

Załącznik 2 - Zestawienie drewna dla poszczególnych przegród

Przegroda o wysokości H=0,97m

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 4,5

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	4,5	3	0,42
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	4,5	3	0,66
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
Suma:				2,19

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 5,0

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	5,0	3	0,47
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	5,0	3	0,74
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
Suma:				2,31

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 5,5

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	5,5	3	0,52
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	5,5	3	0,81
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
Suma:				2,43

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 6,0

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	6,0	3	0,57
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	6,0	3	0,88
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
			Suma:	2,55

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 6,5

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	6,5	3	0,61
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	6,5	3	0,96
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
			Suma:	2,68

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 7,0

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	7,0	3	0,66
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	7,0	3	1,03
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
			Suma:	2,80

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 7,5

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	7,5	3	0,71
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	7,5	3	1,10
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
			Suma:	2,92

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 8,0

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	8,0	3	0,75
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	8,0	3	1,18
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
			Suma:	3,04

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 8,5

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	8,5	3	0,80
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	8,5	3	1,25
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
			Suma:	3,16

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 9,0

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	9,0	3	0,85
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	9,0	3	1,33
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
Suma:				3,28

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 9,5

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	9,5	3	0,90
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	9,5	3	1,40
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
Suma:				3,40

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 10,0

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	10,0	3	0,94
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	10,0	3	1,47
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
Suma:				3,52

Bc - Całk. szerokość belek przegrody [m]: 12,0

Nr el.	średnica	długość	liczba	kubatura
-	[cm]	[m]	[szt]	[m ³]
1	20	12,0	3	1,13
2	20	2,4	1	0,08
3	20	2,2	2	0,14
4	25	12,0	3	1,77
5	20	4,0	2	0,25
6	20	1,3	3	0,12
7	20	2,3	3	0,22
8	20	3	2	0,19
9	20	1,8	2	0,11
Suma:				4,00