

# **SZIGETKÖZ MONITORING**

## **Erdőkárok 1990-2005.**

**Táblázatok, kimutatások**

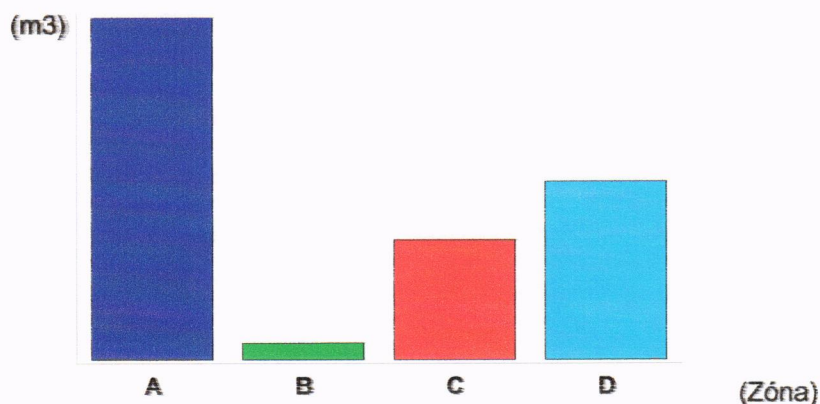
## Száradék kitermelések a Szigetközben

Felvétel éve	Zóna	Erdőrészlet	Terület (ha)	Kitermelés (m3)
2005	A	Dunakiliti 5 D		63
		Dunakiliti 15 E		78
		Dunasziget 80 B		60

1/1. oldal

## Szigetköz - Száradék kitemelés összesítő (m3)

Év	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
1990	65			453	518
1991	190		54	172	416
1992	509		27	214	750
1993	1690			877	2567
1994		142	140	1654	1936
1995	317			941	1258
1996	5880		99	285	6264
1997		600	1040	380	2020
1998	262			120	382
1999	1494		1029	3	2526
2000	490		630		1120
2001	1183				1183
2002			775	392	1167
2003	3558	146	833	2571	7108
2004	74	45	1067	291	1477
2005	201				201
<b>Össz:</b>	<b>15913</b>	<b>933</b>	<b>5694</b>	<b>8353</b>	<b>30893</b>



**A + B = 16846 m3**

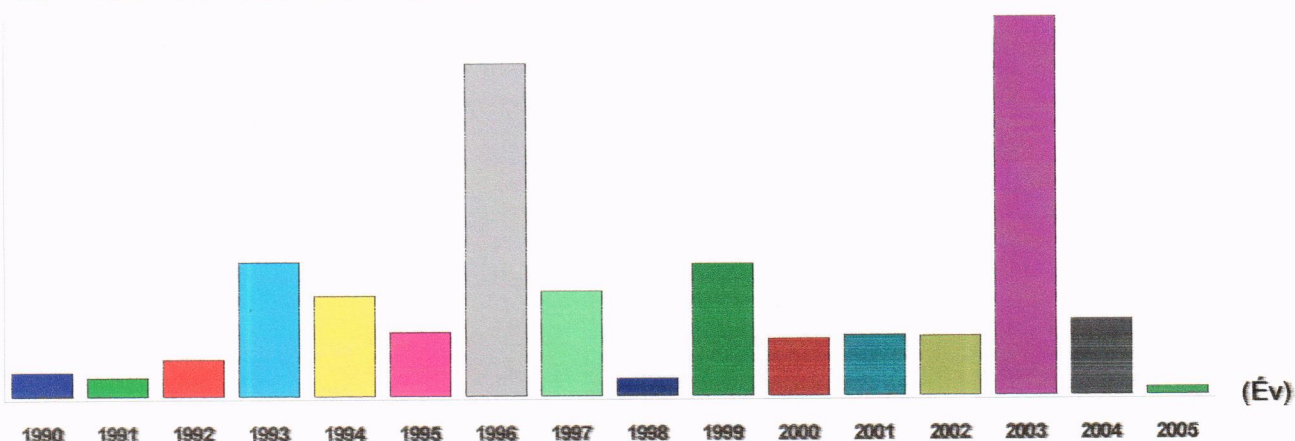
**A + B + C = 22540 m3**

**A + B + C + D = 30893 m3**

(m3)

Száradéktermelések évenkénti alakulása:

518.0 416.0 750.0 2567.0 1936.0 1258.0 6264.0 2020.0 382.0 2526.0 1120.0 1183.0 1167.0 7108.0 1477.0 201.0



# Erdősítések: mennyiségi kár

1/1. oldal

Felvétel éve	Zóna	Erdőrészlet	Terület (ha)	Célállomány	Kártípus	Kár (ha)
2005	A	Kisbodak 14 L	1.5	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.2
		Kisbodak 16 B	2.4	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.3
		Kisbodak 18 F	4.2	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.2
	D	Hédervár 6 E	1.0	NNy, FFÜ	Víz	0.6
		Mosonmagyaróvár 24 E	1.3	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.2
		Rajka 2 E	4.3	T	Rovar	1.2

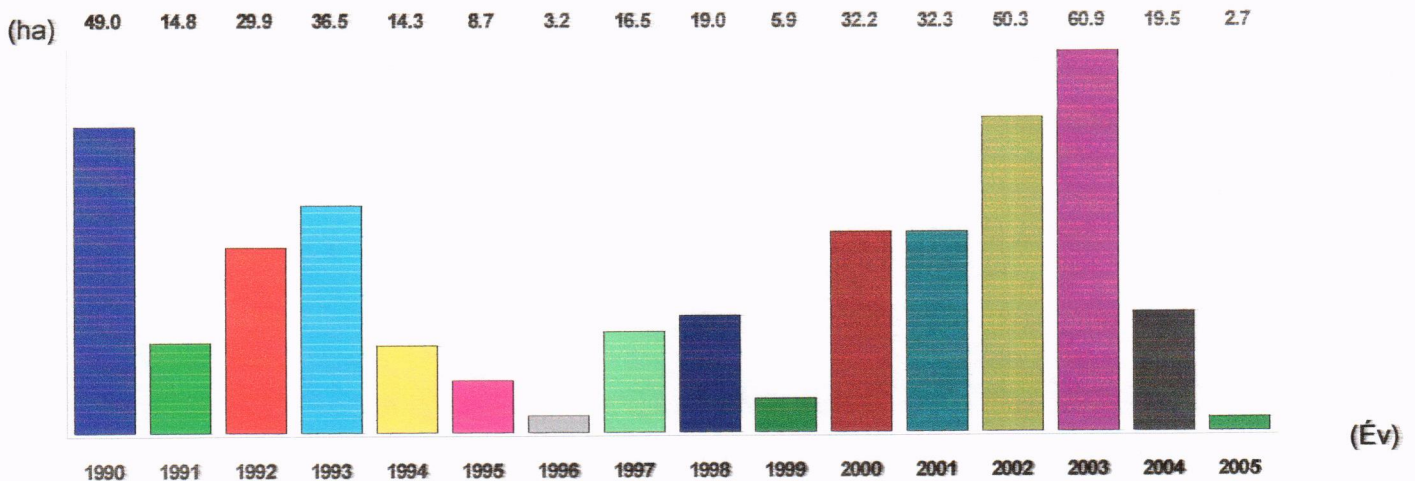
## Szigetköz - Mennyiségi kár összesítő (ha)

Év	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
1990	6.2	0.5	7.8	34.5	49.0
1991	8.4		1.5	4.9	14.8
1992	4.4		3.5	22.0	29.9
1993	8.8		3.9	23.8	36.5
1994	2.3		2.0	10.0	14.3
1995			6.6	2.1	8.7
1996			2.0	1.2	3.2
1997	8.4		1.5	6.6	16.5
1998	4.3			14.7	19.0
1999	2.0		2.9	1.0	5.9
2000	13.7	1.2	2.1	15.2	32.2
2001	20.4	3.2		8.7	32.3
2002	16.9	1.3	1.0	31.1	50.3
2003	23.5	1.6	10.0	25.8	60.9
2004	3.4	0.8	3.5	11.8	19.5
2005	0.7			2.0	2.7
<b>Össz:</b>	<b>123.4</b>	<b>8.6</b>	<b>48.3</b>	<b>215.4</b>	<b>395.7</b>

**A + B = 132.0 ha**

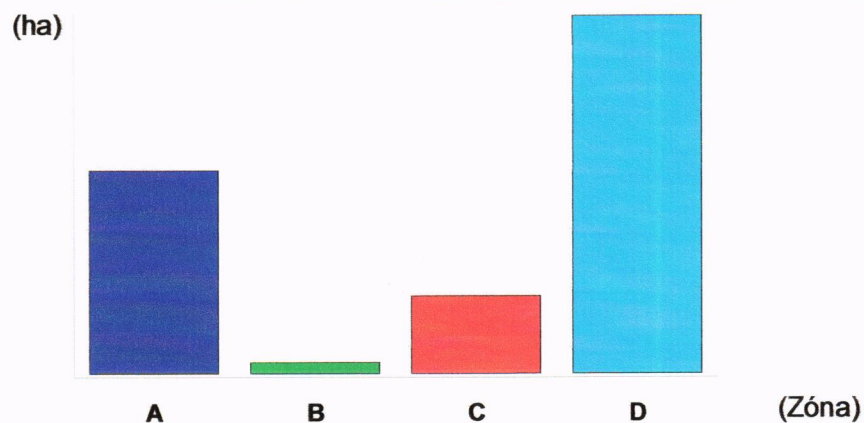
**A + B + C = 180.3 ha**

**A + B + C + D = 395.7 ha**



## Szigetköz - Mennyiségi kár összesítő (ha) 1990-2005.

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T	1.5	1.7	3.4	56.9	63.5
A	7.6		1.9	11.0	20.5
EKL	12.0	1.0		24.0	37.0
NNy, FFÜ	97.2	3.4	42.0	105.2	247.8
HNy, ELL	5.1	2.5	1.0	4.8	13.4
FF				12.7	12.7
LF, EGYF				0.8	0.8
<b>Összesen:</b>	<b>123.4</b>	<b>8.6</b>	<b>48.3</b>	<b>215.4</b>	<b>395.7</b>



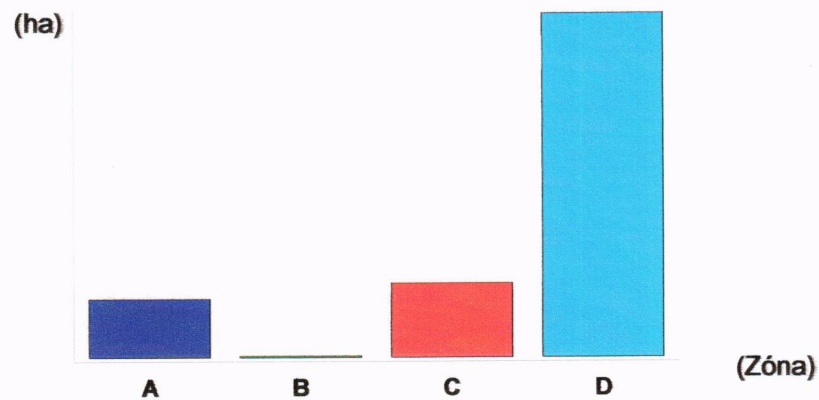
**A+B= 132.0 ha**  
**A+B+C= 180.3 ha**  
**A+B+C+D= 395.7 ha**

# Szigetköz - Mennyiségi kár összesítő (ha)

Év: 1990.

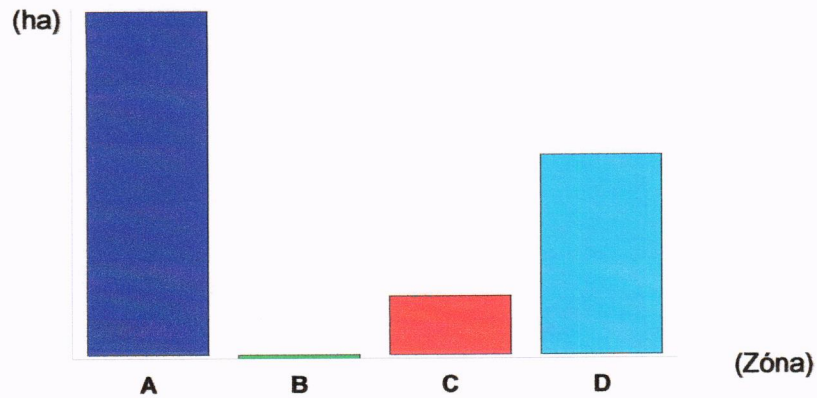
1/16. oldal

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				1.2	1.2
A				5.0	5.0
EKL		0.5		0.3	0.8
NNy, FFÜ	6.2		7.8	23.6	37.6
HNy, ELL				1.2	1.2
FF				2.9	2.9
LF, EGYF				0.3	0.3
<b>Összesen:</b>	<b>6.2</b>	<b>0.5</b>	<b>7.8</b>	<b>34.5</b>	<b>49.0</b>



**A + B = 6.7 ha**  
**A + B + C = 14.5 ha**  
**A + B + C + D = 49.0 ha**

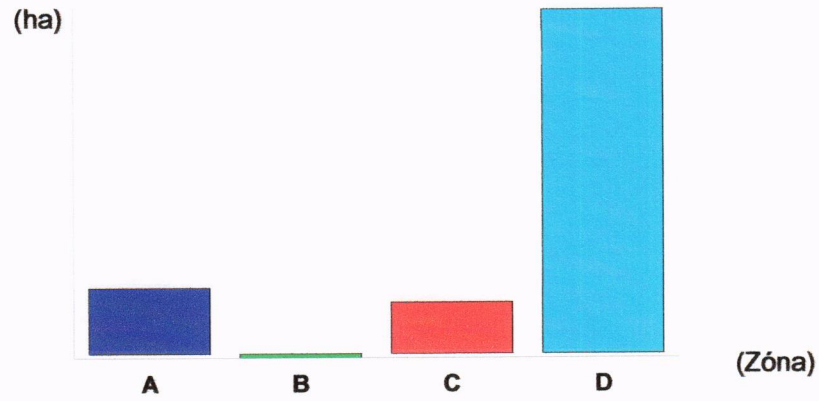
Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				0.4	0.4
A			0.4	2.5	2.9
EKL				0.1	0.1
NNy, FFÜ	8.4		1.1	1.9	11.4
<b>Összesen:</b>	<b>8.4</b>		<b>1.5</b>	<b>4.9</b>	<b>14.8</b>



**A + B = 8.4 ha**  
**A + B + C = 9.9 ha**  
**A + B + C + D = 14.8 ha**

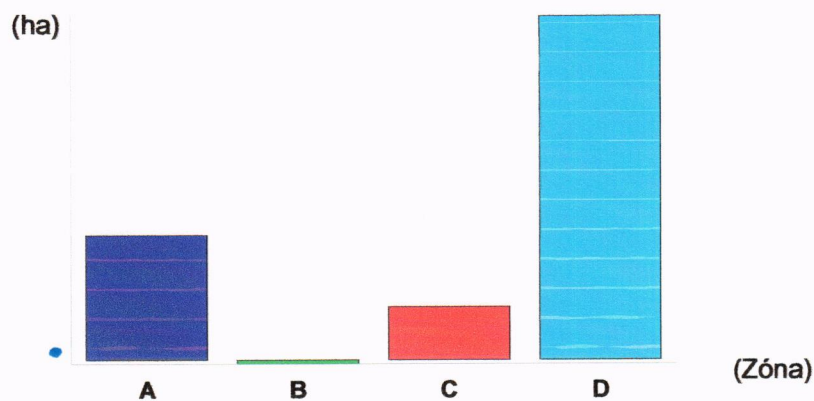


Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				2.9	2.9
A			0.5	1.0	1.5
EKL				5.4	5.4
NNy, FFÜ	4.0		3.0	12.2	19.2
HNy, ELL	0.4				0.4
LF, EGYF				0.5	0.5
<b>Összesen:</b>	<b>4.4</b>		<b>3.5</b>	<b>22.0</b>	<b>29.9</b>



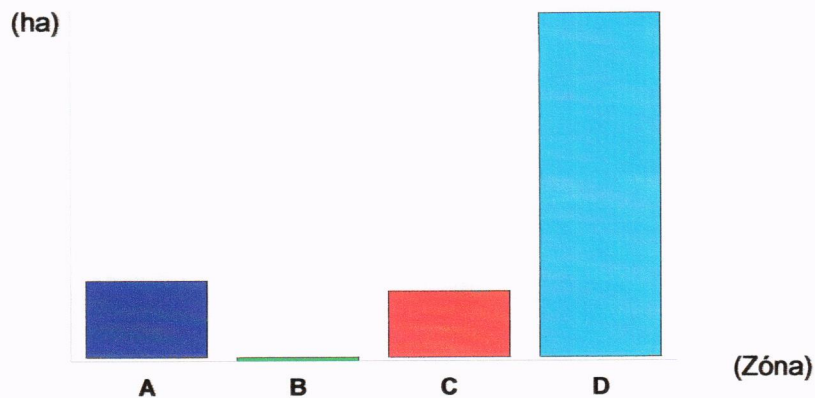
**A + B = 4.4 ha**  
**A + B + C = 7.9 ha**  
**A + B + C + D = 29.9 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				5.3	5.3
A			1.0	1.7	2.7
EKL				0.9	0.9
NNy, FFÜ	7.4		2.9	9.4	19.7
HNy, ELL	1.4			2.0	3.4
FF				4.5	4.5
<b>Összesen:</b>	<b>8.8</b>		<b>3.9</b>	<b>23.8</b>	<b>36.5</b>



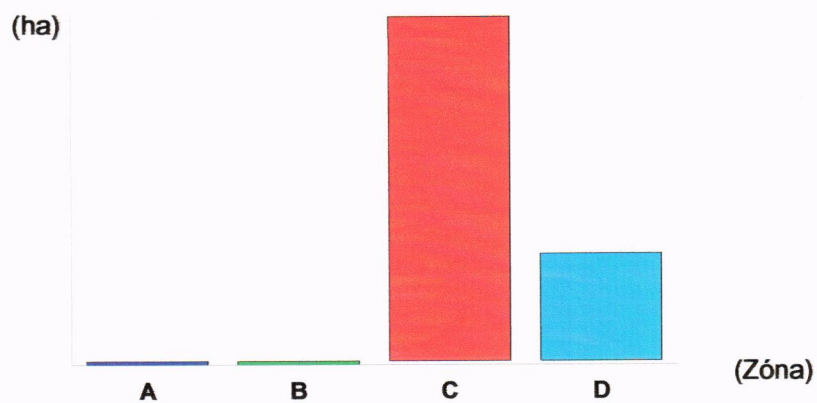
**A + B = 8.8 ha**  
**A + B + C = 12.7 ha**  
**A + B + C + D = 36.5 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				2.5	2.5
NNy, FFÜ	2.0		2.0	4.3	8.3
HNy, ELL	0.3			0.1	0.4
FF				3.1	3.1
<b>Összesen:</b>	<b>2.3</b>		<b>2.0</b>	<b>10.0</b>	<b>14.3</b>



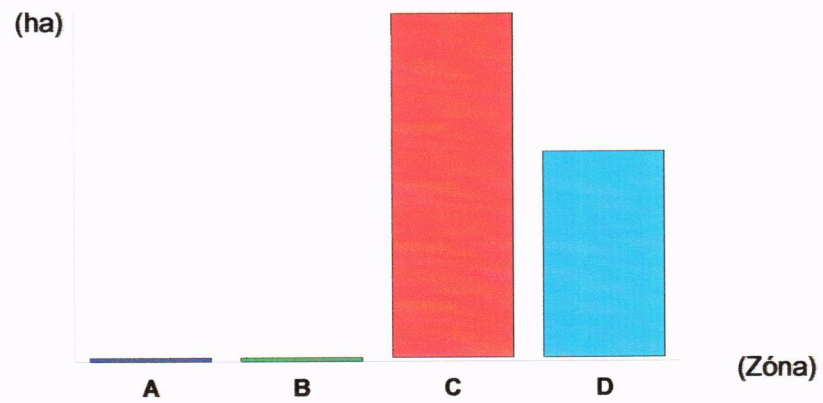
**A + B = 2.3 ha**  
**A + B + C = 4.3 ha**  
**A + B + C + D = 14.3 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
NNy, FFÜ			6.6		6.6
FF				2.1	2.1
<b>Összesen:</b>			<b>6.6</b>	<b>2.1</b>	<b>8.7</b>



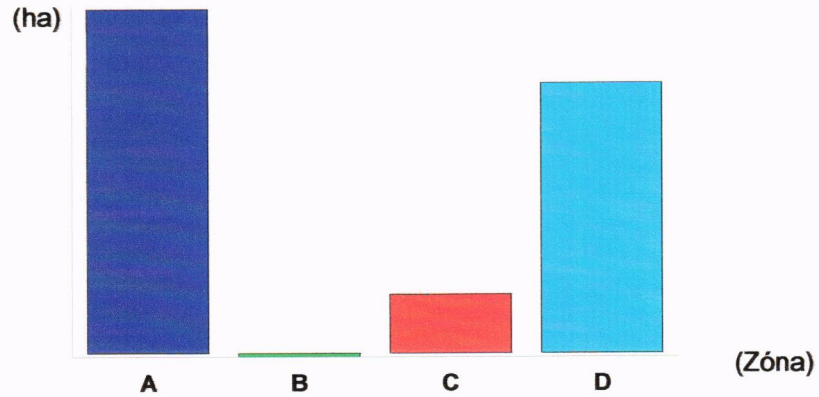
**A + B =**            **ha**  
**A + B + C =**      **6.6 ha**  
**A + B + C + D =**   **8.7 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
NNy, FFÜ			2.0	1.2	3.2
<b>Összesen:</b>			<b>2.0</b>	<b>1.2</b>	<b>3.2</b>



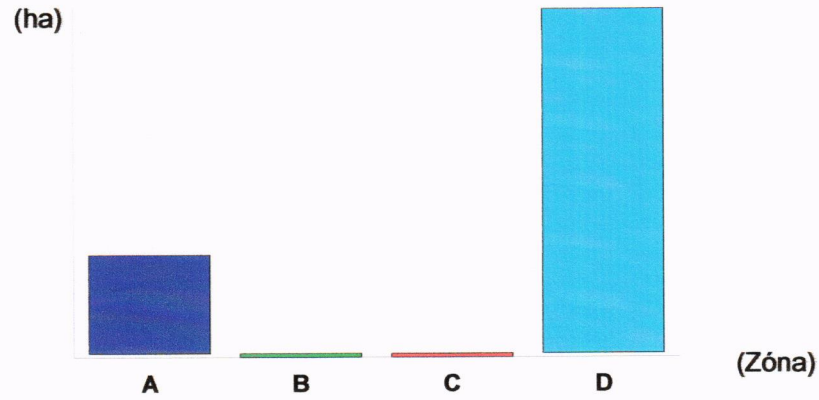
**A + B =**                    **ha**  
**A + B + C =**            **2.0 ha**  
**A + B + C + D =**        **3.2 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				0.2	0.2
EKL	5.5				5.5
NNy, FFÜ	2.9		1.5	5.0	9.4
HNy, ELL				1.4	1.4
<b>Összesen:</b>	<b>8.4</b>		<b>1.5</b>	<b>6.6</b>	<b>16.5</b>



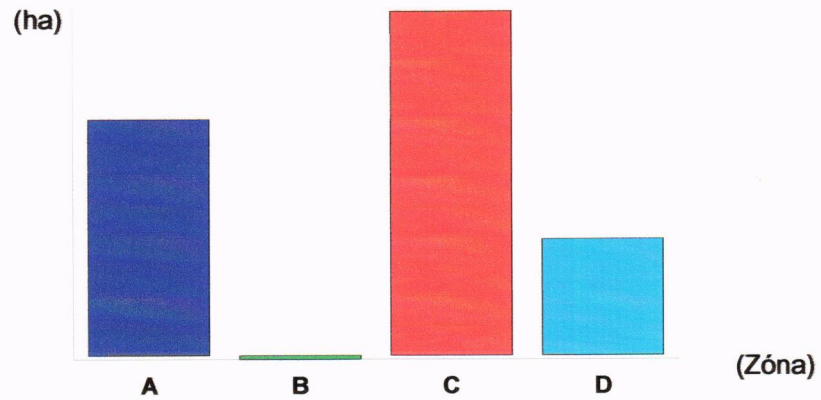
**A + B = 8.4 ha**  
**A + B + C = 9.9 ha**  
**A + B + C + D = 16.5 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				0.9	0.9
EKL	4.0				4.0
NNy, FFÜ	0.3			13.8	14.1
<b>Összesen:</b>	<b>4.3</b>			<b>14.7</b>	<b>19.0</b>



**A + B = 4.3 ha**  
**A + B + C = 4.3 ha**  
**A + B + C + D = 19.0 ha**

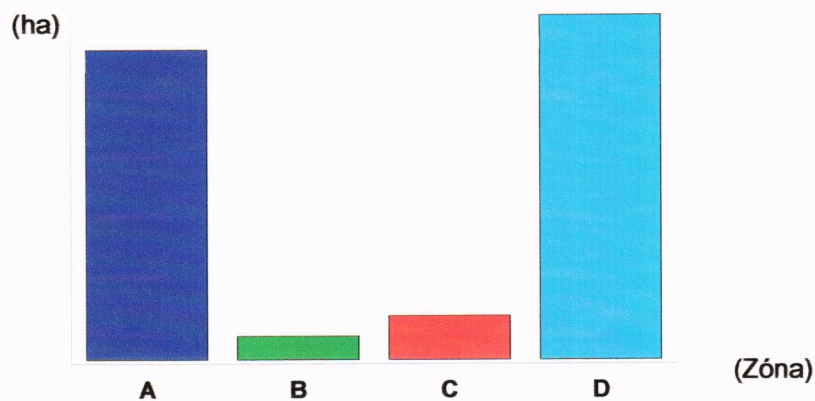
Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T			2.4		2.4
EKL	2.0			0.2	2.2
NNy, FFÜ			0.5	0.8	1.3
<b>Összesen:</b>	<b>2.0</b>		<b>2.9</b>	<b>1.0</b>	<b>5.9</b>



**A + B = 2.0 ha**  
**A + B + C = 4.9 ha**  
**A + B + C + D = 5.9 ha**

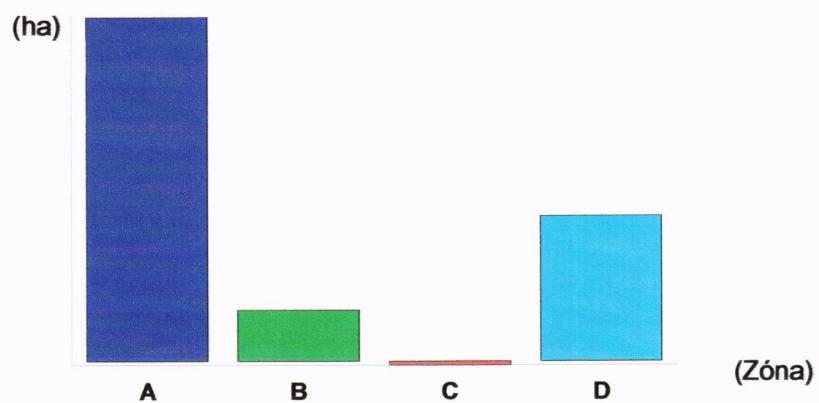


Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T			1.0	4.2	5.2
A	0.5			0.8	1.3
EKL				2.1	2.1
NNy, FFÜ	11.0	1.2	1.1	8.0	21.3
HNy, ELL	2.2				2.2
FF				0.1	0.1
<b>Összesen:</b>	<b>13.7</b>	<b>1.2</b>	<b>2.1</b>	<b>15.2</b>	<b>32.2</b>



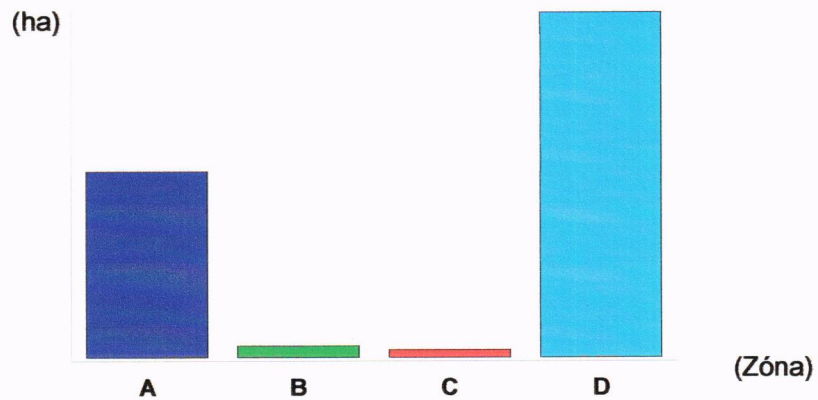
**A + B = 14.9 ha**  
**A + B + C = 17.0 ha**  
**A + B + C + D = 32.2 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T		1.2		0.6	1.8
A	1.2				1.2
EKL	0.5			4.2	4.7
NNy, FFÜ	18.7	0.5		3.9	23.1
HNy, ELL		1.5			1.5
<b>Összesen:</b>	<b>20.4</b>	<b>3.2</b>		<b>8.7</b>	<b>32.3</b>



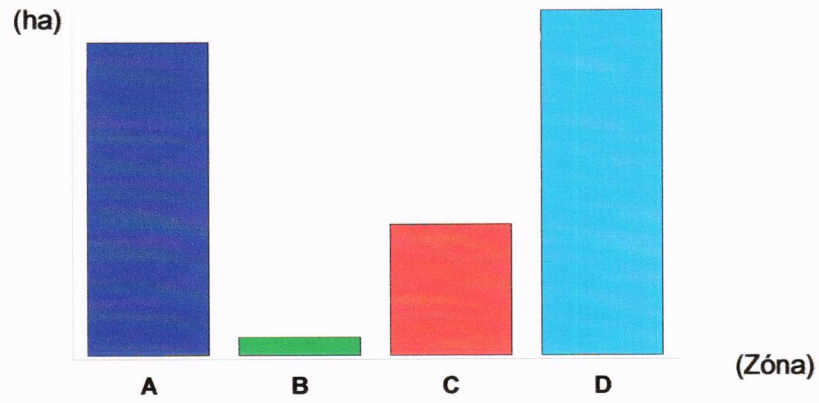
**A + B = 23.6 ha**  
**A + B + C = 23.6 ha**  
**A + B + C + D = 32.3 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T		0.5		21.1	21.6
EKL		0.5		6.5	7.0
NNy, FFÜ	16.4			3.4	19.8
HNy, ELL	0.5	0.3	1.0	0.1	1.9
<b>Összesen:</b>	<b>16.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>31.1</b>	<b>50.3</b>



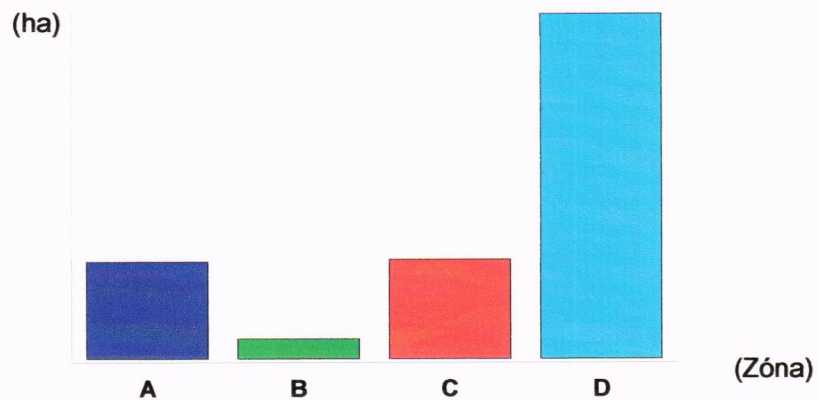
**A + B = 18.2 ha**  
**A + B + C = 19.2 ha**  
**A + B + C + D = 50.3 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T	1.5			10.7	12.2
A	5.9				5.9
EKL				3.5	3.5
NNy, FFÜ	15.8	1.4	10.0	11.6	38.8
HNy, ELL	0.3	0.2			0.5
<b>Összesen:</b>	<b>23.5</b>	<b>1.6</b>	<b>10.0</b>	<b>25.8</b>	<b>60.9</b>



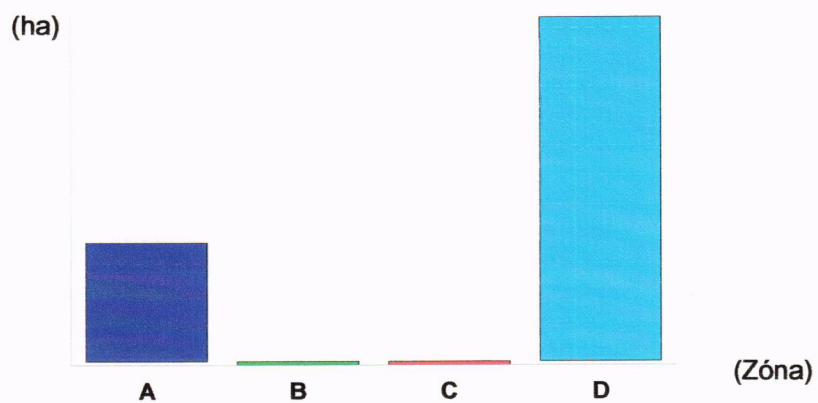
**A + B = 25.1 ha**  
**A + B + C = 35.1 ha**  
**A + B + C + D = 60.9 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				5.7	5.7
EKL				0.8	0.8
NNy, FFÜ	3.4	0.3	3.5	5.3	12.5
HNy, ELL		0.5			0.5
<b>Összesen:</b>	<b>3.4</b>	<b>0.8</b>	<b>3.5</b>	<b>11.8</b>	<b>19.5</b>



**A + B = 4.2 ha**  
**A + B + C = 7.7 ha**  
**A + B + C + D = 19.5 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				1.2	1.2
NNy, FFÜ	0.7			0.8	1.5
<b>Összesen:</b>	<b>0.7</b>			<b>2.0</b>	<b>2.7</b>



**A + B = 0.7 ha**  
**A + B + C = 0.7 ha**  
**A + B + C + D = 2.7 ha**

## Erdősítések: minőségi kár

1/1. oldal

Felvétel éve	Zóna	Erdőrészlet	Terület (ha)	Célállomány	Kártípus	Kár (ha)
2005	A	Lipót 11 A1	3.3	T	Gomba	2.30
		Kisbodak 14 L	1.5	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.30
		Kisbodak 16 B	2.4	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	1.00
		Kisbodak 18 F	4.2	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	1.10
		Dunasziget 80 B	1.4	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.20
	B	Ásványráró 7 D	3.2	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.60
	C	Győrzámoly 2 G	4.4	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.40
	D	Feketeerdő 1 H	0.4	EKL	Vadkár: Őz	0.10
		Feketeerdő 3 F	3.8	T	Vadkár: Őz	1.00
		Feketeerdő 3 K	2.4	T	Vadkár: Őz	0.50
		Mosonmagyaróvár 5 F	4.8	T	Vadkár: Őz	1.00
		Mosonmagyaróvár 11 A	2.7	EKL	Vadkár: Őz	0.90
		Mosonmagyaróvár 24 E	1.3	NNy, FFÜ	Vadkár: Szarvas	0.30
		Mosonmagyaróvár 26 G	3.6	EKL	Vadkár: Őz	0.90
		Mosonmagyaróvár 28 C	2.2	EKL	Vadkár: Őz	0.90
		Püski 8 B	0.8	NNy, FFÜ	Vadkár: Őz	0.10

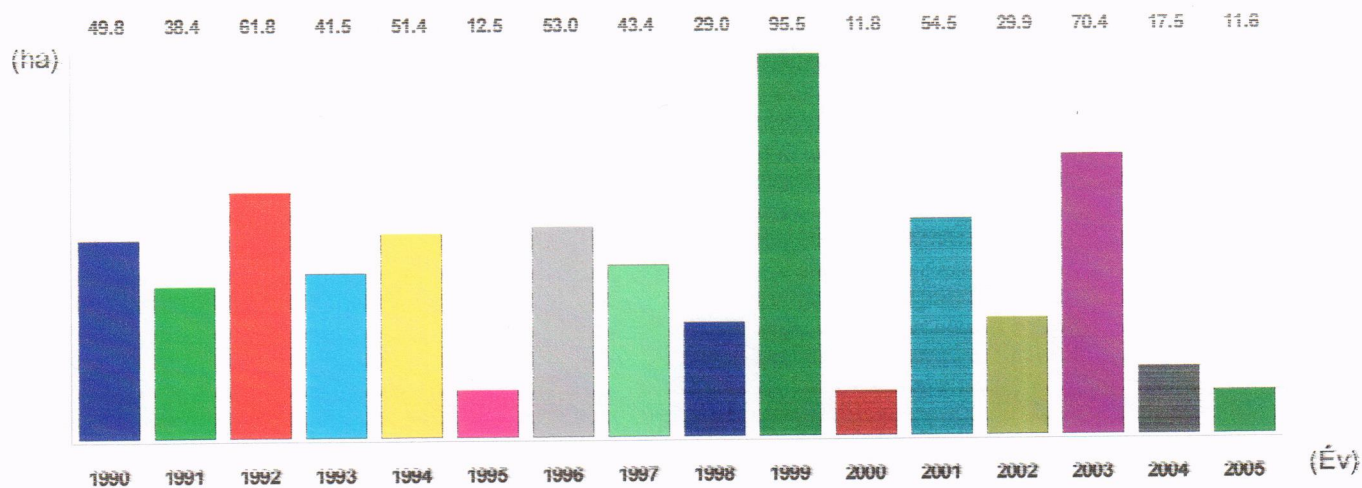
## Szigetköz - Minőségi kár összesítő (ha)

Év	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
1990	27.50		5.10	17.20	49.80
1991	21.10	0.30	3.80	13.20	38.40
1992	35.30			26.50	61.80
1993	22.20		2.60	16.70	41.50
1994	31.30			20.10	51.40
1995	5.80			6.70	12.50
1996	35.30			17.70	53.00
1997	5.40	4.50	6.20	27.30	43.40
1998	12.40		0.60	16.00	29.00
1999	16.30		14.20	65.00	95.50
2000	5.10			6.70	11.80
2001	45.57	1.59		7.32	54.48
2002	21.80	2.50		5.60	29.90
2003	19.90	6.40	17.80	26.30	70.40
2004	1.50	6.10	5.10	4.80	17.50
2005	4.90	0.60	0.40	5.70	11.60
<b>Össz:</b>	<b>311.37</b>	<b>21.99</b>	<b>55.80</b>	<b>282.82</b>	<b>671.98</b>

A + B = 333.36 ha

A + B + C = 389.16 ha

A + B + C + D = 671.98 ha

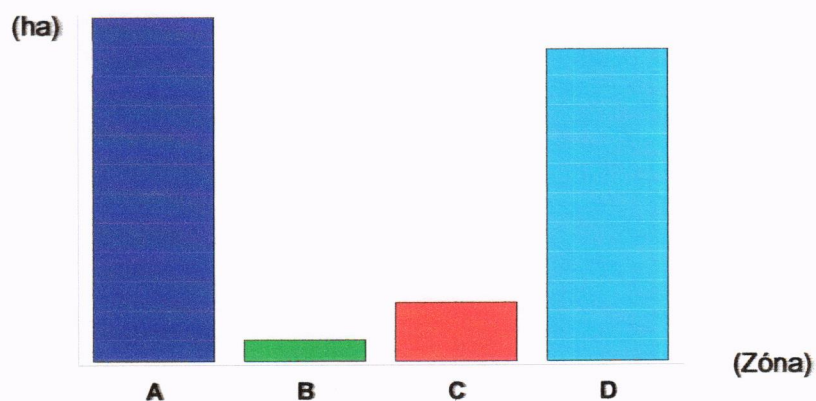




# Szigetköz - Minőségi kár összesítő (ha)

1990-2005.

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T	3.30	1.66		124.88	129.84
A	7.06			24.82	31.88
EKL	8.60	2.30		31.70	42.60
NNy, FFÜ	283.81	16.43	55.80	84.50	440.54
HNy, ELL	8.60	1.60		6.22	16.42
EF				1.40	1.40
FF				8.10	8.10
LF, EGYF				1.20	1.20
<b>Összesen:</b>	<b>311.37</b>	<b>21.99</b>	<b>55.80</b>	<b>282.82</b>	<b>671.98</b>



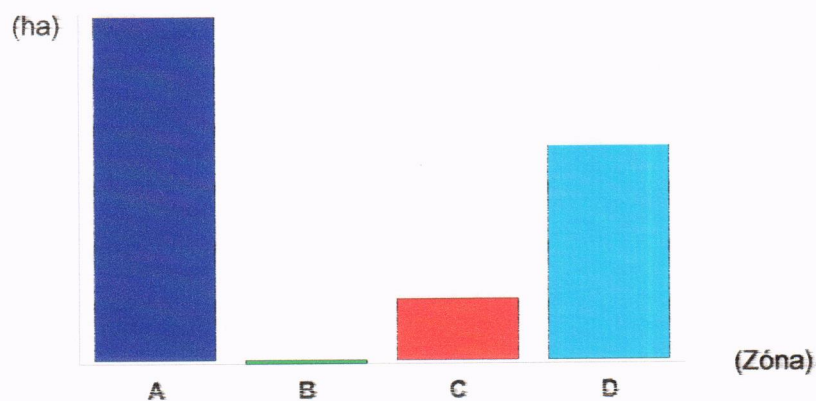
**A + B = 333.36 ha**  
**A + B + C = 389.16 ha**  
**A + B + C + D = 671.98 ha**

# Szigetköz - Minőségi kár összesítő (ha)

1/16. oldal

Év: 1990.

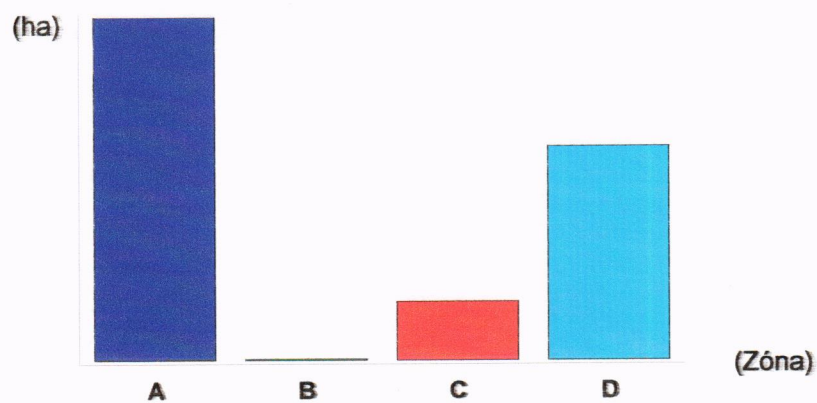
Céálíomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				4.80	4.80
A	0.40			1.30	1.70
EKL	1.40			0.50	1.90
NNy, FFÜ	24.70		5.10	6.60	36.40
HNy, ELL	1.00			1.80	2.80
EF				1.10	1.10
FF				0.20	0.20
LF, EGYF				0.90	0.90
<b>Összesen:</b>	<b>27.50</b>		<b>5.10</b>	<b>17.20</b>	<b>49.80</b>



**A + B = 27.50 ha**  
**A + B + C = 32.60 ha**  
**A + B + C + D = 49.80 ha**

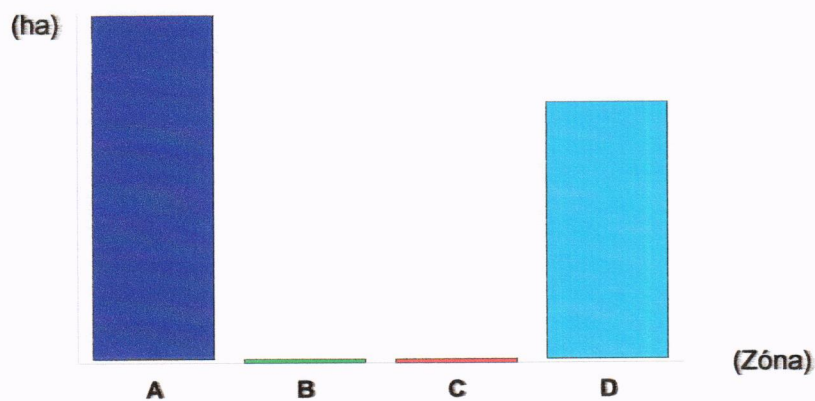
Év: 1991.

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
A				1.00	1.00
EKL	0.80			0.30	1.10
NNy, FFÜ	20.00	0.30	3.80	11.60	35.70
HNy, ELL	0.30				0.30
LF, EGYF				0.30	0.30
<b>Összesen:</b>	<b>21.10</b>	<b>0.30</b>	<b>3.80</b>	<b>13.20</b>	<b>38.40</b>



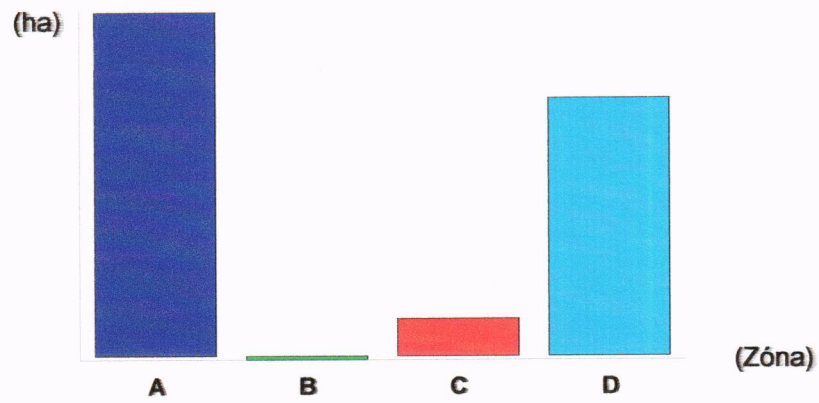
**A + B = 21.40 ha**  
**A + B + C = 25.20 ha**  
**A + B + C + D = 38.40 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				8.70	8.70
A				3.20	3.20
EKL	0.40			2.90	3.30
NNy, FFÜ	34.70			6.40	41.10
HNy, ELL	0.20			1.00	1.20
EF				0.30	0.30
FF				4.00	4.00
<b>Összesen:</b>	<b>35.30</b>			<b>26.50</b>	<b>61.80</b>



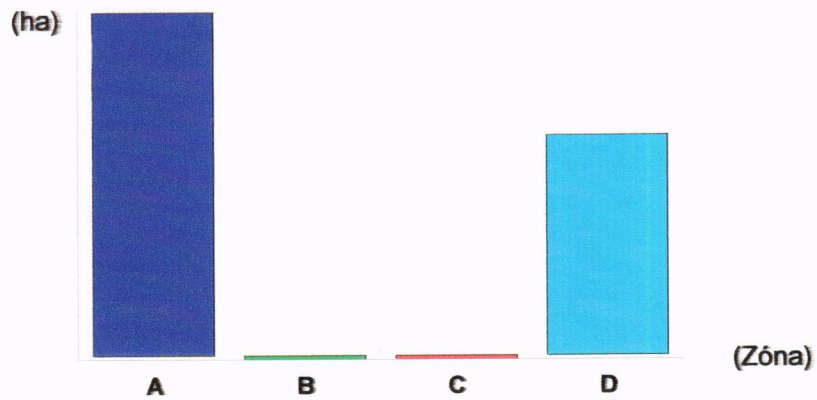
**A + B = 35.30 ha**  
**A + B + C = 35.30 ha**  
**A + B + C + D = 61.80 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				2.50	2.50
A				1.10	1.10
EKL				3.70	3.70
NNy, FFÜ	22.20		2.60	8.70	33.50
HNy, ELL				0.70	0.70
<b>Összesen:</b>	<b>22.20</b>		<b>2.60</b>	<b>16.70</b>	<b>41.50</b>



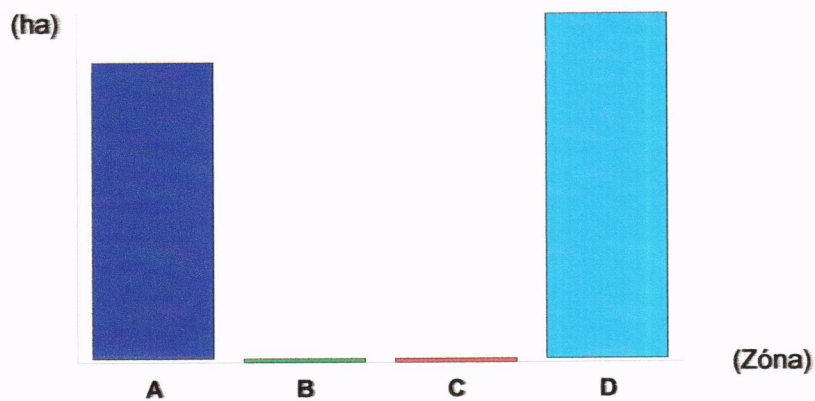
**A + B = 22.20 ha**  
**A + B + C = 24.80 ha**  
**A + B + C + D = 41.50 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				8.70	8.70
A				0.60	0.60
EKL				3.20	3.20
NNy, FFÜ	24.50			2.80	27.30
HNy, ELL	6.80			0.90	7.70
FF				3.90	3.90
<b>Összesen:</b>	<b>31.30</b>			<b>20.10</b>	<b>51.40</b>



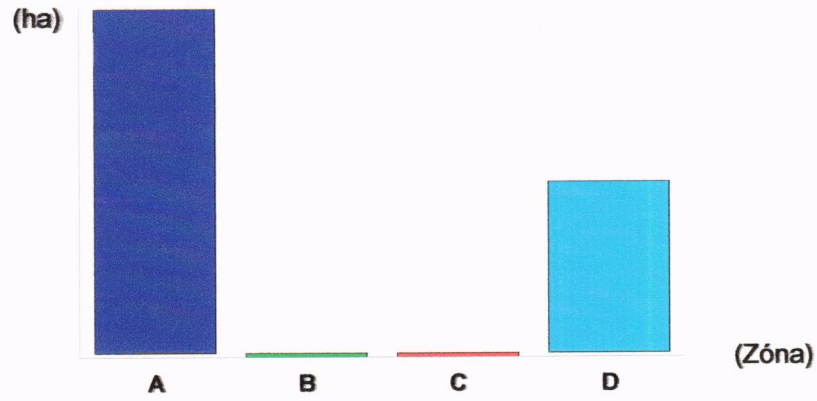
**A + B = 31.30 ha**  
**A + B + C = 31.30 ha**  
**A + B + C + D = 51.40 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				3.30	3.30
A				0.80	0.80
EKL				1.50	1.50
NNy, FFÜ	5.80			0.50	6.30
HNy, ELL				0.60	0.60
<b>Összesen:</b>	<b>5.80</b>			<b>6.70</b>	<b>12.50</b>



**A + B = 5.80 ha**  
**A + B + C = 5.80 ha**  
**A + B + C + D = 12.50 ha**

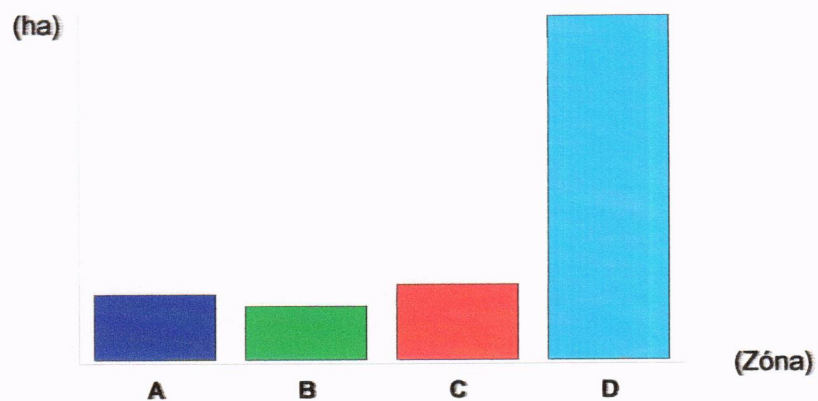
Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				11.40	11.40
A				5.50	5.50
EKL				0.50	0.50
NNy, FFÜ	35.30			0.30	35.60
<b>Összesen:</b>	<b>35.30</b>			<b>17.70</b>	<b>53.00</b>



**A + B = 35.30 ha**  
**A + B + C = 35.30 ha**  
**A + B + C + D = 53.00 ha**

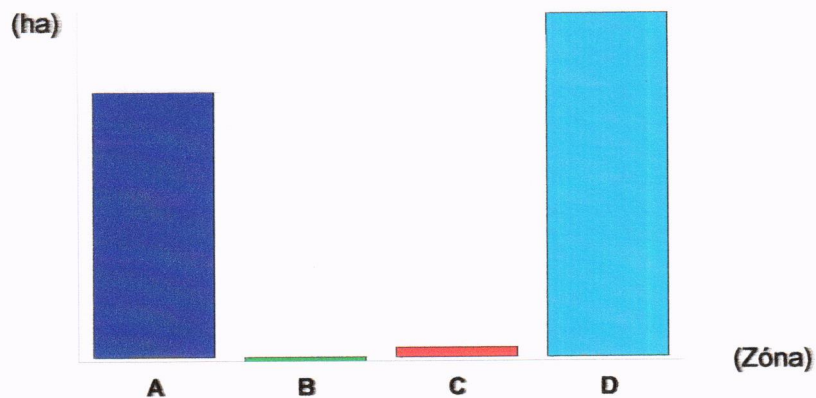


Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T		0.50		4.10	4.60
A				1.40	1.40
EKL				2.70	2.70
NNy, FFÜ	5.40	4.00	6.20	19.10	34.70
<b>Összesen:</b>	<b>5.40</b>	<b>4.50</b>	<b>6.20</b>	<b>27.30</b>	<b>43.40</b>



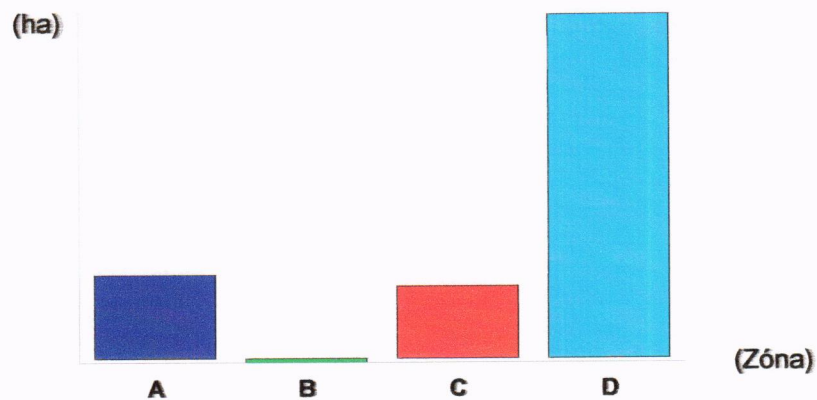
**A + B = 9.90 ha**  
**A + B + C = 16.10 ha**  
**A + B + C + D = 43.40 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				8.80	8.80
A				2.80	2.80
EKL	2.20			2.70	4.90
NNy, FFÜ	10.20		0.60	1.70	12.50
<b>Összesen:</b>	<b>12.40</b>		<b>0.60</b>	<b>16.00</b>	<b>29.00</b>



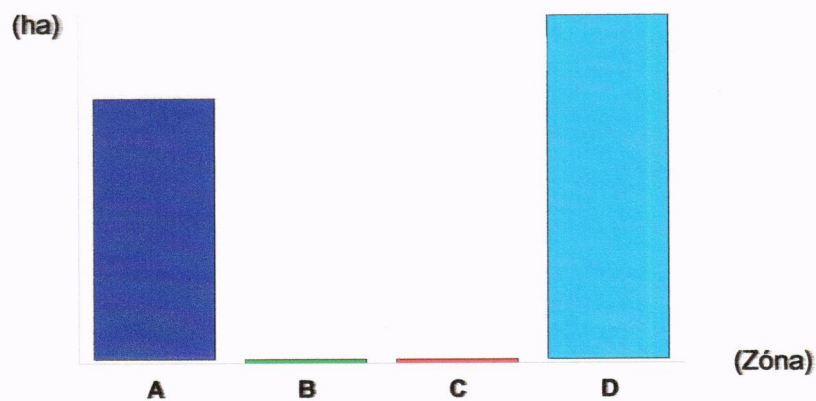
**A + B = 12.40 ha**  
**A + B + C = 13.00 ha**  
**A + B + C + D = 29.00 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				55.80	55.80
A				2.60	2.60
EKL	3.80			1.40	5.20
NNy, FFÜ	12.50		14.20	5.20	31.90
<b>Összesen:</b>	<b>16.30</b>		<b>14.20</b>	<b>65.00</b>	<b>95.50</b>



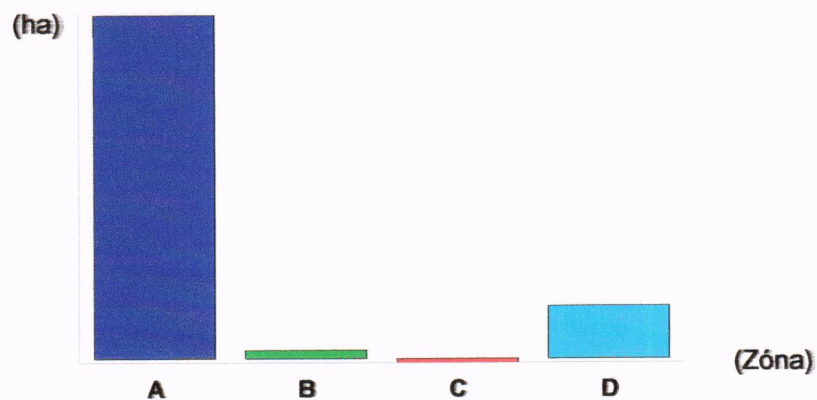
**A + B = 16.30 ha**  
**A + B + C = 30.50 ha**  
**A + B + C + D = 95.50 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T	0.30			4.20	4.50
NNy, FFÜ	4.80			2.50	7.30
<b>Összesen:</b>	<b>5.10</b>			<b>6.70</b>	<b>11.80</b>



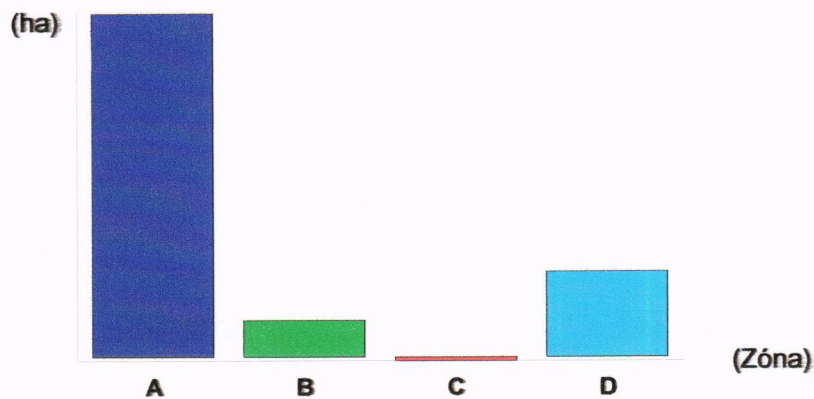
**A + B = 5.10 ha**  
**A + B + C = 5.10 ha**  
**A + B + C + D = 11.80 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T		0.66		0.28	0.94
A	1.56			4.22	5.78
NNy, FFÜ	44.01	0.93		2.80	47.74
HNy, ELL				0.02	0.02
<b>Összesen:</b>	<b>45.57</b>	<b>1.59</b>		<b>7.32</b>	<b>54.48</b>



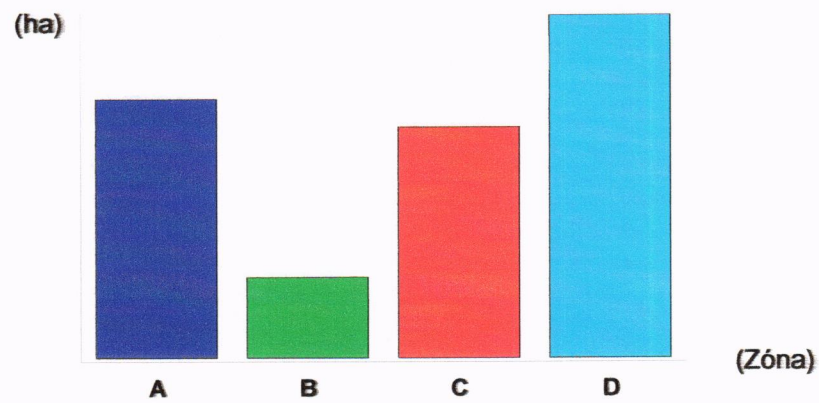
**A + B = 47.16 ha**  
**A + B + C = 47.16 ha**  
**A + B + C + D = 54.48 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T	0.20			1.10	1.30
A	3.80			0.30	4.10
EKL		1.30		1.10	2.40
NNy, FFÜ	17.80	1.20		2.50	21.50
HNy, ELL				0.60	0.60
<b>Összesen:</b>	<b>21.80</b>	<b>2.50</b>		<b>5.60</b>	<b>29.90</b>



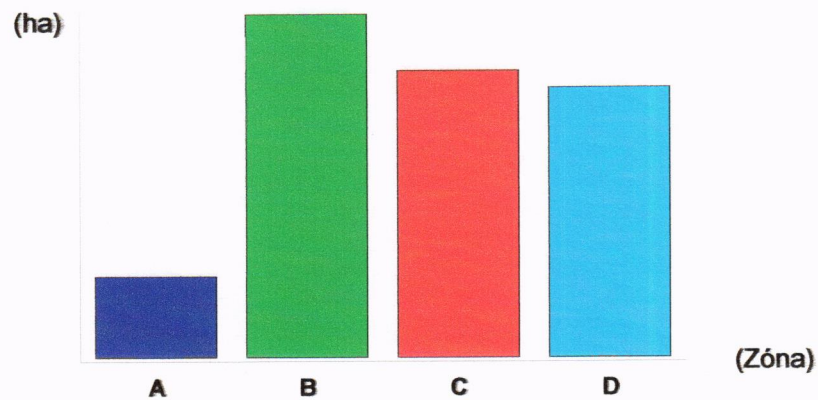
**A + B = 24.30 ha**  
**A + B + C = 24.30 ha**  
**A + B + C + D = 29.90 ha**

Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T	0.50	0.50		6.70	7.70
A	1.30				1.30
EKL		1.00		6.20	7.20
NNy, FFÜ	17.80	4.20	17.80	12.80	52.60
HNy, ELL	0.30	0.70		0.60	1.60
<b>Összesen:</b>	<b>19.90</b>	<b>6.40</b>	<b>17.80</b>	<b>26.30</b>	<b>70.40</b>



**A + B = 26.30 ha**  
**A + B + C = 44.10 ha**  
**A + B + C + D = 70.40 ha**

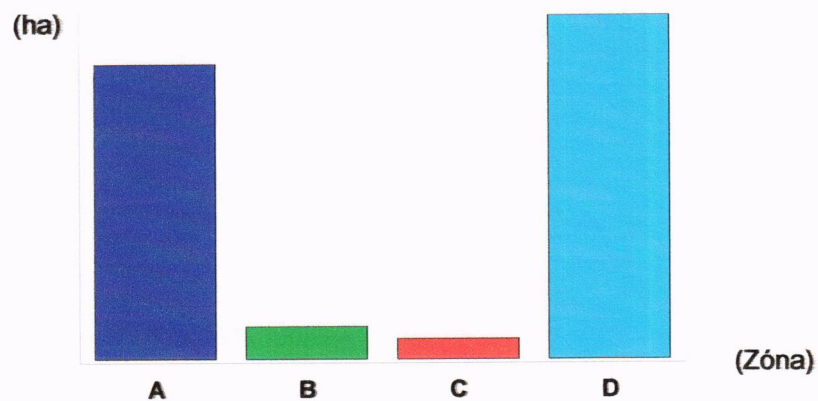
Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T				2.00	2.00
EKL				2.20	2.20
NNy, FFÜ	1.50	5.20	5.10	0.60	12.40
HNy, ELL		0.90			0.90
<b>Összesen:</b>	<b>1.50</b>	<b>6.10</b>	<b>5.10</b>	<b>4.80</b>	<b>17.50</b>



**A + B = 7.60 ha**  
**A + B + C = 12.70 ha**  
**A + B + C + D = 17.50 ha**



Célállomány	Zóna				Összesen
	A	B	C	D	
T	2.30			2.50	4.80
EKL				2.80	2.80
NNy, FFÜ	2.60	0.60	0.40	0.40	4.00
<b>Összesen:</b>	<b>4.90</b>	<b>0.60</b>	<b>0.40</b>	<b>5.70</b>	<b>11.60</b>



**A + B = 5.50 ha**  
**A + B + C = 5.90 ha**  
**A + B + C + D = 11.60 ha**