



BDO 000356048

## SIATKI OGRODZENIOWE

(cennik obowiązuje od 10.10.2024 r.) do cen należy doliczyć podatek VAT 23%

Produkt	Producent	dł. rolki	Cena dla LP i PN		Cena dla klientów spoza LP	
			netto za 1 mb	netto za 1 rolkę	Cena netto za 1 mb	Cena netto za 1 mb
AS 160/15/30 M	Mostostal-Met	50m	3,32 zł	166,00 zł		
AS 160/23/15 M	Mostostal-Met	50m	5,87 zł	283,50 zł		
AS 200/17/30 M	Mostostal-Met	50m	3,90 zł	195,00 zł		
AS 200/17/15 M	Mostostal-Met	50m	5,14 zł	257,00 zł		
AS 200/25/15 M	Mostostal-Met	50m	6,51 zł	325,50 zł		
Skoble 3,5 x 35 mm	Mostostal-Met	zł/kg	8,00		10,00	12,30
Napinacz do siatki		szt	2,35		2,35	
120/11/30 L	SIATPOL	50m	1,99 zł	99,50 zł		
160/23/15 L	SIATPOL	50m	4,02 zł	201,00 zł		
180/24/30 L	SIATPOL	50m	3,54 zł	177,00 zł		
160/15/30 M	SIATPOL	50m	3,36 zł	168,00 zł		
180/24/30 M	SIATPOL	50m	4,80 zł	240,00 zł		
200/17/15 M	SIATPOL	50m	4,99 zł	249,50 zł		
200/17/30 M	SIATPOL	50m	3,75 zł	187,50 zł		
200/25/15 M	SIATPOL	50m	6,30 zł	315,00 zł		

Siatki M i L - o podwyższonych parametrach ocynku i wytrzymałości,

Siatki SL - o podwyższonych parametrach ocynku.

- Ceny dla nadleśnictw obejmują koszt transportu przy dostawach minimum 1000 mb jednego rodzaju siatki lub od jednego dostawcy.
- Rozładunek na koszt i staraniem odbiorcy.
- W sytuacji zamówienia mniejszych ilości koszty dostawy pokrywa nadleśnictwo.

**Zakupy Nadleśnictw w ZUL B-ca LP (jako obroty między jednostkami LP), zgodnie z pismem Dyrektora Generalnego LP z dnia 07.04.2004 r., znak: OZ-023-2/04, nie podlegają procedurom przetargowym w oparciu o ustawę prawo zamówień publicznych.**

**dane techniczne oferowanych siatek**

	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>SL</b>
Średnice drutów skrajnych (drut górny, drut dolny)	2,5 mm tolerancja ±0,12mm	2,0 mm tolerancja ±0,1 mm	2,45 mm tolerancja ±0,1 mm
Średnice pozostałych drutów wypełniających	2,0 mm tolerancja ±0,1mm	1,6 mm tolerancja ±0,1 mm	1,9 mm tolerancja ±0,1 mm
Warstwa powłoki cynku dla drutów poziomych powyżej	210 g/m <sup>2</sup>	190 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>
Warstwa powłoki cynku dla drutów pionowych powyżej	210 g/m <sup>2</sup>	190 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>
Minimalna wytrzymałość na rozciąganie drutów poziomych (RM)	1100 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	450 N/mm <sup>2</sup>
Minimalna wytrzymałość na rozciąganie drutów pionowych (RM)	400 N/mm <sup>2</sup>	400 N/mm <sup>2</sup>	400 N/mm <sup>2</sup>

**INFORMACJE:**

tel. 74 8110 415 adres e-mail: [zulbystrzyca@wroclaw.lasy.gov.pl](mailto:zulbystrzyca@wroclaw.lasy.gov.pl)