

ZUŻYCIE EKOGROSZKU

Sezon 2011/2012

Data początkowa	Data końcowa	Czas spalania	Ilość (kg)	Zużycie kg/dobę	Opis
2012-03-22 09:21:30	2012-04-11 15:57:30	20d 5g 36m	245	12.12	0,+10,+19,-1
2012-03-08 22:25:52	2012-03-22 09:21:30	13d 10g 55m	186	13.86	-3,+7,+18
2012-02-27 07:20:48	2012-03-08 22:25:52	10d 15g 5m	187	17.6	-8,0,+9
2012-02-17 21:06:26	2012-02-27 07:20:48	9d 10g 14m	188	19.96	0, -7,+2
2012-02-10 08:26:26	2012-02-17 21:06:26	7d 12g 40m	184	24.53	-19,-10
2012-02-03 06:01:21	2012-02-10 08:26:26	7d 2g 25m	186	26.26	-19,-13
2012-01-26 08:38:13	2012-02-03 06:01:21	7d 21g 23m	188	23.87	-5,-1,-19
2012-01-16 18:11:15	2012-01-26 08:38:13	9d 14g 26m	190	19.83	-6,-2,+3
2012-01-06 21:25:19	2012-01-16 18:11:15	9d 20g 45m	189	19.22	-1,+4,-6 eCoal
2011-12-27 08:40:24	2012-01-06 21:25:19	10d 12g 44m	193	18.38	+5,-4,+7
2011-12-16 16:47:06	2011-12-27 08:40:24	10d 15g 53m	196	18.45	+6,-7
2011-12-05 19:35:27	2011-12-16 16:47:06	10d 21g 11m	193	17.75	+5,-1
2011-11-25 11:53:24	2011-12-05 19:35:27	10d 7g 42m	192	18.66	-2,+2,+7
2011-11-15 09:01:26	2011-11-25 11:53:24	10d 2g 51m	188	18.64	-3,0,
2011-10-29 19:00:00	2011-11-15 09:01:26	16d 15g 1m	188	11.31	+5,+10,+15,-4
2011-10-15 06:33:00	2011-10-29 19:00:00	14d 12g 27m	189	13.03	+4,-4,-2,+13
S U M A			3082		

Najdłuższy sezon bo trwał aż **179** dni w którym to czasie spaliliśmy **3082** kg ekogroszku bobrek co daje średnią statystyczną na dobę **17,22** kg. Sezon dłuższy chociaż zima łagodniejsza.

W stosunku do poprzedniego sezonu spaliliśmy 489 kg ekogroszku mniej a w porównaniu do pierwszego sezonu o 1498 kg ekogroszku mniej.

W tym sezonie rzadko wspomagaliśmy ogrzewanie kominkiem bo spaliliśmy góra 0,7 m łupków dębowych i drzew owocowych czyli połowę tego co w poprzednich latach.

Poniżej zestawienie zużycia ekogroszku z ostatnich trzech lat:

Początek sezonu	Koniec Sezonu	Ilość dni	Śr. dob. (kg)	Zużycie (kg)
14.10.2009	21.03.2010	158	28,98	4580
16.10.2010	2.04.2011	168	21,13	3571
15.10.2011	11.04.2012	179	17,22	3082