

Pagrindinės žemėnaudos 2024-2025 m. pagal palydovinius duomenis

Apdorojus Sentinel-2 palydovines nuotraukas Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – AAA) nuotolinio stebėjimo sistema, sukurta AAA vykdyto projekto Nr. LT05-1-AM-TF-002 „Jūros ir vidaus vandenu ekologinės būklės kartografavimo ir monitoringo gerinimas“ (toliau - Projektas), finansuoto 2014-2021 metų Norvegijos finansinio mechanizmo programos „Aplinkosauga, energetika ir klimato kaita“ lėšomis, gauti pagrindinių žemėnaudų plotai ir jų pokyčiai 2024-2025 m., kurie pateikiami 1 lentelėje.

1 **Lentelė.** Pagrindinių žemėnaudų plotų (ha) Lietuvoje statistinė informacija

Žemėnauda	2024	2025	Pokytis	Pokytis, proc
Arimai	2429546	2462061	32514,89	1,3
Dirbama žemė	2842520	3009267	166747,2	5,9
Žieminiai rapsai	328165	355429	27263,32	8,3
Žiemkenčiai	748094	806191	58096,74	7,8
Vasariniai rapsai ir kukurūzai	159562	168946	9383,241	5,9
Vasariniai javai	475030	360980	-114050,1	-24,0
Intensyvūs pasėliai	1223124	1251675	28550,77	2,3
Pūdymas	52567	33186	-19380,57	-36,9
Tarpiniai pasėliai	157063	192945	35881,74	22,8
Ražienos	80314	52913	-27400,81	-34,1
Pievos-ganyklos	792888	759428	-33460,59	-4,2
Miškai	2268346	2409179	140832,5	6,2
Pelkės-durpynai	90935	90950	15,12895	0,0

Iš lentelės matyti, kad 2025 m. šiek tiek plėtėsi žemdirbystės plotai (arimai, visa dirbama žemė), bet mažėjo pievų-ganyklų. Iš žemės ūkio kultūrų didėjo žieminių kultūrų plotai, kurie sudarė intensyvių pasėlių pagrindą, ir sumoje šiek tiek mažėjo vasarinių kultūrų plotai. Kadangi ražienų palikimas jau nebefinansuojamas iš Kaimo plėtros strateginio plano ES fondų lėšų, jų plotai traukėsi. Tai neigiami ženklai dėl galimo įtakos vandens telkinių taršai. Tačiau ženkliai augo tarpinių pasėlių plotai, kas yra labai teigiamas ženklas vandens taršos mažinimo tikimybės atžvilgiu.