

NADLEŚNICTWO JABŁONNA
Remonty utrzymaniowe dróg leśnych w 2022 r. w leśnictwach:
Białobrzegi, Poniatów, Kąty Węgierskie, Bagno, Zegrze, Kolonia, Pomiechówek i Szczypiorno
PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka miary	Ilość								
				RAZEM	Leśnictwo Białobrzegi	Leśnictwo Poniatów	Leśnictwo Kąty Węgierskie	Leśnictwo Bagno	Leśnictwo Zegrze	Leśnictwo Kolonia	Leśnictwo Pomiechówek	Leśnictwo Szczypiorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CVP 45233141-9	Roboty w zakresie konserwacji dróg										
1.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2022 r.	Wykaszenie poboczy gruntowych i rowów odwodnieniowych	m ²	5 850,00	300	1700	0	0	0	0	3000	850
2.		Wykaszenie poboczy gruntowych i rowów odwodnieniowych z porostów twardych	m ²	15 215,00		2500	0	0	8015	0	150	4550
3.		Wycięcie krzaków (samosiejek) porastających pobocza gruntowe i rowy z ułożeniem gałęziówki w stosy w miejscach wskazanych przez leśniczego. Bez karczowania.	m ²	2 870,00	300	1300	200	0	920	0	150	0
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	m ³	633,00	10	0	0	150	0	0	324	149
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	m ³	386,00	20	70	35	156	50	0	5	50
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 odpasanej warstwy 10 cm	m ³	120,00	0	0	0	20	60	0	0	40
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 odpasanej warstwy 10 cm	m ³	331,00	32	232	32	35	0	0	0	0
8.		Mechaniczne usunięcie gruntów nienośnych z pasa nawierzchni koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z wwozem urobku na odległość do 10 km. Śr. grubość odpasanej warstwy 10 cm	m ³	491,00	15	20	31	280	70	0	6	69
9.		Mechaniczne usunięcie gruntów nienośnych z pasa nawierzchni koparką kołową wyposażoną w łyżkę skarpową o szer. 0,8÷1,0 m z rozplantowaniem urobku na odkładzie. Śr. grubość odpasanej warstwy 10 cm	m ³	378,00	14	244	34	0	0	0	3	83
2	CVP 45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg										
10.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA UTRZYMANIA DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA JABŁONNA w 2022 r.	Mechaniczne profilowanie poboczy gruntowych równiarką	m ²	6 625,00	250	2975	1450	0	400	0	410	1140
11.		Mechaniczne profilowanie nawierzchni gruntowych równiarką	m ²	895,00	495	0	400	0	0	0	0	0
12.		Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowych równiarką z jednoczesnym rozścieleniem dowiezionego materiału na uzupełnienie ubytków	m ²	15 145,00	0	5995	1000	3800	3160	0	0	1190
13.		Mechaniczne profilowanie nawierzchni tłuczniowych równiarką z jednoczesnym rozścieleniem dowiezionego materiału na uzupełnienie ubytków	m ²	2 860,00	250	0	0	1500	0	0	660	450
14.		Dowóz mieszanki żwirowej (pospółki) 0/31,5 na uzupełnienie ubytków podczas profilowania nawierzchni	m ³	407,00	13	119	40	138	49	0	0	48
15.		Dowóz mieszanki kruszywa łamanego twardego 0/31,5 na uzupełnienie ubytków podczas profilowania nawierzchni	m ³	91,00	0	0	0	34	16	0	23	18
16.		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 443,00	23	1095	175	0	0	0	0	150
17.		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	4 395,00	240	1590	330	1090	595	0	0	550
18.		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z kruszywa betonowego 0/63. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	2 505,00	225	225	150	1260	0	0	60	585
19.		Dogęszczanie korony drogi o nawierzchni gruntowej lub żwirowej walcem ogumionym o masie miń. 8 ton	m ²	22 255,00	745	8970	2850	3800	3560	0	0	2330
20.		Dogęszczanie korony drogi o nawierzchni tłuczniowej walcem S/G o masie miń. 8 ton	m ²	2 860,00	250	0	0	1500	0	0	660	450
21.		Remont przepustu ø600; L=5,00 m. Wymiana uszkodzonego betonowego przewodu rurowego na PEHD SN8 i zdegradowanej ławy żwirowej	kpl.	1,00	1	0	0	0	0	0	0	0
22.		Remont przepustu ø800; L=9,00 m. Wymiana zdegradowanej ławy żwirowej o wymiarach 9,00x1,50x0,30 pod przewodem rurowym i obsypki z pospółki z rozebraniem i odtworzeniem istniejących warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogi	kpl.	1,00	0	0	0	0	0	0	0	1