PATVIRTINTA  
Plungės rajono savivaldybės tarybos  
2017 m. balandžio 27 d.   
sprendimu Nr. T1-100

**2017 – 2020 M. ASFALTUOTINŲ ŽVYRKELIŲ RUOŽŲ PER GYVENVIETES ATRANKOS PRIORITETAI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekto Nr. schemoje** | **Regionas** | **Savivaldybė** | **Seniūnija** | **Kelio Nr.** | **Kelio pavadinimas** | **Nuo, km** | **Iki, km** | **Ruožo ilgis, km** | **Gyvenvietė** | **Savivaldybės prioritetas. Prašome prie trijų svarbiausių projektų prioriteto tvarka įrašyti „I prioritetas“, „II prioritetas“, „III prioritetas“. Prioriteto tvarka yra tokia:**  **„I prioritetas“ – visų svarbiausias savivaldybės projektas, gausiantis 20 papildomų balų;**  **„II prioritetas“ – labai svarbus savivaldybės projektas, gausiantis 15 papildomų balų;**  **„III prioritetas“ – svarbus savivaldybės projektas, gausiantis 10 papildomų balų.** |
| 200 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Alsėdžių sen. | 3234 | Alsėdžiai–Dišliai | 1,25 | 1,548 | 0,298 | Alsėdžiai | **I prioritetas** |
| 201 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Platelių sen. | 3217 | Gintališkė–Medsėdžiai | 2,67 | 3,721 | 1,051 | Gilaičiai | **III prioritetas** |
| 202 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Platelių sen. | 3217 | Gintališkė–Medsėdžiai | 3,721 | 4,8 | 1,079 | Gilaičiai | **III prioritetas** |
| 207 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Paukštakių sen. | 3220 | Jogaudai–Grumbliai | 0,012 | 1,77 | 1,758 | Jogaudai, Paluokė, Šlečkai | **II prioritetas** |
| 208 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Stalgėnų sen. | 3226 | Stalgėnai–Luknėnai | 3,15 | 3,971 | 0,821 | Luknėnai |  |
| 211 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Kulių sen. | 3214 | Šiemuliai–Reiskiai | 5,1 | 5,65 | 0,55 | Reiskiai |  |
| 212 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Žlibinų sen. | 3207 | Staneliai–Vilkaičiai | 3,55 | 4,2 | 0,65 | Kepurėnai |  |
| 321 | Telšių RK | Plungės r. sav. | Žemaičių Kalvarijos sen. | 3228 | Privažiuojamasis kelias prie Virkšų nuo kelio Salantai–Plateliai–Alsėdžiai | 1,847 | 2,076 | 0,229 | Virkšai |  |