**“PĒTĪJUMS MEŽĀ” POLIGONU DATI 8 LVM REĢIONOS 2023. GADA RUDENĪ**

**(poligoni atrodami LVMGEO, aktivizējot datu slāni “Pētījums mežā”,** [**LVM Geo pamācība**](https://youtu.be/QTv1XZEmaiI)**)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dati/Reģions** | **Austrumvidzeme** | **Dienvidkurzeme** | **Dienvidlatgale** | **Rietumvidzeme** | **Vidusdaugava** | **Zemgale** | **Ziemeļkurzeme** | **Ziemeļlatgale** |
| Audzes kopšanas intensitāte | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* | ***Vairāk kopta*** | *Mazāk kopta* |
| Nogabala adrese | **610. kv, 13. nog** | 606. kv, 10. nog | **345. kv, 10. nog** | 341. kv, 1. nog | **188. kv, 10. nog.** | 197. kv, 11. nog | **156. kv, 2. nog** | 155. kv, 7. nog | **194. kv, 5. nog** | 193. kv, 2. nog | **204.kv, 6.nog** | 182.kv, 24.nog | **81.kv, 12.nog** | 81.kv, 18. nog | **147.kv, 12.nog**  | 141. kv, 18.nog |
| Meža atjaunošanas aptuvenaisgads? | ~1977 | ~1994 | ~1994 | ~1982 | ~1979  | ~1997 | ~1982 | ~1995 |
| Kāda ir **aktuālā koksnes krāja** nogabalā m3/ha? | **180** | **101** | **347** | **217** | **199** | **255** | **200** | **150** | **282** | **315** | **175** | **225** | **181** | **93** | **120** | **125** |
| **Kurā gadā** nogabalā ir veikta jaunaudžu vai krājas kopšana? | 1997200320142016 | 19972022 | 200320082015 | 20082018 | 200520112020 | 20052020 | 200520032019 | 2005 | 1995200220122019 | 19952018 | 200820132018  | 20072011 | 200020072015 | 20072019 | 2002200820132021 | 20072021 |
| Cik **daudz koksnes** **m3/ha** ir jau iegūti šajā mežā, kas jāpieskaita aktuālajai koksnes krājai? | **0** | **51** | **66** | **40** | **70** | **40** | **40** | **0** | **110** | **35** | **73** | **0** | **42** | **32** | **50** | **20** |

**Secinājums:** Salīdzinot viena vecuma un vienādu augšanas apstākļu tipa mežus, no kuriem viens kopts vairāk nekā otrs, var secināt, ka intensīvāk koptā mežā ir izaugusi vairāk koksne salīdzinājumā ar mazāk koptu mežu. Ekonomiski izdevīgi ir izaudzēt pēc iespējas vairāk m3 koksnes uz hektāra.