atsevišķi augoši latvāņi mežaudzēs, ceļmalās, l.s. neizmantotās zemēs.

#### 2.1. Pielietojamā metode – topikālā.

Apstrādā tikai jau sadīgušā latvāņa lapas un rozeti. Šādā veidā tiek saglabāti latvāņa  
dabīgie konkurenti, kuri no herbicīda cietušo latvāņi nomāks līdz tā pilnīgai bojāejai.

Ieteicama apstrāde ar herbicīdiem\*. Sagatavoto darba šķīdumu ar aplikatoru vai  
miglotāju uznes uz latvāņa lapām un rozetēm.

### 3. Latvāņi grāvjos, grāvju atbērtņēs.

Ievērojot Aizsargjoslu likumu, par 10 m ūdenstilpnes aizsargjoslu, šeit var pielietot  
tikai mehāniskās metodes, t.i. pļaušanu vai pielapju ciršanu, Optimālās pļaušanas  
fāzē\*\*.

\* **herbicīdi / herbicīdu kombinācijas** tiks precizēti pēc 2013. gada izmēģinājumu  
rezultātiem.

\*\* **Optimālā pļaušanas fāze**, latvāņiem ir ziedēšanas laikā, līdz pirmās zaļās sēklas  
sāk veidoties auga centrālā čemura ziediem (nepieļaut zaļo sēklu parādīšanos  
centrālajā ziedkopā).

**Ieteikums.** Darbu izpildei, piesaistīt profesionāļus, apkārtne esošas zemnieku  
saimniecības ar miglotājiem, tā taupot laiku un resursus.