

példa 2: A főiskolai hallgatók egy 40 ha nagyságú területen található erdőben felmérték a madarakat, a területen random módon kihelyezett 50 m sugarú területeken (kvadrátokban) végzett számlálás alapján. A felmért kvadrátokban látott egyedek számát a kapott jegyzőkönyv tartalmazza.

Adjuk meg a fekete rigó állományának becslését a kapott adatok alapján!

Jegyzőkönyv		2. csoport
Felmérési pont azonosítója: A: 2, 7, 6; B: 10, 12, 16; D: 33, 35, 28		
Datum: 2013. 05. 10.		
Időpont:		
Felvételizők neve:		
Befolyásoló tényezők:		
Helyszín: Nyíregyháza, Sóstói erdő		
Alapközet: barna erdőtalaj		
<p><u>A: 2</u> 10:16 - 10:21</p> <ul style="list-style-type: none"> nilpusalp füzike 1 fekete rigó 2 barátposzáta 1 bübos banka 1 megjegyzés: elmelet egy fűtő 	<p><u>A: 7</u> 10:24 - 10:29</p> <ul style="list-style-type: none"> fekete rigó 3 nilpusalp füzike 1 ötörseu 1 erdei pinty 1 barátposzáta 2 	<p><u>A: 6</u> 10:45 - 10:50</p> <ul style="list-style-type: none"> fekete rigó 3 meucinege 1 megj.: buszmegálló
<p><u>B: 10</u> 11:00 - 11:05</p> <ul style="list-style-type: none"> fekete rigó 4 barátposzáta 2 nilpusalp füzike 1 vörösbeugy 1 ötörseu 1 megj.: repülő 	<p><u>B: 12</u> 11:09 - 11:14</p> <ul style="list-style-type: none"> fekete rigó 2 meucinege 1 önösgalamb 3 erdei pinty 1 megj.: buszmegálló 	<p><u>B: 16</u> 11:17 - 11:23</p> <ul style="list-style-type: none"> fekete rigó 2 zöldike 1 nilpusalp füzike 1
<p><u>D: 33</u> 11:30 - 11:35</p> <ul style="list-style-type: none"> fekete rigó 2 önösgalamb 2 barátposzáta 1 meucinege 1 nilpusalp füzike 1 	<p><u>D: 35</u> 11:38 - 11:43</p> <ul style="list-style-type: none"> nilpusalp füzike 1 vörösbeugy 1 barátposzáta 1 fülemüle 1 	<p><u>D: 28</u> 11:48 - 11:53</p> <ul style="list-style-type: none"> fekete rigó 3 meucinege 1 nilpusalp füzike 1 erdei pinty 1 vörösbeugy 1 megj.: vonat, repülő