**“PĒTĪJUMS MEŽĀ” POLIGONU DATI 8 LVM REĢIONOS 2022. GADA MARTĀ**

**(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 atjaunošanasgads? | 1977 | | 1994 | | 1994 | | 1982 | | 1979 | | 1997 | | 1982 | | 1995 | |
| Kāda ir **aktuālā koksnes krāja** nogabalā m3/ha? | 167 | 101 | 281 | 155 | 184 | 175 | 200 | 150 | 269 | 294 | 157 | 219 | 154 | 85 | 134 | 139 |
| **Kurā gadā** nogabalā ir veikta jaunaudžu vai krājas kopšana? | 1997  2003  2014 | 1997 | 2003  2008  2015 | 2008  2018 | 2005  2011  2020 | 2005  2020 | 2005  2003  2019 | 2005 | 1995  2002  2012  2019 | 1995  2018 | 2008  2013  2018 | 2007  2011 | 2000  2007  2015 | 2007  2019 | 2002  2008  2013  2021 | 2007  2021 |
| Cik **daudz koksnes** **m3/ha** ir jau iegūti šajā mežā, kas jāpieskaita aktuālajai koksnes krājai? | **37** | **0** | **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.