



Zespół Składnic Lasów Państwowych w Białogardzie

Ceny **hurtowe** (jednorazowy zakup 1001mb i więcej) siatki ogrodzeniowej typu 1L, 2M, 2L produkowanej przez ZSLP w Białogardzie

OBOWIAZUJĄ OD 01.05.2017

Rozmiar			Cena netto hurtowa			Ciężar rolki typu L [50 mb]	Ciężar rolki typu M [50 mb]
			[zł/mb]				
wysokość [cm]	ilość drutów poziomych [szt]	odstęp między drutami pionowymi [cm]	SIATKA 1L	SIATKA 2M	SIATKA 2L		
			wytrzymałość: 550 Mpa	wytrzymałość: 1150 Mpa			
			Zn: 80 g/m ²	Zn: 210 g/m ²		[kg]	
250	27	15	3,52	5,82	4,18	38,40	61,00
240	27	15	3,48	5,75	4,13	37,80	60,00
225	26	15	3,34	5,51	3,97	36,20	57,20
220	26	15	3,32	5,48	3,94	35,90	56,80
250	27	30	2,76	4,69	3,28	29,60	46,80
240	27	30	2,74	4,54	3,26	29,40	46,50
225	26	30	2,64	4,37	3,14	28,20	44,50
220	26	30	2,63	4,40	3,12	28,00	44,30
200	17	15	2,04	3,48	2,40	26,50	42,00
200	22	15	2,35	4,15	2,78	31,20	49,30
200	25	15	2,53	4,41	3,00	34,00	53,60
200	17	30	2,00	2,68	2,26	20,00	31,60
200	22	30	2,15	3,28	2,36	24,20	38,20
200	25	30	2,30	3,70	2,46	26,70	42,20
160	20	15	2,09	3,61	2,87	27,30	43,20
160	20	30	1,67	2,89	1,98	21,50	34,00
160	23	15	2,28	3,98	2,75	30,40	47,70
160	23	30	1,84	3,20	2,18	24,00	38,10
160	15	15	1,78	3,03	2,23	22,60	35,80
160	15	30	1,40	2,37	1,65	17,30	27,40
150	13	15	1,63	2,74	1,93	20,30	32,10
180	24	15	2,40	4,18	3,28	32,10	50,80
180	24	30	1,93	3,44	2,74	25,30	40,10
200	20	15	2,22	3,84	2,63	29,30	46,50
200	20	30	1,74	3,01	2,06	22,50	35,60

M = rodzaj grubościowy drutów (druty poziome skrajne 2,50 mm, poziome wewnętrzne 2,00 mm, pionowe 2,00 mm [+/- 0,10 mm])

L = rodzaj grubościowy drutów (druty poziome skrajne 2,00 mm, poziome wewnętrzne 1,60 mm, pionowe 1,60 mm [+/- 0,10 mm])



Zespół Składnic Lasów Państwowych w Białogardzie

Ceny **detaliczne** (jednorazowy zakup do 1000 mb) siatki ogrodzeniowej typu 1L, 2M, 2L produkowanej przez ZSLP w Białogardzie

OBOWIAZUJĄ OD 01.05.2017

Rozmiar			Cena netto detaliczna			Ciężar rolki typu L [50 mb]	Ciężar rolki typu M [50 mb]
			[zł/mb]				
wysokość [cm]	ilość drutów poziomych [szt]	odstęp między drutami pionowymi [cm]	SIATKA 1L	SIATKA 2M	SIATKA 2L		
			wytrzymałość: 550 MPa	wytrzymałość: 1150 MPa	wytrzymałość: 1150 MPa		
			Zn: 80g/m ²	Zn: 210 g/m ²	Zn: 210 g/m ²	[kg]	
250	27	15	3,87	6,40	4,60	38,40	61,00
240	27	15	3,83	6,32	4,54	37,80	60,00
225	26	15	3,68	6,06	4,36	36,20	57,20
220	26	15	3,65	6,03	4,34	35,90	56,80
250	27	30	3,03	5,16	3,61	29,60	46,80
240	27	30	3,01	4,99	3,58	29,40	46,50
225	26	30	2,90	4,80	3,45	28,20	44,50
220	26	30	2,89	4,84	3,44	28,00	44,30
200	17	15	2,24	3,83	2,64	26,50	42,00
200	22	15	2,58	4,57	3,05	31,20	49,30
200	25	15	2,78	4,85	3,30	34,00	53,60
200	17	30	2,20	2,95	2,48	20,00	31,60
200	22	30	2,37	3,61	2,59	24,20	38,20
200	25	30	2,53	4,07	2,71	26,70	42,20
160	20	15	2,30	3,97	3,16	27,30	43,20
160	20	30	1,84	3,18	2,18	21,50	34,00
160	23	15	2,50	4,38	3,03	30,40	47,70
160	23	30	2,02	3,52	2,40	24,00	38,10
160	15	15	1,96	3,33	2,46	22,60	35,80
160	15	30	1,54	2,61	1,81	17,30	27,40
150	13	15	1,79	3,02	2,12	20,30	32,10
180	24	15	2,64	4,60	3,61	32,10	50,80
180	24	30	2,12	3,78	3,01	25,30	40,10
200	20	15	2,44	4,22	2,89	29,30	46,50
200	20	30	1,91	3,31	2,27	22,50	35,60

M = rodzaj grubościowy drutów (druty poziome skrajne 2,50 mm, poziome wewnętrzne 2,00 mm, pionowe 2,00 mm [+/- 0,10 mm])

L = rodzaj grubościowy drutów (druty poziome skrajne 2,00 mm, poziome wewnętrzne 1,60 mm, pionowe 1,60 mm [+/- 0,10 mm])