

NADLEŚNICTWO JABŁONNA

Remonty utrzymaniowe dróg leśnych w 2021 r. w leśnictwach:

Białobrzegi, Poniatów, Kąty Węgierskie, Bagno, Zegrze, Kolonia, Pomiechówek i Szczypiorno

PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>CVP 45233141-9</b>	<b>Roboty w zakresie konserwacji dróg</b>		
1.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2021 r.	Wykaszenie poboczy gruntowych i rowów odwodnieniowych 0+1500+11840+0+0+13848+9948+1825	m <sup>2</sup>	38 960,00
2.		Wykaszenie poboczy gruntowych i rowów odwodnieniowych z porostów twardych 1500+4890+0+5900+6010+15270+12325+3550	m <sup>2</sup>	49 445,00
3.		Wycięcie krzaków (samosiejek) porastających pobocza gruntowe i rowy z ułożeniem gałęziówki w stopy w miejscach wskazanych przez leśniczego. Bez karczowania. 1050+800+0+1000+1710+900+0+1825	m <sup>2</sup>	7 285,00
4.		Mechaniczne oczyszczenie rowów z namułu koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem namulów na odległość do 10 km. Śr. grubość namulów 20 cm 0+0+0+0+0+0+325+90	m <sup>3</sup>	415,00
5.		Mechaniczne oczyszczenie odstojników z namułu koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wyprofilowaniem skarp odstojników i wywozem namulów na odległość do 10 km. Śr. grubość namulów 40 cm 120+0+0+0+0+0+44+40	m <sup>3</sup>	204,00
6.		Mechaniczne odspojenie nadmiarów gruntu z poboczy koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wywozem urobku na odległość do 10 km. Śr. grubość odspajanej warstwy 12 cm 0+47+58+90+108+0+0+0	m <sup>3</sup>	303,00
7.		Mechaniczne odspojenie nadmiarów gruntu z poboczy koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z rozplantowaniem urobku na odkładzie. Śr. grubość odspajanej warstwy 12 cm 285+0+100+0+0+477+304+259	m <sup>3</sup>	1 425,00
<b>2</b>	<b>CVP 45233142-6</b>	<b>Roboty w zakresie naprawy dróg</b>		
8.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2021 r.	Mechaniczne profilowanie poboczy gruntowych równiarką 2250+105+900+750+900+2750+2535+2160	m <sup>2</sup>	12 350,00
9.		Mechaniczne profilowanie nawierzchni gruntowych równiarką 3600+0+0+0+0+1750+0+0	m <sup>2</sup>	5 350,00
10.		Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowych równiarką z jednoczesnym rozścieleniem dowiezionego materiału na uzupełnienie ubytków 2500+0+0+0+900+3600+1550+1060	m <sup>2</sup>	9 610,00
11.		Mechaniczne profilowanie nawierzchni tłuczniowych równiarką z jednoczesnym rozścieleniem dowiezionego materiału na uzupełnienie ubytków 0+210+750+0+0+0+0+1820	m <sup>2</sup>	2 780,00
12.		Dowóz mieszanki żwirowej (pospółki) 0/31,5 na uzupełnienie ubytków podczas profilowania nawierzchni 125+8+0+0+45+135+19+53	m <sup>3</sup>	385,00
13.		Dowóz mieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5 na uzupełnienie ubytków podczas profilowania nawierzchni 0+0+90+0+0+0+20+5	m <sup>3</sup>	115,00
14.		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 400+210+0+0+240+390+0+180	m <sup>2</sup>	1 420,00
15.		Dogęszczanie korony drogi o nawierzchni gruntowej lub żwirowej walcem ogumionym o masie miń. 8 ton 12350+5350+9610	m <sup>2</sup>	27 310,00
16.		Dogęszczanie korony drogi o nawierzchni tłuczniowej walcem S/G o masie miń. 8 ton 2780,00	m <sup>2</sup>	2 780,00