


Darbu vieta		Atstumas nuo projektinės kelio ašies, m		Medžių skaičius pagal skersmenis, cm					Krūmų plotas, m ²	Kelmai, vnt.	Medžių veislė
nuo Pk+	iki Pk+	kairėn	dešinėn	<12	12-16	17-24	25-32	>32			
0+21		8,05		1							Beržas
0+67		6,86		1							Liepa
0+71	0+72	6,45				1		1			Liepa
1+34		5,4		1							Liepa
1+45		5,2		1							Liepa
1+55		5,17		1							Liepa
1+84		5,5		1							Liepa
2+03		6,18		1							Liepa
2+13		5,9		1							Liepa
2+30		6,16		1							Liepa
2+54		6,1		1							Eglė
2+61		5,9		1							Liepa
2+64		6,1		1							Eglė
2+67		5,8		1							Obelis
2+70	2+81	6,18		9							Eglė
2+89	3+15	5,9		19	1						Eglė
3+26		7,6		1							Alksnis
3+28		7,5						1			Pušis

0	2020-04	Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 4010 Ringuvėlė–Šelvenai–Šakyna ruožo nuo 0,00 iki 2,040 km kapitalinio remonto projektas
38560	SPV	Toma Kristapaitienė	Laida
39199	SPDV	Deivydas Jarukas	0
			Pakelės želdinių pašalinimo žiniaraštis
It	Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susiekimo ministerijos		Lapas
	4010-00-TDP-S.SŽ-02		1
			2

Darbų vieta		Atstumas nuo projektinės kelio ašies, m		Medžių skaičius pagal skersmenis, cm						Krūmų plotas, m ²	Kelmai, vnt.	Medžių veislė		
nuo Pk+	iki Pk+	kairėn	dešinėn	<12	12-16	17-24	25-32	>32						
3+30		7,4		1								Alksnis		
3+35	3+42	6,1		7								Eglė		
3+43		7,7						1				Alksnis		
12+84			7,1					1				Alksnis		
13+00	13+05	7,5							15					
Viso:		Minkštų veislių		49	1	1	0	4						
		Kietų veislių		1	0	0	0	0						
		Kelmų¹⁾											0	
		Krūmų									15			

Pastabos:

- 1) Žiniaraštyje pateikiamas esamų kelmų šalinimo kiekis;
- 2) Projekto įgyvendinimo metu, numatoma kirsti pakelės grioviuose, šlaituose augančius krūmus ir medžius kelio juostoje, kurie trukdo projekto sprendinių įgyvendinimui ar kelia pavojų eismo saugumui;
- 3) Žiniaraštyje pateikti šalinamų želdinių kiekiai ir vietos gali turėti neesminių nukrypimų.

4010-00-TDP-S.SŽ-02	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0