

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

(poligoni atrodami LVM GEO, aktivizējot datu slāni “Pētījums mežā”, [LVM GEO pamācība](#))

Dati/Reģions	Austrumvidzeme		Dienvidkurzeme		Dienvidlatgale		Rietumvidzeme		Vidusdaugava		Zemgale		Ziemeļkurzeme		Ziemeļlatgale	
	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
Audzes kopšanas intensitāte																
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 aptuvenais gads?	~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?	1997 2003 2014 2016	1997 2022	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?	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.