



## PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS DĖL PAVADINIMŲ SUTEIKIMO LINKUVOS SENIŪNIJOS KALPOKŲ KAIMO GATVĖMS

2010 m. gruodžio 23 d. Nr. T- 379  
Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. lapkričio 27 d. nutarimu Nr. 1395 „Dėl Numerių pastatams, patalpoms ir butams suteikimo, keitimo ir apskaitos taisyklių ir Pavadinimų gatvėms, pastatams, statiniams ir kitiems objektams suteikimo, keitimo ir įtraukimo į apskaitą taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1996, Nr. 116-2723; 2003, Nr. 95-4292) ir atsižvelgdama į Linkuvos seniūnijos 2010 m. rugpjūčio 9 d. raštą Nr. S-233(3.10) „Dėl Kalpokų kaimo gatvių pavadinimų ir numerių suteikimo“, Pakruojo rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Suteikti Linkuvos seniūnijos Kalpokų kaimo gatvėms pavadinimus pagal 1 ir 2 priedus.

Meras

Saulius Gegieckas

**LINKUVOS SEN. KALPOKŲ K. GATVIŲ PAVADINIMŲ IR KOORDINAČIŲ  
ŽINIARAŠTIS**

Kartografinis pagrindas	Skaitmeninis ortografinis žemėlapis
Koordinacių sistema	LKS - 94
Koordinacių nustatymo būdas	Arc View GIS programinė įranga

Eil. Nr.	Gatvės pavadinimas	Taško Nr. plane (žiūrėti sprendimo 2 priedą)	Koordinatės	
			X	Y
1.	<b>S. Dariaus ir S. Girėno</b>	1	6214672	497672
		2	6214894	497638
		3	6215177	497576
		4	6215472	497553
		5	6215561	497564
		6	6215622	497588
		7	6215713	497638
		8	6215842	497703
		9	6216104	497791
		10	6216382	497874
2.	<b>Trumpoji</b>	11	6216294	497991
		12	6216218	497934
3.	<b>Saulės</b>	11	6216294	497991
		13	6216258	498034
		14	6216218	498076
4.	<b>Klevų</b>	15	6216475	498274
		14	6216218	498076
		16	6216146	498043
		17	6216106	498015
		18	6216080	497965
		19	6216070	497912
		20	6216092	497824
		9	6216104	497791
5.	<b>Pušų</b>	21	6215970	497914
		19	6216070	497912
6.	<b>Kalpokų</b>	4	6215472	497553
		22	6215475	497669
		23	6215508	497700
		24	6215520	497803
		25	6215549	497931
		26	6215568	497976
		27	6215589	498017
7.	<b>Komplekso</b>	2	6214894	497638
		28	6214999	497864
		29	6215032	497929

LINKUVOS SEN., KALPOKŲ K. GATVIŲ IŠDĖSTYMO  
SCHEMA

M1:11000

