

Laucesas pagasta komunālā saimniecība

1. Autoceļu uzturēšana un remontdarbi:

2020. gadā tika pārbūvēts 0,285 km garš ceļa posms Zeļonka – Dadži, izbūvējot jaunu brauktuvi un ierīkojot caurtekas, kā arī atjaunota seguma dilstošā kārtā 0,3 km garā posmā.

Uz vairākiem ceļiem tika veikta iesēdumu piebēršana un grants seguma dilstošās kārtas atjaunošana. Ceļi: Vizuļi – Ķirkoļi, P68 – Ročiški, Bahāni – Podlipi, V692 – Tuksnesis, u.c.

Lai uzturētu un saglabātu ceļus apmierinošā stāvoklī, tiek veikti sekojošie darbi: zāles un krūmu mehānizēta pļaušana, bedrīšu aizpildīšana uz asfaltbetona segumiem, sāngrāvju un caurteku tīrīšana, ceļa klātnes planēšana un profilēšana, ceļu attīrīšana no sniega un sanesumiem, slīdamības samazināšanas darbi, bīstamo koku novākšana.



2. Atkritumu apsaimniekošana:

Laucesas pagastā par atkritumu apsaimniekošanu ir atbildīgs atkritumu pārstrādes uzņēmums SIA „AADSO”.

Dēļ dažu cilvēku bezatbildīgās un vieglprātīgās attieksmes pret dabu un apkārtējiem, komunālās saimniecības nodaļa ir veikusi vairāku stihisko izgāztuvju sakopšanas darbus visā pagasta teritorijā.

Noslēgti 176 atkritumu apsaimniekošanas līgumi



3. Laucesas katoļu kapsēta:

Kopš 2020. gada sākuma par Laucesas katoļu kapsētas apsaimniekošanu ir atbildīga Laucesas pagasta pārvalde.

Lai veicinātu atkritumu pārstrādi un mazinātu shihisko izgāztuvju veidošanos kapsētas teritorijā, tika ierīkots speciāls atkritu savākšanas laukums. Regulāri tiek veikti arī kapsētas sakopšanas darbi, lapu grābšana, zāles pļaušana, u.c.

4. Ūdenssaimniecība un notekūdeņu apsaimniekošana:

Lai nodrošinātu patērētājiem atbilstošu piegādājamā dzeramā ūdens kvalitāti, Laucesas pagasta pārvalde, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 671, katru gadu ar Veselības inspekciju saskaņo un izpilda dzeramā ūdens monitoringa un dezinfekcijas programmas.

Notekūdeņu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar Valsts vides dienesta izsniegto atļauju, lai attīrīto notekūdeņu kvalitāte atbilstu Ministru kabineta noteikumiem Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojoso vielu emisiju ūdenī” prasībām.