**Załącznik nr 3**

**Wykaz dróg gminnych do koszenia poboczy w latach 2020-2021**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Numer drogi | Nazwa drogi gminnej | Długość (mb) | Szerokość koszenia (mb) | Ilość stron | Powierzchnia koszenia (m2) |
| 1. | 347001T | Gadka do łąk | 700,0 | 1,5 | 2 | 2 100,0  |
| 2. | 347002T | Ostrożanka przez wieś | 125,0 | 1,0  | 2 | 250,0  |
| 3. | 347004T | Podborki - Majorat | 800,0 | 1,5  | 2 | 2 400,0  |
| 4. | 347005T | Trębowiec Mały | 392,0 | 1,5 | 2 | 1 176,0 |
| 5. | 347006T | Krupów przez wieś | 1 173,0 | 1,5 | 2 | 3 519,0 |
| 6. | 347007T | Mirzec –Poduchowne - Korzonek | 400,0 | 1,5 | 2 | 1 200,0 |
| 7. | 347008T | Mirzec – Stara Wieś | 440,0 | 1,0 | 2 | 880,0 |
| 8. | 347009T | Gadka Leśniczówka | 1 035,0 | 1,5 | 2 | 3 105,0 |
| 9. | 347010T | Gadka Majorat | 1000,0 | 1,0 | 2 | 2 000,0 |
| 10. | 347011T | Mirze Majorat Tychów Nowy | 2845,0 | 2,0 | 2 | 11 380,0 |
| 11. | 347013T | Małyszyn - Krzewa | 2811,0 | 1,0 | 2 | 5 622,0 |
| 12. | 347014T | Osiny | 600,0900,0 | 2,02,0 | 21 | 2 400,01 800,0 |
| 13. | 347018T | Mirzec Korzonek – Mirzec Podkowalów | 600,0 | 1,0 | 2 | 1 200,0 |
| 14. | 347020T | Malcówki –Langiewicza - Poddąbrowa | 909,0 | 1,5 | 2 | 2 727,0 |
| 15. | 347021T | Mirzec Podborki – Mirzec Majorat | 1365,0 | 2,0 | 2 | 5 460,0 |
| 16. | 347024T | Majorat III | 1316,0 | 1,0 | 2 | 2 632,0 |
| 17. | 347026T | Tychów Nowy | 625,0 | 1,0 | 2 | 1 250,0 |
| 18. | 347027T | Tychów Stary | 500,0 | 1,5 | 2 | 1 500,0 |
| 19. | 347028T | Ostrożanka pod lasem | 500,0 | 1,0 | 2 | 1 000,0 |
| 20. | 347029T | Ostrożanka do młyna | 437,0 | 1,0 | 2 | 874,0 |
| 21. | 347030T | Osiny Mokre Niwy | 734,0 | 1,0 | 2 | 1 468,0 |
| 22.  | 347022T | Mirzec Majorat I | 640,0 | 1,0 | 2 | 1 280,0 |
| 23. | 347003T | Ostrożanka-Krzewa | 520,0 | 1,0 | 2 | 1 040,0 |
| 24. | Droga wewnętrzna  | Tychów Nowy | 1 100,0 | 1,5 | 2 | 3 330,0 |
| 25 | Droga wewnętrzna | Trębowiec Krupów – droga wojewódzka nr 744 | 970,0 | 1,0 | 2 | 1 940,0 |
| **RAZEM** | **23 437,0** |  | **63 533,0** |