

Priedas Nr. 7

EB svarbos buveinių VE aplinkoje analizė

1 alternatyva

VE Nr.	Buferis (km)	Buveinė	Buveinės plotas (ha)	Buveinės plotas %	Buferio plotas (ha)		
T01-05	1	6270	17,1	1,7	1021	96,9	
	1	6450	11,5	1,1	1021	12,6	
	1	9050	1,1	0,1	1021		
	1	9080	22,7	2,2	1021	43,4	
	1	91D0	2,0	0,2	1021		
	1	91E0	4,3	0,4	1021	19,9	
				58,8	5,8		
	2	6270	73,6	2,8	2632	282,0	
	2	6450	25,0	1,0	2632	41,0	
	2	6510	0,0	0,0	2632		
	2	7140	3,0	0,1	2632		
	2	9010	0,4	0,0	2632		
	2	9050	2,0	0,1	2632		
	2	9080	48,6	1,8	2632	105,1	
2	91D0	2,0	0,1	2632			
2	91E0	9,1	0,3	2632	43,4		
			163,6	6,2			
T06-09	1	6270	4,7	0,5	991		
	1	9010	2,2	0,2	991	172,8	
	1	9050	7,2	0,7	991	63,3	
	1	9080	4,1	0,4	991	109,5	
	1	91E0	14,3	1,4	991		
				32,4	3,3		
	2	6270	7,6	0,3	2521	471,5	
	2	6510	0,5	0,0	2521	323,0	
	2	9010	2,4	0,1	2521	148,5	
	2	9050	17,3	0,7	2521		
	2	9080	14,0	0,6	2521		
	2	9180	8,6	0,3	2521		
	2	91D0	1,8	0,1	2521		
	2	91E0	28,5	1,1	2521		
			80,6	3,2			
T10-12	1	9080	8,9	1,4	616		
	1	91E0	1,3	0,2	616		
				10,3	1,7		
	2	6270	50,5	2,7	1859		
	2	6450	5,5	0,3	1859		
	2	6510	0,2	0,0	1859		
	2	9010	0,6	0,0	1859		
	2	9050	1,1	0,1	1859		
2	9080	13,1	0,7	1859			

	2	91D0	2,8	0,2	1859
	2	91E0	1,7	0,1	1859
			75,6	4,1	
T13-17	1	6270	4,6	0,5	846
	1	6450	1,1	0,1	846
	1	9020	9,9	1,2	846
	1	9080	3,7	0,4	846
	1	91D0	0,6	0,1	846
			19,8	2,3	
	2	6270	41,5	1,8	2279
	2	6450	5,0	0,2	2279
	2	6510	0,2	0,0	2279
	2	9020	9,9	0,4	2279
	2	9080	10,6	0,5	2279
	2	91D0	0,6	0,0	2279
	2	91E0	0,3	0,0	2279
			68,1	3,0	
T18	1	6270	18,5	5,9	314
	1	6510	0,3	0,1	314
			18,8	6,0	
	2	6270	9,6	0,8	1257
	2	6510	4,3	0,3	1257
			13,9	1,1	
T19	1	6270	0,7	0,2	314
			0,7	0,2	
	2	6270	8,8	0,7	1257
	2	6430	2,3	0,2	1257
			11,1	0,9	
T21	1	6270	1,6	0,5	314
	1	9050	2,9	0,9	314
	1	9080	1,9	0,6	314
			6,4	2,0	
	2	6270	23,8	1,9	1257
	2	6510	0,3	0,0	1257
	2	9010	0,4	0,0	1257
	2	9020	5,1	0,4	1257
	2	91E0	1,2	0,1	1257
			30,7	2,4	
T20-23	1	6270	20,9	2,3	924
	1	9050	2,9	0,3	924
	1	9080	1,9	0,2	924
			25,6	2,8	
	2	4030	2,2	0,1	2691
	2	6270	36,8	1,4	2691
	2	6410	1,4	0,1	2691
	2	6430	7,8	0,3	2691

	2	6510	0,3	0,0	2691
	2	9010	0,4	0,0	2691
	2	9020	5,1	0,2	2691
	2	9050	2,9	0,1	2691
	2	9080	9,4	0,3	2691
	2	91D0	4,6	0,2	2691
	2	91E0	1,2	0,0	2691
			71,9	2,7	
T24-26	1	6270	28,8	3,7	775
	1	9020	0,0	0,0	775
	1	9080	0,2	0,0	775
			29,1	3,8	
	2	4030	2,5	0,1	2119
	2	6270	29,9	1,4	2119
	2	6410	1,4	0,1	2119
	2	6450	5,4	0,3	2119
	2	7120	8,5	0,4	2119
	2	9020	5,4	0,3	2119
	2	9050	2,9	0,1	2119
	2	9080	9,4	0,4	2119
	2	91D0	13,2	0,6	2119
	2	91E0	1,4	0,1	2119
			79,9	3,8	

2 alternatyva

VE Nr.	Buferis (km)	Buveinė	Buveinės plotas (ha)	Buveinės plotas %	Buferio plotas (ha)	
T01-05	1	6270	15,5	1,7	939	
	1	6450	6,3	0,7	939	
	1	9050	1,1	0,1	939	
	1	9080	23,1	2,5	939	
	1	91D0	2,0	0,2	939	
	1	91E0	4,3	0,5	939	
				52,4	5,6	
	2	6270	72,7	2,9	2499	
	2	6450	25,0	1,0	2499	
	2	6510	0,0	0,0	2499	
	2	7140	3,0	0,1	2499	
	2	9010	0,4	0,0	2499	
	2	9050	2,0	0,1	2499	
	2	9080	48,6	1,9	2499	
	2	91D0	2,0	0,1	2499	
2	91E0	9,0	0,4	2499		
			162,6	6,5		
T06-09	1	6270	4,7	0,5	990	
	1	9010	2,2	0,2	990	
	1	9050	7,2	0,7	990	
	1	9080	4,1	0,4	990	
	1	91E0	14,3	1,4	990	
				32,4	3,3	
	2	6270	7,6	0,3	2521	
	2	6510	0,5	0,0	2521	
	2	9010	2,4	0,1	2521	
	2	9050	17,1	0,7	2521	
	2	9080	14,0	0,6	2521	
	2	9180	8,6	0,3	2521	
	2	91D0	1,8	0,1	2521	
	2	91E0	28,5	1,1	2521	
				80,4	3,2	
T10-12	1	9080	8,9	1,4	616	
	1	91E0	1,3	0,2	616	
			10,3	1,7		
	2	6270	50,5	2,7	1859	
	2	6450	5,5	0,3	1859	
	2	6510	0,2	0,0	1859	
	2	9010	0,6	0,0	1859	
	2	9050	1,1	0,1	1859	
	2	9080	13,1	0,7	1859	

	2	91D0	2,8	0,2	1859
	2	91E0	1,7	0,1	1859
			75,6	4,1	
T13-17	1	6270	1,5	0,2	821
	1	6450	0,9	0,1	821
	1	9020	9,9	1,2	821
	1	9080	3,6	0,4	821
	1	91D0	0,6	0,1	821
			16,5	2,0	
	1	6270	38,4	1,7	2250
	1	6450	5,0	0,2	2250
	1	6510	0,2	0,0	2250
	1	9020	9,9	0,4	2250
	1	9080	10,6	0,5	2250
	1	91D0	0,6	0,0	2250
	1	91E0	1,0	0,0	2250
			65,7	2,9	
T18	1	6270	18,5	5,9	314
kaip 1alt.	1	6510	0,3	0,1	314
			18,8	6,0	
	2	6270	9,6	0,8	1257
	2	6510	4,3	0,3	1257
			13,9	1,1	
T19	1	6270	0,7	0,2	314
kaip 1 alt.			0,7	0,2	
	2	6270	8,8	0,7	1257
	2	6430	2,3	0,2	1257
			11,1	0,9	
T21	1	6270	1,6	0,5	314
kaip 1alt.	1	9050	2,9	0,9	314
	1	9080	1,9	0,6	314
			6,4	2,0	
	2	6270	23,8	1,9	1257
	2	6510	0,3	0,0	1257
	2	9010	0,4	0,0	1257
	2	9020	5,1	0,4	1257
	2	91E0	1,2	0,1	1257
			30,7	2,4	
T20-23	1	6270	20,9	2,3	924
kaip 1 alt.	1	9050	2,9	0,3	924
	1	9080	1,9	0,2	924
			25,6	2,8	
	2	4030	2,2	0,1	2691
	2	6270	36,8	1,4	2691
	2	6410	1,4	0,1	2691
	2	6430	7,8	0,3	2691

	2	6510	0,3	0,0	2691
	2	9010	0,4	0,0	2691
	2	9020	5,1	0,2	2691
	2	9050	2,9	0,1	2691
	2	9080	9,4	0,3	2691
	2	91D0	4,6	0,2	2691
	2	91E0	1,2	0,0	2691
			71,9	2,7	
T24-26	1	6270	27,9	4,0	704
	1	9080	0,2	0,0	704
			28,1	4,0	
	2	4030	2,5	0,1	1983
	2	6270	29,9	1,5	1983
	2	6410	1,4	0,1	1983
	2	6450	0,8	0,0	1983
	2	7120	8,4	0,4	1983
	2	9020	5,3	0,3	1983
	2	9050	2,9	0,1	1983
	2	9080	9,4	0,5	1983
	2	91D0	10,9	0,5	1983
	2	91E0	1,2	0,1	1983
			72,7	3,7	

3 alternatyva

VE Nr.	Buferis (km)	Buveinė	Buveinės plotas (ha)	Buveinės plotas %	Buferio plotas (ha)
T01-05	1	6270	15,5	1,7	939
kaip 2 alt.	1	6450	6,3	0,7	939
	1	9050	1,1	0,1	939
	1	9080	23,1	2,5	939
	1	91D0	2,0	0,2	939
	1	91E0	4,3	0,5	939
			52,4	5,6	
	2	6270	72,7	2,9	2499
	2	6450	25,0	1,0	2499
	2	6510	0,0	0,0	2499
	2	7140	3,0	0,1	2499
	2	9010	0,4	0,0	2499
	2	9050	2,0	0,1	2499
	2	9080	48,6	1,9	2499
	2	91D0	2,0	0,1	2499
	2	91E0	9,0	0,4	2499
			162,6	6,5	
T06-09	1	6270	4,1	0,5	804
	1	9010	2,1	0,3	804
	1	9050	4,4	0,5	804
	1	9080	3,4	0,4	804
	1	91E0	8,2	1,0	804
			22,2	2,8	
	2	6270	7,6	0,3	2220
	2	6510	0,5	0,0	2220
	2	9010	2,2	0,1	2220
	2	9050	16,1	0,7	2220
	2	9080	9,6	0,4	2220
	2	9180	8,6	0,4	2220
	2	91D0	1,8	0,1	2220
	2	91E0	23,7	1,1	2220
			70,0	3,2	
T10-12	1	9080	8,9	1,4	616
kaip 1,2 alt	1	91E0	1,3	0,2	616
			10,3	1,7	
	2	6270	50,5	2,7	1859
	2	6450	5,5	0,3	1859
	2	6510	0,2	0,0	1859
	2	9010	0,6	0,0	1859
	2	9050	1,1	0,1	1859
	2	9080	13,1	0,7	1859

	2	91D0	2,8	0,2	1859
	2	91E0	1,7	0,1	1859
			75,6	4,1	
T13-17	1	6270	1,5	0,2	821
kaip 2 alt.	1	6450	0,9	0,1	821
	1	9020	9,9	1,2	821
	1	9080	3,6	0,4	821
	1	91D0	0,6	0,1	821
			16,5	2,0	
	1	6270	38,4	1,7	2250
	1	6450	5,0	0,2	2250
	1	6510	0,2	0,0	2250
	1	9020	9,9	0,4	2250
	1	9080	10,6	0,5	2250
	1	91D0	0,6	0,0	2250
	1	91E0	1,0	0,0	2250
			65,7	2,9	
T18	1	6270	18,5	5,9	314
kaip 1,2 alt	1	6510	0,3	0,1	314
			18,8	6,0	
	2	6270	9,6	0,8	1257
	2	6510	4,3	0,3	1257
			13,9	1,1	
T19	1	6270	0,7	0,2	314
kaip 1,2 alt.			0,7	0,2	
	2	6270	8,8	0,7	1257
	2	6430	2,3	0,2	1257
			11,1	0,9	
T21	1	6270	1,6	0,5	314
kaip 1,2 alt	1	9050	2,9	0,9	314
	1	9080	1,9	0,6	314
			6,4	2,0	
	2	6270	23,8	1,9	1257
	2	6510	0,3	0,0	1257
	2	9010	0,4	0,0	1257
	2	9020	5,1	0,4	1257
	2	91E0	1,2	0,1	1257
			30,7	2,4	
T20-23	1	6270	20,9	2,3	924
kaip 1, 2 alt	1	9050	2,9	0,3	924
	1	9080	1,9	0,2	924
			25,6	2,8	
	2	4030	2,2	0,1	2691
	2	6270	36,8	1,4	2691
	2	6410	1,4	0,1	2691
	2	6430	7,8	0,3	2691

	2	6510	0,3	0,0	2691
	2	9010	0,4	0,0	2691
	2	9020	5,1	0,2	2691
	2	9050	2,9	0,1	2691
	2	9080	9,4	0,3	2691
	2	91D0	4,6	0,2	2691
	2	91E0	1,2	0,0	2691
			71,9	2,7	
T24-26	1	6270	27,9	4,0	704
kaip 2 alt.	1	9080	0,2	0,0	704
			28,1	4,0	
	2	4030	2,5	0,1	1983
	2	6270	29,9	1,5	1983
	2	6410	1,4	0,1	1983
	2	6450	0,8	0,0	1983
	2	7120	8,4	0,4	1983
	2	9020	5,3	0,3	1983
	2	9050	2,9	0,1	1983
	2	9080	9,4	0,5	1983
	2	91D0	10,9	0,5	1983
	2	91E0	1,2	0,1	1983
			72,7	3,7	