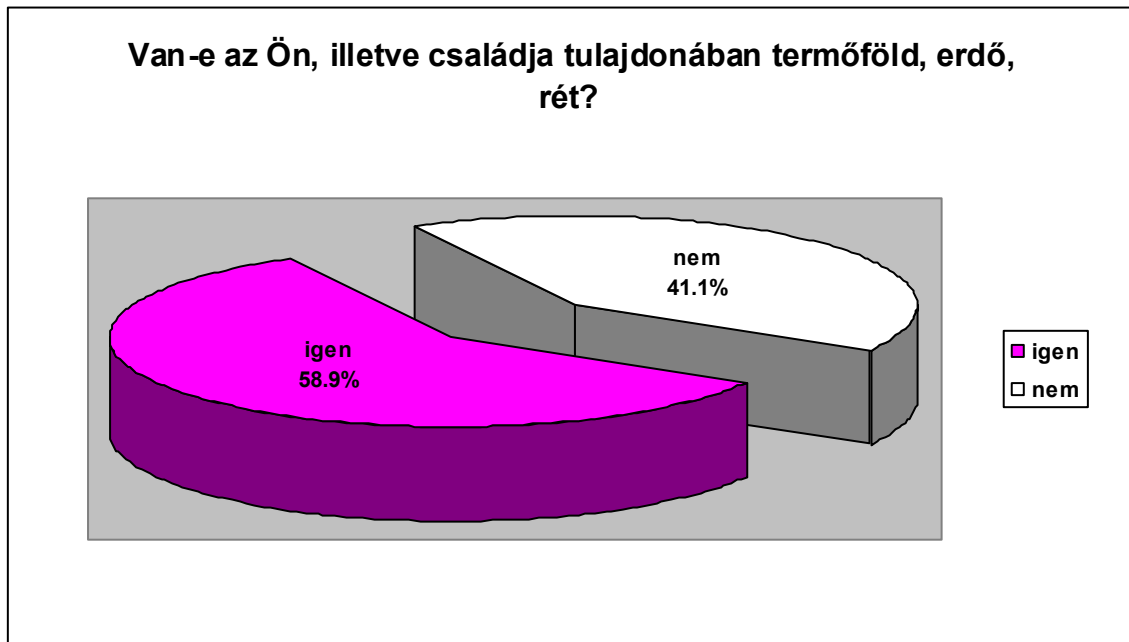
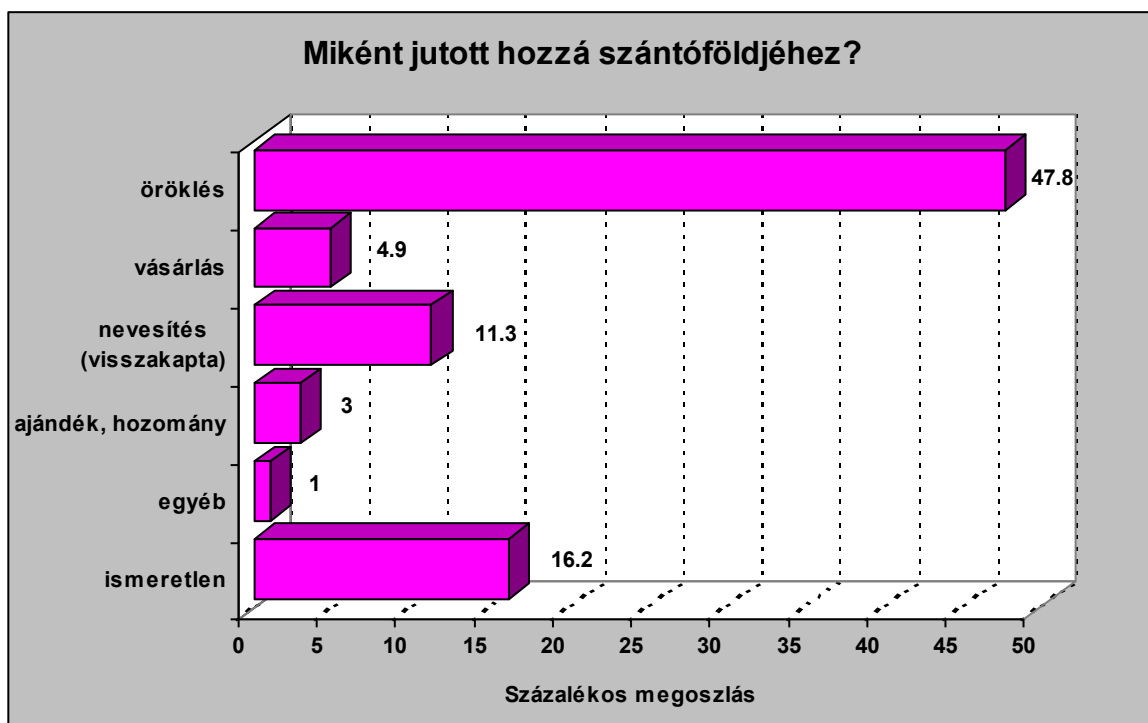


Földtulajdon

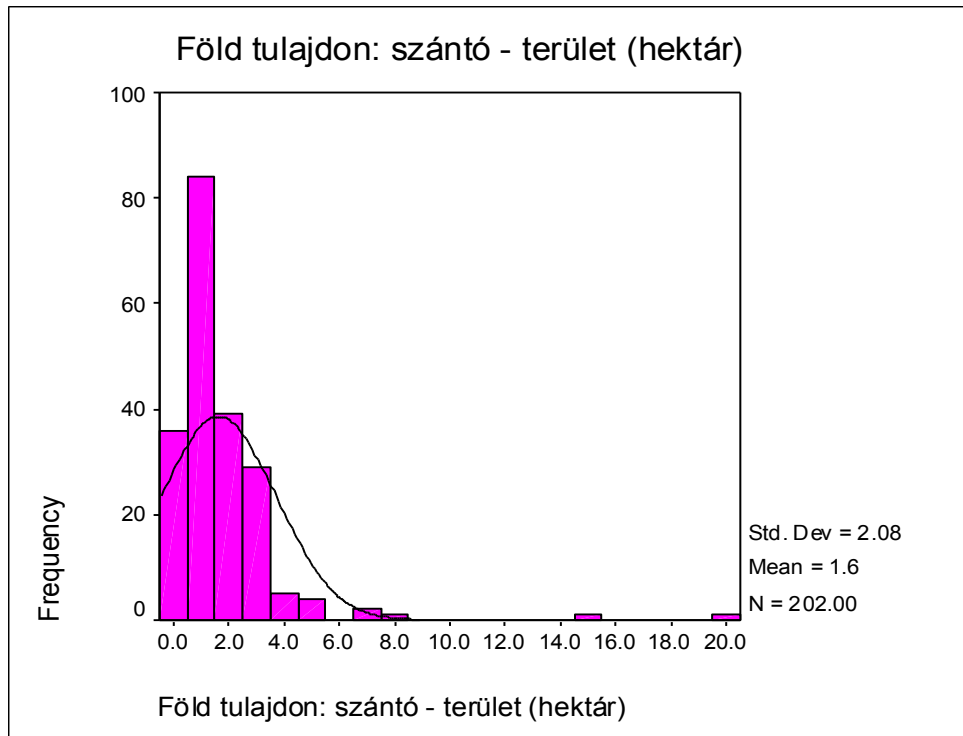


133. ábra. Van-e az Ön, illetve családja tulajdonában termőföld, erdő, rét?

Szántó



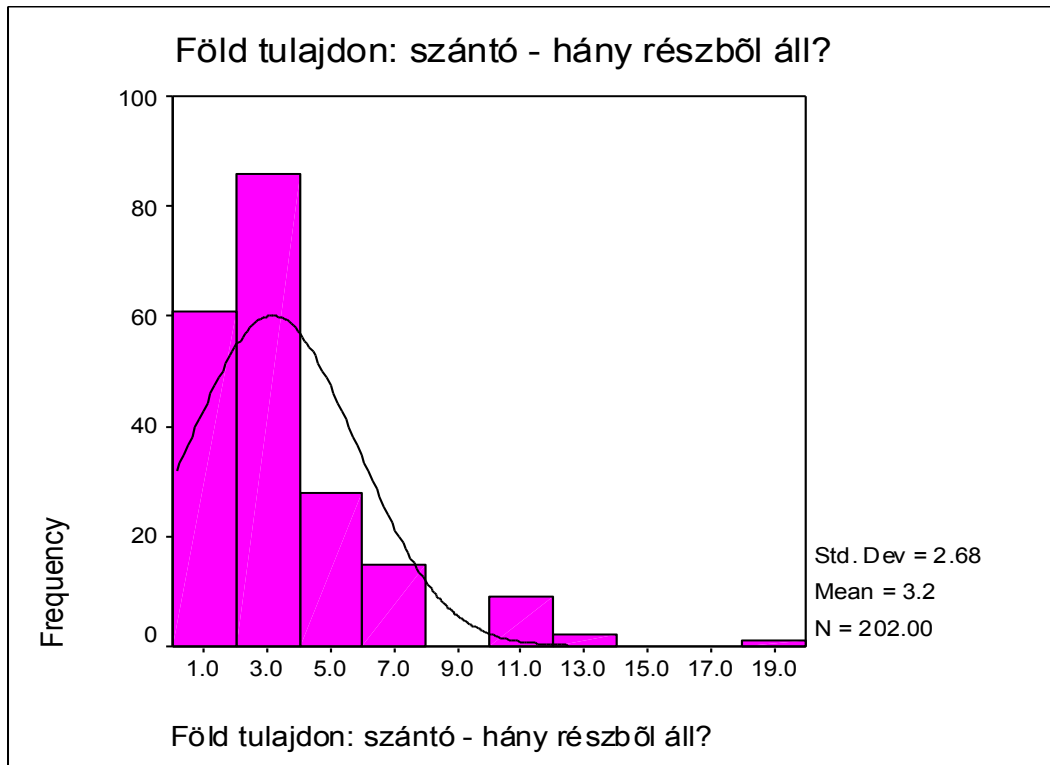
134. ábra. Miként jutott hozzá szántóföldjéhez?



135. ábra. Hány hektáros a szántó?

Statisztikák	Szántó területe (ha)
Mean	1.631
Std. Error of Mean	0.146
Median	1.00
Mode	1.00
Std. Deviation	2.084
Skewness	5.174
Std. Error of Skewness	0.171
Kurtosis	37.818
Std. Error of Kurtosis	0.341
Minimum	0.05
Maximum	20.00

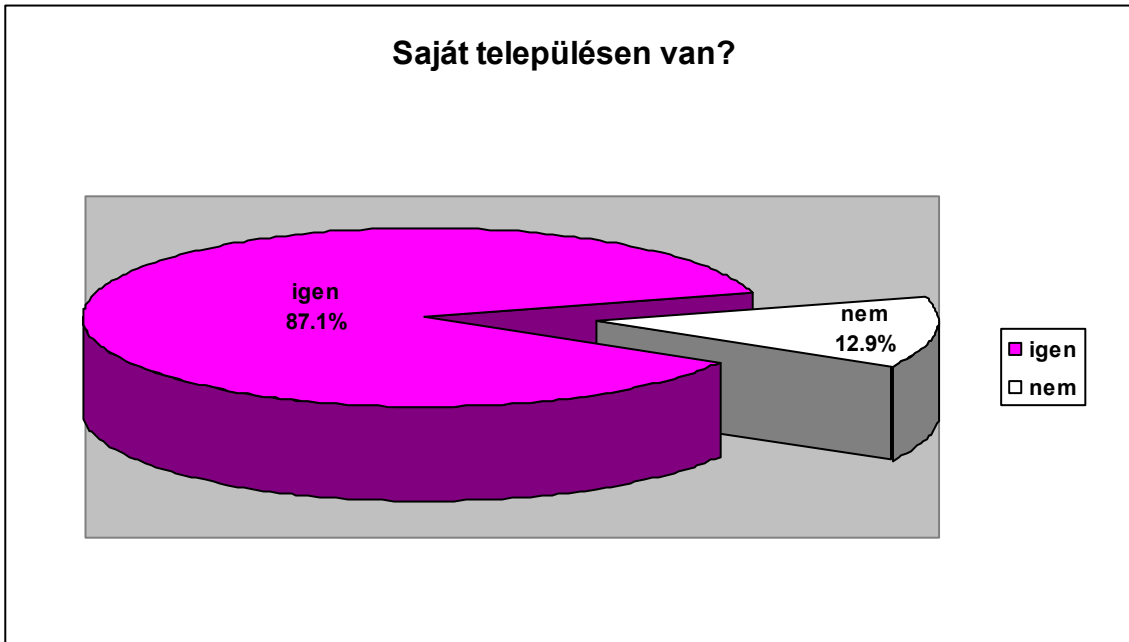
136. ábra. Hány hektáros a szántó?



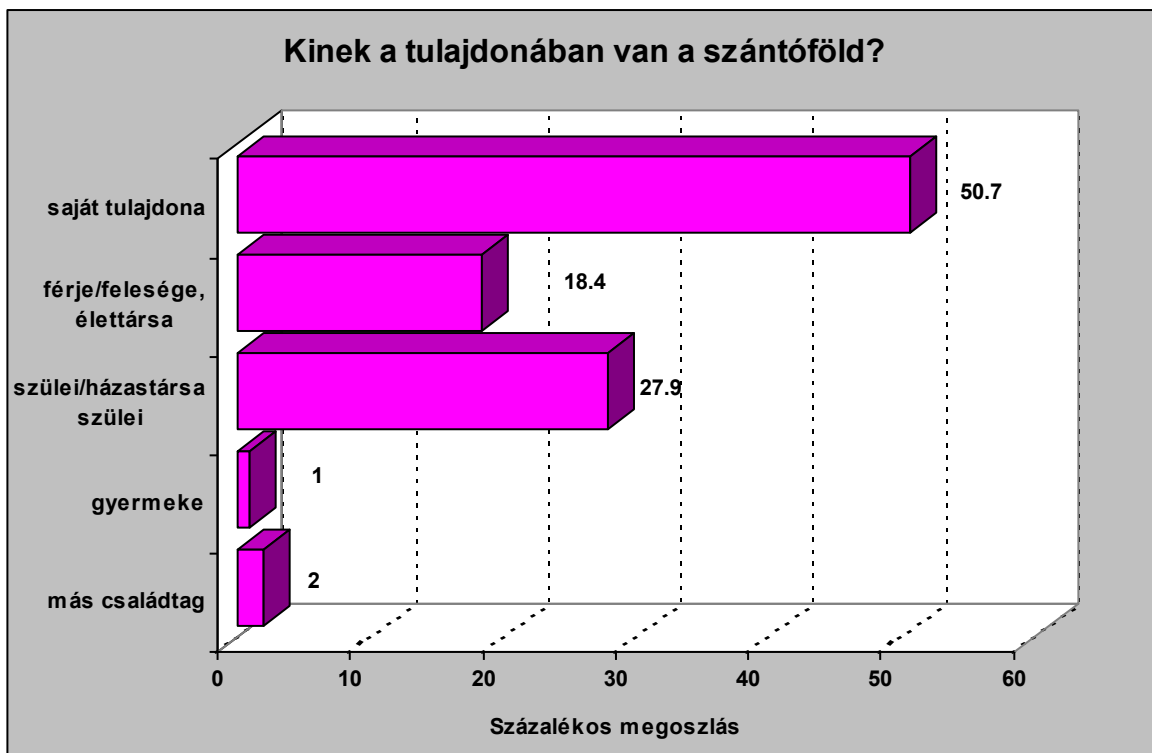
137. ábra. Hány részből áll a szántó?

Statisztikák	Szántó – hány rész
Mean	3.15
Std. Error of Mean	0.19
Median	3.00
Mode	1.00
Std. Deviation	2.68
Skewness	2.448
Std. Error of Skewness	0.171
Kurtosis	8.892
Std. Error of Kurtosis	0.341
Minimum	1.00
Maximum	20.00

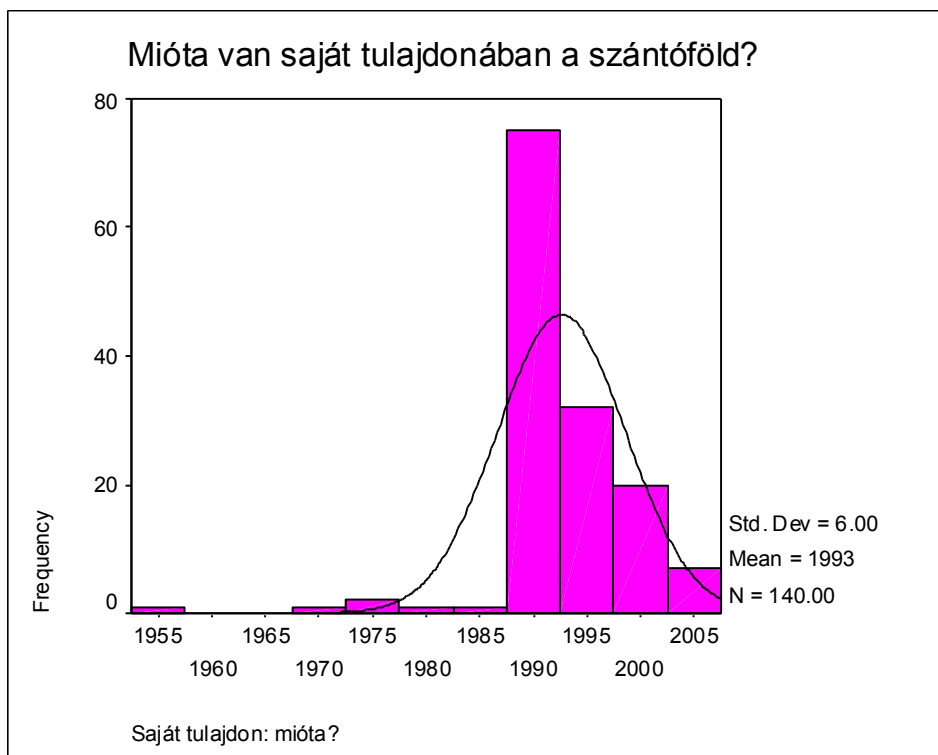
138. ábra. Hány részből áll a szántó?



139. ábra. Saját településen van a szántója?



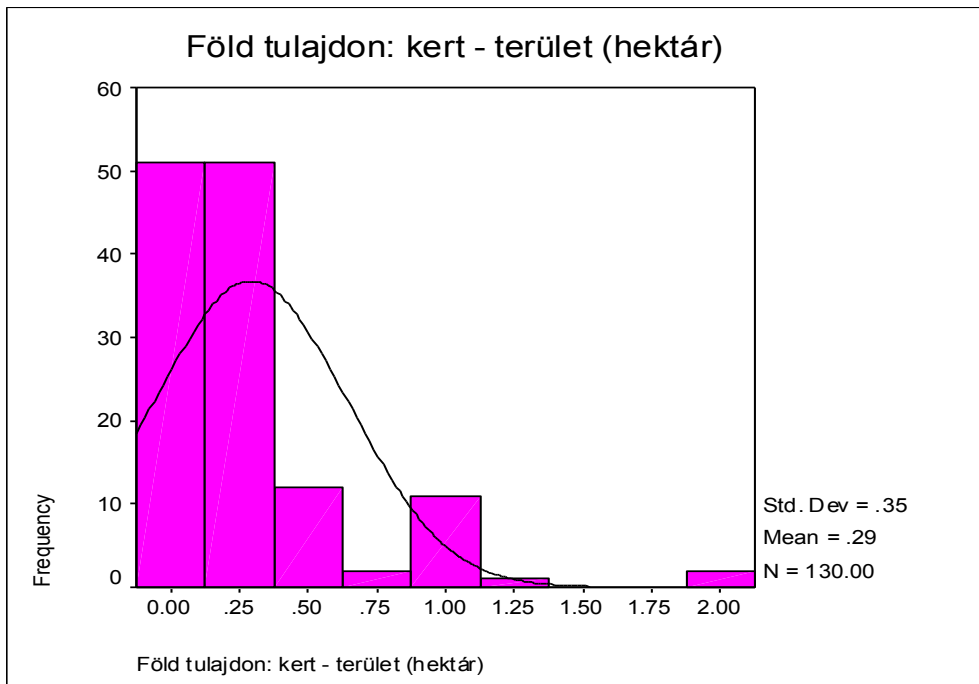
140. ábra. Kinek a tulajdonában van a szántó föld?



141. ábra. Mióta van saját tulajdonában a szántóföld?

Statisztikák	Szántó – mióta a tulajdona (évszám)
Mean	1992.61
Std. Error of Mean	0.51
Median	1991.00
Mode	1990
Std. Deviation	6.00
Skewness	-2.014
Std. Error of Skewness	0.205
Kurtosis	11.784
Std. Error of Kurtosis	0.407
Minimum	1955
Maximum	2004

142. ábra. Mióta van saját tulajdonában a szántóföld?

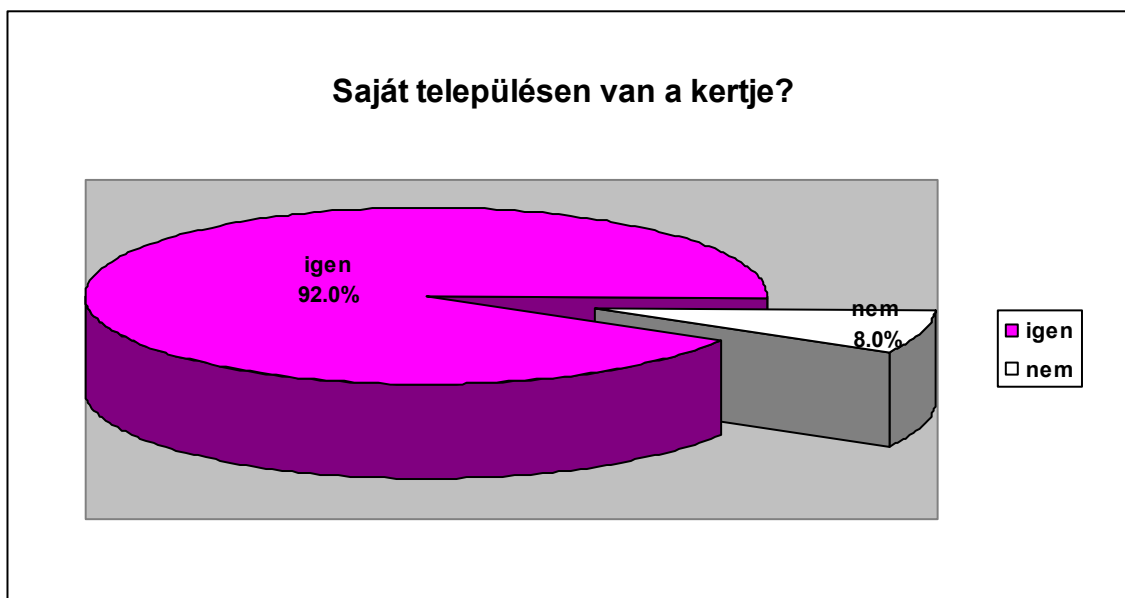
Kert**143. ábra. Hány hektáros a kert?**

Statisztikák	Kert – hektár
Mean	0.291
Std. Error of Mean	3.090E-02
Median	0.17
Mode	0.20
Std. Deviation	0.352
Skewness	2.578
Std. Error of Skewness	0.212
Kurtosis	7.862
Std. Error of Kurtosis	0.422
Minimum	0.02
Maximum	2.00

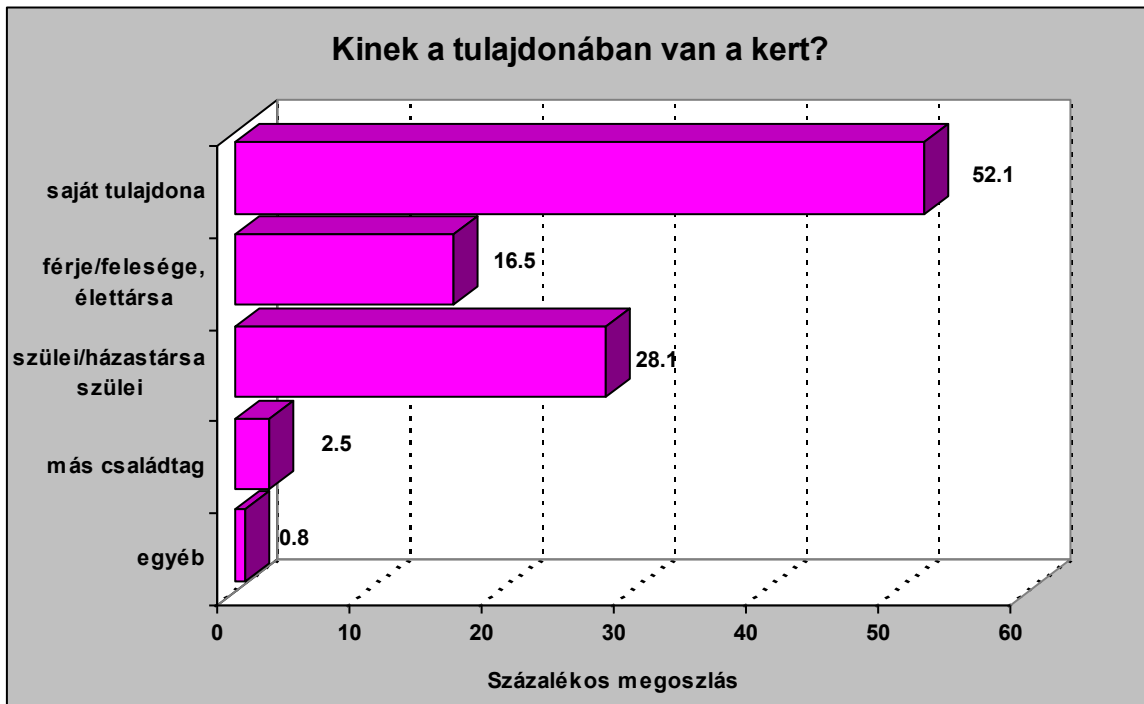
144. ábra. Hány hektáros a kert?



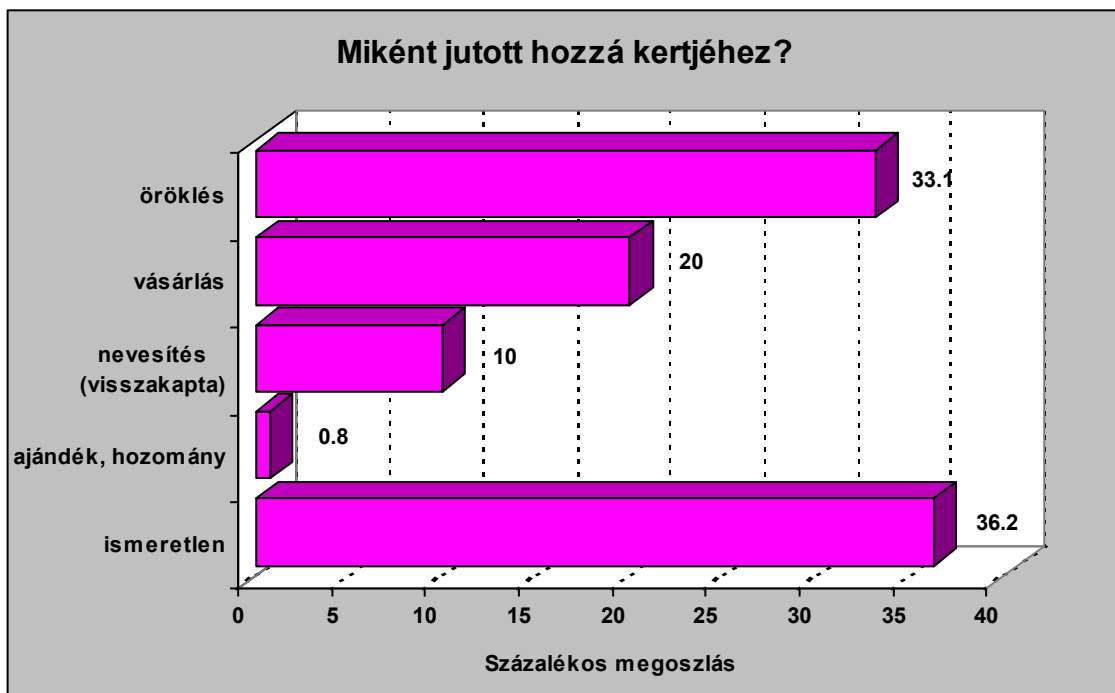
145. ábra. Hány részből áll a kertje?



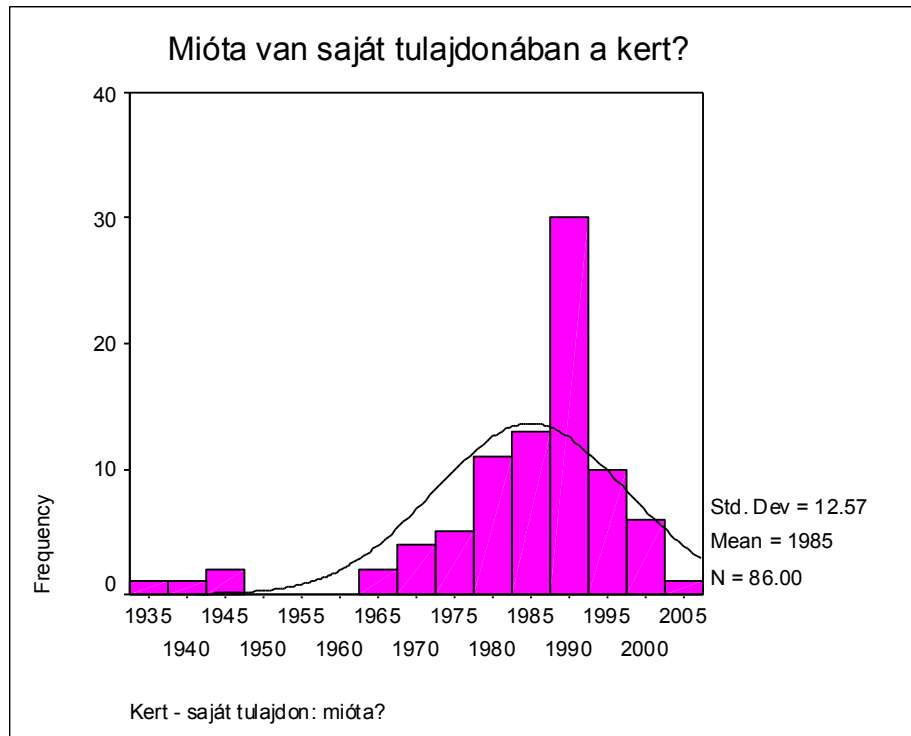
146. ábra. Saját településen van a kertje?



147. ábra. Kinek a tulajdonában van a kert?



148. ábra. Miként jutott hozzá kertjéhez?

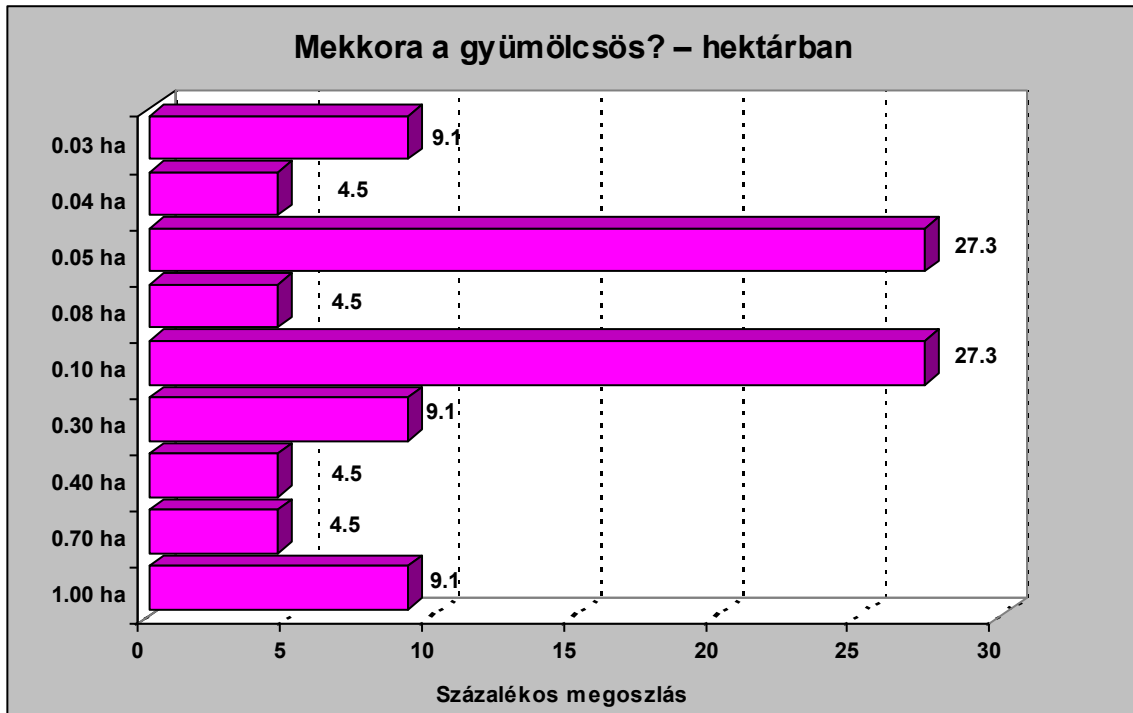


149. ábra. Mióta van saját tulajdonában a kert?

Statisztikák	Kert – mióta a tulajdona (év)
Mean	1984.93
Std. Error of Mean	1.36
Median	1988.50
Mode	1990
Std. Deviation	12.57
Skewness	-1.948
Std. Error of Skewness	0.260
Kurtosis	4.825
Std. Error of Kurtosis	0.514
Minimum	1935
Maximum	2003

150. ábra. Mióta van saját tulajdonában a kert?

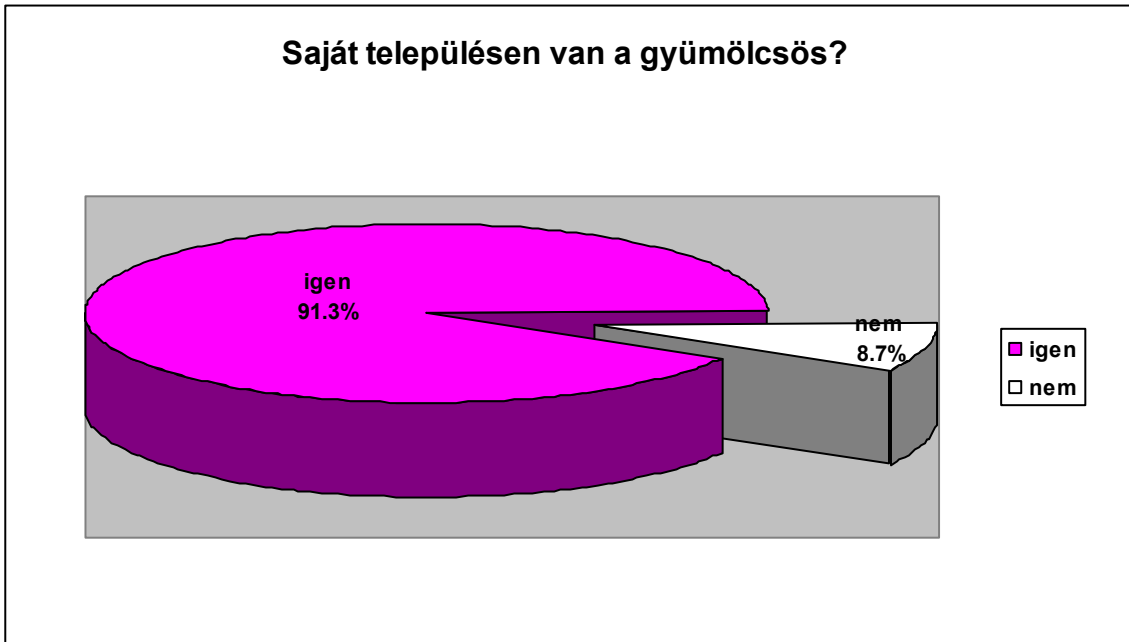
Gyümölcsös



151. ábra. Hány hektáros a gyümölcsös?

Statisztikák	Gyümölcsös – hektár
Mean	0.217
Std. Error of Mean	6.373E-02
Median	0.100
Mode	0.05
Std. Deviation	0.298
Skewness	2.00
Std. Error of Skewness	0.491
Kurtosis	2.999
Std. Error of Kurtosis	0.953
Minimum	0.03
Maximum	1.00

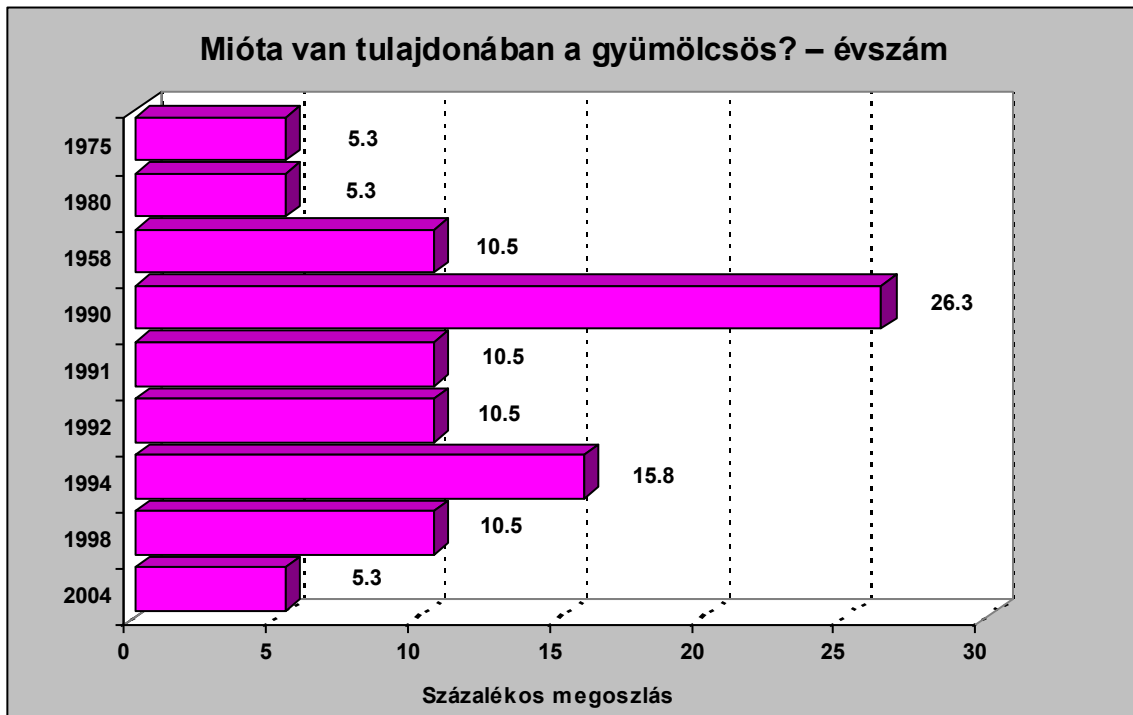
152. ábra. Hány hektáros a gyümölcsös?



153. ábra. Saját településen van a gyümölcsös?



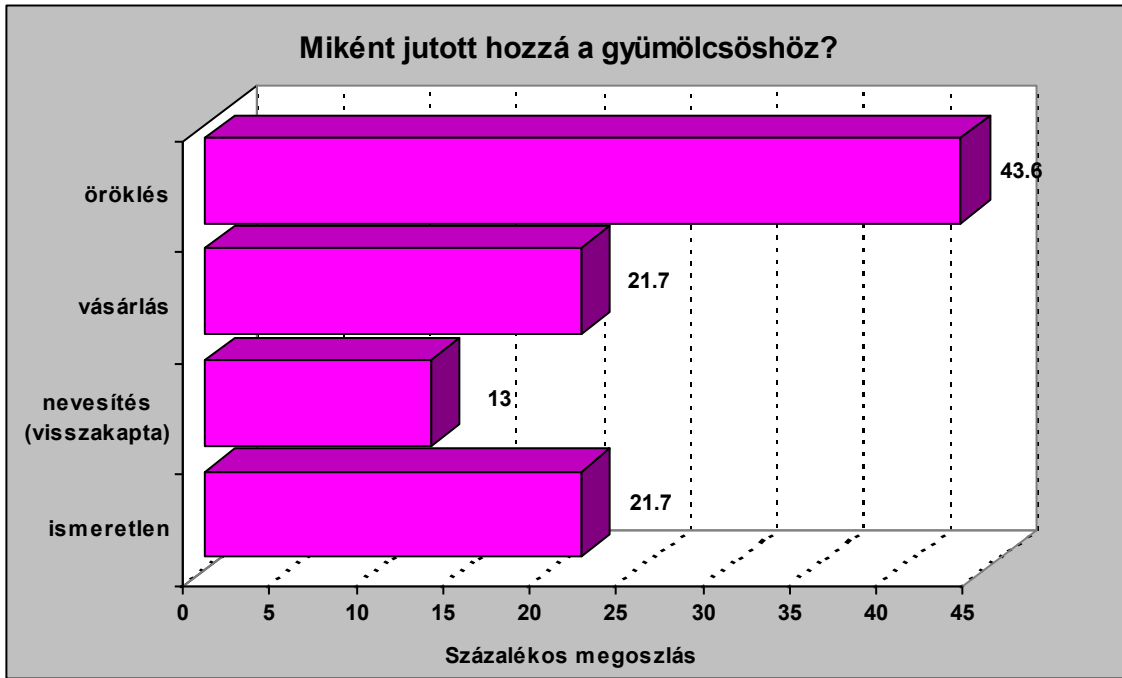
154. ábra. Kinek a tulajdonában van a gyümölcsös?



155. ábra. Mióta van saját tulajdonában a gyümölcsös?

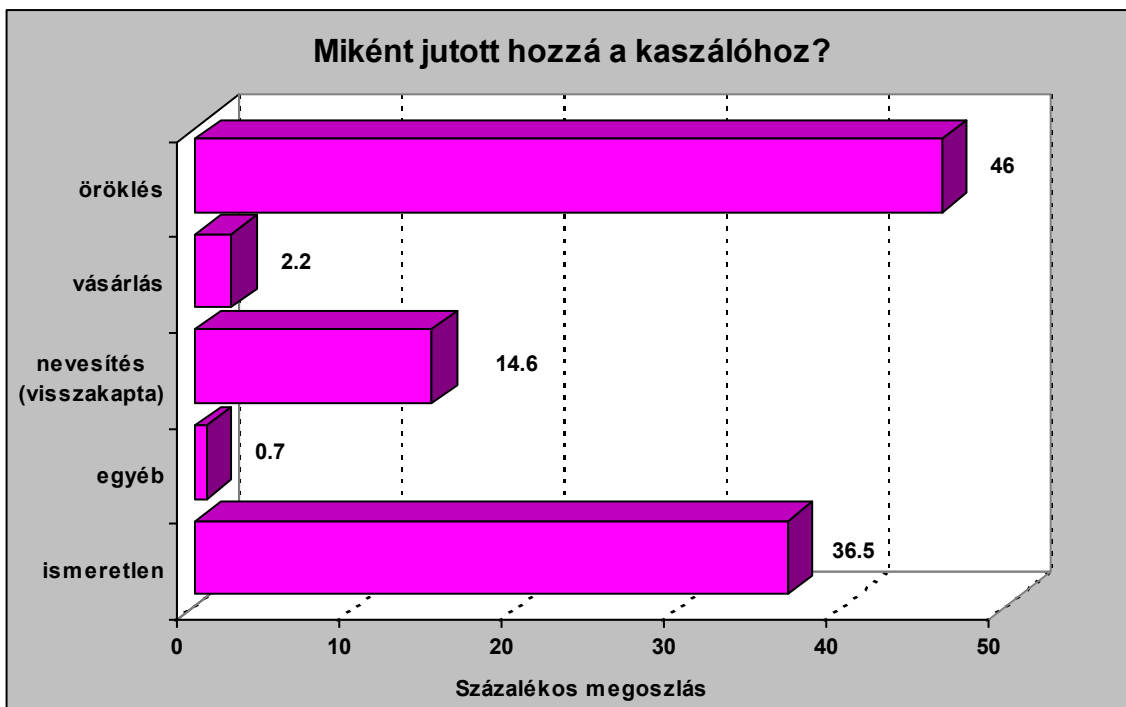
Statisztikák	Gyümölcsös – mióta a tulajdona (évszám)
Mean	1990.68
Std. Error of Mean	1.48
Median	1991.00
Mode	1990
Std. Deviation	6.45
Skewness	-0.507
Std. Error of Skewness	0.524
Kurtosis	1.511
Std. Error of Kurtosis	1.014
Minimum	1975
Maximum	2004

156. ábra. Mióta van saját tulajdonában a gyümölcsös?

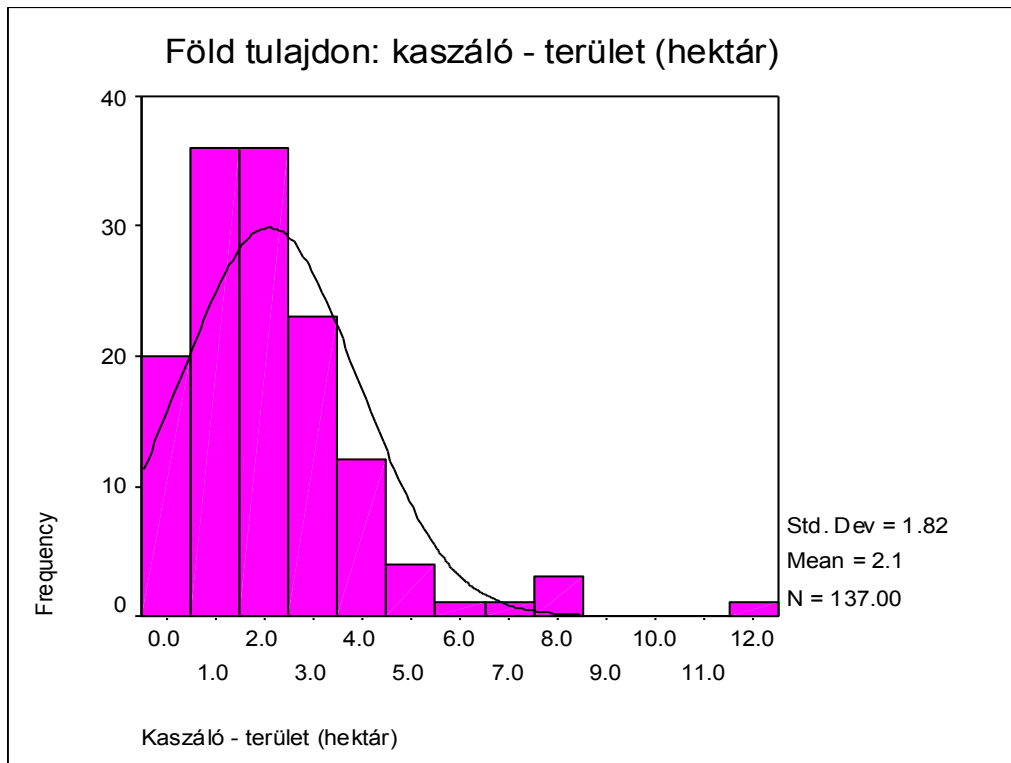


157. ábra. Miként jutott hozzá a gyümölcsöshöz?

Kaszáló



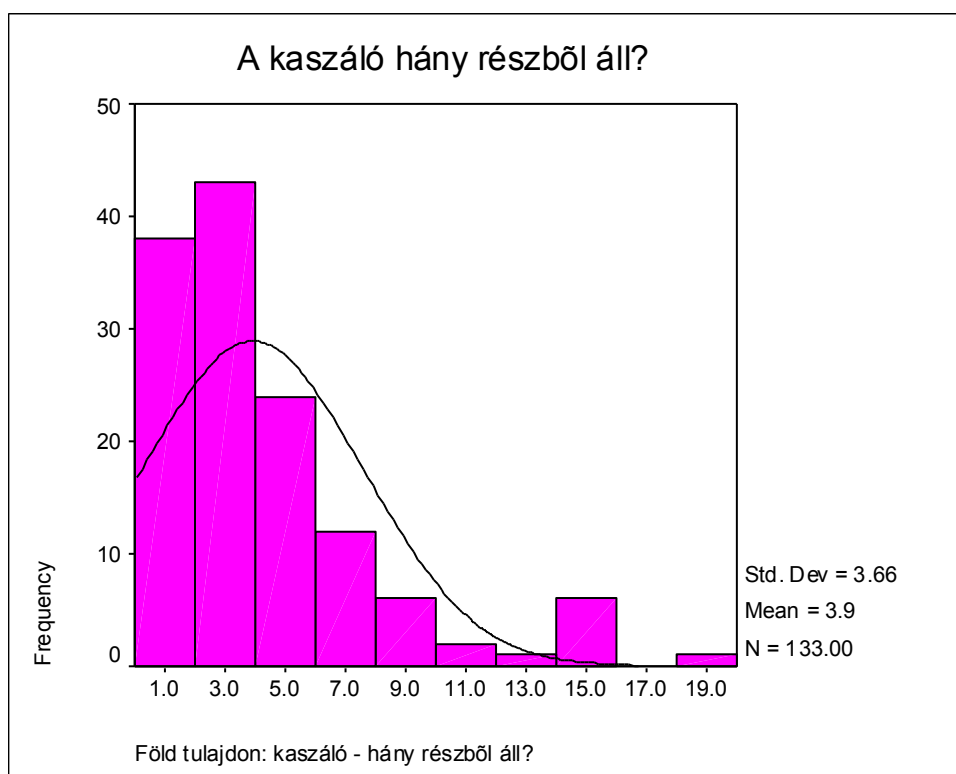
158. ábra. Miként jutott hozzá a kaszálóhoz?



159. ábra. Mekkora területű a kaszáló? – hektárban.

Statisztikák	Kaszáló – hektár
Mean	2.102
Std. Error of Mean	0.156
Median	2.00
Mode	2.00
Std. Deviation	1.824
Skewness	2.115
Std. Error of Skewness	0.207
Kurtosis	7.054
Std. Error of Kurtosis	0.411
Minimum	0.03
Maximum	12.00

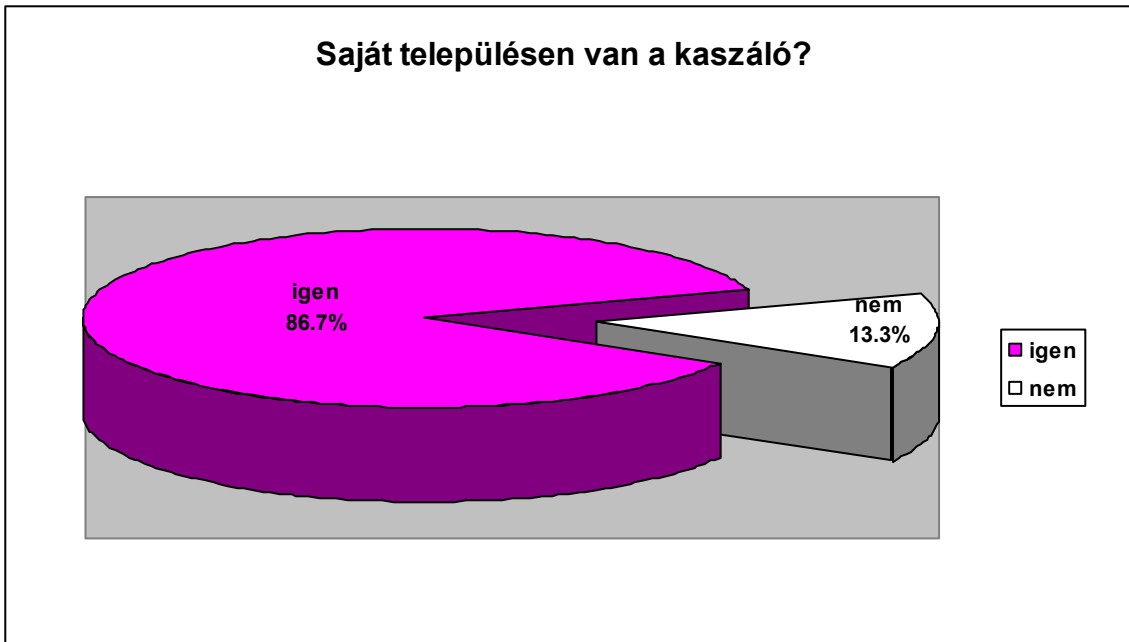
160. ábra. Mekkora területű a kaszáló? – hektárban.



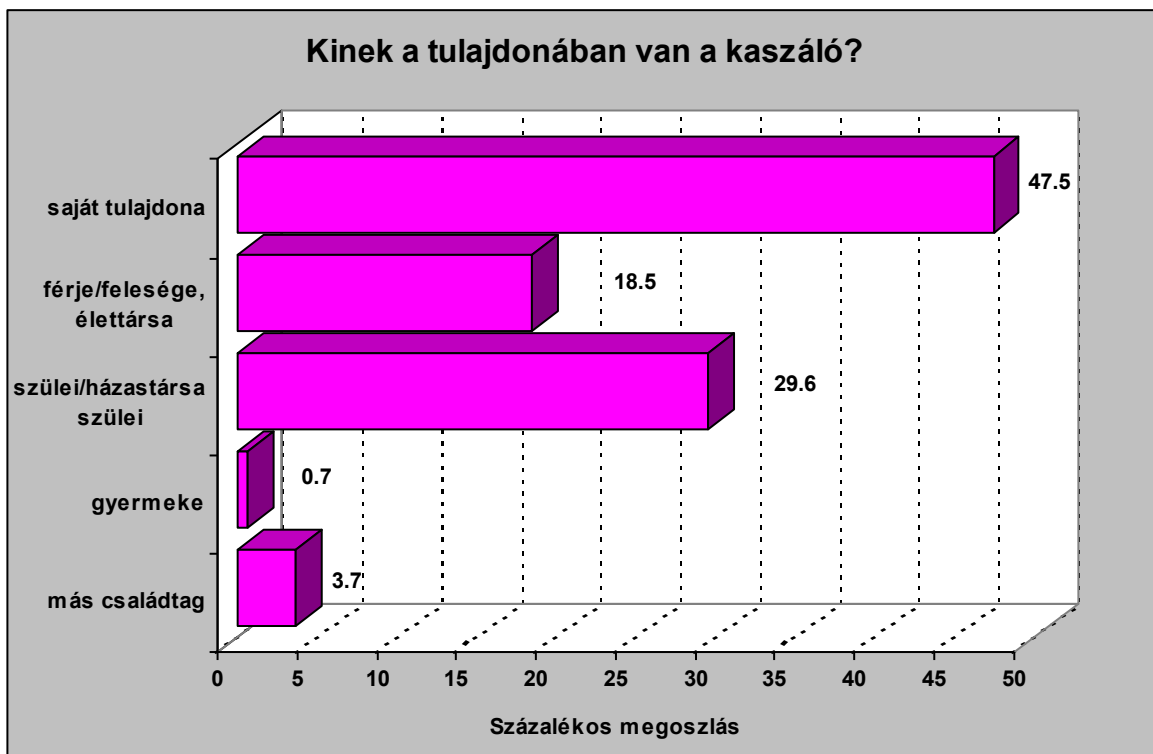
161. ábra. Hány részből áll a kaszáló?

Statisztikák	Kaszáló – hány rész
Mean	3.92
Std. Error of Mean	0.32
Median	3.00
Mode	1.00
Std. Deviation	3.66
Skewness	1.989
Std. Error of Skewness	0.210
Kurtosis	4.310
Std. Error of Kurtosis	0.417
Minimum	1.00
Maximum	20.00

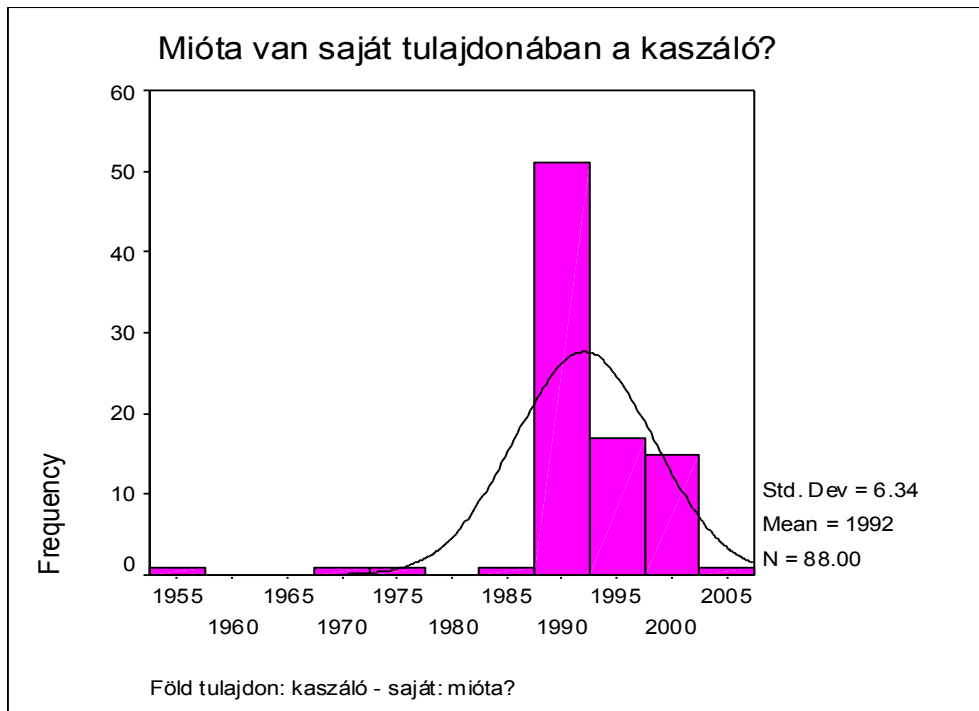
162. ábra. Hány részből áll a kaszáló?



163. ábra. Saját településen van a kaszáló?



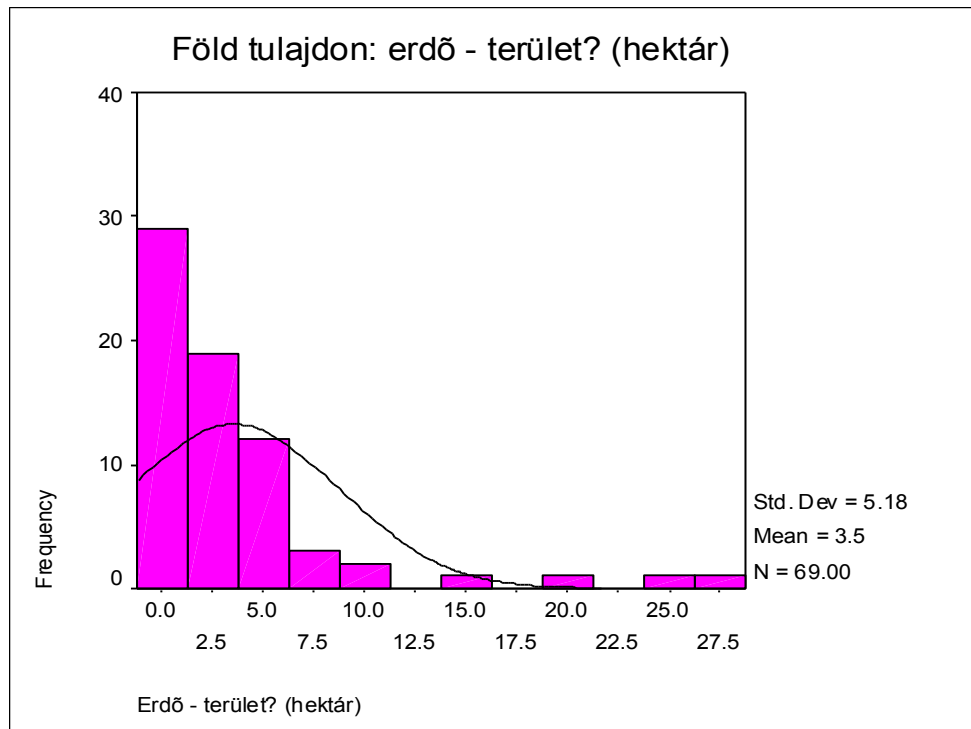
164. ábra. Kinek a tulajdonában van a kaszáló?



165. ábra. Mióta van a saját tulajdonában a kaszáló?

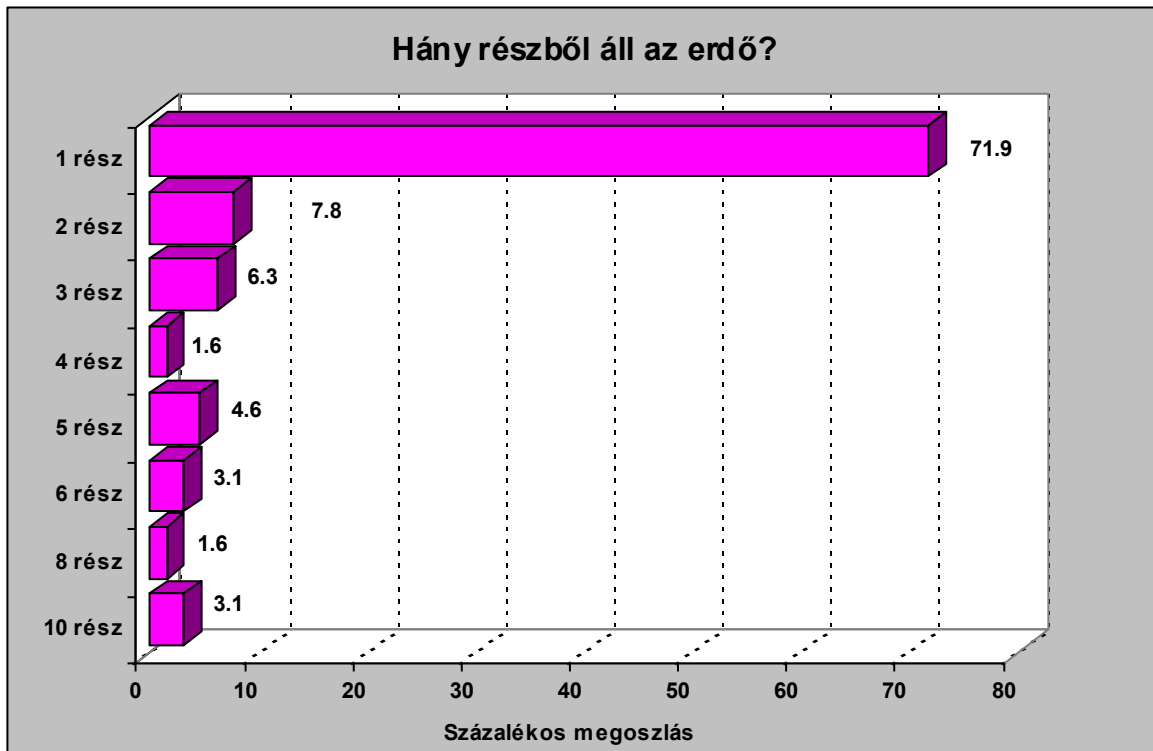
Statisztikák	Kaszáló – mióta a tulajdona (évszám)
Mean	1992.02
Std. Error of Mean	0.68
Median	1991.00
Mode	1990
Std. Deviation	6.34
Skewness	-2.640
Std. Error of Skewness	0.257
Kurtosis	14.110
Std. Error of Kurtosis	0.508
Minimum	1955
Maximum	2003

166. ábra. Mióta van a saját tulajdonában a kaszáló?

Erdő**167. ábra. Mekkora területű az erdő? – hektárban.**

Statisztikák	Erdő – hektár
Mean	3.529
Std. Error of Mean	0.624
Median	1.600
Mode	1.00
Std. Deviation	5.182
Skewness	3.117
Std. Error of Skewness	0.289
Kurtosis	10.517
Std. Error of Kurtosis	0.570
Minimum	0.15
Maximum	27.00

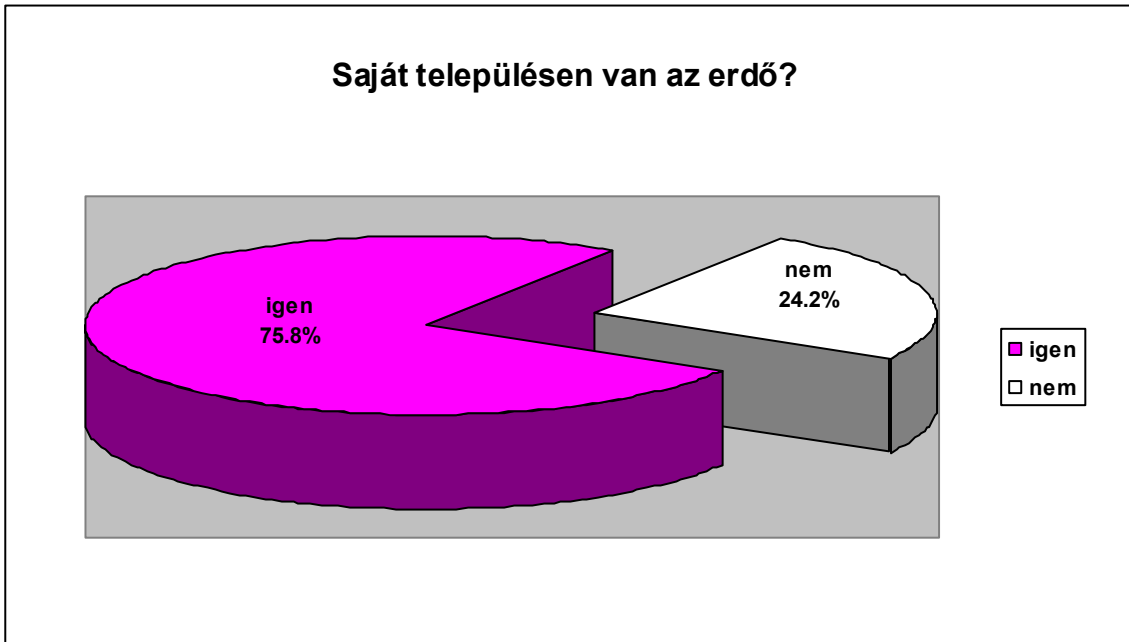
168. ábra. Mekkora területű az erdő? – hektárban.



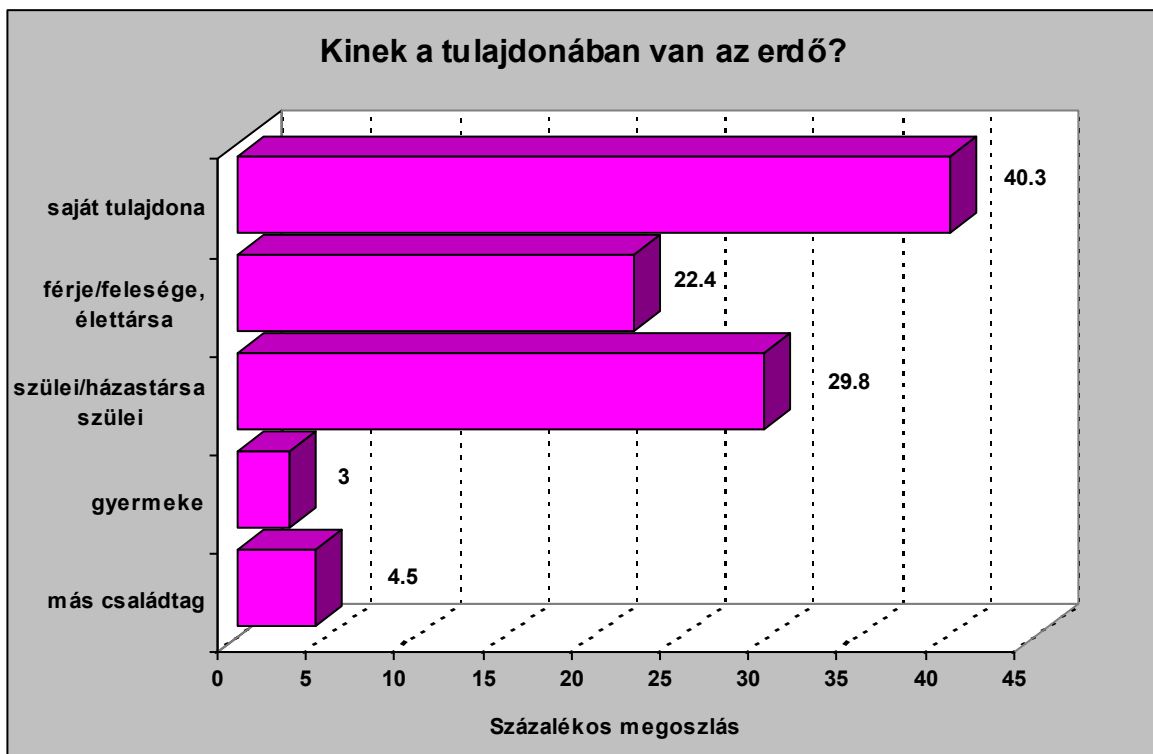
169. ábra. Hány részből áll az Ön tulajdonában lévő erdő?

Statisztikák	Erdő – hány rész
Mean	1.98
Std. Error of Mean	0.26
Median	1.00
Mode	1.00
Std. Deviation	2.10
Skewness	2.538
Std. Error of Skewness	0.299
Kurtosis	6.243
Std. Error of Kurtosis	0.590
Minimum	1.00
Maximum	10.00

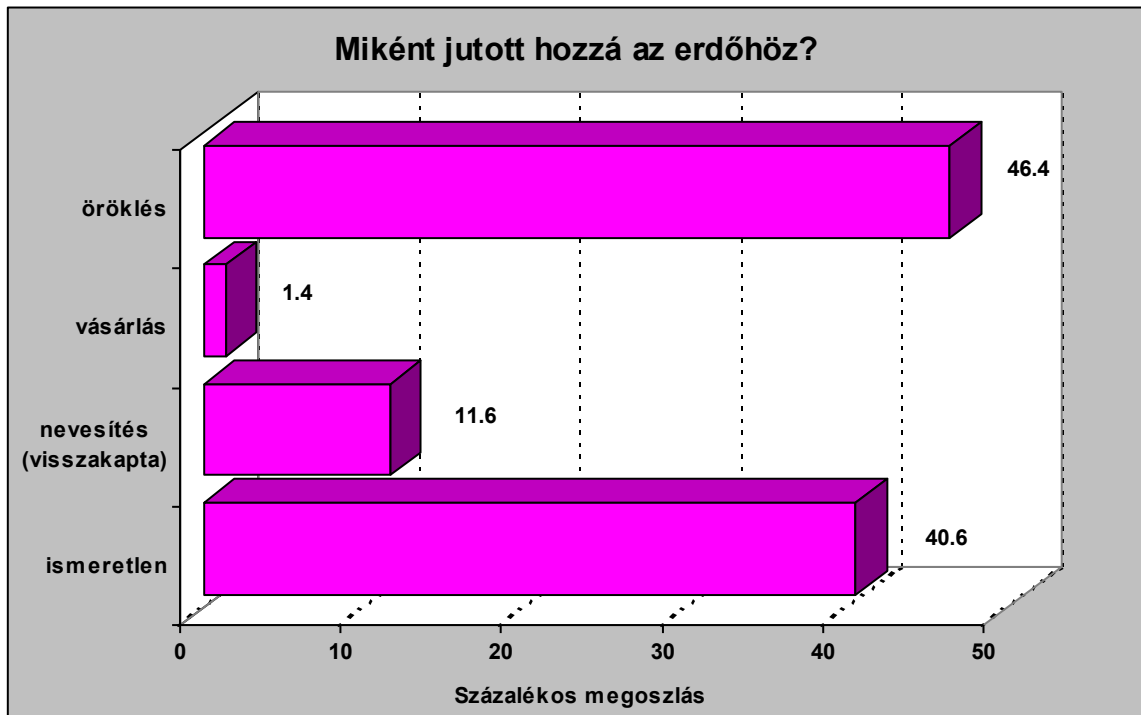
170. ábra. Hány részből áll az Ön tulajdonában lévő erdő?



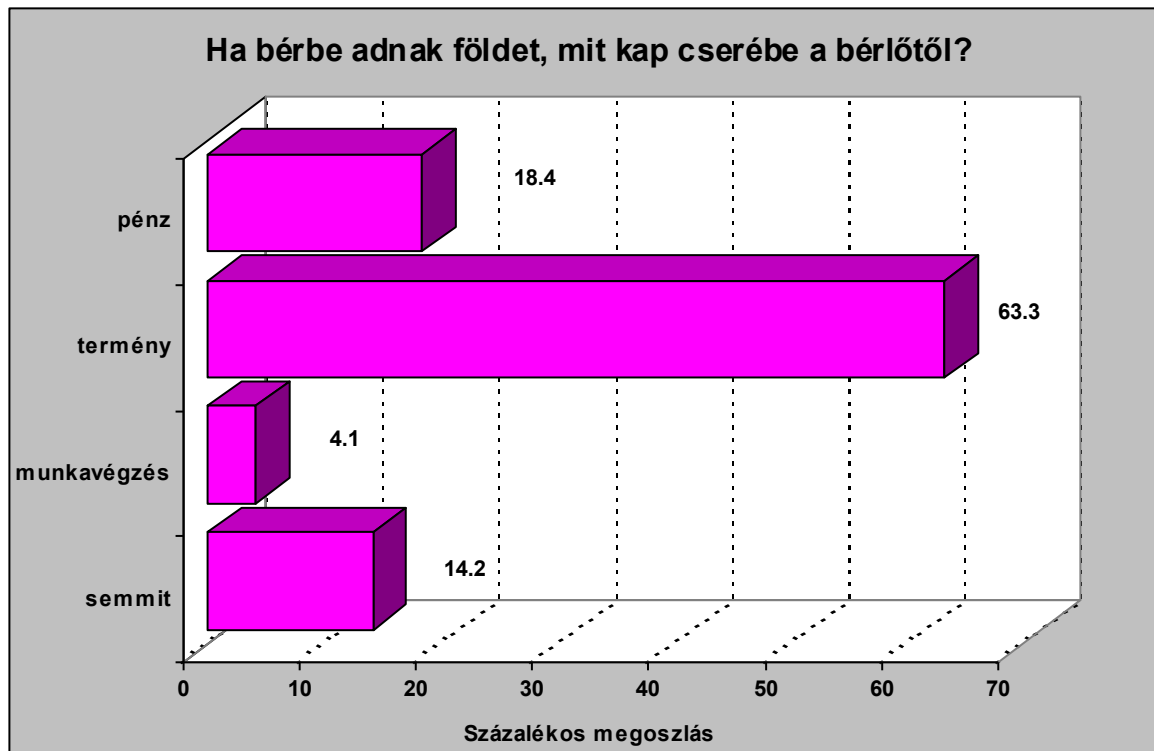
171. ábra. Saját településen van az erdő?



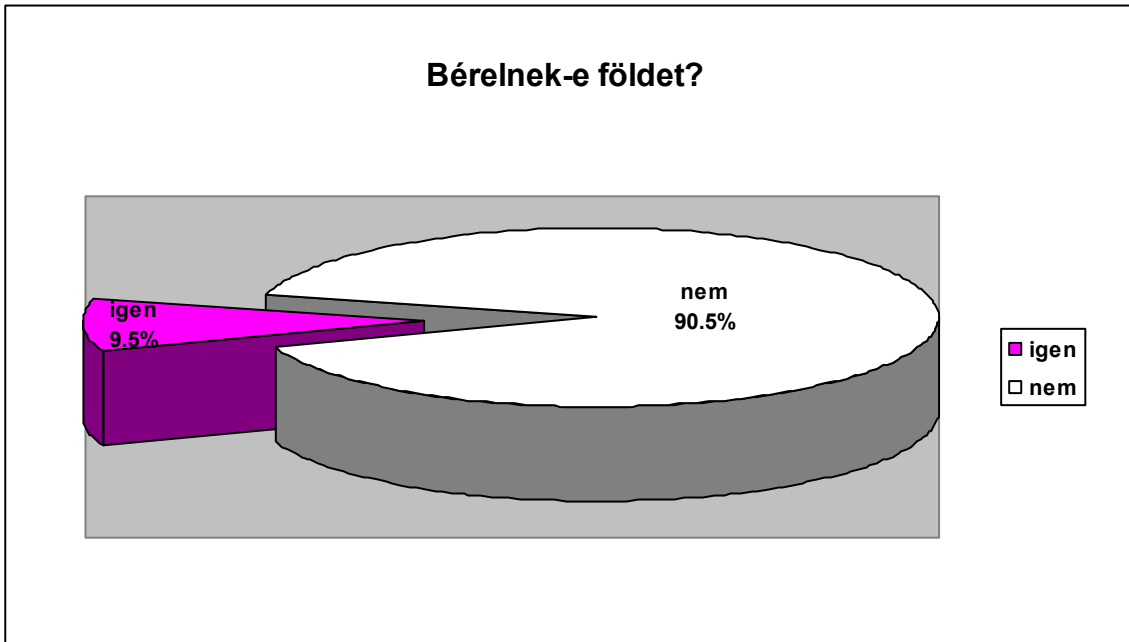
172. ábra. Kinek a tulajdonában van az erdő?



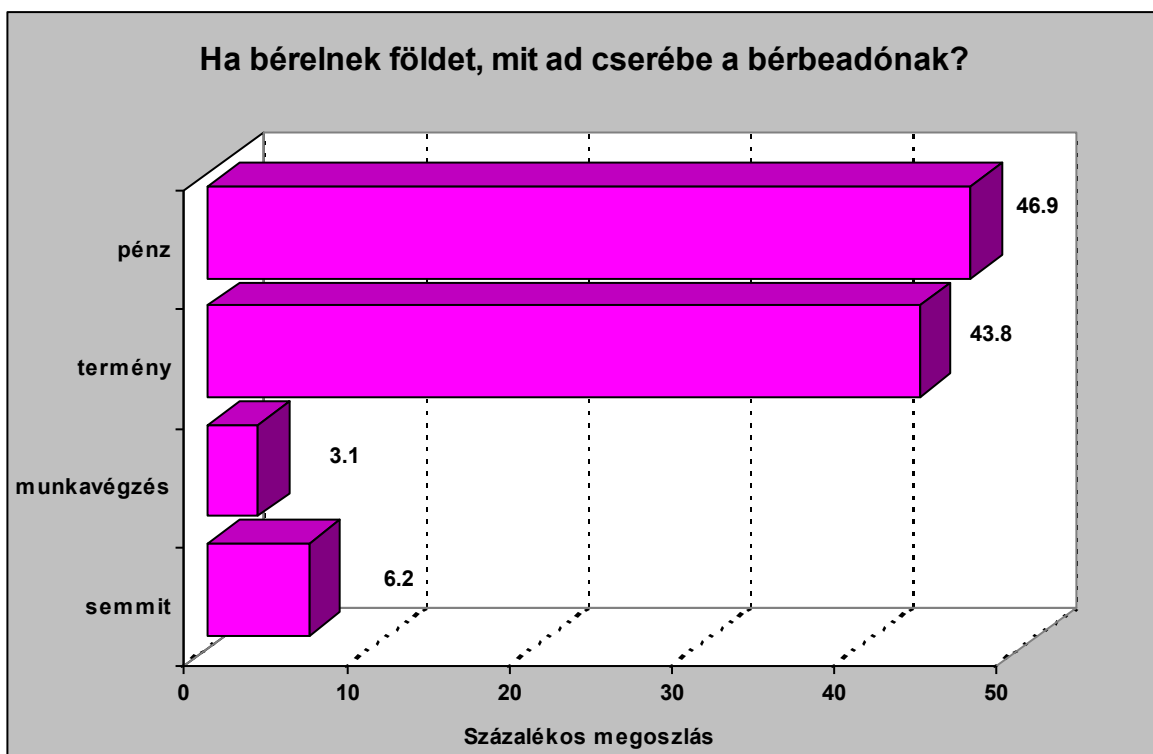
173. ábra. Miként jutott hozzá az erdőhöz?



174. ábra. Ha bérbe adnak földet, mit kap cserébe a bérlőtől?



175. ábra. Bérelnek-e földet?



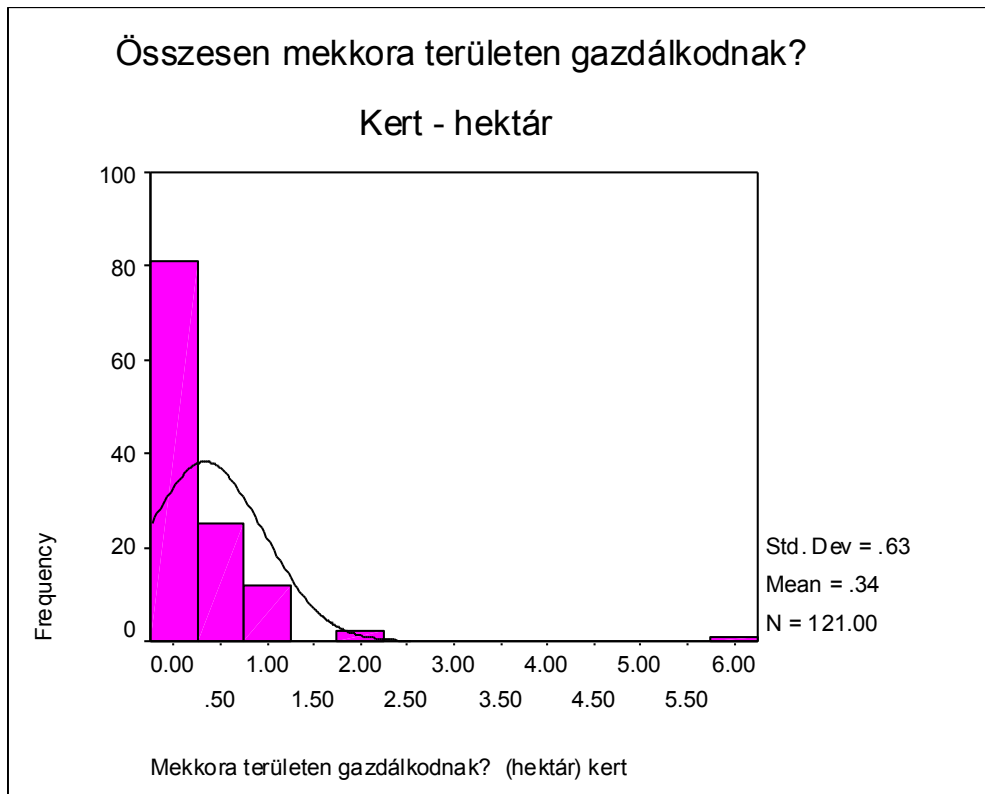
176. ábra. Ha bérelnek földet, mit ad cserébe a bérbeadónak?



177. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű szántón gazdálkodnak? – hektár.

Statisztikák	Szántó – hektár
Mean	1.555
Std. Error of Mean	0.164
Median	0.900
Mode	0.50
Std. Deviation	2.313
Skewness	4.997
Std. Error of Skewness	0.172
Kurtosis	30.900
Std. Error of Kurtosis	0.343
Minimum	0.05
Maximum	20.00

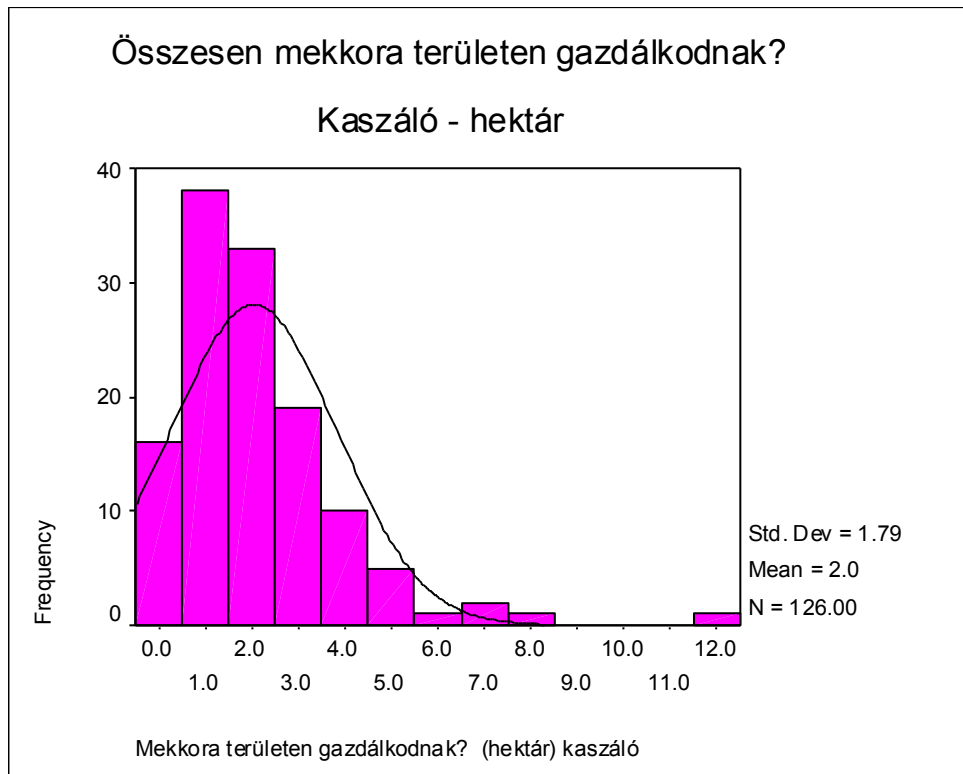
178. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű szántón gazdálkodnak? – hektár.



179. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű kertet művelnek? – hektár.

Statisztikák	Kert – hektár
Mean	0.337
Std. Error of Mean	5.720E-02
Median	0.160
Mode	0.10
Std. Deviation	0.629
Skewness	6.583
Std. Error of Skewness	0.220
Kurtosis	55.430
Std. Error of Kurtosis	0.437
Minimum	0.03
Maximum	6.00

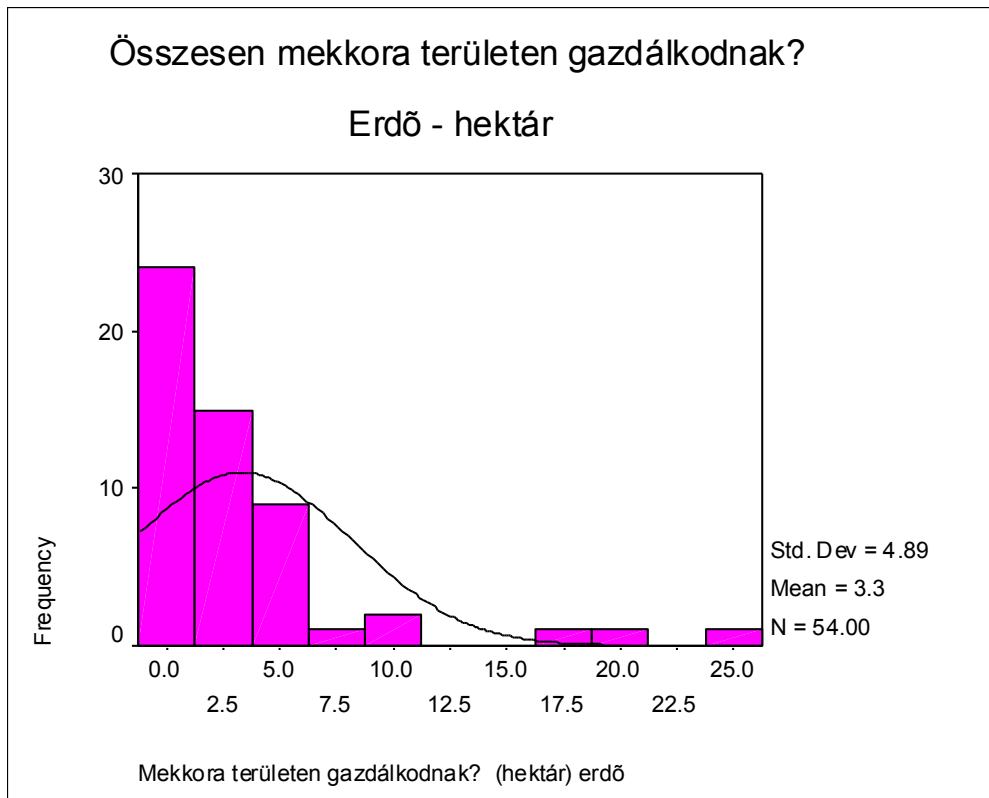
180. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű kertet művelnek? – hektár.



181. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű kaszálón gazdálkodnak? – hektár.

Statisztikák	Kaszáló – hektár
Mean	2.046
Std. Error of Mean	0.159
Median	1.600
Mode	2.00
Std. Deviation	1.789
Skewness	2.193
Std. Error of Skewness	0.216
Kurtosis	7.821
Std. Error of Kurtosis	0.428
Minimum	0.03
Maximum	12.00

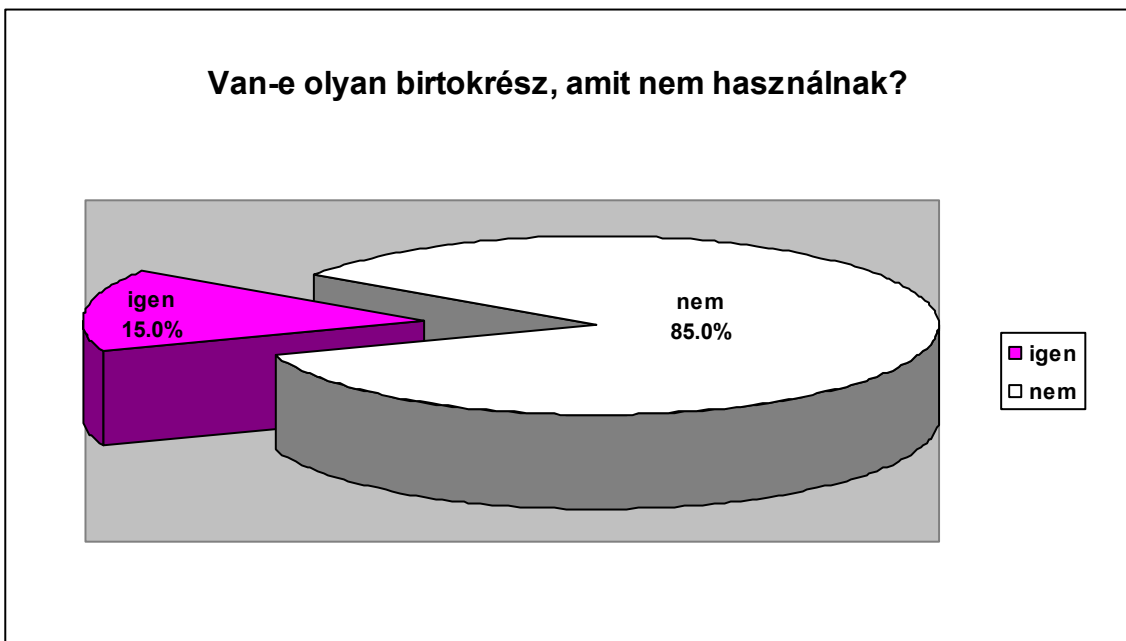
182. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű kaszálón gazdálkodnak?



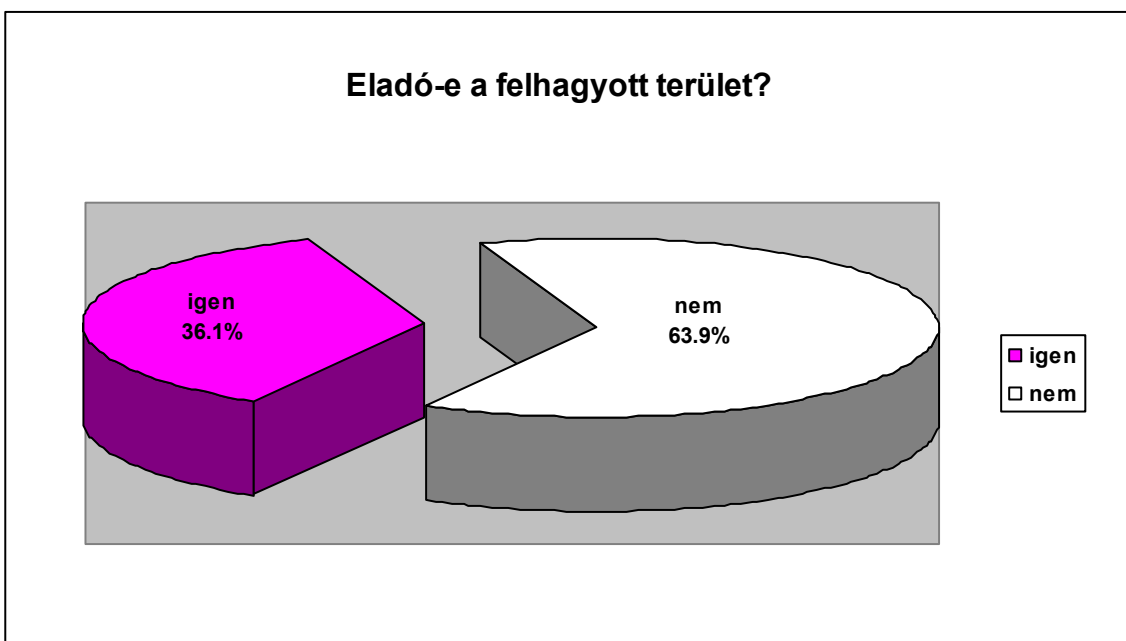
183. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű erdővel rendelkeznek? – hektár.

Statisztikák	Erdő – hektár
Mean	3.325
Std. Error of Mean	0.664
Median	1.600
Mode	1.00
Std. Deviation	4.886
Skewness	2.991
Std. Error of Skewness	0.325
Kurtosis	9.579
Std. Error of Kurtosis	0.639
Minimum	0.10
Maximum	25.12

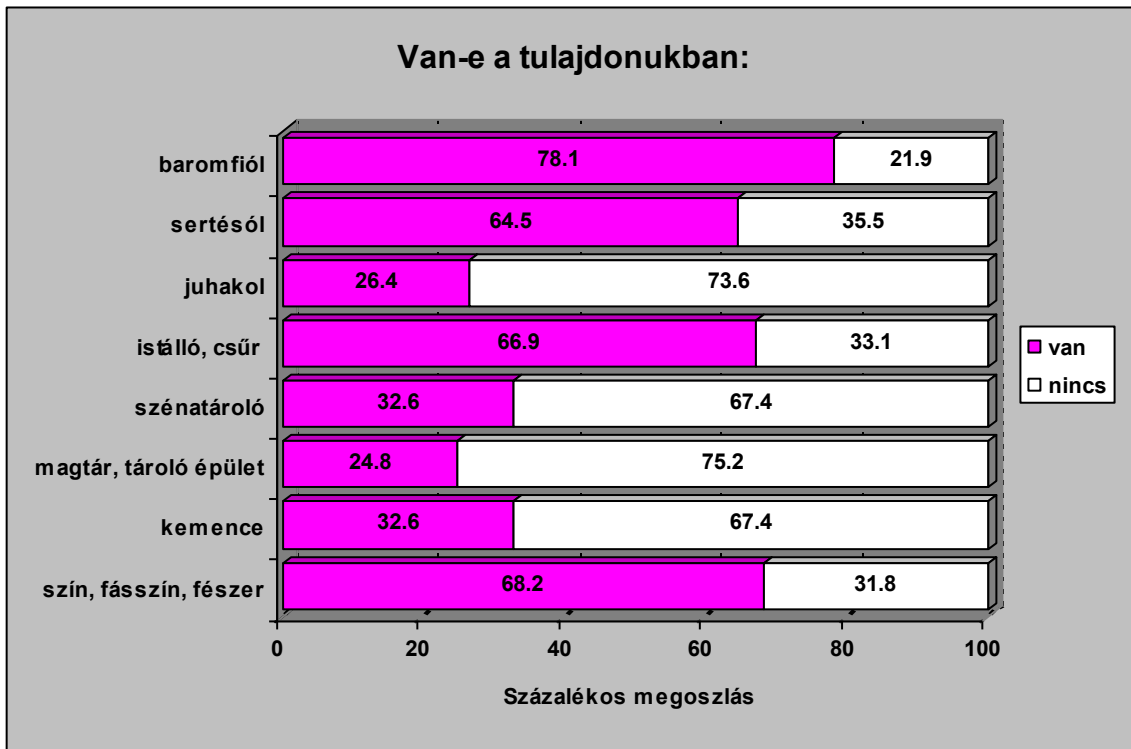
184. ábra. Mindent összevetve, Önök mekkora területű erdővel rendelkeznek? – hektár.



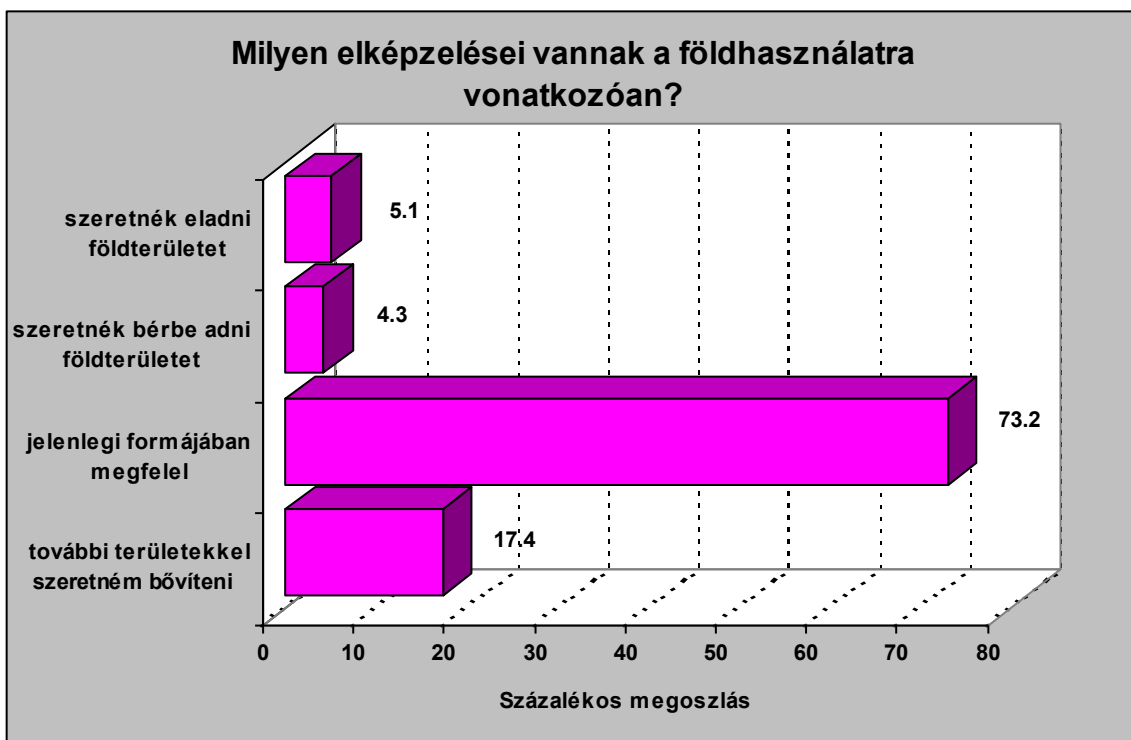
185. ábra. Van-e olyan birtokrész, amit nem használnak?



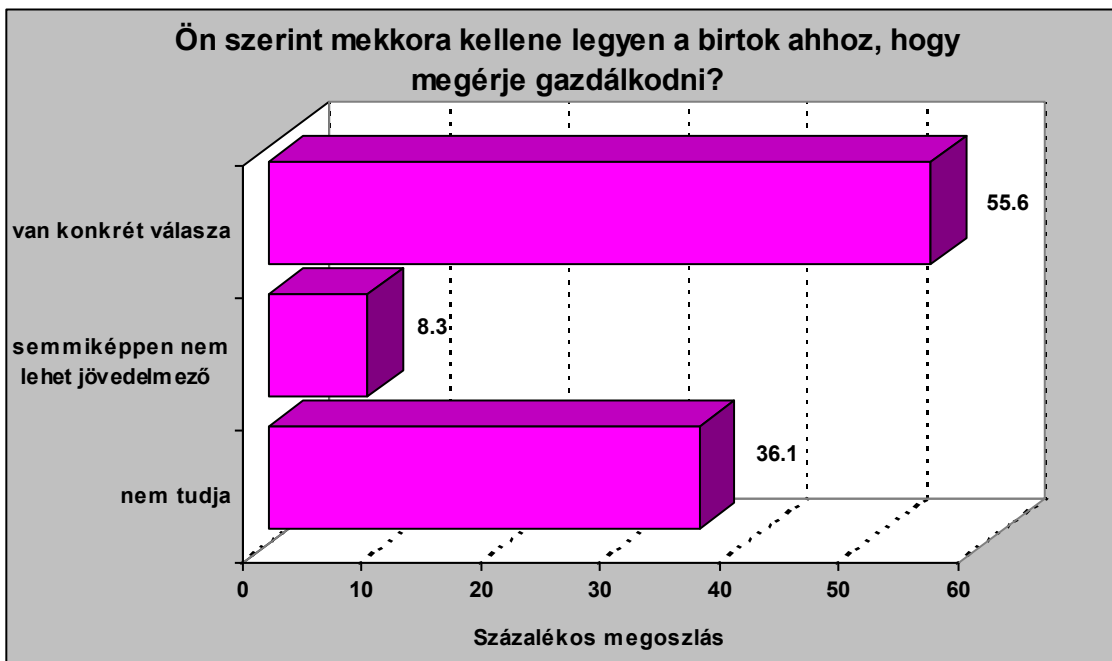
186. ábra. Eladó-e a felhagyott terület?



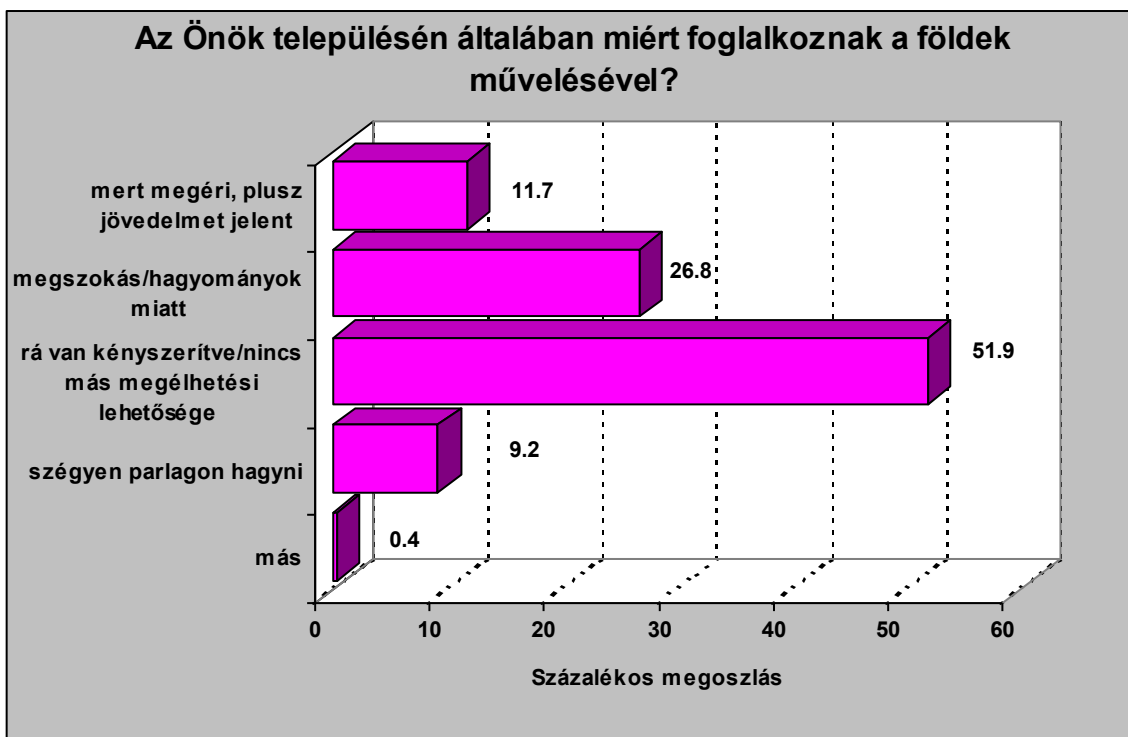
187. ábra. A felsorolt melléképületek közül melyekkel rendelkezik?



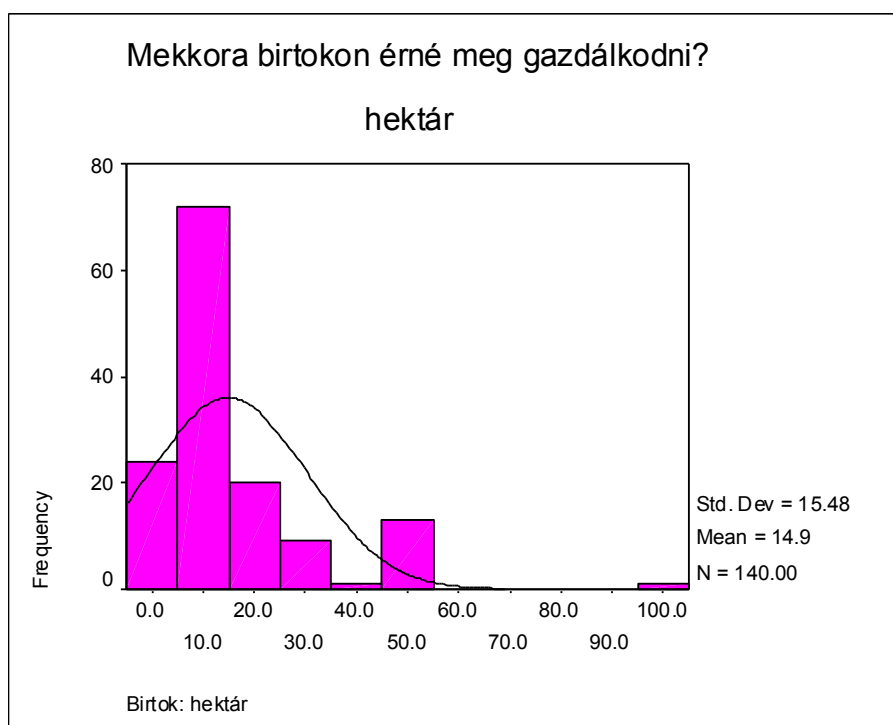
188. ábra. Milyen elképzelései vannak a földhasználatra vonatkozóan?



189. ábra. Ön szerint mekkora kellene legyen a birtok ahhoz, hogy megérje gazdálkodni?



190. ábra. A településen általában miért foglalkoznak az emberek a földek művelésével?

A birtok méretére vonatkozó vélemények:

191. ábra. Az Ön véleménye szerint legalább mekkorának kell lennie annak a birtoknak, amelyen egyéni gazdálkodóként jövedelmezően lehet gazdálkodni?

Statisztikák	Föld – ha
Mean	14.928
Std. Error of Mean	1.308
Median	10.000
Mode	10.00
Std. Deviation	15.480
Skewness	2.264
Std. Error of Skewness	0.205
Kurtosis	6.587
Std. Error of Kurtosis	0.407
Minimum	0.50
Maximum	100.00

192. ábra. Az Ön véleménye szerint legalább mekkorának kell lennie annak a birtoknak, amelyen egyéni gazdálkodóként jövedelmezően lehet gazdálkodni?