

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Gongrád-Garád</i>	Község, város <i>Dóc</i>	Minta neve <i>SD1, SD3, SD2</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitettség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>				
Kiválások		Talajhibák		

SD1
SD2
SD3

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	0-30	1b	30-60	1c	60-100	1d	100-150	1e	
2a	0-30	2b	30-70	2c	70-110	2d	110-150	2e	
3a	0-30	3b	30-70	3c	7-110	3d	110-150	3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:								
Mélysége:								
Termőréteg vastagsága <i>70cm</i>	Talajtípus, altípus <i>redes talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László</i> <i>Kugor Barna</i>					
Kiterített szelvény száma <i>SD1</i>			Dátum <i>2025.06.26.</i>					
A talajvízszint mélysége	megült <i>2,8m</i>		nyugalmi <i>2,6m</i>		GPS száma <i>46-429560</i>			
					EOV <i>20.153341</i>			
Egyéb észrevételek								

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Göngyösi-Gárd</i>	Község, város <i>Dóc</i>	Minta neve <i>SD4, SD5</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erozio v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>				
Kiválások		Talajhibák		

SD4
SD5

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-60</i>	2c	<i>60-100</i>	2d	<i>100-150</i>	2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága	Talajtípus, altípus <i>réti talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László</i> <i>Balogh Bálint</i>				
Kiterített szelvény száma <i>SD5</i>			Dátum <i>2025.06.26</i>				
A talajvízszint mélysége	megitott <i>2,9</i> nyugalmi <i>2,7</i>		GPS száma <i>46.431176</i> EOV <i>20.143145</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye Göngyöl-Göndöl		Község, város Döc		Minta neve S06, S07			
Megrendelő neve		Hrsz		Domborzat			
		Tábla kód		Lejtő %		Kitértég	Lejtőkategória
				Fekvés		Erozió v. defláció	
Környezet leírása							
Művelési ág, növényzet Szőlő							
Kiválások				Talajhibák			

Minta	mélvsége	Minta	mélvsége	Minta	mélvsége	Minta	mélvsége	Minta	mélvsége
1a	0-30	1b	30-60	1c	60-100	1d	100-150	1e	
2a	0-30	2b	30-60	2c	60-100	2d	100-150	2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélvsége:									
Termőréteg vastagsága 60cm		Talajtípus, allípus red talaj				Felvételezést végezte Szabó László Nagy Barna			
Kiterített szelvény száma						Dátum 2025.06.26.			
A talajvízszint mélysége		megült				GPS száma 46.428737			
		nyugalmi				EOV 20.173452			
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Dongád - Csárd</i>		Község, város <i>Dóc</i>		Minta neve <i>SD8, SD9</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
			Fekvés		Erózió v. defláció
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-60</i>	2c	<i>60-100</i>	2d	<i>100-150</i>	2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>60cm</i>	Talajtípus, altípus <i>réti talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László Nagy Anna</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025.06.26</i>						
A talajvízszint mélysége	megült		GPS száma <i>46.425532</i>						
	nyugalmi		EOV <i>20.149428</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye Görög - Gárd		Község, város Dóc		Minta neve SD10, SD11, SD12	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kiettség	Lejtőkategória
			Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet Szőlő					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	0-30	1b	30-70	1c	70-110	1d	110-150	1e	
2a	0-30	2b	30-70	2c	70-110	2d	110-150	2e	
3a	0-30	3b	30-70	3c	70-110	3d	110-150	3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:								
Mélysége:								
Termőréteg vastagsága 70cm	Talajtípus, altípus Red. Talaj		Felvételezést végezte Szabó László Nagy Barna					
Kiterített szelvény száma SD12			Dátum 2025.06.26.					
A talajvízszint mélysége	megitott 2,9m nyugalmi 2,7m		GPS száma 46.417289 EOV 20.174689					
Egyéb észrevételek								

SD10
SD11
SD12

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád-Csanád</i>	Község, város <i>Déc</i>	Minta neve <i>SD13</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés		Erozió v. defláció
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>				
Kiválások		Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>60cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Belti talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László</i> <i>Kugy Dávid</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025.06.26.</i>						
A talajvízszint mélysége	megütött nyugalmi		GPS száma <i>46.417624</i> EOV <i>20.167748</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Borsod-Abaúj-Zemplén</i>		Község, város <i>Dóc</i>		Minta neve <i>SD 14</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitértesség	Lejtőkategória
			Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>40 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>lelt. talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László</i> <i>Nagy Barna</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>						
A talajvízszint mélysége	megütött nyugalmi		GPS száma <i>46.418777</i> EOV <i>20.156365</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád-Csanád</i>		Község, város <i>Dóc</i>		Minta neve <i>SD 15</i>		
Megrendelő neve		Hrsz		Domborzat		
		Tábla kód		Lejtó %	Kitétség	Lejtőkategória
				Fekvés		Erózió v. defláció
Környezet leírása						
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>						
Kiválások			Talajhibák			

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-10</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>	Talajtípus, allípus <i>Röb. talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó Lehel</i> <i>Nagy Barna</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>						
A talajvízszint mélysége	meglített nyugalmi		GPS száma <i>46.420072</i> <i>EOV 20.148883</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Osornó - Csárad</i>	Község, város <i>Déc</i>	Minta neve <i>SD 16</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erozio v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>				
Kiválások		Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>löss talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László Nagy Bana</i>				
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megütött nyugalmi		GPS száma <i>46.425344</i>				
			EOV <i>20.426855</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Borsod-Abaúj-Zemplén</i>	Község, város <i>Dóc</i>	Minta neve <i>SD17, SD18, SD19</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtó %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>				
Kiválások		Talajhibák		

SD17
SD18
SD19

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-60</i>	2c	<i>60-100</i>	2d	<i>100-150</i>	2e	
3a	<i>0-30</i>	3b	<i>30-60</i>	3c	<i>60-100</i>	3d	<i>100-150</i>	3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>60 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Rd. talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László</i> <i>Nagy Barna</i>				
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megtűtött nyugalmi		GPS száma EOV				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye Gsongrád - Gaud	Község, város Dóc	Minta neve SD20, SD21, SD22, SD23		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Felkés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet Szőlő				
Kiválások		Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
SD20 1a	0-30	1b	30-60	1c	60-100	1d	100-150	1e	
SD21 2a	0-30	2b	30-70	2c	70-110	2d	110-150	2e	
SD22 3a	0-30	3b	30-70	3c	70-110	3d	110-150	3e	
SD23 4a	0-30	4b	30-70	4c	70-110	4d	110-150	4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága 70cm	Talajtípus, altípus Péti talaj		Felvételezést végezte Szabó László Nagy Barna				
Kitértett szelvény száma SD23			Dátum 2029. 06. 26.				
A talajvízszint mélysége	megült 3m nyugalmi 2,7m		GPS száma 46.411950 EOV 20.141608				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Göngyöd - Gárd</i>	Község, város <i>Jóc</i>	Minta neve <i>SD24, SD25</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erozio v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>				
Kiválások		Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-70</i>	2c	<i>70-110</i>	2d	<i>110-150</i>	2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>70mm</i>	Talajtípus, altípus <i>Red. talaj</i>		Felvételést végezte <i>Szabó Ferenc</i>				
Kiterített szelvény száma <i>SD25</i>			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megitott <i>2,9m</i> nyugalmi <i>2,6m</i>		GPS száma <i>46.408406</i> EOV <i>20.191119</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád-Csanád</i>		Község, város <i>Dóc</i>		Minta neve <i>SD26</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitettség	Lejtőkategória
			Felkvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Dolgi talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László Nagy Béla</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>						
A talajvízszint mélysége	megült		GPS száma <i>46-410409</i>						
	nyugalmi		EOV <i>10.15 7515</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád - Csanád</i>		Község, város <i>Dóc</i>		Minta neve <i>SD27, SD28, SD29.</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitértség	Lejtőkategória
			Fekvés		Erózió v. defláció
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-60</i>	2c	<i>60-100</i>	2d	<i>100-150</i>	2e	
3a	<i>0-30</i>	3b	<i>30-60</i>	3c	<i>60-100</i>	3d	<i>100-150</i>	3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>60cm</i>	Talajtípus, altípus <i>fehér talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó Károli Nagy Barna</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26</i>						
A talajvízszint mélysége	megült		GPS száma <i>46.411147</i>						
	nyugalmi		EOV <i>20.161115</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye Gyongyös-Gárdai		Község, város Dóc		Minta neve SD30	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitettség	Lejtőkategória
			Felvétel		Erózió v. defláció
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet Szőlő					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	0-30	1b	30-60	1c	60-100	1d	100-150	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága 60cm	Talajtípus, altípus Röf talaj		Felvételezést végezte Szabó László Nagy Bana						
Kiterített szelvény száma			Dátum 2025. 06. 26.						
A talajvízszint mélysége	megült		GPS száma 46.406929						
	nyugalmi		EOV 20.175809						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád-Csanád</i>		Község, város <i>Dóc</i>		Minta neve <i>SD 31</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitettség	Lejtőkategória
			Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Állagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>60cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Redi talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó Bárd</i> <i>Nagy Barna</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26</i>						
A talajvízszint mélysége	megült		GPS száma <i>46.406215</i>						
	nyugalmi		EOV <i>20.180732</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Comana - Comana</i>		Község, város <i>Dăc</i>		Minta neve <i>SO32</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
			Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:										
Mélysége:										
Termőréteg vastagsága <i>70</i>	Talajtípus, altípus <i>Dűz talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Sebestyen László Nagy Hanna</i>							
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>							
A talajvízszint mélysége	megütött nyugalmi		GPS száma <i>46.415246</i>							
				EOV <i>20.177578</i>						
Egyéb észrevételek										

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád - Csanád</i>	Község, város <i>Dóc</i>	Minta neve <i>SD33</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Felrvés	Erózió v. defláció	

Környezet leírása

Művelési ág, növényzet

Szántó

Kiválások

Talajhibák

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>70cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Déli talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó Károly</i> <i>Nagy Bana</i>				
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26</i>				
A talajvízszint mélysége	megütött nyugalmi		GPS száma <i>46.415476</i> EOV <i>20.172824.</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Győr-Ménfőcsanak</i>		Község, város <i>Dóc</i>		Minta neve <i>SD 34</i>	
Megrendelő neve		Hrsz		Domborzat	
				Lejtő %	Kitértség
		Tábla kód		Fekvés	
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>		Talajtípus, altípus <i>Redi talaj</i>				Felvételezést végezte <i>Szabó Katalin</i>			
Kiterített szelvény száma						Dátum <i>2025. 06. 26.</i>			
A talajvízszint mélysége						GPS száma <i>46.416025</i>			
		megültetett nyugalmi				EOV <i>20.162196</i>			
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Göngyöd - Gárd</i>	Község, város <i>Dóc</i>	Minta neve <i>SD35</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erózió v. defláció	

Környezet leírása

Művelési ág, növényzet

Szántó

Kiválások

Talajhibák

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>60 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Dűlt talaj</i>		Felvételvezést végezte <i>Szabó László Nagy Báron</i>				
Kitértett szelvény száma <i>SD35</i>			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megültött <i>3,1 m</i> nyugalmi <i>2,7 m</i>		GPS száma <i>46.412742</i> EOV <i>20.168170</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Göngyöd - Gárd</i>		Község, város <i>Sándorfalva</i>		Minta neve <i>SD36, SD37</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
			Fekvés		Erózió v. defláció
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-60</i>	2c	<i>60-100</i>	2d	<i>100-150</i>	2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>60 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Redd talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László Nagy Barna</i>						
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2024.06.26</i>						
A talajvízszint mélysége	megült		GPS száma <i>46.407343</i>						
	nyugalmi		EOV <i>20.139715</i>						
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád - Csanád</i>	Község, város <i>Sándorfalva</i>	Minta neve <i>SD38, SD39, SD40</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erózió v. defláció	

Környezet leírása

Művelési ág, növényzet

Szántó

Kiválások

Talajhibák

*SD38
SD39
SD40*

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-60</i>	2c	<i>60-100</i>	2d	<i>100-150</i>	2e	
3a	<i>0-30</i>	3b	<i>30-70</i>	3c	<i>70-110</i>	3d	<i>110-150</i>	3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Állagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>60 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Déli talaj</i>		Felvételvezést végezte <i>Szabó László Nagy Béla</i>				
Kiterített szelvény száma <i>SD40</i>			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megült <i>3,1 m</i> nyugalmi <i>2,7 m</i>		GPS száma <i>46.397614</i> EOV <i>20.139689</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Bongrád - Csárd</i>	Község, város <i>Sándorfalva</i>	Minta neve <i>SD 41</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>				
Kiválások		Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>- Réti - talaj</i>		Felvételést végezte <i>Szabó Károlc Nagy Barna</i>				
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025.06.26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megült		GPS száma <i>46.336749</i>				
	nyugalmi		EOV <i>20.154910</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Göngyöd - Gárd</i>	Község, város <i>Sándorfalva</i>	Minta neve <i>SD42, SD43</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitétség	Lejtőkategória
		Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>				
Kiválások		Talajhibák		

SD42
SD43

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-60</i>	2c	<i>60-100</i>	2d	<i>100-150</i>	2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>60cm</i>	Talajtípus, altípus <i>EReti talaj</i>		Felvételést végezte <i>Szabó László</i>				
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megütött nyugalmi		GPS száma <i>46.892441</i>				
			EOV <i>20.152384</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád - Csanád</i>	Község, város <i>Sándorfalva</i>	Minta neve <i>SD44</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitértség	Lejtőkategória
		Felkvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása				
Művelési ág, növényzet <i>Grúnt</i>				
Kiválások		Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Red. talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Grósz László</i> <i>Kugy Barna</i>				
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025.06.26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megitott nyugalmi		GPS száma <i>46.393314</i> <i>EOV 20.148077</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Csongrád-Csanád</i>		Község, város <i>Sándorfalva</i>		Minta neve <i>SD 45</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
			Fekvés	Erózió v. defláció	
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:								
Mélysége:								
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Redi-terleni</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László</i> <i>Nagy Béla</i>					
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>					
A talajvízszint mélysége	megitott nyugalmi		GPS száma <i>46.392749</i> EOV <i>20.145083</i>					
Egyéb észrevételek								

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Göngyöd - Gárd</i>		Község, város <i>Sándorfalva</i>		Minta neve <i>SD 46</i>		
Megrendelő neve		Hrsz		Domborzat		
		Tábla kód		Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
				Felvétel		Erózió v. defláció
Környezet leírása						
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>						
Kiválások			Talajhibák			

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:									
Mélysége:									
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>		Talajtípus, altípus <i>Redi talaj</i>		Felvételezést végezte <i>Szabó László Nagy Barna</i>					
Kiterített szelvény száma				Dátum <i>2025. 06. 26.</i>					
A talajvízszint mélysége		megfigyelt		GPS száma <i>46-388394</i>					
		nyugalmi		EOV <i>20. 158200</i>					
Egyéb észrevételek									

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Győr - Gárdonyi</i>		Község, város <i>Sándorfalva</i>		Minta neve <i>SD47</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitérttség	Lejtőkategória
			Fekvés		Erózió v. defláció
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>70 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Redd talaj</i>		Felvételvezést végezte <i>Szabó László Nagy Barna</i>				
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
A talajvízszint mélysége	megitított		GPS száma <i>46.385577</i>				
	nyugalmi		EOV <i>20.139393</i>				
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Göngyöd-Gárd</i>		Község, város <i>Sándorfalva</i>		Minta neve <i>SD 48</i>	
Megrendelő neve		Hrsz	Domborzat		
		Tábla kód	Lejtő %	Kitérség	Lejtőkategória
			Fekvés		Erózió v. defláció
Környezet leírása					
Művelési ág, növényzet <i>Szőlő</i>					
Kiválások			Talajhibák		

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-60</i>	1c	<i>60-100</i>	1d	<i>100-150</i>	1e	
2a		2b		2c		2d		2e	
3a		3b		3c		3d		3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:								
Mélysége:								
Termőréteg vastagsága <i>60 cm</i>	Talajtípus, altípus <i>fehér talaj</i>		Felvételvezést végezte <i>Szabó László Nagy Barnabás</i>					
Kiterített szelvény száma			Dátum <i>2029. 06. 26.</i>					
A talajvízszint mélysége	megütött nyugalmi		GPS száma <i>46.381346</i> EOV <i>20.127693</i>					
Egyéb észrevételek								

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Gaargárd-Coarad</i>	Község, város <i>Sándorfalva</i>	Minta neve <i>SD49, SD50, SD51</i>
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat
	Tábla kód	Lejtő % Kihirttség Lejtőkategória
	Fekvés	Erózió v. defláció
Környezet leírása		
Művelési ág, növényzet <i>Szántó</i>		
Kiválások		Talajhibák

SD49
SD50
SD51

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	0-30	1b	30-60	1c	60-100	1d	100-150	1e	
2a	0-30	2b	30-60	2c	60-100	2d	100-150	2e	
3a	0-30	3b	30-70	3c	70-110	3d	110-150	3e	
4a		4b		4c		4d		4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:							
Mélysége:							
Termőréteg vastagsága <i>60cm</i>	Talajtípus, altípus <i>Péti talaj</i>	Felvételvezést végezte <i>Szabó László</i>	Dátum <i>2025. 06. 26.</i>				
Kiterített szelvény száma <i>SD50</i>							
A talajvízszint mélysége megült <i>2,8m</i> nyugalmi <i>2,4m</i>	GPS száma <i>46.381302</i>	EOV <i>20.133047</i>					
Egyéb észrevételek							

Talajszelvény helyszíni vizsgálati jegyzőkönyv

Megye <i>Osugrád-Gsárd</i>	Község, város <i>Sándorfalva</i>	Minta neve <i>SD52, SD53, SD54, SD55</i>		
Megrendelő neve	Hrsz	Domborzat		
	Tábla kód	Lejtő %	Kitérés	Lejtőkategória
		Fekvés	Erózió v. defláció	

Környezet leírása

Művelési ág, növényzet

Szántó

Kiválások

Talajhibák

Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége	Minta	mélysége
1a	<i>0-30</i>	1b	<i>30-70</i>	1c	<i>70-110</i>	1d	<i>110-150</i>	1e	
2a	<i>0-30</i>	2b	<i>30-70</i>	2c	<i>70-110</i>	2d	<i>110-150</i>	2e	
3a	<i>0-30</i>	3b	<i>30-70</i>	3c	<i>70-110</i>	3d	<i>110-150</i>	3e	
4a	<i>0-30</i>	4b	<i>30-70</i>	4c	<i>70-110</i>	4d	<i>110-150</i>	4e	
5a		5b		5c		5d		5e	
6a		6b		6c		6d		6e	
7a		7b		7c		7d		7e	
8a		8b		8c		8d		8e	
9a		9b		9c		9d		9e	
10a		10b		10c		10d		10e	
11a		11b		11c		11d		11e	
12a		12b		12c		12d		12e	
13a		13b		13c		13d		13e	
14a		14b		14c		14d		14e	
15a		15b		15c		15d		15e	
16a		16b		16c		16d		16e	
17a		17b		17c		17d		17e	
18a		18b		18c		18d		18e	
19a		19b		19c		19d		19e	

Átlagminták száma:

Mélysége:

Termőréteg vastagsága

70 cm

Talajtípus, altípus

Redi. talaj

Felvételvezést végezte

Szabó László

Dátum

Nagy Barna
2025. 08. 26.

Kiterített szelvény száma

SD54

A talajvízszint mélysége

megütem 2,9 m

nyugalmi 2,6 m

GPS száma *46.371539*

EOV *20.151104*

Egyéb észrevételek