

Przedmiar robót

Remonty szlaków leśnych w na terenie Nadleśnictwa Gościeradów w 2022r. - Pakiet 4

Budowa: **SzlakiLeśne**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty Remontowe/Utrzymywanie**

Lokalizacja: **NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW**

Kod CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Inwestor: **PGL LASY PAŃSTWOWE**

NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW

ul. Folwark 1D, 23-275 GOŚCIERADÓW

tel./fax. +48 15 838 11 74, +48 15 838 11 02

e-mail: goscieradow@lublin.lasy.gov.pl

Jednostka opracowująca kosztorys: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwíg**

Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE

tel. +48 602 555 630 NIP 756-153-85-22

www.cursusprojekt.pl e-mail: biuro@cursusprojekt.pl

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Zgodnie z przedmiarem robót, specyfikację robót oraz wskazaniemi bezpośrednio w terenie.
Kontrola dowozu materiału poprzez weryfikację dok. WZ przywiezionego materiału.

Zakres prac zgodnie z przedmiaram obejmuje w zależności od lokalizacji (leśnictwa i oddziału):

Wbudowanie piasku w celu poprawienia przejezdności

- Wbudowanie w-wy kruszywa
- Konserwację rowów - odmulenie oczyszczenie lub odtworzenie
- Wyrównanie powierzchni szlaku równiarką.

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		Remonty szlaków leśnych w na terenie Nadleśnictwa Gościeradów w 2022r. - Pakiet 4		
1		Pakiet 4 - Remonty szlaków leśnych w leśnictwie Stawki, Budy, Brzoza, Chwałowice, Antoniów, Nowiny,		
1.1		Leśnictwo STAWKI		
1.1.1	SWIORB	Oczyszczanie rowu z namułu, konserwacja rowów przy szlakach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28, 14, 15, 16, 8, 9, 11, 26, 22, 36, 27, 32 :2500		
		dł. 2500		2 500,000000
		RAZEM:	m	2 500,000
1.1.2	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14, 38, 53, 52, 36, 44, dł. 500 :400		400,000000
		RAZEM:	t	400,000
1.1.3	SWIORB	Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,13, 15, 20, 21, 31, 32, 27, 32, dł. :3		3,000000
		3000m		3,000000
		RAZEM:	km	3,000
1.2		Leśnictwo BUDY		
1.2.1	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106, 133, 157, 158, 116, 130, 104 dł. :370		370,000000
		850m		370,000000
		RAZEM:	t	370,000
1.2.2	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		106, 121, 135, 157, 158, 116, 130, 74,75 :970		970,000000
		89 odc. 1700m		970,000000
		RAZEM:	t	970,000
1.3		Leśnictwo BRZOZA		
1.3.1	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		63/78, 64/79, 65/80, 66/81 dł. 1500m :600		600,000000
		RAZEM:	t	600,000
1.3.2	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110, 97/111, 98/112, 99 dł. 2000m :500		500,000000
		RAZEM:	t	500,000
1.3.3	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		125/126 dł. 200 m :150		150,000000
		RAZEM:	t	150,000
1.3.4	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		98/112, 99 dł. odc. 1000 m :250		250,000000
		RAZEM:	t	250,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.5	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		125/126 dł. odc. 50 m	50	50,000000
		RAZEM:	50,000000 t	50,000
1.4		Leśnictwo CHWAŁOWICE		
1.4.1	SWIORB	Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		oddz. 212/220, 213/221, 214/222	0,97	0,970000
		RAZEM:	0,970000 km	0,970
1.4.2	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		213/221 dł. odc. 350 m	250	250,000000
		RAZEM:	250,000000 t	250,000
1.5		Leśnictwo ANTONIÓW		
1.5.1	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		313, 314, 315 dł. odc. 800 m	1500	1 500,000000
		RAZEM:	1 500,000000 t	1 500,000
1.5.2	SWIORB	Oczyszczanie rowu z namułu, konserwacja rowów przy szlakach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		301, 302, 313 dł. 500 m	500	500,000000
		RAZEM:	500,000000 m	500,000
1.5.3	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		313	20	20,000000
		RAZEM:	20,000000 t	20,000
1.6		Leśnictwo NOWINY		
1.6.1	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		324 dł. odc. 180m	130	130,000000
		332 dł. odc. 110	80	80,000000
		336 dł. odc. 800	576	576,000000
		RAZEM:	786,000000 t	786,000
1.6.2	SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		332 dł. 110	75	75,000000
		RAZEM:	75,000000 t	75,000

Spis treści

A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
B. Przedmiar robót	3
1. Pakiet 4 - Remonty szlaków leśnych w leśnictwie Stawki, Budy, Brzoza, Chwałowice, Antoniów, Nowiny	3
1.1. Leśnictwo STAWKI	3
1.1.1. Oczyszczanie rowu z namułu, konserwacja rowów przy szlakach	3
1.1.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	3
1.1.3. Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	3
1.2. Leśnictwo BUDY	3
1.2.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)	3
1.2.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	3
1.3. Leśnictwo BRZOZA	3
1.3.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)	3
1.3.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)	3
1.3.3. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)	3
1.3.4. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	3
1.3.5. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	4
1.4. Leśnictwo CHWAŁOWICE	4
1.4.1. Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	4
1.4.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	4
1.5. Leśnictwo ANTONIÓW	4
1.5.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	4
1.5.2. Oczyszczanie rowu z namułu, konserwacja rowów przy szlakach	4
1.5.3. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)	4
1.6. Leśnictwo NOWINY	4
1.6.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)	4
1.6.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)	4
C. Spis treści	5