

**VALSTYBĖS ĮMONĖS VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS  
PATIKĖJIMO TEISE VALDOMŲ  
KRETINGOS REGIONINIO PADALINIO  
ADMINISTRUOJAMŲ MIŠKŲ  
VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO  
(IKI 2015-04-01 KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO VALDOMŲ  
MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO)**

**KEITIMAS**



Patvirtinta: Valstybinės miškų tarnybos  
direktoriaus 2025 m. d.  
įsakymu Nr.

**VALSTYBĖS ĮMONĖS VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS  
PATIKĖJIMO TEISE VALDOMŲ  
KRETINGOS REGIONINIO PADALINIO  
ADMINISTRUOJAMŲ MIŠKŲ  
VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO  
(IKI 2015-04-01 KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO VALDOMŲ  
MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO)  
KEITIMAS**

**Projekto rengėjas: Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija**

Miškotvarkos direktorius

Martas Lynikas

Miškotvarkos skyriaus vadovas

Nerijus Pivoriūnas

Ūkinių priemonių projektavimo skyriaus vadovas

Linas Juozaitis

Kaunas, 2025 m.

**VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS PATIKĖJIMO TEISE VALDOMŲ  
KRETINGOS REGIONINIO PADALINIO ADMINISTRUOJAMŲ MIŠKŲ  
VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO  
(IKI 2015-04-01 KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO VALDOMŲ  
MIŠKŲ VIDINĖS MIŠKOTVARKOS PROJEKTO)  
KEITIMAS**

**SANTRAUKA**

Kuršių nerijos nacionalinio parko (toliau - KNNP) vidinės miškotvarkos projektas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 19 d. įsakymu D1-553 „Dėl Kuršių nerijos nacionalinio parko vidinės miškotvarkos projekto ir valstybės įmonės Mažeikių miškų urėdijos patikslinto vidinės miškotvarkos projekto patvirtinimo“. Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus 2023 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-261 „Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Kretingos regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto (iki 2015-04-01 Kuršių nerijos nacionalinio parko valdomų miškų vidinės miškotvarkos projekto) galiojimo pratęsimo“ KNNP vidinės miškotvarkos projekto galiojimas pratęstas iki 2028 m. liepos 19 d.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. vasario 4 d. nutarimu Nr. 110 „Dėl Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorijoje esančių valstybinės reikšmės miškų žemės sklypų perdavimo valdyti patikėjimo teise valstybės įmonei Kretingos miškų urėdijai“, nuo 2015 m. balandžio 1 d. KNNP miškus patikėjimo teise valdė valstybės įmonė Kretingos miškų urėdija, kurią reorganizavus, nuo 2018 m. sausio 8 d. šias funkcijas vykdo valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija.

Vidinės miškotvarkos projekto keitimas vykdomas vadovaujantis Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. D1-406 (LR Aplinkos ministro 2024 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. D1-56 redakcija), 40.1. punktu – „pasikeitė ūkinių priemonių vykdymą ir projektavimą reglamentuojantys teisės aktai“, 40.8. punktu – „planuojamas rekreacinių objektų įrengimas miškuose, siekiant juos pritaikyti visuomenės ar miško savininko poreikiams“ bei 40.14. punktu – „pasikeitus ūkininkavimo ir apsaugos režimui Buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje, Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių ir rūšių buveinių plotuose, nurodytuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. D1-317 „Dėl Buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ patvirtinto Buveinių apsaugai svarbių teritorijų sąrašo prieduose, vietovėje, atitinkančioje

gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus ir įrašytoje į sąrašą, skirtą pateikti Europos Komisijai, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašą, skirtą pateikti Europos Komisijai, patvirtinimo“.

VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Kretingos regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto (iki 2015-04-01 Kuršių nerijos nacionalinio parko valdomų miškų vidinės miškotvarkos projekto) keitimu projektuojama 697,9 ha plote perbrendusius kalnapušynus kirsti specialiaisiais medynų pertvarkymo kirtimais ir atkurti kalnine pušimi, o 35,0 ha plote numatoma kalninės pušies medynus pertvarkyti į paprastosios pušies arba paprastosios pušies su beržu medynus. Numatoma gerinti ar palaikyti EB svarbos smėlynų buveinių būklę, atkurti atvirų erdvių buveines bei pajūrio palvės kraštovaizdį 52,53 ha plote taikant biologinės įvairovės palaikymo kirtimus, o 108,31 ha plote taikyti saugojimo nuo apaugimo sumedėjusia augalija priemones. Siekiant sukurti jaukią, estetišką, ekologiškai mažiau pažeidžiamą gausiai žmonių lankomų miškų aplinką projektuojami kraštovaizdžio formavimo kirtimai (14,1 ha) ir atvirų erdvių išsaugojimas (0,7 ha) bei rekreacinę infrastruktūrą planuojama papildyti nauju objektu – Juodkrantės girininkijos 49 kvartalo 2 taksaciniame sklype projektuojama atokvėpio vieta „Zuikynė“. Taip pat siekiant išsaugoti suformuotus priešgaisrinius barjerus Juodkrantės girininkijos 42 ir 44 kvartaluose, 9,6 ha plote projektuojamos saugojimo nuo apaugimo priemonės (sumedėjusios augalijos šalinimas).

## TURINYS

ĮVADAS	6
1. MEDYNŲ IR KRŪMYNŲ PERTVARKYMO KIRTIMAI	7
2. BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS PALAIKYMO MIŠKO KIRTIMAI IR KITOS PRIEMONĖS EB SVARBOS BUVEINĖSE	12
3. PAJŪRIO PALVĖS RUOŽO EB SVARBOS SMĖLYNŲ BUVEINIŲ ATKŪRIMO, APSAUGOS BŪKLĖS GERINIMO IR KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGOS PRIEMONĖS	19
4. KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO KIRTIMAI IR KITOS PRIEMONĖS	29
GRAFINĖ DALIS	31
PRIEDAI	46
PROCEDŪRŲ DOKUMENTAI	141

## ĮVADAS

Svarbiausi miškų ūkio tikslai, šalia kitų, yra šie: miško išteklių išsaugojimas ir gausinimas vadovaujantis visuotinai pripažintais tvaraus ir subalansuoto miškų ūkio principais, visuomenės informavimas apie miškų urėdijos miškus, jų būklę ir tvarkymą, racionalus, miškų ekosistemų tvarumo užtikrinimas, biologinės įvairovės išsaugojimas ir gausinimas, ūkininkavimo saugomų teritorijų miškuose reglamentavimas pagal šių teritorijų tikslus bei uždavinius.

Šiuo metu galiojantis Kuršių nerijos nacionalinio parko (toliau - KNNP) vidinės miškotvarkos projektas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 19 d. įsakymu D1-553 „Dėl Kuršių nerijos nacionalinio parko vidinės miškotvarkos projekto ir valstybės įmonės Mažeikių miškų urėdijos patikslinto vidinės miškotvarkos projekto patvirtinimo“. Valstybinės miškų tarnybos direktoriaus 2023 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-261 „Dėl VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Kretingos regioninio padalinio administruojamų miškų vidinės miškotvarkos projekto (iki 2015-04-01 Kuršių nerijos nacionalinio parko valdomų miškų vidinės miškotvarkos projekto) galiojimo pratęsimo“ KNNP vidinės miškotvarkos projekto galiojimas pratęstas iki 2028 m. liepos 19 d.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. vasario 4 d. nutarimu Nr. 110 „Dėl Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorijoje esančių valstybinės reikšmės miškų žemės sklypų perdavimo valdyti patikėjimo teise valstybės įmonei Kretingos miškų urėdijai“, nuo 2015 m. balandžio 1 d. KNNP miškus patikėjimo teise valdė valstybės įmonė Kretingos miškų urėdija, kurią reorganizavus, nuo 2018 m. sausio 8 d. šias funkcijas vykdo valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija.

Vidinės miškotvarkos projekto keitimas vykdomas vadovaujantis Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. D1-406 (LR Aplinkos ministro 2024 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. D1-56 redakcija), 40.1. punktu – „pasikeitė ūkinių priemonių vykdymą ir projektavimą reglamentuojantys teisės aktai“, 40.8. punktu – „planuojamas rekreacinių objektų įrengimas miškuose, siekiant juos pritaikyti visuomenės ar miško savininko poreikiams“ bei 40.14. punktu – „pasikeitus ūkininkavimo ir apsaugos režimui Buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje, Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių ir rūšių buveinių plotuose, nurodytuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. D1-317 „Dėl Buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ patvirtinto Buveinių apsaugai svarbių teritorijų sąrašo prieduose, vietovėje, atitinkančioje gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus ir įrašytoje į sąrašą, skirtą

pateikti Europos Komisijai, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašą, skirtą pateikti Europos Komisijai, patvirtinimo“.

**Šio vidinės miškotvarkos projekto keitimo tikslas** – patikslinti KNNP vidinės miškotvarkos projektą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 19 d. įsakymu D1-553 „Dėl Kuršių nerijos nacionalinio parko vidinės miškotvarkos projekto ir valstybės įmonės Mažeikių miškų urėdijos patikslinto vidinės miškotvarkos projekto patvirtinimo“ pakeičiant 25 priede suprojektuotus perbrendusios kalnapušės atkuriamuosius kirtimus į medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimus, kad atitiktų šiuo metu galiojančių teisės aktų reikalavimus; suprojektuoti biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimus ir kitas gamtotvarkines priemones buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje „Kuršių nerija“ esančiose EB svarbos natūraliose smėlynų buveinėse, integruoti rengiamo veiksmų plano priemones; papildomai suprojektuoti kraštovaizdžio formavimo ir kitas priemones bei papildyti rekreacinę infrastruktūrą.

## **1. MEDYNŲ IR KRŪMYNŲ PERTVARKYMO KIRTIMAI**

KNNP vidinės miškotvarkos projekte vadovaujantis KNNP tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 702 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. vasario 23 d. nutarimo Nr. 144 redakcija) sprendiniais, yra suprojektuoti perbrendusios kalnapušės specialieji atkuriamieji kirtimai. Šiais kirtimais siekiama dvejopų tikslų: 1) gamtotvarkinių - atkurti gamtinę brandą pasiekusius ir pradėjusius degraduoti medynus, 2) kultūrinių - išsaugoti dalį (~ 1000 ha) Kuršių nerijoje įveistų kalnapušės medynų, kaip miškininkystės paveldo objektą.

Reali kalnapušynų išsaugojimo priemonė tėra vienintelė – iškirsti gamtinę brandą pasiekusius ir dėl to intensyviai degraduojančius kalnapušynus ir jų vietoje vėl veisti naujus kalnapušių medynus. Šiuo metu gamtinę brandą pasiekusių ar visiškai prie jos priartėjusių kalnapušynų yra 697,9 ha. Atsižvelgiant į paminėtas aplinkybes, KNNP vidinės miškotvarkos projekte numatyta gamtinės brandos kalnapušės medynus kirsti ir atkurti kalnine pušimi maždaug penktadalyje šio ploto (170 ha). Tam tikslui galiojančio projekto 25 priedo lentelėje suprojektuoti specialieji atkuriamieji kirtimai, kurių neįmanoma vykdyti, nes Miško kirtimų taisyklėse, patvirtintose 2010 m. sausio 27 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimų taisyklių patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais, nėra tokios

kirtimų rūšies. Šiuo vidinės miškotvarkos projekto keitimu kirtimų rūšis keičiama į specialiuosius medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimus (1 lentelė). Atlikus kirtimus medynai atkuriami kalnine pušimi.

1 lentelė. Projektuojami specialieji medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai perbrendusios kalninės pušies medynuose (keičiamas KNNP vidinės miškotvarkos projekto 25 priedas).

Kvartalas	Sklypas	Plotas, ha	Amžius	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūris	
					procentais	m <sup>3</sup>
<b>Juodkrantės girininkija</b>						
26	5	17,9	124	27	100	483
	8	2,8	124	102	100	286
	15	3,1	124	60	100	186
28	2	14,4	124	45	100	648
	5	13,5	124	45	100	608
30	2	29,8	124	64	90	1716
	3	19,8	124	45	100	891
32	2	18,6	124	45	100	837
	4	19,9	124	45	100	896
34	4	24,8	125	45	100	1116
	5	0,1	125	8	100	1
	22	1,5	125	45	100	68
40	2	16,0	124	27	100	432
	5	16,7	124	27	100	451
	10	2,8	124	45	100	126
	13	6,7	124	27	100	181
	14	5,1	124	45	100	230
42	2	13,7	124	27	100	383
	3	3,8	124	27	100	103
	4	7,7	124	27	100	219
	13	5,9	124	27	100	194
	14	6,7	124	27	100	189
44	3	6,6	134	27	100	243
	4	1,7	134	27	100	111
	9	4,2	134	27	100	122
	15	3,1	134	27	100	108
	26	1,4	134	27	100	38
	28	5,4	134	27	100	197
	29	6,1	134	27	100	181
46	2	1,1	134	14	100	15
	13	0,3	134	22	100	7
	17	9,9	134	27	100	267
	18	0,8	134	34	100	27
	19	0,9	134	26	80	19
	<b>Iš viso</b>	<b>292,8</b>				<b>11282</b>
<b>Nidos girininkija</b>						
99	21	3,5	124	45	100	158
	9	0,4	124	35	100	14
100	1	0,7	124	45	100	32
	2	5,1	124	45	100	230
H	17	0,1	114	66	100	7
105	7	3,9	119	45	100	176
	8	0,8	114	44	100	35
	10	3,5	119	27	100	95
	15	0,4	119	45	100	18
106	2	0,1	114	45	100	5
	4	6,0	114	45	100	270

Kvartālas	Sklypas	Plotas, ha	Amžius	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūris	
					procentais	m <sup>3</sup>
	8	1,3	114	45	100	59
	10	1,6	114	45	100	72
111	14	8,7	124	27	100	235
112	1	17,8	124	45	100	801
	18	1,7	124	26	100	44
117	9	3,1	124	27	100	84
	10	0,6	124	10	100	6
119	17	4,6	124	27	100	124
	18	0,9	124	29	100	26
120	2	9,8	124	27	100	265
	3	0,8	124	29	100	23
	4	7,6	124	22	100	167
	5	3,1	124	27	100	84
121	1	0,6	124	45	100	27
	2	1,1	124	32	100	35
	4	0,6	124	27	100	16
	5	0,3	124	27	100	8
123	8	2,7	114	45	100	122
	9	0,8	114	48	100	38
	10	0,3	114	8	100	2
	22	3,8	114	45	100	171
124	1	6,9	114	27	100	186
	13	4,5	114	45	100	203
125	10	10,1	119	27	100	273
128	2	1,8	114	140	60	151
	3	8,4	114	27	100	227
129	1	4,5	114	45	100	203
	15	1,4	119	45	100	63
130	8	0,8	109	73	80	47
	15	2,0	124	27	100	54
	17	9,9	114	45	100	446
134	22	13,3	114	27	100	359
135	1	13,6	114	45	100	612
138	15	12,9	124	27	100	348
139	1	13,5	124	45	100	608
	2	0,2	114	25	100	5
	3	0,3	114	15	100	5
142	15	17,4	124	45	100	783
143	1	16,4	124	45	100	738
146	4	0,8	124	50	100	40
	7	3,3	124	45	100	149
	18	4,2	124	45	100	189
147	1	3,4	124	45	100	153
	2	5,5	124	45	100	248
150	26	7,4	124	45	100	333
151	2	5,3	114	45	100	239
154	20	0,2	124	87	100	17
	22	9,2	124	45	100	414
	30	1,6	124	45	100	72
158	10	8,8	144	45	100	396
	20	2,6	144	45	100	117
162	5	3,3	129	42	100	139
	12	5,7	129	42	100	239
165	7	1,1	124	36	100	40
	19	1,0	124	24	100	24
166	2	0,9	124	99	90	80
	3	1,7	124	14	100	24
	5	18,0	124	26	100	468

Kvartalas	Sklypas	Plotas, ha	Amžius	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūris	
					procentais	m <sup>3</sup>
	6	6,2	124	42	100	260
167	1	7,4	124	45	100	333
	2	1,3	124	29	100	38
169	15	0,1	124	27	100	3
170	4	8,7	124	26	100	226
	5	5,8	124	27	100	157
	6	0,4	114	34	100	14
	8	3,9	124	27	100	105
	10	1,9	124	27	100	51
171	1	4,1	119	27	100	111
	8	2,0	119	42	100	84
174	12	0,3	114	32	100	10
	13	0,2	124	4	100	1
	14	0,4	124	27	100	11
	15	0,3	124	12	100	4
	16	2,5	124	27	100	68
175	1	0,4	119	29	100	12
	2	5,9	119	27	100	159
	9	0,3	119	27	100	8
	12	14,1	119	27	100	381
176	1	0,3	119	55	100	17
	8	3,0	119	45	100	135
179	7	3,8	124	45	100	171
180	1	7,8	119	27	100	211
	2	4,9	119	27	100	132
181	1	0,9	119	42	100	38
	<b>Iš viso</b>	<b>405,1</b>				<b>14881</b>
<b>Iš viso perbrendusios kalnapušės medynų pertvarkymo kirtimai</b>						
		<b>697,9</b>				<b>26163</b>
<b>Iš jų projektuojami atlikti šio vidinės miškotvarkos projekto galiojimo laikotarpyje:</b>						
		<b>170,0</b>				

Dalyje kalnapušynų vidinės miškotvarkos projekte nebuvo suprojektuotos miškų ūkinės priemonės. Dabar šie medynai yra pasiekę gamtinę brandą, blogos miško sanitarinės būklės ir dėl sukaupto didelio kiekio sausos biomasės labai pavojingi priešgaisrinio požiūriu. Dėl šios priežasties bei įvertinus, kad tai neprieštaruoja KNNP tvarkymo plano sprendiniams, šiuos medynus siūloma pertvarkyti į paprastosios pušies arba paprastosios pušies su beržu medynus (2 lentelė).

2 lentelė. Projektuojami specialieji medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai kalninės pušies medynuose (pertvarkant į paprastosios pušies ir beržo medynus)

Kvartalas	Sklypas	Plotas, ha	Amžius	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūris		Pastabos
					procentais	m <sup>3</sup>	
<b>Juodkrantės girininkija</b>							
14	5	3,8	124	66	100	251	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
16	2	1,4	124	42	100	59	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
19	9	0,3	124	64	90	17	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
19	42	1,5	124	64	90	86	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
22	13	3,6	124	87	80	251	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
22	22	3,5	124	61	80	171	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
24	4	0,8	124	42	100	34	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
23	17	0,4	124	50	100	20	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
23	27	0,6	124	80	80	38	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
23	24	5,3	124	34	80	144	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
25	1	2,8	124	36	100	101	Pertvarkoma į vienaarūšį savaiminį paprastosios pušies medyną
27	49	2,6	124	50	100	130	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
29	2	0,6	124	27	100	16	Pertvarkoma į vienaarūšį savaiminį paprastosios pušies medyną
29	10	2,6	124	50	100	130	Pertvarkoma į vienaarūšį savaiminį paprastosios pušies medyną
	<b>Iš viso</b>	<b>29,8</b>				<b>1448</b>	
<b>Nidos girininkija</b>							
100	5	0,2	114	37	100	7	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
100	16	0,9	74	27	100	24	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
107	16	1,6	119	45	100	72	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
111	6	0,2	114	35	90	6	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
111	7	0,9	124	71	90	58	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
112	5	0,3	124	23	100	7	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
162	11	1,1	31	27	70	21	Pertvarkoma į paprastosios pušies su beržu medynus
	<b>Iš viso</b>	<b>5,2</b>				<b>195</b>	
<b>Iš viso kalnapušės medynų pertvarkymo kirtimai:</b>							
		<b>35,0</b>				<b>1643</b>	

## **2. BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS PALAIKYMO MIŠKO KIRTIMAI IR KITOS PRIEMONĖS EB SVARBOS BUVEINĖSE**

Buveinių apsaugai svarbios teritorijos „Kuršių nerija“ apsaugos tikslai buvo patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-213 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymo Nr. D1-317 „Dėl Buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo“. Atsižvelgiant į patvirtintus apsaugos tikslus bei siekiant EB svarbos buveinių 2120 Baltosios kopos ir 2130 Pilkosios kopos geros būklės atkūrimo arba siekiant šių buveinių susiformavimo, projektuojami specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (3 lentelė) bei saugojimo nuo apaugimo sumedėjusia augalija priemonės (4 lentelė). Įgyvendinus šias gamtotvarkos priemones būtina periodiškai sklypus valyti nuo atsirandančių atžalų bei kitos sumedėjusios augalijos.

3 lentelė. Projektuojami biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Buveinės tipas	Tikslas
<b>Juodkrantės girininkija</b>									
11	1	0,5	0,38	7P 3P	24	100	9	2130	atkurti palankią būklę
11	2	0,8	0,15	9P 1B	212	100	32	2130	atkurti palankią būklę
11	22	2,6	0,04	9P 1P	99	100	4	2130	atkurti palankią būklę
13	1	0,3	0,01	6P 4Pk	83	100	1	2130	atkurti palankią būklę
13	7	0,4	0,37	10P	55	100	20	2130	atkurti palankią būklę
13	8	1,4	0,04	10P	266	100	11	2130	atkurti palankią būklę
13	24	0,4	0,37	8Pk 2P	39	100	14	2130	atkurti palankią būklę
13	38	0,5	0,47	8Pk 2P	14	100	7	2130	atkurti palankią būklę
13	41	1,1	0,12	10P	134	100	16	2130	atkurti palankią būklę
15	7	1,1	0,19	10P	86	100	16	2130	atkurti palankią būklę
15	34	1,3	0,18	10P	86	100	15	2130	atkurti palankią būklę
15	37	0,4	0,01	6Pk 3P 1B	98	100	1	2130	atkurti palankią būklę
15	41	0,3	0,01	4D 3B 3J	88	100	1	2130	atkurti palankią būklę
15	44	0,4	0,03	10P	83	100	2	2130	atkurti palankią būklę
15	47	0,4	0,07	10P	134	100	9	2130	atkurti palankią būklę
21	1	1,4	0,99	10Pk	8	100	8	2130	atkurti palankią būklę
21	1	1,4	0,02	10Pk	8	100	1	2130	atkurti palankią būklę
21	3	0,9	0,01	8P 2Pk	170	100	2	2130	atkurti palankią būklę
21	4	1,1	0,04	5B 2P 1P 2Pk	55	100	2	2130	atkurti palankią būklę
21	32	0,5	0,01	8P 2Pk	170	100	2	2130	atkurti palankią būklę
23	2	0,8	0,02	10P	247	100	5	2130	atkurti palankią būklę
23	13	1,4	0,08	10P	268	100	21	2130	atkurti palankią būklę
23	24	7,1	0,03	8Pk 2Pk	34	100	1	2130	atkurti palankią būklę
23	24	7,1	0,22	8Pk 2Pk	34	100	7	2130	atkurti palankią būklę
23	24	7,1	1,49	8Pk 2Pk	34	100	51	2130	atkurti palankią būklę
23	36	0,4	0,02	7P 3Pk	70	100	1	2130	atkurti palankią būklę

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Buveinės tipas	Tikslas
25	1	2,8	0,05	10Pk	36	100	2	2130	atkurti palankią būklę
25	6	3,0	0,06	7P 3Pk	107	100	6	2130	atkurti palankią būklę
25	6	3,0	0,25	7P 3Pk	107	100	27	2130	atkurti palankią būklę
25	14	1,5	0,02	7Pk 3P	66	100	1	2130	atkurti palankią būklę
25	19	0,4	0,08	7P 3Pk	81	100	6	2130	atkurti palankią būklę
25	20	0,5	0,11	7Pk 3P	41	100	5	2130	atkurti palankią būklę
27	2	1,5	0,15	10P	84	100	13	2130	atkurti palankią būklę
27	3	0,3	0,01	10P	87	100	1	2130	atkurti palankią būklę
27	22	0,9	0,53	10P	71	100	38	2130	atkurti palankią būklę
27	33	1,6	0,04	7Pk 3P	84	100	3	2130	atkurti palankią būklę
27	33	1,6	0,05	7Pk 3P	84	100	4	2130	atkurti palankią būklę
29	2	1,0	0,43	8Pk 2Pk	27	100	12	2130	atkurti palankią būklę
29	10	2,8	0,07	10Pk	50	100	4	2130	atkurti palankią būklę
29	10	2,8	0,15	10Pk	50	100	8	2130	atkurti palankią būklę
31	1	0,8	0,01	9P 1Pk	212	100	2	2130	atkurti palankią būklę
31	3	5,2	0,07	10P	280	100	20	2130	atkurti palankią būklę
35	2	1,7	0,01	10P	256	100	3	2130	atkurti palankią būklę
37	1	0,2	0,01	10P	204	100	2	2130	atkurti palankią būklę
37	23	0,2	0,02	7P 3P	164	100	3	2130	atkurti palankią būklę
37	26	4,9	0,07	10P	264	100	18	2130	atkurti palankią būklę
39	2	3,9	0,43	6P 4P	225	100	97	2130	atkurti palankią būklę
41	2	1,4	0,16	7P 3P	156	100	25	2130	atkurti palankią būklę
43	6	1,4	0,27	8P 2P	245	100	66	2130	atkurti palankią būklę
43	20	2,4	0,02	8P 2P	203	100	4	2130	atkurti palankią būklę
43	20	2,4	0,08	8P 2P	203	100	16	2130	atkurti palankią būklę
43	20	2,4	0,02	8P 2P	203	100	4	2130	atkurti palankią būklę
43	24	0,8	0,02	10P	306	100	6	2130	atkurti palankią būklę
45	2	1,3	0,34	7P 3P	184	100	63	2130	atkurti palankią būklę
53	23	1,0	0,02	7P 3P	84	100	2	2120	atkurti palankią būklę

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Buveinės tipas	Tikslas
53	23	1,0	0,05	7P 3P	84	100	4	2120	pasiiekti buveinės susiformavimą
53	23	1,0	0,68	7P 3P	84	100	57	2130	atkurti palankią būklę
55	5	2,1	0,24	10P	185	100	44	2130	atkurti palankią būklę
55	32	0,7	0,15	10P	70	100	11	2130	atkurti palankią būklę
55	37	1,3	0,13	7P 3P	144	100	19	2130	atkurti palankią būklę
55	38	3,0	2,38	6P 4P	45	100	107	2130	atkurti palankią būklę
56	18	0,1	0,03	10P	117	100	4	2130	atkurti palankią būklę
56	20	0,5	0,05	6P 4P	128	100	6	2130	atkurti palankią būklę
<b>Viso:</b>			<b>12,63</b>				<b>972</b>		
<b>Nidos girininkija</b>									
97	1	0,9	0,87	10P	29	100	25	2130	atkurti palankią būklę
97	2	0,7	0,65	8B 2P	35	100	23	2130	atkurti palankią būklę
97	16	0,3	0,19	7P 3P	71	100	13	2130	atkurti palankią būklę
97	19	0,2	0,17	10B	38	100	6	2130	atkurti palankią būklę
97	20	0,7	0,05	7B 3J	189	100	9	2130	atkurti palankią būklę
97	21	0,2	0,16	6P 2B 2B	89	100	14	2130	atkurti palankią būklę
97	22	0,4	0,07	8P 2B	136	100	10	2130	atkurti palankią būklę
97	23	0,3	0,02	8B 2J	152	100	3	2130	atkurti palankią būklę
103	1	1,1	0,18	9P 1B	28	100	5	2120	atkurti palankią būklę
103	1	1,1	0,92	9P 1B	28	100	26	2130	atkurti palankią būklę
103	2	0,8	0,04	10P	58	100	2	2120	atkurti palankią būklę
103	2	0,8	0,8	10P	58	100	46	2130	atkurti palankią būklę
103	3	0,4	0,01	8B 1P 1J	161	100	2	2130	atkurti palankią būklę
103	5	1,7	0,07	8B 2J	142	100	10	2130	atkurti palankią būklę
103	6	1,1	0,81	8P 2B	59	100	48	2130	atkurti palankią būklę
127	1	1,4	0,05	10P	73	100	4	2130	atkurti palankią būklę
131	13	0,7	0,01	7P 3B	200	100	2	2130	pasiiekti buveinės susiformavimą
131	17	2,3	0,01	9B 1J	165	100	2	2130	pasiiekti buveinės susiformavimą
131	18	0,7	0,04	6P 1B 3P	129	100	5	2130	atkurti palankią būklę

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Buveinės tipas	Tikslas
132	1	1,9	0,16	9P 1B	66	100	11	2130	atkurti palankią būklę
132	4	0,6	0,02	6P 4B	54	100	1	2130	atkurti palankią būklę
135	8	1,1	0,03	8B 2P	186	100	6	2130	atkurti palankią būklę
135	9	0,7	0,01	10P	71	100	1	2130	atkurti palankią būklę
135	10	0,2	0,01	9P 1B	185	100	2	2130	atkurti palankią būklę
136	1	0,4	0,01	10P	76	100	1	2130	atkurti palankią būklę
136	2	0,8	0,07	9P 1B	63	100	4	2130	atkurti palankią būklę
136	27	1,6	0,01	8P 2B	23	100	1	2130	atkurti palankią būklę
140	1	1,1	0,01	7P 3B	53	100	1	2130	atkurti palankią būklę
144	1	0,9	0,04	10P	57	100	2	2130	atkurti palankią būklę
164	2	0,8	0,01	6P 2B 2Pk	82	100	1	2130	atkurti palankią būklę
168	1	0,2	0,04	10P	67	100	3	2130	atkurti palankią būklę
168	33	0,2	0,02	9P 1P	65	100	1	2130	atkurti palankią būklę
178	6	0,6	0,03	7B 3J	130	100	4	2130	atkurti palankią būklę
183	1	0,4	0,08	5B 1J 1J 2P 1Pk	134	100	11	2130	atkurti palankią būklę
183	2	0,5	0,04	7P 2B 1J	188	100	8	2130	atkurti palankią būklę
183	3	1,3	0,07	8B 1J 1P	125	100	9	2130	atkurti palankią būklę
194	1	0,4	0,15	6J 2B 1B 1P	54	100	8	2130	atkurti palankią būklę
194	29	0,2	0,17	7B 3P	92	100	16	2130	atkurti palankią būklę
212	5	0,4	0,06	7P 1P 2Pk	88	100	5	2130	atkurti palankią būklę
<b>Viso:</b>			<b>6,16</b>				<b>351</b>		
<b>IŠ VISO:</b>			<b>18,79</b>				<b>1323</b>		

\* tvarkymo plotų dydžiai apskaičiuoti naudojantis GIS programine įranga

4 lentelė. Projektuojamos saugojimo nuo apaugimo priemonės (šalinti sumedėjusią augaliją)

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis / žemės naudmena	Buveinės tipas	Tikslas
<b>Juodkrantės girininkija</b>						
15	42	0,2	0,17	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
23	1	0,3	0,18	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
25	17	0,2	0,14	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
25	17	0,2	0,09	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
25	42	0,1	0,01	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
25	42	0,1	0,02	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
25	43	0,4	0,25	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
27	1	0,6	0,62	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
27	32	1,1	0,05	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
27	32	1,1	0,98	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
29	1	0,9	0,6	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
29	7	0,8	0,42	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
29	34	1,3	0,05	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
29	34	1,3	1,19	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
29	34	1,3	0,07	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
35	1	0,1	0,06	Miško aikštė	2130	atkurti palankią būklę
37	11	2,0	1,87	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
39	1	0,2	0,2	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
39	20	0,1	0,16	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
41	1	0,3	0,21	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
41	25	0,2	0,26	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
41	26	0,1	0,07	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
43	1	0,1	0,08	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
43	37	1,5	1,06	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
43	37	1,5	0,47	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
43	37	1,5	0,03	Kitos žemės	2120	atkurti palankią būklę
45	1	1,4	0,12	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
45	1	1,4	1,33	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
45	26	0,7	0,02	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
45	26	0,7	0,07	Kitos žemės	2120	atkurti palankią būklę
45	26	0,7	0,59	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
54	1	1,2	0,05	Miško laukymė	2120	pasiiekti buveinės susiformavimą
54	1	1,2	1,06	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
54	46	0,1	0,07	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
55	1	1,3	0,44	Miško laukymė	2130	pasiiekti buveinės susiformavimą
55	1	1,3	0,53	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
55	30	0,9	0,53	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
55	31	2,7	2,16	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
55	39	1,6	1,31	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
55	42	0,7	0,08	Paplūdimys	2130	atkurti palankią būklę
56	15	1,4	1,14	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
56	17	2,4	2,22	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
56	19	0,7	0,71	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
57	1a	1,3	0,76	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
<b>Viso:</b>			<b>22,50</b>			

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis / žemės naudmena	Buveinės tipas	Tikslas
<b>Nidos girininkija</b>						
97	18	0,7	0,65	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
127	22	0,2	0,10	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
127	23	0,1	0,13	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
127	24	0,2	0,23	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
131	20	10,1	2,20	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
131	20	10,1	2,56	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
131	20	10,1	3,43	Miško laukymė	2130	pasiekti buveinės susiformavimą
132	25	0,3	0,22	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
132	29	0,3	0,15	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
132	29	0,3	0,14	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
135	7	0,3	0,10	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
136	30	1,0	0,64	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
136	30	1,0	0,31	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
140	23	2,2	2,21	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
144	26	0,4	0,31	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
144	26	0,4	0,04	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
160	19	0,3	0,33	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
160	33	0,1	0,08	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
164	1	1,4	1,35	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
164	35	0,3	0,19	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
164	36	0,1	0,09	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
168	2	0,2	0,14	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
168	2	0,2	0,07	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
168	4	0,3	0,24	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
168	32	0,7	0,01	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
168	32	0,7	0,29	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
168	32	0,7	0,07	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
173	1	0,6	0,62	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
173	2	0,6	0,62	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
173	26	0,2	0,13	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
178	2	0,7	0,64	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
178	5	0,4	0,27	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
178	29	0,1	0,08	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
183	21	0,2	0,06	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
188	3	0,1	0,06	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
194	3	0,8	0,65	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
194	28	0,9	0,56	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
200	1	0,6	0,21	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
200	1	0,6	0,29	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
200	4	0,8	0,27	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
200	31	0,1	0,01	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
200	31	0,1	0,05	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
200	32	0,3	0,31	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
206	3	1,7	0,39	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
206	3	1,7	0,14	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
206	3	1,7	0,11	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
206	26	0,3	0,26	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
212	1	0,2	0,02	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
212	2	0,9	0,12	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę

Kv. Nr.	Skł. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis / žemės naudmena	Buveinės tipas	Tikslas
212	4	0,2	0,04	Miško laukymė	2130	atkurti palankią būklę
212	29	0,6	0,09	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
212	29	0,6	0,36	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
217	30	1,3	0,01	Kitos žemės	2130	atkurti palankią būklę
<b>Viso:</b>			<b>22,65</b>			
<b>VISO:</b>			<b>45,15</b>			

\* tvarkymo plotų dydžiai apskaičiuoti naudojantis GIS programine įranga

### 3. PAJŪRIO PALVĖS RUOŽO EB SVARBOS SMĖLYNŲ BUVEINIŲ ATKŪRIMO, APSAUGOS BŪKLĖS GERINIMO IR KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGOS PRIEMONĖS

Remiantis Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijos (toliau – Direkcija) nuostata, patvirtintų Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktorės įsakymo Nr. V-90 2024 m. rugsėjo 17 d. redakcijos 13.2. punktu, Direkcija, išsaugodama biologinę įvairovę (natūralias buveines, retas ir nykstančias rūšis), išlaikydama ekosistemų stabilumą arba jas atkurdama, tvarkydama ir atkurdama natūralias buveines, gerindama jų būklę bei užtikrindama jų racionalų naudojimą saugomose teritorijose, įskaitant „Natura 2000“ tinklo teritorijas rengia ir (arba) derina gamtotvarkos planus, tikslines programas, veiksmų planus ir kitus strateginio planavimo dokumentus. Direkcija remdamasi šiais nuostatais bei Saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentų rengimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. D1-164/IV-463, parengė Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies – pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio apsaugos ir tvarkymo veiksmų planą 2025-2035 metams, kuris buvo patvirtintas 2024 m. gruodžio 30 d. Direkcijos direktorės įsakymu Nr. V-109 (toliau – Veiksmų planas).

Vadovaujantis Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. D1-406 „Dėl Miškų tvarkymo schemų ir Vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“ 13.8 papunkčiu ir 43 punktu, Veiksmų plano priemonės, numatančios specialią ūkinę veiklą konkrečiame miško plote, yra priskiriamos vidinės miškotvarkos projekto sudedamąja dalimi.

Veiksmų plano tikslas – suformuoti, atkurti ir/ar palaikyti palankią apsaugos būklę EB svarbos buveinių: 2120 Baltųjų kopų ne mažesniame nei 122,86 ha plote; 2130 Pilkųjų kopų ne mažesniame nei 157,68 ha plote; 2140 Kopų varnauogynų ne mažesniame nei 0,10 ha plote; 2170 Kopų gluosnynų ne mažesniame nei 5,25 ha plote; 2190 Drėgnų tarpkopių ne mažesniame nei 10,09 ha plote; suformuoti atvirų erdvių buveines ir atkurti pajūrio palvei būdingą kraštovaizdį ne mažesniame nei 50,19 ha plote.

Veiksmų plano tikslo įgyvendinimui numatomi šie uždaviniai:

1. Suformuoti, atkurti ir/ar palaikyti EB svarbos smėlynų buveinių palankią apsaugos būklę ne mažesniame nei 295,98 ha plote bei atkurti atvirų erdvių buveines bei miško aikštes ne mažesniame nei 29,06 ha plote;

2. Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį, iškertant kalninės pušies medynus ne mažesniame nei 21,13 ha plote;

3. Teikti informaciją visuomenei apie Teritorijos gamtines vertybes, jų apsaugos poreikius.

Veiksmų plano uždaviniams įgyvendinti VĮ VMU patikėjimo teise valdomų Kretingos regioninio padalinio Juodkrantės ir Nidos girininkijų administruojamuose miškuose projektuojami specialieji biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (5 lentelė) bei saugojimo nuo apaugimo sumedėjusia augalija priemonės (6 lentelė). Įgyvendinus šias gamtotvarkos priemones būtina periodiškai sklypus valyti nuo atsirandančių atžalų bei kitos sumedėjusios augalijos.

5 lentelė. Projektuojami biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai pagal Veiksmų planą

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Pastabos
<b>Juodkrantės girininkija</b>									
11a	11	1	0,5	0,06	7P 3P	24	100	1	
13a	13	7	0,4	0,03	10P	55	100	2	
13a	13	24	0,4	0,01	8Pk 2P	39	100	1	
13a	13	38	0,5	0,01	8Pk 2P	14	100	1	
15a	15	7	1,1	0,05	10P	86	100	4	
15a	15	34	1,3	0,10	10P	86	100	9	
15a	15	44	0,4	0,05	10P	83	100	4	
15a	15	47	0,4	0,01	10P	134	100	1	
21a	21	1	1,4	0,43	10Pk	8	100	3	
21a	21	4	1,1	0,01	5B 2P 1P 2P	55	100	1	
23a	23	13	1,4	0,05	10P	268	100	13	
23b	23	24	7,1	0,03	8Pk 2Pk	34	100	1	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
23a	23	36	0,4	0,34	7P 3Pk	70	100	24	
25a	25	6	3,0	0,67	7P 3Pk	107	100	72	
25b	25	14	1,5	1,50	7Pk 3P	66	100	99	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
25a	25	19	0,4	0,36	7P 3Pk	81	100	29	
25b	25	20	0,5	0,46	7Pk 3P	41	100	19	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
25b	25	21	0,9	0,95	8Pk 2P	77	100	73	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
27a	27	2	1,5	0,05	10P	84	100	4	
27a	27	22	0,9	0,29	10P	71	100	21	
27b	27	33	1,6	1,20	7Pk 3P	84	100	101	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
29a	29	2	1,0	0,01	8Pk 2Pk	27	100	1	
29b	29	35	0,5	0,56	9Pk 1P	55	100	31	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
39a	39	2	3,9	0,11	6P 4P	225	100	25	
41a	41	2	1,4	0,03	7P 3P	156	100	5	
53a	53	23	1,0	0,05	7P 3P	84	100	4	

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Pastabos
55a	55	5	2,1	0,07	10P	185	100	13	
56a	56	21	4,6	0,94	10P	194	100	182	
58a	58	1	0,5	0,58	10P	97	100	56	
58a	58	3	1,8	0,22	10P	202	100	44	
60a	60	1	0,6	0,45	7P 3P	50	100	23	
60a	60	2	0,7	0,14	10P	186	100	26	
62a	62	1	0,3	0,29	10P	108	100	31	
62a	62	3	0,2	0,21	10P	99	100	21	
62a	62	4	5,3	0,57	10P	352	100	201	
66a	66	2	0,9	0,83	7P 3P	118	100	98	
68a	68	1	0,2	0,17	8P 2P	90	100	15	
68a	68	2	0,3	0,29	7P 2P 1Pk	124	100	36	
68a	68	3	0,8	0,18	8P 2P	114	100	21	
70a	70	2	0,5	0,48	10P	83	100	40	
70b	70	4	0,7	0,68	8Pk 2P	146	100	99	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
70b	70	8	0,5	0,53	6Pk 2P 1P 1	125	100	66	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
72b	72	5	0,3	0,26	7Pk 2P 1B	122	100	32	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
72b	72	7	0,4	0,40	7Pk 2P 1P	110	100	44	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
74a	74	2	1,6	0,17	5P 4Pk 1B	172	100	29	
78b	78	4	1,5	1,49	9Pk 1P	76	100	113	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
78a	78	8	0,5	0,33	4B 2B 2P 2P	42	100	14	
80a	80	1	0,4	0,07	6P 2Pk 2B	149	100	10	
80b	80	2	0,4	0,43	9Pk 1P	41	100	18	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
80a	80	4	0,8	0,84	7B 3P	53	100	45	
80a	80	6	0,2	0,18	9Pk 1P	35	100	6	
80b	80	10	0,9	0,94	9Pk 1P	35	100	33	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
82b	82	1	0,4	0,40	7Pk 2P 1B	102	100	41	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
82a	82	2	0,4	0,14	6B 1P 3Pk	89	100	12	
82b	82	8	0,9	0,86	8Pk 1P 1B	69	100	59	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Pastabos
84a	84	1	0,8	0,62	10B	102	100	63	
84a	84	3	0,4	0,21	10B	128	100	27	
84a	84	6	0,5	0,25	9B 1J	149	100	37	
84a	84	8	0,3	0,09	9B 1P	82	100	7	
84a	84	9	0,6	0,15	10P	314	100	47	
86a	86	2	2,4	0,32	10P	314	100	100	
86a	86	3	0,3	0,29	7B 2D 1P	71	100	21	
88a	88	3	3,3	0,19	10P	257	100	49	
88a	88	4	0,2	0,25	5B 4D 1P	81	100	20	
90a	90	2	0,7	0,36	5B 2B 2J 1D	180	100	65	
90a	90	3	1,6	0,10	10P	281	100	28	
90a	90	4	0,8	0,79	4B 2J 1J 1D	100	100	79	
90a	90	6	0,2	0,16	4J 3B 3P	170	100	27	
90a	90	7	0,6	0,15	10P	230	100	35	
92a	92	1	0,4	0,30	7J 1J 1B 1B	187	100	56	
92a	92	2	0,7	0,11	9B 1D	146	100	16	
92a	92	11	0,5	0,40	4B 2J 1D 3P	129	100	52	
92a	92	12	1,1	1,04	6B 4P	49	100	51	
92a	92	13	0,7	0,50	4B 2B 3J 1J	135	100	68	
<b>Viso:</b>			<b>26,84</b>					<b>2825</b>	
<b>Nidos girininkija</b>									
97a	97	2	0,7	0,09	8B 2P	35	100	3	
97a	97	4	0,5	0,13	7B 3J	189	100	25	
97a	97	6	1,0	0,21	8B 1J 1P	156	100	33	
97a	97	16	0,3	0,04	7P 3P	71	100	3	
97a	97	20	0,7	0,01	7B 3J	189	100	2	
97a	97	22	0,4	0,04	8P 2B	136	100	5	
97a	97	23	0,3	0,06	8B 2J	152	100	9	
103a	103	1	1,1	0,01	9P 1B	28	100	1	

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Pastabos
103a	103	2	0,8	0,01	10P	58	100	1	
103a	103	3	0,4	0,05	8B 1P 1J	161	100	8	
103a	103	4	0,8	0,12	4P 4Pk 1P 1	82	100	10	
103a	103	5	1,7	0,22	8B 2J	142	100	31	
103a	103	6	1,1	0,04	8P 2B	59	100	2	
103a	103	7	0,4	0,11	8B 2P	143	100	16	
136a	136	2	0,8	0,13	9P 1B	63	100	8	
144a	144	1	0,9	0,02	10P	57	100	1	
160a	160	1	0,1	0,10	8P 2B	70	100	7	
164a	164	2	0,8	0,80	6P 2B 2Pk	82	100	66	
168a	168	1	0,2	0,18	10P	67	100	12	
178b	178	3	0,3	0,27	7Pk 3P	72	100	19	Atkurti pajūrio palvės kraštovaizdį
183a	183	2	0,5	0,01	7P 2B 1J	188	100	2	
183a	183	3	1,3	0,16	8B 1J 1P	125	100	20	
188a	188	1	0,5	0,31	7B 3J	144	100	45	
188a	188	2	0,7	0,36	4B 3P 3Pk	84	100	30	
188a	188	4	1,0	0,20	7J 3B	184	100	37	
194a	194	1	0,4	0,28	6J 2B 1B 1P	54	100	15	
212a	212	5	0,4	0,01	7P 1P 2Pk	88	100	1	
239a	239	2	0,7	0,07	10P	237	100	17	
239a	239	13	0,2	0,28	10D	79	100	22	
242a	242	12	0,3	0,06	9J 1D	92	100	6	
245a	245	3	0,4	0,02	8J 2J	108	100	2	
245a	245	7	0,3	0,30	3D 2D 2B 2J	147	100	44	
245a	245	16	0,5	0,12	8B 2J	55	100	7	
247a	247	1	0,3	0,31	5D 2D 1J 1B	162	100	50	
247a	247	4	0,2	0,21	10P	297	100	62	
247a	247	6	0,5	0,56	4J 1J 3D 1B	135	100	76	
247a	247	7	0,2	0,11	5J 2J 2B 1B	182	100	20	

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis	Tūris m <sup>3</sup> 1 ha	Iškertamas tūrio procentas	Maksimalus iškertamas tūris	Pastabos
247a	247	8	0,2	0,29	10P	365	100	106	
247a	247	9	0,5	0,57	10P	302	100	172	
247a	247	10	2,0	0,03	6J 2J 2B	200	100	6	
<b>Viso:</b>			<b>6,90</b>					<b>1002</b>	
<b>IŠ VISO:</b>			<b>33,74</b>					<b>3827</b>	

\* tvarkymo plotų dydžiai apskaičiuoti naudojantis GIS programine įranga

6 lentelė. Projektuojamos saugojimo nuo apaugimo priemonės (šalinti sumedėjusią augaliją) pagal Veiksmų planą

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis / žemės naudmena	Pastabos
<b>Juodkrantės girininkija</b>						
15a	15	42	0,2	0,04	Miško laukymė	
23a	23	1	0,3	0,07	Kitos žemės	
25a	25	2	0,5	0,52	Žuvęs medynas	
25a	25	42	0,1	0,13	Miško laukymė	
25a	25	43	0,4	0,11	Miško laukymė	
27a	27	1	0,6	0,04	Miško laukymė	
27a	27	32	1,1	0,11	Kitos žemės	
29a	29	1	0,9	0,27	Miško laukymė	
29a	29	7	0,8	0,38	Miško laukymė	
29a	29	34	1,3	0,03	Kitos žemės	
35a	35	1	0,1	0,07	Miško aikštė	
37a	37	11	2	0,13	Miško laukymė	
41a	41	1	0,3	0,08	Miško laukymė	
41a	41	25	0,2	0,02	Kitos žemės	
43a	43	1	0,1	0,06	Miško laukymė	
45a	45	1	1,4	0,03	Miško laukymė	
47a	47	1	0,4	0,48	Miško laukymė	
54a	54	1	1,2	0,05	Miško laukymė	
54a	54	17	0,1	0,12	Miško laukymė	
54a	54	46	0,1	0,01	Kitos žemės	
55a	55	1	1,3	0,4	Miško laukymė	
56a	56	1	0,8	0,85	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
58a	58	2	0,9	0,91	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
58a	58	11	0,1	0,14	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
60a	60	3	1,4	1,51	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
60a	60	13	0,2	0,22	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
62a	62	16	2,3	2,3	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
64a	64	1	1,3	1,42	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
64a	64	11	1,7	1,72	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
66a	66	1	0,3	0,36	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
66a	66	21	1,9	1,94	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
68a	68	18	1,6	1,6	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
70a	70	1	1,2	1,22	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
70a	70	34	1	1,19	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
72a	72	1	1,4	1,47	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
72a	72	30	1,3	1,47	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
74a	74	1	0,6	0,62	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
74a	74	29	1,1	1,36	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
74a	74	30	1,1	1,14	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
76a	76	1	0,4	0,47	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
76a	76	7	0,6	0,69	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
76a	76	37	1,4	1,48	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
78a	78	1	1	0,91	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
78a	78	7	0,5	0,08	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
80a	80	8	0,4	0,22	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
82a	82	4	0,7	0,44	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis / žemės naudmena	Pastabos
82a	82	7	0,2	0,03	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
84a	84	5	0,2	0,04	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
84a	84	21	2,2	2,41	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
86a	86	4	0,4	0,25	Miško laukymė	Naglių gamtinis rezervatas
86a	86	18	1,9	2,1	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
88a	88	1	3	3,18	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
90a	90	1	2,6	2,58	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
92a	92	32	0,6	0,65	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
92a	92	35	2,2	2,2	Kitos žemės	Naglių gamtinis rezervatas
<b>Viso:</b>			<b>42,32</b>			
<b>Nidos girininkija</b>						
97a	97	18	0,7	0,03	Miško laukymė	
127a	127	22	0,2	0,13	Miško laukymė	
127a	127	23	0,1	0,01	Kitos žemės	
132a	132	25	0,3	0,04	Kitos žemės	
132a	132	29	0,3	0,03	Kitos žemės	
136a	136	30	1	0,08	Kitos žemės	
144a	144	26	0,4	0,03	Kitos žemės	
160a	160	2	0,1	0,15	Miško laukymė	
160a	160	3	0,1	0,13	Miško aikštė	
160a	160	6	0,7	0,75	Miško laukymė	
160a	160	19	0,3	0,01	Miško laukymė	
160a	160	33	0,1	0,02	Kitos žemės	
160a	160	6a	1,2	1,16	Miško laukymė	
164a	164	1	1,4	0,01	Miško laukymė	
164a	164	35	0,3	0,15	Kitos žemės	
164a	164	36	0,1	0,07	Kitos žemės	
168a	168	2	0,2	0,01	Miško laukymė	
168a	168	4	0,3	0,08	Miško laukymė	
168a	168	32	0,7	0,32	Kitos žemės	
173a	173	1	0,6	0,03	Miško laukymė	
173a	173	2	0,6	0,02	Miško laukymė	
173a	173	26	0,2	0,06	Kitos žemės	
178a	178	2	0,7	0,06	Miško laukymė	
178a	178	5	0,4	0,01	Miško laukymė	
178a	178	29	0,1	0,06	Kitos žemės	
183a	183	21	0,2	0,09	Miško laukymė	
188a	188	3	0,1	0,01	Miško laukymė	
194a	194	3	0,8	0,22	Miško laukymė	
194a	194	28	0,9	0,43	Kitos žemės	
200a	200	1	0,6	0,15	Miško laukymė	
200a	200	4	0,8	0,36	Miško laukymė	
200a	200	31	0,1	0,11	Kitos žemės	
206a	206	3	1,7	0,27	Miško laukymė	
206a	206	26	0,3	0,04	Kitos žemės	
212a	212	1	0,2	0,16	Miško laukymė	
212a	212	2	0,9	0,63	Miško laukymė	
212a	212	4	0,2	0,06	Miško laukymė	
212a	212	29	0,6	0,22	Kitos žemės	
239a	239	1	0,1	0,14	Miško laukymė	

Tvarkymo ploto Nr.	Kv. Nr.	Skl. Nr.	Sklypo plotas, ha	Plotas, kuriame taikoma tvarkymo priemonė	Rūšinė sudėtis / žemės naudmena	Pastabos
239a	239	6	0,6	0,7	Miško laukymė	
239a	239	9	0,3	0,31	Miško laukymė	
239a	239	19	0,3	0,38	Kitos žemės	
239a	239	22	1,8	1,84	Kitos žemės	
242a	242	1	0,9	1,16	Miško laukymė	Grobšto gamtinis rezervatas
242a	242	13	1	0,95	Miško laukymė	Grobšto gamtinis rezervatas
242a	242	19	1,2	1,28	Kitos žemės	Grobšto gamtinis rezervatas
245a	245	9	4	3,36	Miško laukymė	Grobšto gamtinis rezervatas
247a	247	2	1	0,74	Miško laukymė	Grobšto gamtinis rezervatas
247a	247	5	0,1	0,22	Miško laukymė	Grobšto gamtinis rezervatas
247a	247	15	3,6	3,02	Miško laukymė	Grobšto gamtinis rezervatas
247a	247	22	0,4	0,54	Kitos žemės	Grobšto gamtinis rezervatas
<b>Viso:</b>			<b>20,84</b>			
<b>VISO:</b>			<b>63,16</b>			

\* tvarkymo plotų dydžiai apskaičiuoti naudojantis GIS programine įranga

### 3. KRAŠTOVAIZDŽIO FORMAVIMO KIRTIMAI IR KITOS PRIEMONĖS

Kraštovaizdžio formavimo kirtimai Kuršių nerijos nacionalinio parko miškuose skirti rekreacinės paskirties miškų erdvinės ir rūšinės struktūros formavimui, šių miškų dekoratyvumo bei estetinio vaizdo gerinimui, gamtos ir kultūros paveldo objektų eksponavimo išryškinimui, vertingų kraštovaizdžio objektų ir (ar) įdomių infrastruktūros objektų aplinkos tvarkymui, dekoratyvumo didinimui ir poilsavimo sąlygų gerinimui.

Norint sukurti jaukią, estetišką, ekologiškai mažiau pažeidžiamą gausiai žmonių lankomų miškų aplinką, reikia keisti miško erdvinę struktūrą o kartais ir medžių rūšinę sudėtį. Būtina sukurti erdvinę struktūrą ir medžių rūšių išdėstymo mozaiką, labiausiai atitinkančią vyraujančių tuose miškuose rekreacijos rūšių ir formų poreikius, užtikrinančią ekosistemos tvarumą. Šių tikslų geriausiai pasiekama kraštovaizdžio formavimo kirtimais bei atvirų erdvių išsaugojimu, kuriais galima padidinti medyno dekoratyvumą ir apžvelgiamumą, formuoti įvairesnę medžių išsidėstymą ir pan.

Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai projektuojami prie ypač gausiai lankomo gamtos objekto – Parnidžio kopos. Tai vienintelė vieta Kuršių nerijos nacionaliniame parke, kur iki šiol išlikusi pustomų kopų grandinė. Žvelgiant nuo Parnidžio kopos į pietus, atsiveria Grobšto gamtos rezervato pustomų kopų vaizdas, o, esant geram matomumui, matyti ir Rusijos Federacijos dalyje plytintys smėlynai. Kuršių nerijos nacionalinio parko lankytojai gali vaikščioti Parnidžio kopos pažintiniu taku, kopos šlaitu jie veda link apžvalgos aikštelės, o nuo medinio tako iš įrengtų regyklų atsiveria kraštovaizdžio panoramos. Siekiant išlaikyti tinkamą atvirų ir uždarų erdvių santykį bei optimalią medynų rūšinę ir amžiaus struktūrą šioje aplinkoje yra projektuojami kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai.

Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai taip pat projektuojami prie Nidos gyvenvietės esančiame 215 kvartalo 10 sklype, kuriame būtina formuoti erdviškai ir struktūriškai optimalų medyną šalinant užstelbtus, sutankėjusius medžius.

5 lentelė. Kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai ir kitos priemonės

Kvar-talas	Skly-pas	Plotas, ha	Vyraujanti medžių rūšis	Amžius	Auga-vietė	Tūris 1 ha, m <sup>3</sup>	Skalsu-mas	Intensy-vumas, proc.	Maksi-malus iškerta-mas tūris, m <sup>3</sup>	Projektuojama ūkinė priemonė
237	39	0,4	P	49	Nal	77	0,8	10	3	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai
238	9	0,5	P	29	Nal	75	0,8	10	4	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai

Kvar-talas	Skly-pas	Plotas, ha	Vyraujanti medžių rūšis	Amžius	Auga-vietė	Tūris 1 ha, m <sup>3</sup>	Skalsu-mas	Intensy-vumas, proc.	Maksi-malus iškerta-mas tūris, m <sup>3</sup>	Projektuojama ūkinė priemonė	
238	10	1,0	Pk	24	Šal	14	0,8	10	1	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
238	15	0,3	Miško laukymė								Saugoti nuo apaugimo paliekant pavienius medžius
238	16	0,2	B	28	Nal	65	0,8	10	1	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
238	17	0,9	P	44	Nal	93	0,8	10	8	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
238	18	1,5	P	28	Ncl	55	0,8	10	8	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
238	19	0,2	P	63	Šal	95	0,7	10	2	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
240	9	0,3	P	69	Nal	135	0,8	10	4	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
240	10	0,1	Miško laukymė								Saugoti nuo apaugimo paliekant pavienius medžius
240	11	1,3	P	69	Nal	156	0,9	15	30	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
240	12	0,3	Miško laukymė								Saugoti nuo apaugimo paliekant pavienius medžius
241	1	0,2	P	49	Nal	77	0,7	10	2	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
215	10	7,6	P	64	Ncl	131	1,2	35	348	Kompleksiniai kraštovaizdžio formavimo kirtimai	
<b>Iš viso:</b>		<b>14,8</b>							<b>413</b>		

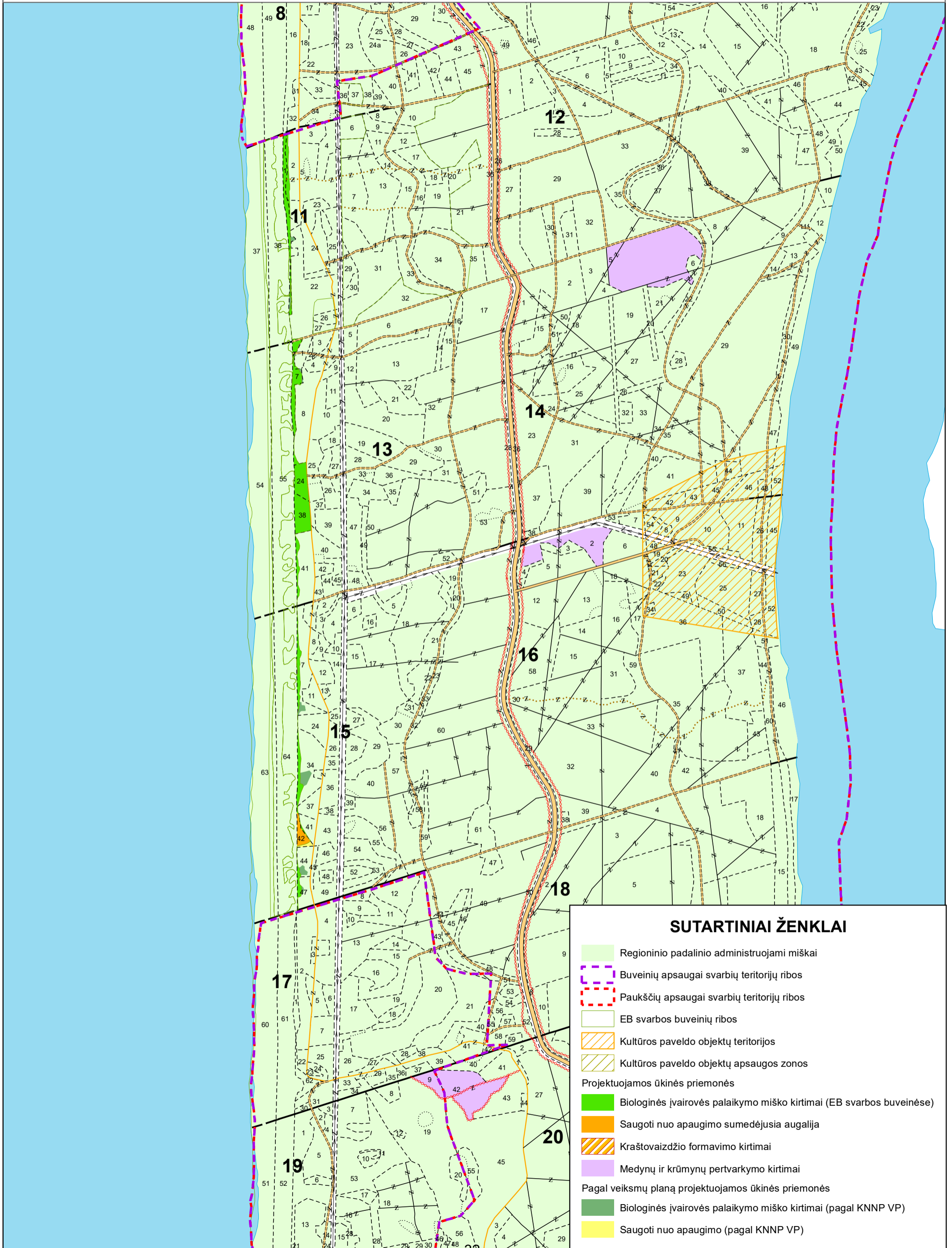
**Rekreacinės infrastruktūros plėtra.** Rekreacinę infrastruktūrą planuojama papildyti nauju rekreaciniu objektu – Juodkrantės girininkijos 49 kvartalo 2 taksaciniame sklype projektuojama atokvėpio vieta „Zuikynė“. Projektuojama atokvėpio vieta yra prie rekonstruotų dviračių ir pėsčiųjų takų sankryžos, gausiai lankoma žmonių. Įrengtina įranga: pavėsinė, 2-3 miško baldų komplektai ir dviračių stovai.

**Miško priešgaisrinės apsaugos priemonės.** 2017 metais pagal KNNP vidinės miškotvarkos projekto sprendinius buvo suformuoti priešgaisriniai barjerai Juodkrantės girininkijos 42 kvartale (23 ir 24 taksaciniai sklypai) ir 44 kvartale (49-52 taksaciniai sklypai). Šie priešgaisriniai barjerai vėl užauginėja sumedėjusia augalija, todėl yra būtina taikyti palaikomąsias ūkines priemones. Šiuose taksaciniuose sklypuose yra projektuojamos saugojimo nuo apaugimo priemonės (sumedėjusios augalijos šalinimas) 9,6 ha plote.

# **GRAFINĚ DALIS**

VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS JUODKRANTĖS GIRININKIJA  
**PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS**

1:10 000

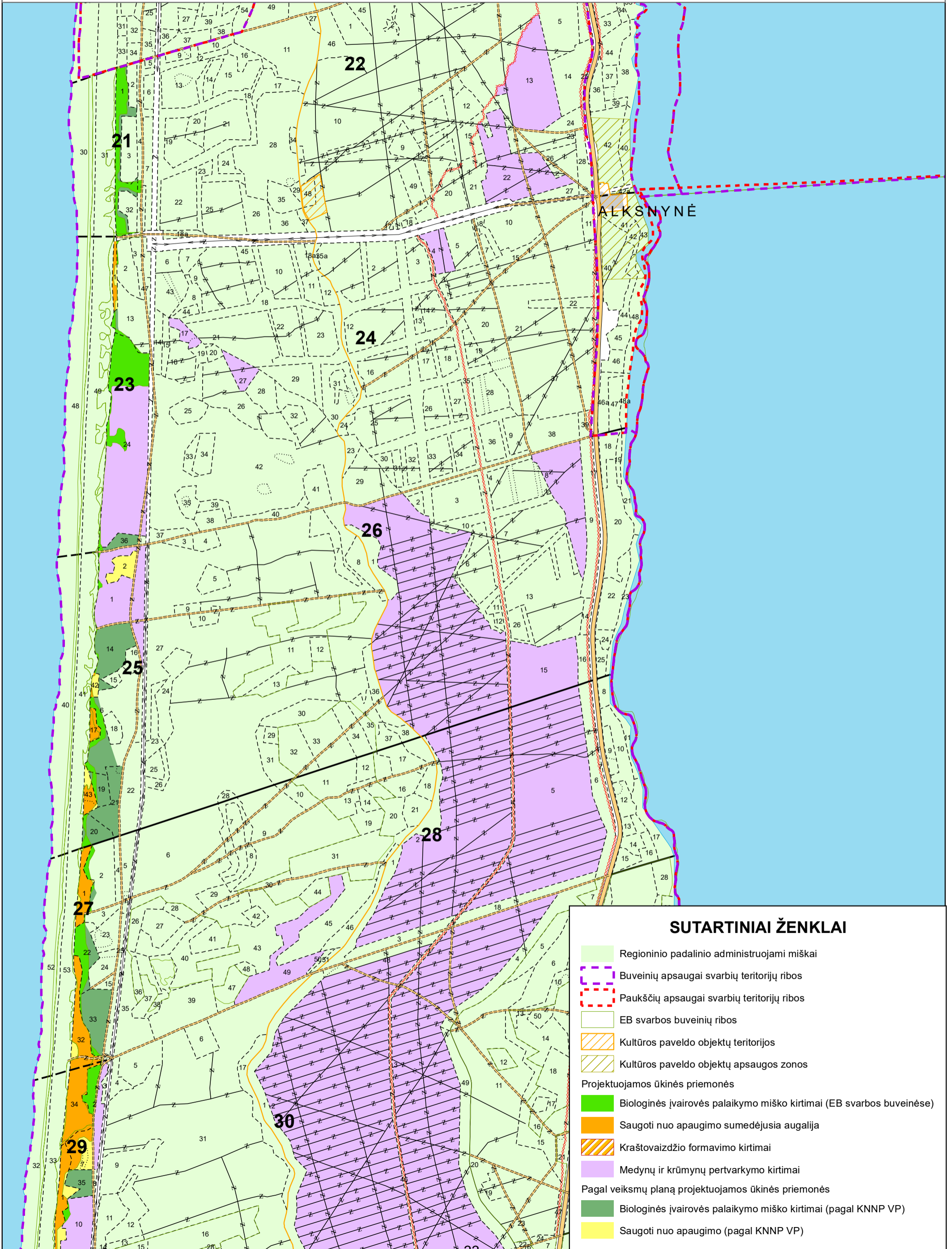


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS JUODKRANTĖS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000

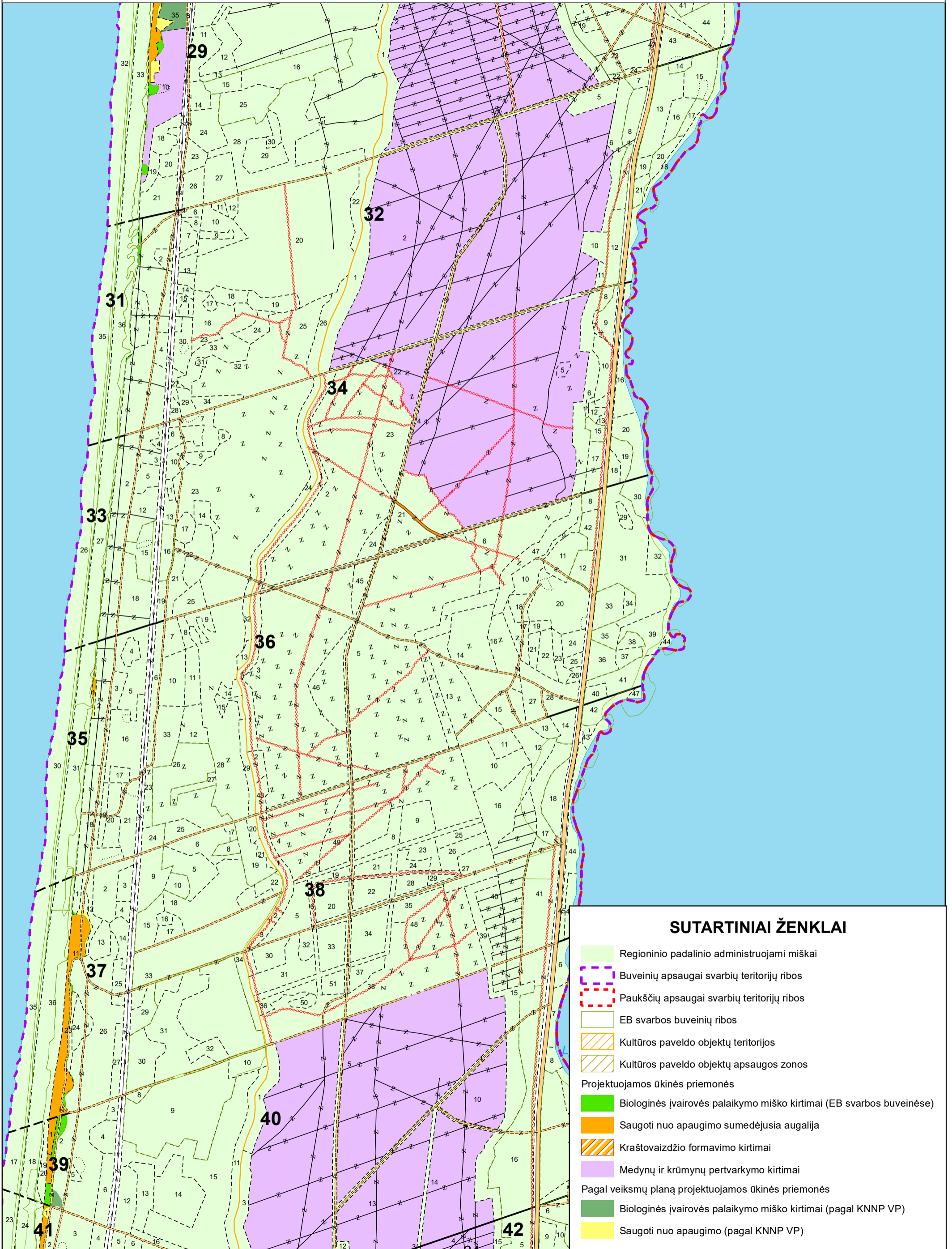


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

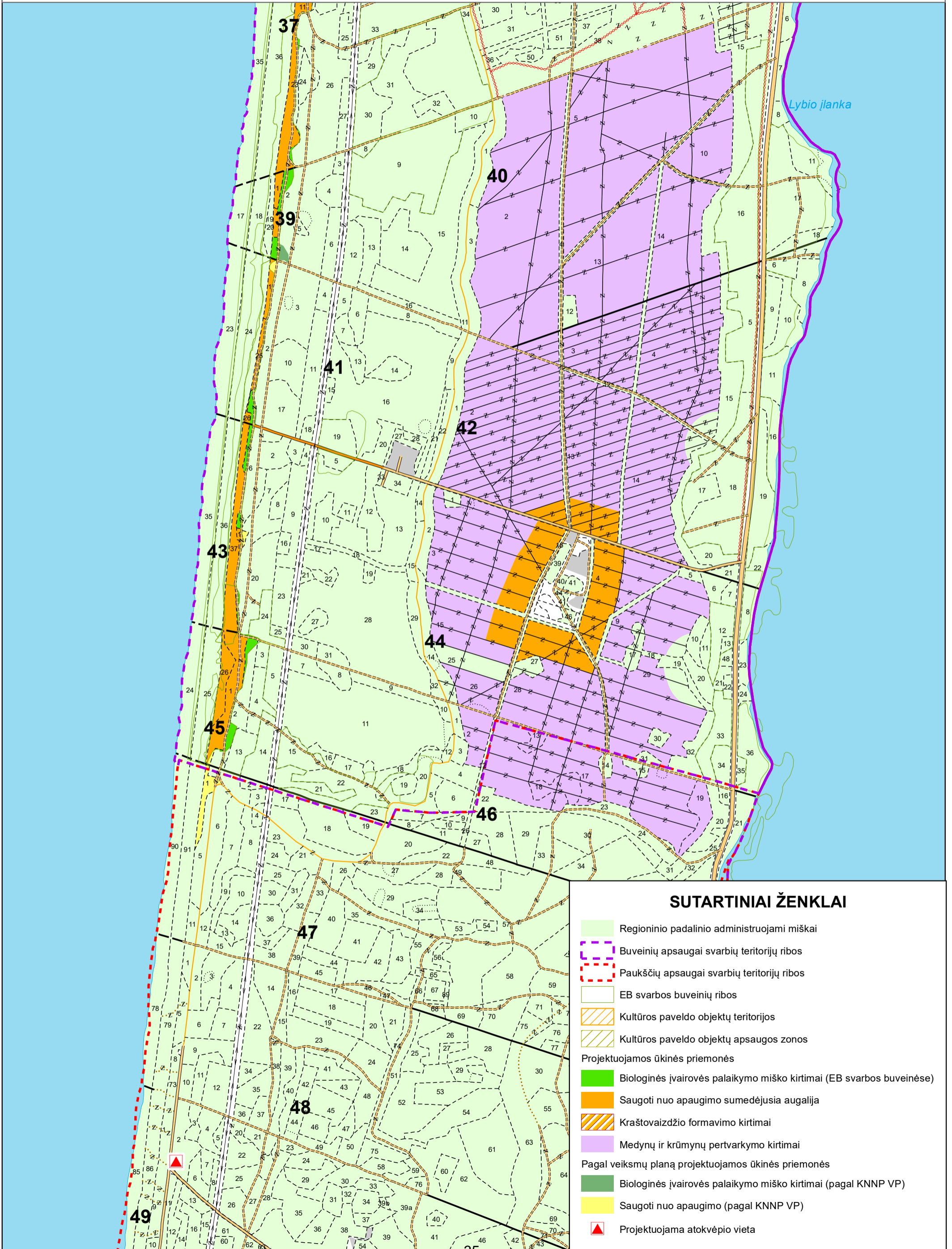
VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS JUODKRANTĖS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000



VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS JUODKRANTĖS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000

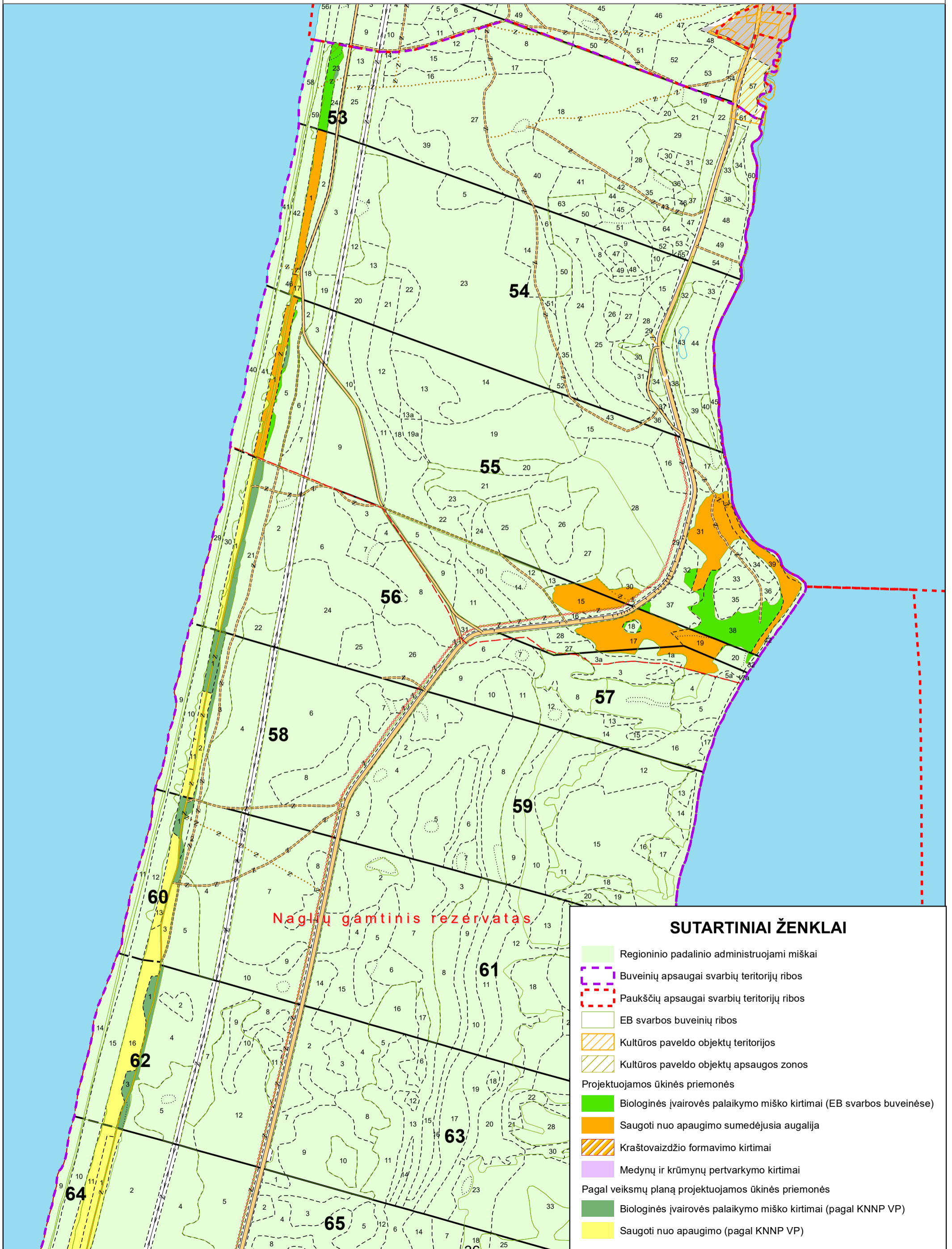


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)
- Projektuojama atokvėpio vieta

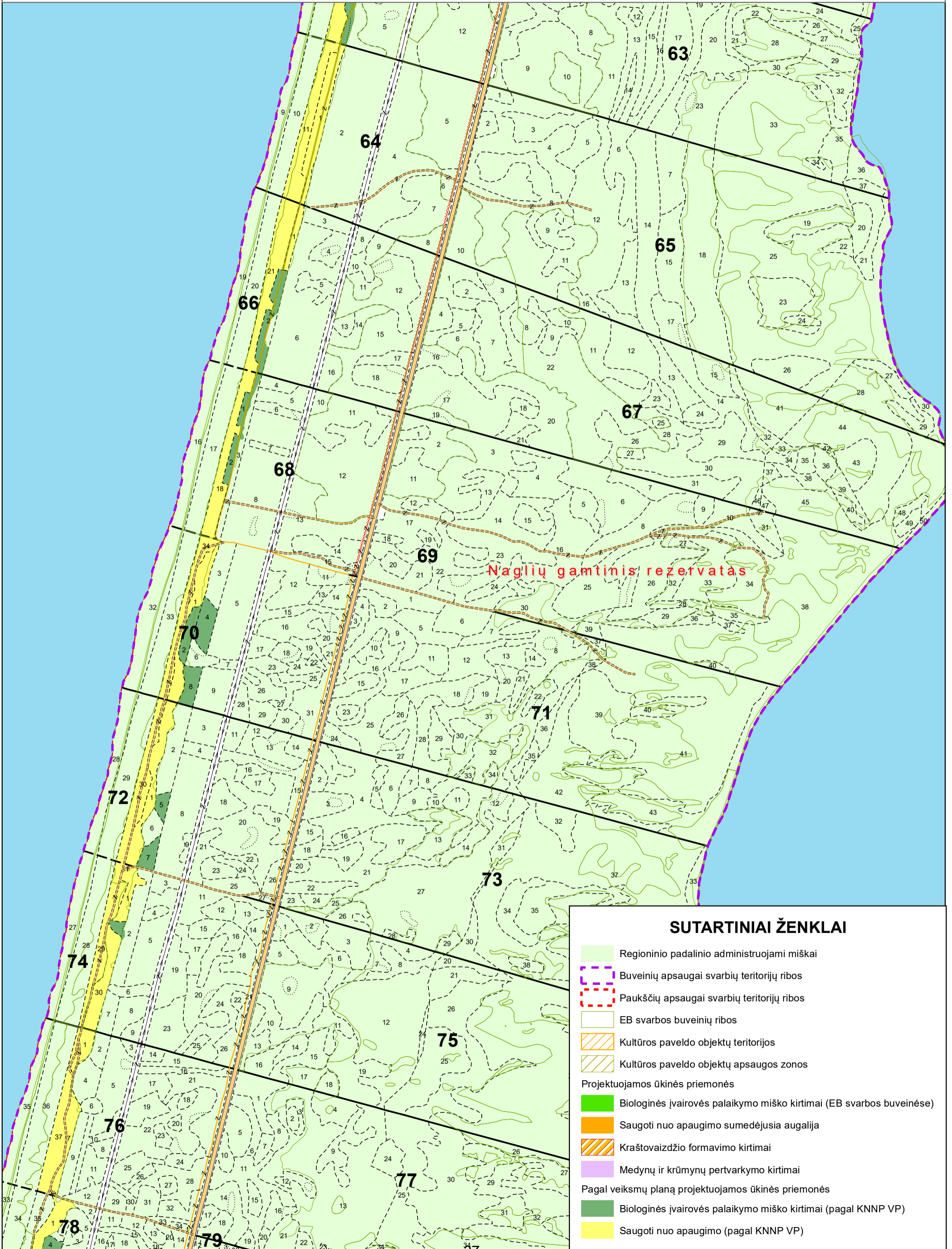
VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS JUODKRANTĖS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000



VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS JUODKRANTĖS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000

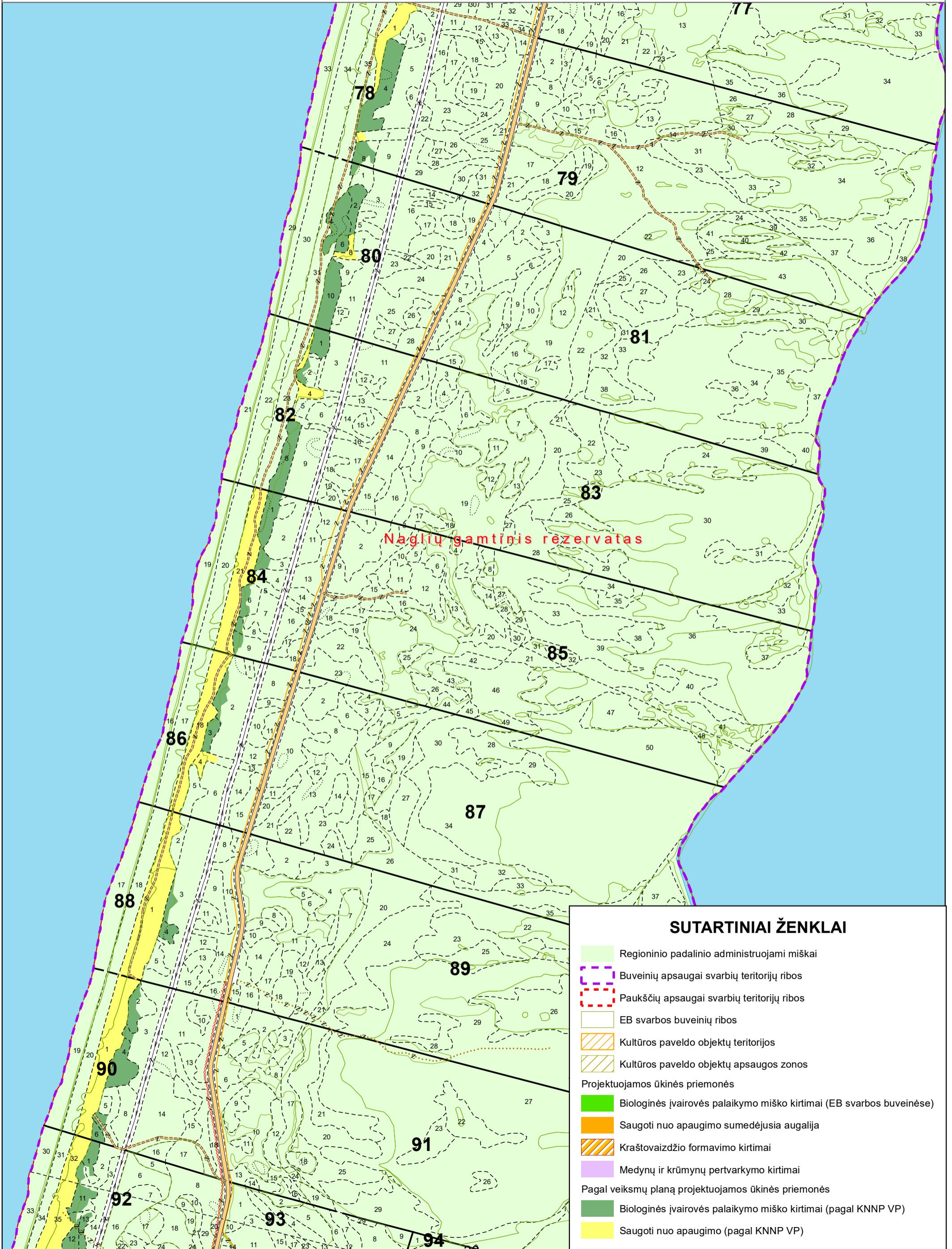


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

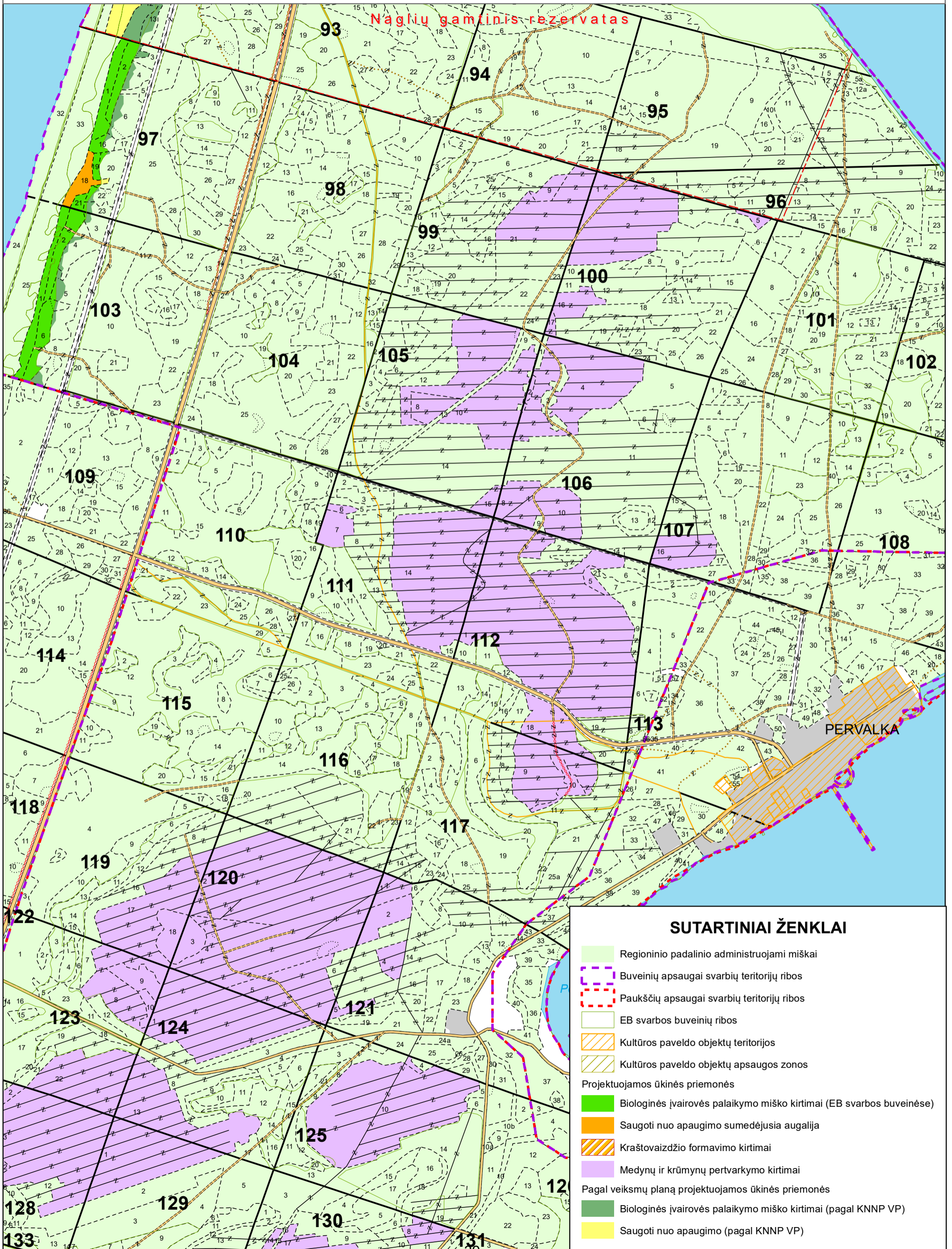
VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS JUODKRANTĖS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000



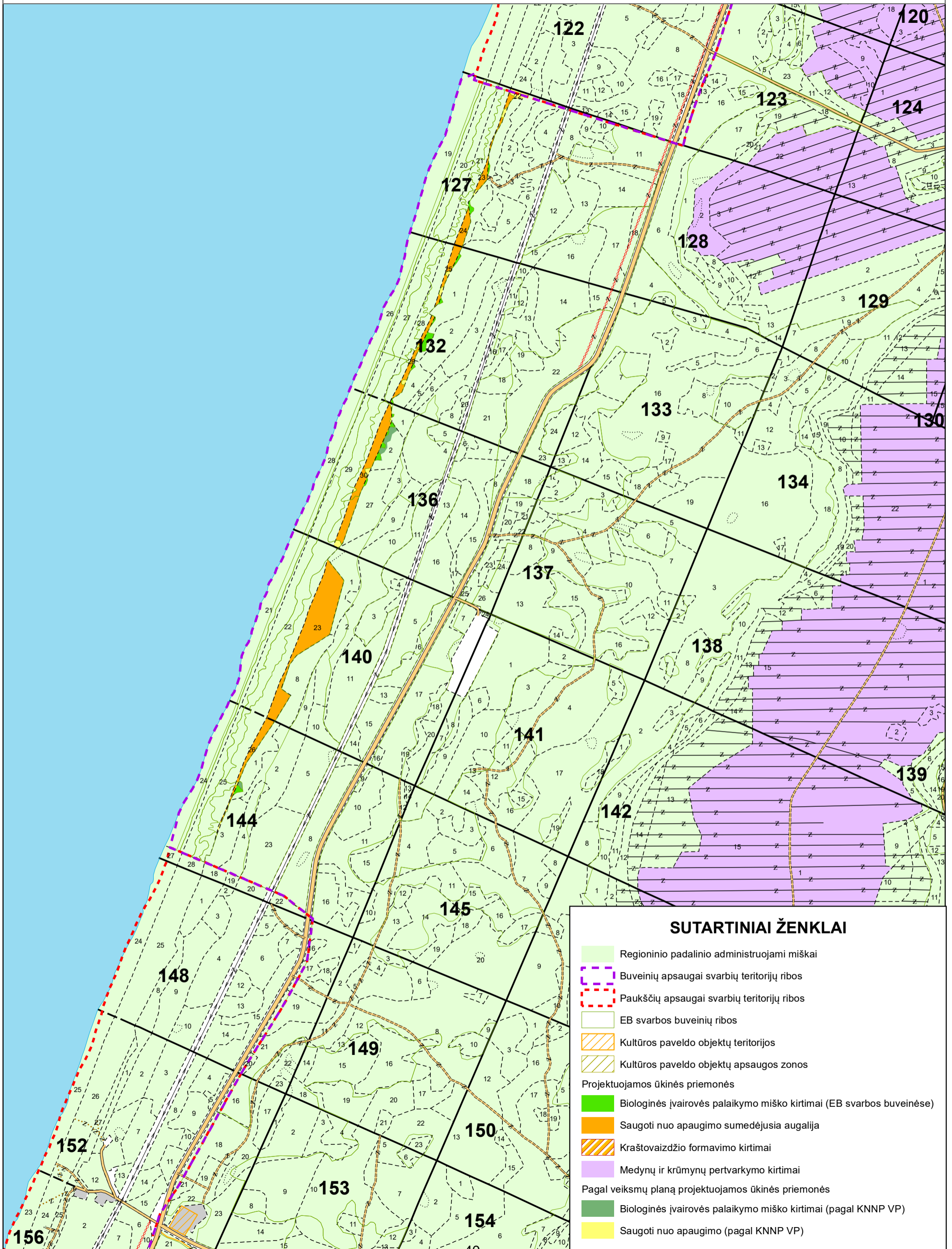
VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS NIDOS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000



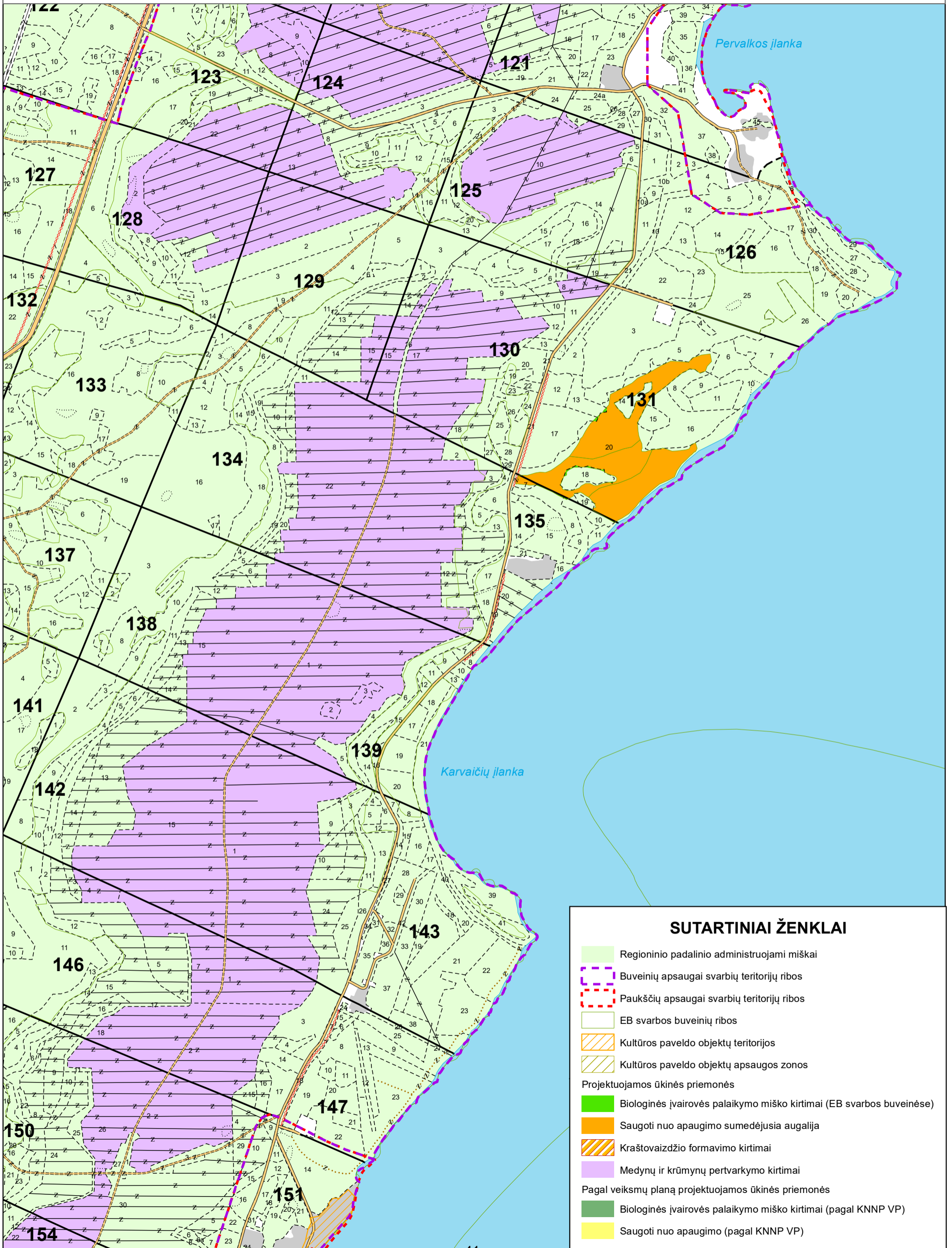
VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS NIDOS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000



VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS NIDOS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000

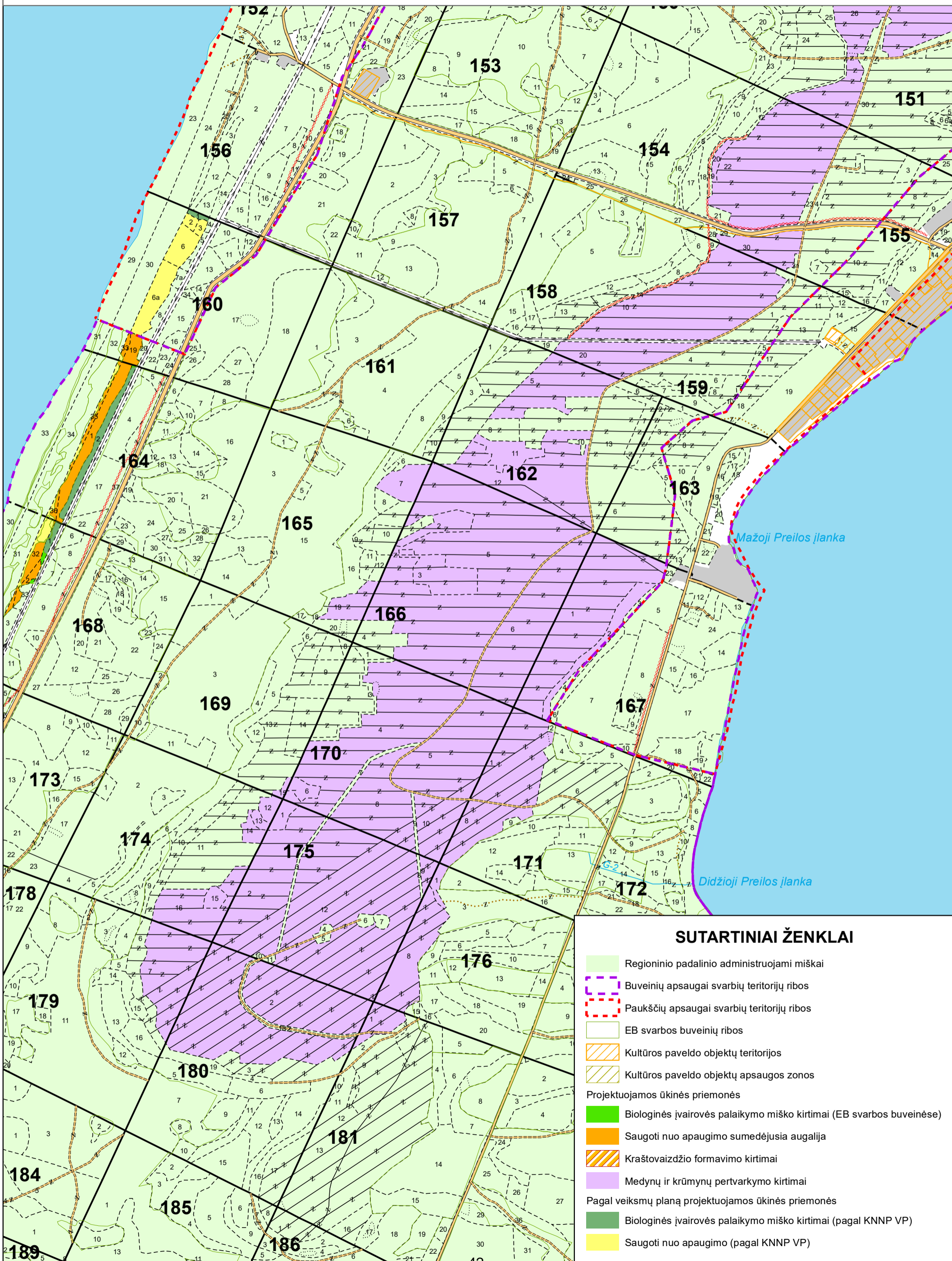


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS NIDOS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000

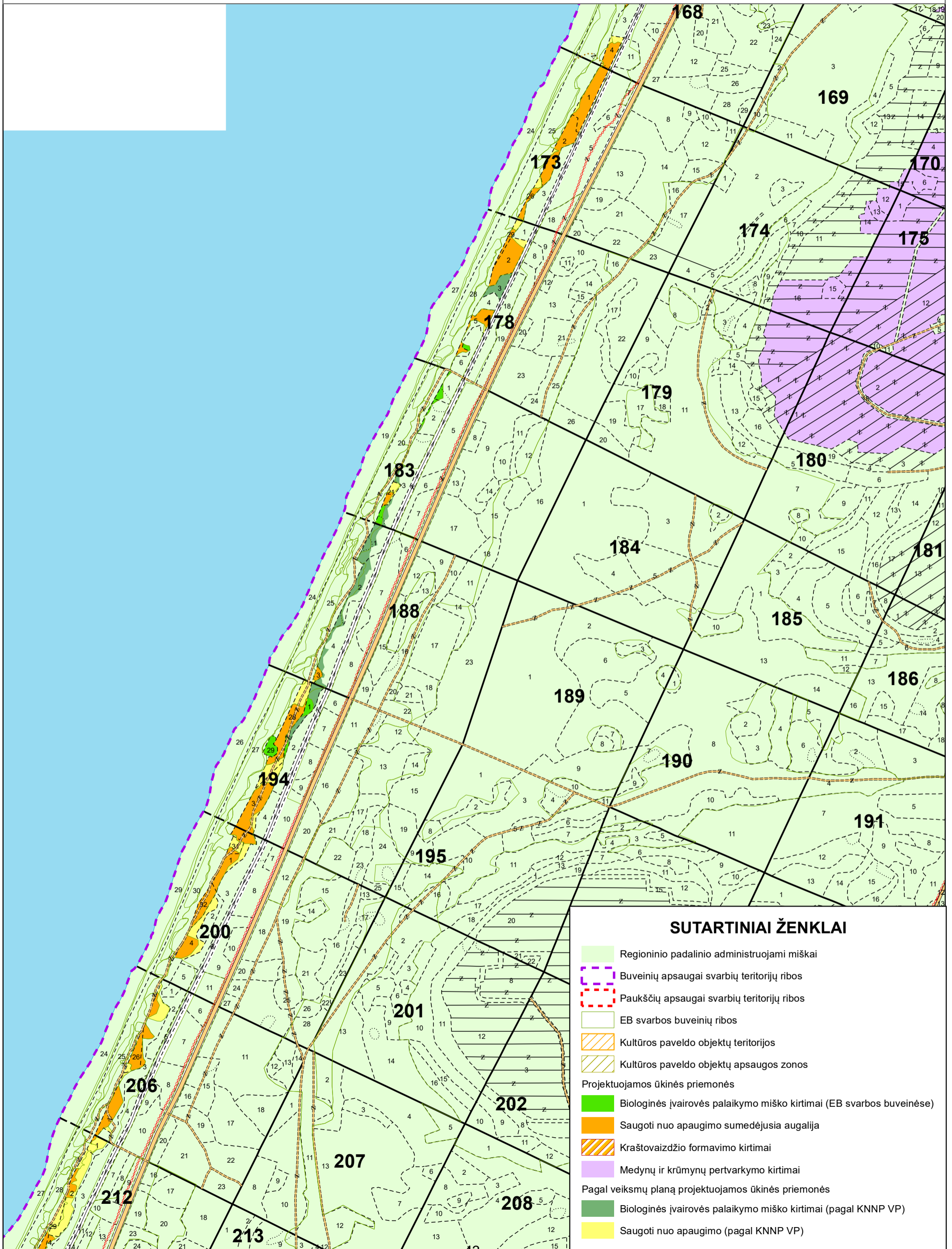


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS NIDOS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000

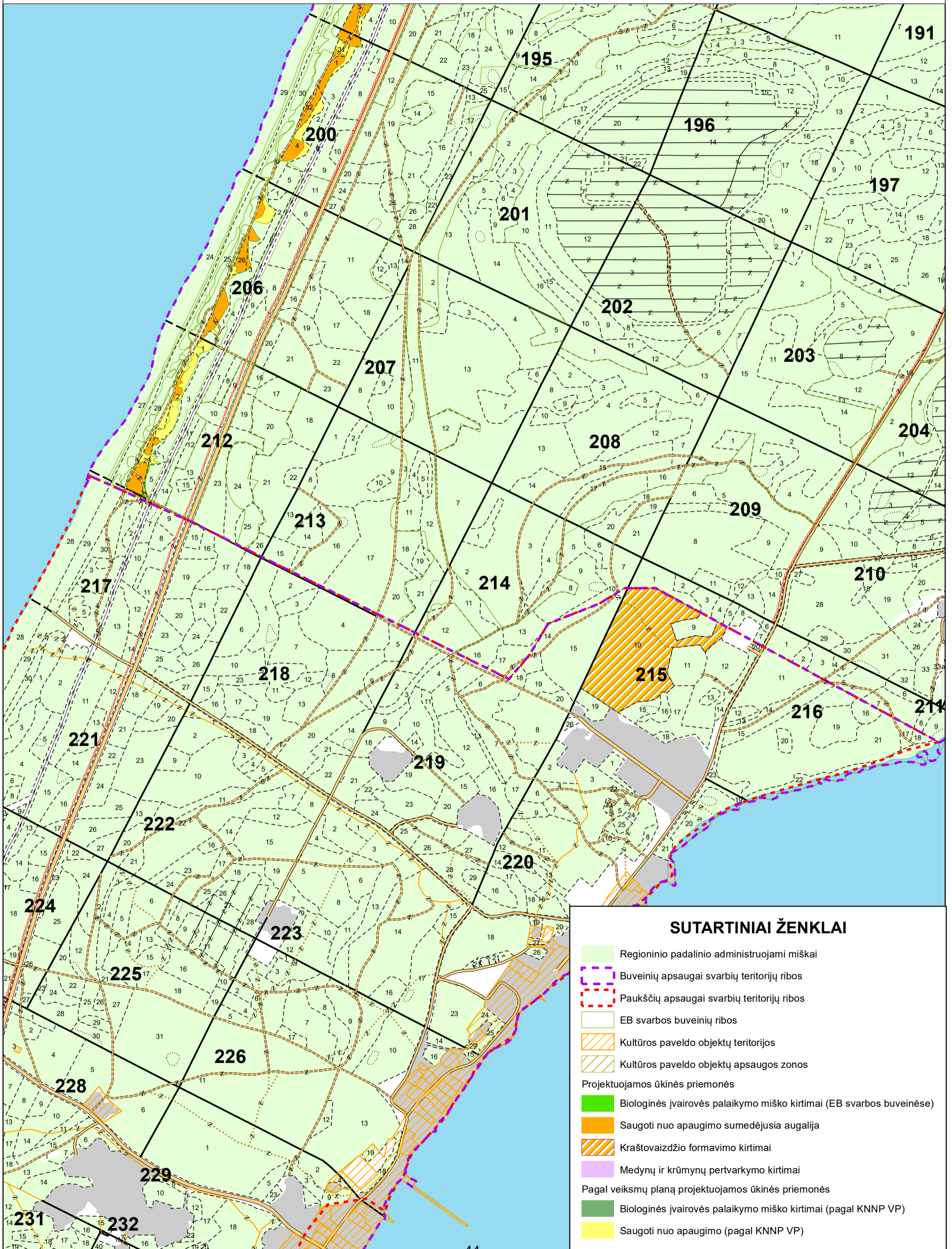


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

VĮ VALSTYBINIŲ MIŠKŲ URĖDIJOS KRETINGOS REGIONINIS PADALINYS NIDOS GIRININKIJA  
 PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000

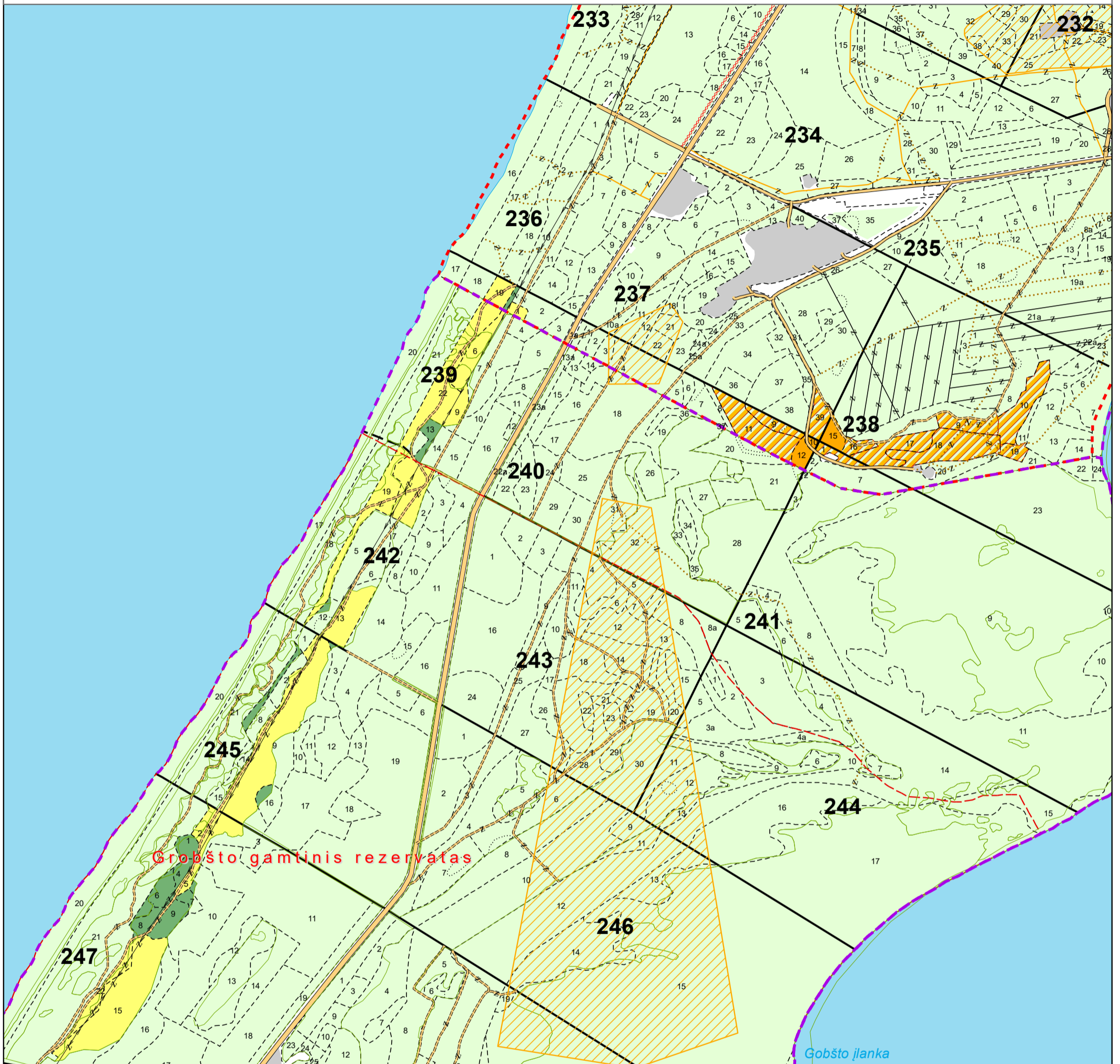


**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS

1:10 000



Grobšto gamtinis rezervatas

Grobšto įlanka

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Regioninio padalinio administruojami miškai
- Buveinių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- Paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribos
- EB svarbos buveinių ribos
- Kultūros paveldo objektų teritorijos
- Kultūros paveldo objektų apsaugos zonos
- Projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (EB svarbos buveinėse)
- Saugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija
- Kraštovaizdžio formavimo kirtimai
- Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai
- Pagal veiksmų planą projektuojamos ūkinės priemonės
- Biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai (pagal KNNP VP)
- Saugoti nuo apaugimo (pagal KNNP VP)

# **P R I E D A I**



## KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO DIREKCIJA

Biudžetinė įstaiga, L. Rėzos g. 8, 93101 Neringa, tel. / faks. (+370 469) 51 224, el. p. knnp@nerija.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193064642, PVM mokėtojo kodas LT930646411

VĮ Valstybinių miškų urėdija	2025-01-13	Nr.
El. p.: <a href="mailto:info@vmu.lt">info@vmu.lt</a>	į 2024-12-23	Nr. 77-S-18681-2024

### DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIŠKŠMINGUMO IŠVADOS

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** VĮ Valstybinių miškų urėdijos patikėjimo teise valdomų Kretingos regioninio padalinio administruojamų miškų Kuršių nerijos nacionaliniame parke vidinės miškotvarkos projekto pakeitimas.

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):** Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija. Adresas: Savanorių pr. 176 LT-03154 Vilnius, tel. 8 5 273 4021, el. p. [info@vmu.lt](mailto:info@vmu.lt).

**Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija. Adresas: Savanorių pr. 176 LT-03154 Vilnius, tel. 8 5 273 4021, el. p. [info@vmu.lt](mailto:info@vmu.lt).

**Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės:** Paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau – PAST) „Kuršių nerijos nacionalinis parkas“ (ES kodas: LTKLA001), plotas 23902,36 ha. Teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas: migruojančių alkų (*Alca torda*), nuodėgulių (*Melanitta fusca*), upinių žuvėdrų (*Sterna hirundo*) ir mažųjų kirų (*Larus minutus*) sankaupių, perinčių dirvoninių kalviukų (*Anthus campestris*), lygučių (*Lullula arborea*), jūrinių erelių (*Haliaeetus albicilla*) bei migruojančių paukščių srautų susiliejiimo vietų apsaugai.

Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST) „Kuršių nerija“ (ES kodas: LTNER0005), plotas 9985,84 ha. Teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas: 2110 Užuomazginių pustomų kopų, 2020 Baltųjų kopų, 2130 Pilkųjų kopų, 2140 Kopų varnauogynų, 2170 Kopų gluosnyų, 2180 Medžiais apaugusių pajūrio kopų, 2190 Drėgnų tarpkopių, 2320 Pajūrio smėlynų tyrulių, 9080 Pelkėtų lapuočių miškų buveinių ir baltijinių linažolių (*Linaria loeselii*), didžiųjų auksinukų (*Lycaena dispar*) ir perpelių (*Alosa fallax*) buveinių apsaugai.

#### Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Vidinės miškotvarkos pakeitimu projektuojami kraštovaizdžio formavimo miško kirtimai 14,1 ha plote, medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai (svetimžemės rūšies kalninės pušies (*Pinus mugo*) medynuose) 738,8 ha plote ir biologinės įvairovės palaikymo kirtimai 52,5 ha plote (toliau – PMŪV (projektuojama miškų ūkio veikla). Biologinės įvairovės palaikymo kirtimai, išskyrus projektuojamus Juodkrantės g-jos 55-57 kv. ir Nidos g-jos 131, 135 kv., yra suplanuoti „Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies – pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio apsaugos ir tvarkymo veiksmų plane 2025-2035 m.“, patvirtintame Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijos direktoriaus 2024 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. V-109 (toliau – Veiksmų planas). Veiksmų planas patvirtintas remiantis Saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2023 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. D1-164/JV-463 „Dėl saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 30 punktu ir Lietuvos Respublikos aplinkos

ministro 2024 m. gegužės 28 d. įsakymo Nr. D1-180 „Dėl Saugomų teritorijų gamtotvarkos planų, tikslinių programų ir veiksmų planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2.1 papunkčiu.

PMŪV artimoje „Natura 2000“ aplinkoje.

Į BAST „Kuršių nerija“ ir PAST „Kuršių nerijos nacionalinis parkas“ artimą aplinką patenka: kraštovaizdžio formavimo kirtimai numatyti Nidos g-jos 215 kv. 10 skl. (ribojasi su BAST), 237 kv. 39 skl. (82 m atstumu nuo BAST), 238 kv. 9, 10, 16, 17, 18, 19 skl. (17,8 m atstumu nuo BAST), 240 kv. 9, 11 skl. (ribojasi su BAST), 241 kv. 1 skl. (54 m atstumu nuo BAST). Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai numatyti Juodkrantės g-jos 19 kv. 9 skl. (ribojasi su BAST), 46 kv. 13, 17, 18, 19 skl. (ribojasi su BAST). Biologinės įvairovės palaikymo kirtimai numatyti Juodkrantės g-jos 47 kv. 1 skl. (ribojasi su BAST), 53 kv. 23 skl. (ribojasi su BAST), Nidos g-jos 127 kv. 22 skl. (ribojasi su BAST), 160 kv. 1, 2, 6, 0a (ribojasi su BAST), 238 kv. 15 skl. (81 m atstumu nuo BAST), 239 kv., 1, 2, 19 skl. (ribojasi su BAST). 240 kv. 10 skl. (58 m atstumu nuo BAST), 12 skl. (ribojasi su BAST).

PMŪV priemonės BAST „Kuršių nerija“ atžvilgiu.

Projektuojamų medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimų išdėstymas BAST „Kuršių nerija“ saugomų Europos Bendrijos svarbos buveinių atžvilgiu: Juodkrantės g-jos 14 kv. 5 skl., 16 kv. 2 skl., 19 kv. 42 skl., 22 kv. 13, 22 skl., 23 kv. 17, 24 (ribojasi su 2130 pilkųjų kopų buveine, kurioje numatyta atkurti palankią būklę), 27 skl., 24 kv. 4 skl., 25 kv. 1 skl. (ribojasi su 2130 pilkųjų kopų buveine, kurioje numatyta atkurti palankią būklę), 26 kv. 5, 8, 15 skl., 27 kv. 49 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę ir pasiekti buveinės susiformavimą), 28 kv. 2, 5 skl., 29 kv. 2, 10 skl. (ribojasi su 2130 pilkųjų kopų buveine, kurioje numatyta atkurti palankią būklę), 30 kv. 2, 3 skl., 34 kv. 4, 5, 22 skl., 40 kv. 2, 5, 10, 13, 14 skl., 42 kv. 2, 3, 4, 13, 14 skl., 43 kv. 3, 15, 26 skl., 44 kv. 4, 9, 28, 29 skl., 45 kv. 2 skl., Nidos g-jos 99 kv. 9, 21 skl., 100 kv. 1, 2, 5, 16, 17 skl., 105 kv. 7, 8, 10, 15 skl., 106 skl. 2, 4, 8, 10 skl., 107 kv. 16 skl., 111 kv. 6, 7 (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje pasiekti buveinės susiformavimą), 14 skl., 112 kv. 1 (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveinėmis, kuriose numatyta pasiekti buveinės susiformavimą), 5, 18 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje pasiekti buveinės susiformavimą), 117 kv. 9, 10 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje pasiekti buveinės susiformavimą), 119 kv. 17, 18 skl., 120 kv. 2-5 skl., 121 kv. 1, 2, 4, 5 skl., 123 kv. 8 (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 9, 10, 22 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 124 kv. 1, 13 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 125 kv. 10 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje pasiekti buveinės susiformavimą), 128 kv. 2, 3 skl., 129 kv. 1, 15 skl., 130 kv. 8, 15, 17 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 134 kv. 22 skl., 135 kv. 1 skl. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 138 kv. 15 skl., 139 kv. 1 (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 2, 3 skl., 142 kv. 15 skl., 143 kv. 1 skl., 146 kv. 4, 7, 18 skl., 147 kv. 1, 2 skl., 150 kv. 26 skl., 151 kv. 2 skl., 154 kv. 20, 22, 30 skl., 158 kv. 10, 20 skl., 162 kv. 5, 11, 12 skl., 165 kv. 7, 19 skl., 166 kv. 2, 3, 5, 6 skl., 167 kv. 1, 2 skl., 169 kv. 15 skl., 170 kv. 4-6, 8, 10 skl., 171 kv. 1, 8 (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 174 kv. 12-16 skl., 175 kv. 1, 2, 9, 12 skl., 176 kv. 1 (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę), 8 sk. (ribojasi su 2180 medžiais apaugusių pajūrio kopų buveine, kurioje numatyta išsaugoti palankią apsaugos būklę ir pasiekti buveinės susiformavimą), 179 kv. 7 skl., 180 kv. 1, 2 skl., 181 kv. 1 skl. (nesiriboja su natūraliomis buveinėmis).

Projektuojamų biologinės įvairovės palaikymo kirtimų plotai patenkantys į Europos Bendrijos svarbos 2120 baltųjų kopų, 2130 pilkųjų kopų, 2140 kopų varnauogynų, 2170 kopų gluosnyų, 2190 drėgnų tarpkopių buveines (apsaugos tikslais numatomas geros būklės palaikymas,

atkūrimas ir buveinių susiformavimas) ir numatyti Veiksmų plane: Juodkrantės g-jos 11 kv. 1, 2, 22 skl., 13 kv. 1, 7, 8, 24, 38, 41 skl., 15 kv. 7, 34, 37, 41, 42, 44, 47 skl. 21 kv. 1, 3, 4, 32 skl., 23 kv. 1, 2, 13, 24, 36 skl., 25 kv. 1, 6, 14, 17, 19, 20, 42, 43 skl. 27 kv. 1, 2, 3, 22, 32, 33 skl., 29 kv. 1, 2, 7, 10, 34 skl., 31 kv. 1, 3 skl., 35 kv. 1, 2 skl., 37 kv. 1, 11, 23, 26 skl. 39 kv. 1, 2, 20 skl., 41 kv. 1, 2, 25, 26 skl. 43 kv. 1, 6, 20, 24, 37 skl., 45 kv. 1, 2, 26 skl., 53 kv. 23 skl., 54 kv. 1, 46 skl., 55 kv. 1, 5, 30, 31, 32, 37, 38, 39, 42, 46 skl., 56 kv. 15, 17, 18, 19, 20 skl., 57 kv. 0a skl., Nidos g-jos 97 kv., 1, 2, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23 skl., 103 kv. 1, 2, 3, 5, 6 skl., 127 kv. 1, 22, 23, 24 skl., 132 kv. 1, 4, 25, 29 skl., 136 kv. 1, 2, 27, 30 skl., 140 kv. 1, 23 skl., 144 kv. 1, 26 skl., 160 kv. 19, 33 skl., 164 kv. 1, 2, 35, 36 skl., 168 kv. 1, 2, 4, 32, 33 skl., 173 kv. 1, 2, 26 skl., 178 kv. 2, 5, 6, 29 skl., 183 kv. 1, 2, 3, 21 skl., 188 kv. 3 skl., 194 kv. 1, 3, 28, 29 skl., 200 kv. 1, 4, 31, 32 skl., 206 kv. 3, 26 skl., 212 kv. 1, 2, 4, 5, 29 skl., 217 kv. 30 skl., 239 kv. 6, 9, 22 skl., 242 kv. 1, 12, 13, 19 skl., 245 kv. 3, 7, 9, 16 skl., 247 kv. 1, 2, 4-10, 15, 22 skl.

Projektuojami biologinės įvairovės palaikymo kirtimai, patenkantys į Europos Bendrijos svarbos 2130 pilkųjų kopų buveines, kuriose nustatyti apsaugos tikslai atkurti ir pasiekti buveinių susiformavimą, numatyti Juodkrantės g-jos 55 kv. 1, 5 skl., 56 kv. 1, 21 skl., Nidos g-jos 131 kv. 13, 17, 18, 20 skl., 135 kv. 7, 8, 9, 10 skl.

Projektuojami biologinės įvairovės palaikymo kirtimai besiribojantys su Europos Bendrijos svarbos buveinėmis (apsaugos tikslai – geros būklės palaikymas, atkūrimas ir buveinių susiformavimas) ir numatyti Veiksmų plane: Juodkrantės g-jos 11 kv. 1 skl., 13 kv. 7, 24, 38 skl., 15 kv. 7, 34, 42, 44, 47 skl., 21 kv. 1, 4 skl., 23 kv. 1, 13, 24, 36 skl., 25 kv. 2, 6, 14, 19, 20, 21, 42, 43 skl. 27 kv. 1, 2, 22, 32, 33 skl., 29 kv. 1, 2, 7, 34, 35 skl., 35 kv. 1 skl., 37 kv. 11 skl., 39 kv. 2 skl., 41 kv. 1, 2, 25 skl., 43 kv. 1 skl., 45 kv. 1 skl., 47 kv. 1 skl., 53 kv. 23 skl., 54 kv. 1, 17, 46 skl., 58 kv. 1, 2, 3, 11 skl., 60 kv. 1, 2, 3, 13 skl., 62 kv. 1, 3, 4, 16 skl., 64 kv. 1, 11 skl., 66 kv. 1, 2, 21 skl., 68 kv. 1, 2, 3, 18 skl., 70 kv. 1, 2, 4, 8, 34 skl., 72 kv. 1, 5, 7, 30 skl., 74 kv. 1, 2, 29, 30 skl., 76 kv. 1, 7, 37 skl., 78 kv. 1, 4, 7, 8 skl., 80 kv. 1, 2, 4, 6, 8, 10 skl., 82 kv. 1, 2, 4, 7, 8 skl., 84 kv. 1, 3, 5, 6, 8, 9, 21 skl., 86 kv. 2, 3, 4, 18 skl., 88 kv. 1, 3, 4 skl., 90 kv. 1, 2, 3, 4, 6, 7 skl., 92 kv. 1, 2, 11, 12, 13, 32, 35 skl., Nidos g-jos 97 kv. 2, 4, 6, 16, 18, 20, 22, 23 skl., 103 kv. 1-7 skl., 127 kv. 22, 23 skl., 132 kv. 25, 29 skl., 136 kv. 2, 30 skl., 144 kv. 1, 26 skl., 160 kv. 0a, 1-3, 6, 19, 33 skl., 164 kv. 1, 2, 35, 36 skl., 168 kv. 1, 2, 4, 32 skl., 173 kv. 1, 2, 26 skl., 178 kv. 2, 3, 5, 29 skl., 183 kv. 2, 3, 21 skl., 188 kv. 1-4 skl., 194 kv. 1, 3, 28 skl., 200 kv. 1, 4, 31 skl., 206 kv. 3, 26 skl., 212 kv. 1, 2, 4, 5, 29 skl., 239 kv. 13 skl.

Projektuojami biologinės įvairovės palaikymo kirtimai, nepatenkantys ir nesiribojantys su Europos Bendrijos svarbos buveinėmis, numatyti Juodkrantės g-jos 42 kv. 23, 24 skl., 44 kv. 49-51 skl.

Projektuojami biologinės įvairovės palaikymo kirtimai Juodkrantės g-jos 11 kv. 1 skl., 13 kv. 7, 24 skl., 15 kv. 7 skl., 21 kv. 1 skl., 23 kv. 24 skl., 25 kv. 6, 19, 20, 42, 43 skl., 27 kv. 1, 32 skl., 29 kv. 1, 34 skl., 43 kv. 37 skl., 84 kv. 21 skl., 86 kv. 18 skl., 88 kv. 1 skl., 90 kv. 1 skl., 92 kv. 32, 35 skl., Nidos g-jos 97 kv. 18 skl., 103 kv. 1, 2 skl., 194 kv. 29 skl. patenka ir ribojasi su baltijinių linažolių buveinėmis, kurių tikslas pasiekti buveinių susiformavimą.

Didžiųjų auksinukų ir perpelių buveinėms PMŪV įtakos neturi, todėl nevertinama.

PMŪV priemonės PAST „Kuršių nerijos nacionalinis parkas“ atžvilgiu.

PMŪV veikla sutampa su dirvoninių kalviukų veisimosi ir maitinimosi buveinių vietomis Juodkrantės g-jos 11 kv. 1, 2, 22 skl., 13 kv. 1, 7, 8, 24, 38, 41 skl., 15 kv. 7, 34, 37, 41, 42, 44, 47 skl. 21 kv. 1, 3, 4, 32 skl., 23 kv. 1, 2, 13, 24, 36 skl., 25 kv. 1, 6, 14, 17, 19, 20, 42, 43 skl. 27 kv. 1, 2, 3, 22, 32, 33 skl., 29 kv. 1, 2, 7, 10, 34 skl., 31 kv. 1, 3 skl., 35 kv. 1, 2 skl., 37 kv. 1, 11, 23, 26 skl. 39 kv. 1, 2, 20 skl., 41 kv. 1, 2, 25, 26 skl. 43 kv. 1, 6, 20, 24, 37 skl., 45 kv. 1, 2, 26 skl., 53 kv. 23 skl., 54 kv. 1, 46 skl., 55 kv. 1, 5, 30, 31, 32, 37, 38, 39, 42, 46 skl., 56 kv. 15, 17, 18, 19, 20 skl., 57 kv. 0a skl., Nidos g-jos 97 kv., 1, 2, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23 skl., 103 kv. 1, 2, 3, 5, 6 skl., 127 kv. 1, 22, 23, 24 skl., 132 kv. 1, 4, 25, 29 skl., 136 kv. 1, 2, 27, 30 skl., 140 kv. 1, 23 skl., 144 kv. 1, 26 skl., 160 kv. 19, 33 skl., 164 kv. 1, 2, 35, 36 skl., 168 kv. 1, 2, 4, 32, 33 skl., 173 kv. 1, 2, 26 skl., 178 kv. 2, 5, 6, 29 skl., 183 kv. 1, 2, 3, 21 skl., 188 kv. 3 skl., 194 kv. 1, 3, 28, 29 skl., 200 kv. 1, 4, 31, 32 skl., 206 kv. 3, 26 skl., 212 kv. 1, 2,

4, 5, 29 skl., 217 kv. 30 skl., 239 kv. 6, 9, 22 skl., 242 kv. 1, 12, 13, 19 skl., 245 kv. 3, 7, 9, 16 skl., 247 kv. 1, 2, 4-10, 15, 22 skl. Nidos g-jos 131 kv. 13, 17, 18, 20 skl., 135 kv. 7, 8, 9, 10 skl.

PMŪV ribojasi su dirvoninių kalviukų veisimosi ir maitinimosi buveinių vietomis Juodkrantės g-jos 11 kv. 1 skl., 13 kv. 7, 24, 38 skl., 15 kv. 7, 34, 42, 44, 47 skl., 21 kv. 1, 4 skl., 23 kv. 1, 13, 24, 36 skl., 25 kv. 2, 6, 14, 19, 20, 21, 42, 43 skl. 27 kv. 1, 2, 22, 32, 33 skl., 29 kv. 1, 2, 7, 34, 35 skl., 35 kv. 1 skl., 37 kv. 11 skl., 39 kv. 2 skl., 41 kv. 1, 2, 25 skl., 43 kv. 1 skl., 45 kv. 1 skl., 47 kv. 1 skl., 53 kv. 23 skl., 54 kv. 1, 17, 46 skl., 58 kv. 1, 2, 3, 11 skl., 60 kv. 1, 2, 3, 13 skl., 62 kv. 1, 3, 4, 16 skl., 64 kv. 1, 11 skl., 66 kv. 1, 2, 21 skl., 68 kv. 1, 2, 3, 18 skl., 70 kv. 1, 2, 4, 8, 34 skl., 72 kv. 1, 5, 7, 30 skl., 74 kv. 1, 2, 29, 30 skl., 76 kv. 1, 7, 37 skl., 78 kv. 1, 4, 7, 8 skl., 80 kv. 1, 2, 4, 6, 8, 10 skl., 82 kv. 1, 2, 4, 7, 8 skl., 84 kv. 1, 3, 5, 6, 8, 9, 21 skl., 86 kv. 2, 3, 4, 18 skl., 88 kv. 1, 3, 4 skl., 90 kv. 1, 2, 3, 4, 6, 7 skl., 92 kv. 1, 2, 11, 12, 13, 32, 35 skl., Nidos g-jos 97 kv. 2, 4, 6, 16, 18, 20, 22, 23 skl., 103 kv. 1-7 skl., 127 kv. 22, 23 skl., 132 kv. 25, 29 skl., 136 kv. 2, 30 skl., 144 kv. 1, 26 skl., 160 kv. 0a, 1-3, 6, 19, 33 skl., 164 kv. 1, 2, 35, 36 skl., 168 kv. 1, 2, 4, 32 skl., 173 kv. 1, 2, 26 skl., 178 kv. 2, 3, 5, 29 skl., 183 kv. 2, 3, 21 skl., 188 kv. 1-4 skl., 194 kv. 1, 3, 28 skl., 200 kv. 1, 4, 31 skl., 206 kv. 3, 26 skl., 212 kv. 1, 2, 4, 5, 29 skl., 239 kv. 13 skl.

PMŪV patenka į jūrinių erelių veisimosi vietų apsaugos (500 m nuo lizdaviečių) teritorijas Juodkrantės g-jos 23 kv. 24, 36 skl., 25 kv. 1, 2, 6, 14, 42 skl., 26 kv. 5 skl., 30 kv. 3 skl., 32 kv. 4 skl., 40 kv. 13, 14 skl., 42 kv. 2, 3, 4, 13, 14, 23, 24 skl., 44 kv. 4, 9, 28, 29, 50, 52 skl., 46 kv. 13, 17-19 skl., 68 kv. 2, 18 skl., 70 kv. 1, 2, 4, 8, 34 skl., 72 kv., 1, 30 skl., 80 kv. 2, 6, 8 skl., 105 kv. 7, 8 skl., 119 kv. 17, 18 skl., 120 kv. 2-4 skl., 121 kv. 1 skl., 128 kv. 2, 3 skl., 129 kv. 1 skl., 134 kv. 22 skl., 142 kv. 15 skl., 146 kv. 4 skl., 194 kv. 3 skl., 200 kv. 1, 4, 31, 34 skl. 242 kv. 1, 13, 19 skl., 245 kv. 3, 9, 16 skl., 247 kv. 2 skl.

Projektuojami kraštovaizdžio formavimo kirtimai yra artimoje lygučių veisimosi ir maitinimosi buveinių aplinkoje, biologinės įvairovės palaikymo kirtimai sutampa ir ribojasi su lygučių veisimosi ir maitinimosi buveinių plotais, medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimų vietos ribojasi su lygučių veisimosi ir maitinimosi buveinių plotais.

Migruojančių alkų, nuodėgulių, upinių žuvėdrų ir mažųjų kirų sankauptų bei migruojančių paukščių srautų susiliejinimo vietų apsaugai PMŪV įtaka nevertinama, nes nėra susijusi.

#### Veiklos sąlygojamų teritorijų pokyčių analizė.

Kraštovaizdžio formavimo kirtimai planuojami artimoje BAST ir PAST teritorijose arba su jomis ribojasi, todėl buveinių tipų ploto arba rūšių buveinių ploto sumažėjimas nenumatomas. Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai numatyti kalninės pusies medynuose, kuriuose nėra Europos Bendrijos svarbos buveinių, todėl veiklą vykdant tik šių medynų sklypuose natūralių buveinių ir rūšių buveinių plotų sumažėjimas nenumatomas. Biologinės įvairovės palaikymo miškų kirtimai suplanuoti natūralių buveinių plotuose, kuriems nustatyti apsaugos tikslai atkurti gerą buveinių būklę arba pasiekti jų susiformavimą, taip pat didžioji dalis planuojamų kirtimų sutampa su Veiksmų plane numatytais sprendiniais, kurio tikslas pagerinti EB buveinių ir rūšių buveinių, jų gretimybių būklę, todėl ploto sumažėjimas nenumatomas, o būklę numatoma pagerinti.

PMŪV vietose, patenkančiose į 500 m jūrinių erelių veisimosi vietų apsaugos zonas, nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje) visu ramybės periodu (vasario 1–birželio 31 d.). Likusioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje kirtimai galimi ir ramybės laikotarpiu, jei prieš 2 savaites iki darbų pradžios nustatoma ir dokumentuojama, kad kirtavietėje ir su ja besiribojančiuose sklypuose nėra jūrinio erelio lizdo. Aplink žinomus jūrinio erelio lizdus, kurie yra aktualūs Saugomų rūšių informacinėje sistemoje, 200 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai ir 100 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai, sanitariniai (išskyrus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo) ir

specialieji miško kirtimai (išskyrus biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimus). Medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimų sklypuose paliekami paprastųjų pušų medžiai, kurie galėtų užaugti ir taptų tinkami jūriniams ereliams lizdams krauti. Dirvoninių kalviukų ir lygučių trikdymui išvengti kraštovaizdžio kirtimai, biologinės įvairovės palaikymo miško kirtimai, medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai ir medienos ištraukimas iš jų draudžiami nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d. Vykdamas šias priemones išvardintos rūšys nebus trikdomos, jų užimti plotai nesuskaidomi ir populiacijų tankumas nesumažės.

PMŪV biologinės įvairovės palaikymo kirtimai turės teigiamą įtaką natūralioms buveinėms, nes bus palaikoma, atkurama palanki apsaugos būklė arba prisidedama prie smėlynų buveinių susiformavimo, jų nesuskaidys. Kraštovaizdžio formavimo kirtimai bei medynų ir krūmynų pertvarkymo kirtimai nesuskaidys natūralių buveinių plotų.

PMŪV neturės neigiamos įtakos jūrinių erelių, dirvoninių kalviukų ir lygučių buveinėms, todėl maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų suardymas nenumatomas. Dirvoninių kalviukų ir lygučių maitinimosi ir veisimosi vietos bus palaikomos vykdamas projektuojamus biologinės įvairovės palaikymo kirtimus.

PMŪV nesusijusi su rūšių įvežimu į BAST ir PAST, invazinių rūšių išplitimas nenumatomas. Medžiojamųjų gyvūnų išteklių kitimas nenumatomas. PMŪV nesusijusi su paviršiniaisiais vandenimis, gruntiniu vandens ištekliais, pokyčiai nenumatomi. PMŪV nesusijusi su gruntinio vandens pokyčiais, reljefo keitimu, todėl pokyčiai nenumatomi. Eolinių procesų pasikeitimas, erozijos suintensyvėjimas nenumatomas.

**Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigto ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms:** Įvertinus PŪV pobūdį, mastą bei vietą, veiklos elementų, galinčių sukelti reikšmingą poveikį įsteigto ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nenumatoma.

**Išvada:** Planuojama veikla negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms PAST „Kuršių nerijos nacionalinis parkas“ ir BAST „Kuršių nerija“ bei jose saugomoms Europos Bendrijos svarbos vertybėms. Poveikio aplinkai vertinimo procedūra neprivaloma.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo sprendimo gavimo dienos Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (Herkaus Manto g. 37, 92236 Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo 8 straipsnyje nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo 29 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka.

Direktorė

Lina Dikšaitė

Modestas Bružas, tel. +370 656 34 982, el. paštas [modestas.bruzas@nerija.lt](mailto:modestas.bruzas@nerija.lt)

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PLANUOJAMOS MIŠKO ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO NUSTATYMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-01-13 Nr. S1-10
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	2025-01-13 Nr. -G-520-2025
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Giedrė Budreikaitė Biologinės įvairovės skyriaus vedėjas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-01-13 10:12
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-12-16 20:59 - 2029-12-16 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Lina Dikšaitė Direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-01-13 10:48
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-01-13 10:48
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-09-23 13:30 - 2029-09-22 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	DBSIS
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-01-13 10:54
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-05-19 16:48 - 2025-05-18 16:48
<b>Parašo paskirtis</b>	Gauto dokumento registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Valstybės įmonė Valstybinių miškų urėdija -
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-01-13 12:07
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-01-13 12:07
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA-2
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-05-23 17:18 - 2026-05-22 17:18
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.80.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-01-13)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-01-13 nuorašą suformavo Linas Juozaitis

<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-



**KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO DIREKCIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO DALIES – PAJŪRIO PALVĖS RUOŽO EUROPOS  
BENDRIJOS SVARBOS SMĖLYNŲ BUVEINIŲ BEI KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGOS IR TVARKYMO  
VEIKSMŲ PLANO 2025-2035 METAMS PATVIRTINIMO**

2024 m. gruodžio d. Nr.  
Neringa

Vadovaudamasi Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijos nuostatu, patvirtintu Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2021 m. gegužės 26 d. įsakymu Nr. V-111 (2024 m. rugsėjo 17 d. įsakymo Nr. V-90 redakcija), 25.11 papunkčiu, Saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2023 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. D1-164/IV-463 „Dėl saugomų teritorijų strateginio planavimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 30 punktu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. gegužės 28 d. įsakymo Nr. D1-180 „Dėl Saugomų teritorijų gamtotvarkos planų, tikslinių programų ir veiksmų planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2.1 papunkčiu:

1. T v i r t i n u Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies – pajūrio palvės ruožo Europos bendrijos svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio apsaugos ir tvarkymo veiksmų planą 2025-2035 metams (toliau – Veiksmų planas) (pridedama);

2. P a v e d u Biologinės įvairovės skyriaus vedėjai Giedrei Budreikaitei organizuoti Veiksmų plano įgyvendinimą.

Direktorė

Lina Dikšaitė

PATVIRTINTA

Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijos  
direktorius 2024 m. gruodžio d. įsakymu Nr.

**KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO DALIES – PAJŪRIO PALVĖS RUOŽO  
EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS SMĖLYNŲ BUVEINIŲ BEI KRAŠTOVAIZDŽIO  
APSAUGOS IR TVARKYMO VEIKSMŲ PLANAS  
2025 - 2035 M.**

Rengėjai:

Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijos

Biologinės įvairovės skyriaus darbuotojai

Raimonda Ilginė

Žygimantas Valiuška

**2024 m.**



## I. ĮVADINĖ DALIS

### 1. Bendra informacija apie teritoriją

Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies – pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio apsaugos ir tvarkymo veiksmų planas (toliau – Veiksmų planas) parengtas daliai Kuršių nerijos nacionalinio parko (toliau – KNNP) teritorijos (toliau – Teritorija) ir apima 346,17 ha.

Veiksmų plano gamtotvarkos veiklos (sumedėjusių augalų šalinimas) planuojamos apie 32,77 km ilgio pajūrio palvės ruože ir užima 346,17 ha plotą. Labiausiai į šiaurę nutolusio Teritorijos taško koordinatės yra: 6174114.71, 317905.47 (LKS-94 koordinačių sistemoje (toliau – LKS)); labiausiai į pietus nutolusio Teritorijos taško koordinatės: 6131464.46, 306681.76 (LKS)

Teritorija, kurioje planuojama gamtotvarkos veikla, patenka į buveinių apsaugai svarbią teritoriją (toliau – BAST) Kuršių nerija (LTNER0005) bei į paukščių apsaugai svarbią teritoriją (toliau – PAST) Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTKLAB001) (užima jų dalis). Veiksmų planas skirtas Teritorijoje esančių BAST tikslinių vertybių išsaugojimui, atkūrimui ir būklės gerinimui bei kraštovaizdžio apsaugos gerinimui. Teritorijoje esanti žemė yra valstybinė, kurią patikėjimo teise valdo VĮ Valstybinių miškų urėdijos Kretingos regioninis padalinys (toliau – VMU) (150,2 ha) ir Neringos savivaldybės administracija (toliau – NSA) (196 ha).

Informacija apie Teritorijoje esančių tvarkymo plotų žemės valdytojus, pateikiama 1 priedo 1 lentelėje.

### 2. Teritorijos apsaugos statusas ir gamtinės vertybės

Teritorija yra Kuršių nerijos nacionaliniame parke, kuris įkurtas Lietuvos Respublikos Aukščiausiosios Tarybos 1991 m. balandžio 23 d. nutarimu Nr. I-1244 „Dėl Dzūkijos, Kuršių nerijos, Žemaitijos nacionalinių parkų, Trakų istorinio nacionalinio parko ir Viešvilės valstybinio rezervato įsteigimo“. Steigimo tikslas – išsaugoti vertingiausią gamtiniu bei kultūriniu požiūriu Lietuvos pajūrio kraštovaizdžio kompleksą su unikaliu Europoje kopagūbriu bei etnokultūrinio paveldo vertybes. Visa Kuršių nerija, kartu su Rusijos Federacijos dalimi – 2000 m. įtraukta į UNESCO Pasaulio Paveldo vertybių sąrašą (C 994) (<https://whc.unesco.org/uploads/nominations/994.pdf>).

Teritorija patenka į šias Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas:

1. BAST Kuršių nerija (LTNER0005), įsteigta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo“. Steigimo tikslas – išsaugoti Europos Bendrijos (toliau – EB) svarbos buveines: 2110 Užumazginės pustomos kopos; 2120 Baltosios kopos; 2130 Pilkosios kopos; 2140 Kopų varnauogynai; 2170 Kopų gluosnynai; 2180 Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2190 Drėgnos tarpkopės; 2320 Pajūrio smėlynų tyruliai ir rūšis: didįjį auksinuką (*Lycaena dispar*); pajūrinę linažolę (*Linaria loeselii*); perpelę (*Alosa fallax*).

BAST Kuršių nerija apsaugos tikslai nurodyti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakyme Nr. D1-317 (suvestinė redakcija nuo 2024-06-28) „Dėl buveinių

apsaugai svarbių teritorijų nustatymo”. EB svarbos buveinių, patenkančių į Veiksmų plano teritoriją, apsaugos tikslai pateikiami 3 skyriuje, 2 lentelėje.

Numatoma planuojamų gamtotvarkos darbų įtaka Natura 2000 buveinėms ir tikslinėms rūšims:

- a) EB svarbos buveinei 2110 Užumazginės pustomos kopos poveikis nenumatomas. Minėta buveinė savaime dėl eolinių procesų periodiškai susidaro pajūrio paplūdimio rytinėje dalyje. Buveinę kuriantys eolodinaminiai veiksniai (judrus smėlis ir vėjas) tuo pačiu yra ir tolimesnę sukcesiją stabdančios aplinkybės. Dėl abiotinių faktorių poveikio pajūrio paplūdimio zonoje sumedėję augalai neįsikuria ir gamtotvarkos darbai neplanuojami.
- b) EB svarbos buveinėms - 2120 Baltosios kopos; 2130 Pilkosios kopos; 2140 Kopų varnauogynai; 2170 Kopų gluosnynai; 2190 Drėgnos tarpkopės numatomas teigiamas gamtotvarkos veiklų poveikis. Minėtų smėlynų buveinių būklė blogėja dėl apaugimo sumedėjusiais augalais, kuriuos pašalinus, būtų atkurta jų būdinga struktūra ir palanki apsaugos būklė.
- c) EB svarbos buveinėms - 2180 Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2320 Pajūrio smėlynų tyruliai tvarkymų darbų poveikis nenumatomas. Minėtos buveinės nepatenka į tvarkymo plotus.
- d) Augalų rūšiai – baltijinei linažolei numatomas teigiamas tvarkymo darbų (sumedėjusių augalų šalinimas) poveikis. Dėl buveinių apaugimo nyksta rūšiai tinkamos augavietės.
- e) EB svarbos rūšims: didžiajam auksinukui, perpelei poveikis nenumatomas, nes šių rūšių radavietės ir gyvenamoji aplinka nepatenka ir nesiriboja su Veiksmų plano teritorija.

2. PAST Kuršių nerijos nacionalinis parkas (LTKLAB001), įsteigta LRV 2004 m. balandžio 8 d. nutarimu Nr. 399 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų arba jų dalių, kuriose yra Paukščių apsaugai svarbių teritorijų, sąrašo patvirtinimo ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų ribų nustatymo“. Steigimo tikslas – išsaugoti jūrinių erelių (*Haliaeetus albicilla*), ligutės (*Lullula arborea*), dirvoninių kalviukų (*Anthus campestris*) veisimosi vietas; migruojančių mažųjų kirų (*Larus minutus*) ir upinių žuvėdrų (*Sterna hirundo*) sankaupų vietas Kuršių mariose ir Baltijos jūroje ir žiemojančių nuodėgulių (*Melanitta fusca*) bei alku (*Alca torda*) sankaupų vietas Baltijos jūroje, taip pat paukščių migracinių srautų susiliejinimo vietas.

Numatoma planuojamų gamtotvarkos darbų įtaka PAST tikslinėms rūšims:

- a) Paukščių rūšims - ligutėms, dirvoniniams kalviukams, numatomas teigiamas poveikis, nes bus suformuojamos atviros, mišku neapaugusios buveinės, tinkamos šioms rūšims kaip veisimosi ir maitinimosi vietos. Jūriniams ereliams poveikis nenumatomas, nes šių paukščių veisimosi vietos yra atskirtos gamtinių kliūčių (miškas) ir nesiriboja su tvarkymo plotais.
- b) Planuojami gamtotvarkos darbai neturės poveikio migruojantiems (mažieji kirai ir upinės žuvėdros) ir žiemojantiems (nuodėgulės, alkos) vandens paukščiams (gamtotvarkos darbai vykdomi sausumoje, migruojantiems ir žiemojantiems paukščiams svarbios teritorijos nesiriboja su tvarkymo plotais).

Teritorijoje aptinkamos retos rūšys bei rūšys įrašytos į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 504 „Dėl Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašo patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-07-18) (toliau – Lietuvos raudonoji knyga).

Informacija apie rūšių, įrašytų į Lietuvos raudonąją knygą, parengta vadovaujantis saugomų rūšių informavimo sistemos duomenimis (toliau – SRIS) (patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-562 „Dėl saugomų rūšių informacinės sistemos duomenų teikimo ir tvarkymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-03-21), KNNP direkcijos specialistų pranešimais ir pateikiama 1 lentelėje.

1 lentelė. Retos ir saugomos rūšys esančios Teritorijoje

Eil. Nr.	Pavadinimas	IUCN	Kvartalas (sklypas)	SRIS įrašo data	Gamtotvarkos darbų poveikis
Vabzdžiai					
1	Margasis grambuolys ( <i>Polyphilla fullo</i> )		47(1) 132(27)	SRIS įrašo data nenurodyta	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos atviros smėlynų buveinės su vabzdžių mitybiniais augalais.
2	Pajūrinis dirvinukas ( <i>Agrotis ripae</i> )		90(1)	2010-07-10	
3	Pajūrinė kukulija ( <i>Cucullia balsamitae</i> )		90(1)	2010-07-10	
4	Pajūrinis stiebinukas ( <i>Mesoligia literosa</i> )		90(1)	2010-07-10	
Paukščiai					
5	Eurazinis skėtsakalis ( <i>Falco subbuteo</i> )		41; 43		Poveikis nenumatomas. Rūšis - praskrendanti.
6	Paprastoji mėlyngurklė ( <i>Luscinia svecica</i> )		43(37)	2013-09-14	Poveikis nenumatomas. Rūšis - praskrendanti.
7	Dirvoninis kalviukas ( <i>Anthus campestris</i> )		3(89); 4(12); 6(33); 8(49); 15(64); 19(52); 23(49); 25(41); 29(2); 41(24); 51(53); 58(10); 64(10); 66(20); 70(33); 76(36); 84(20); 90(1);	2022 m. KNNPD monito- ringas	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos atviros, veisimuisi ir maitinimuisi tinkamos buveinės, kuriose apaugimas sumedėjusiais augalais ne didesnis 5 %



Eil. Nr.	Pavadinimas	IUCN	Kvartalas (sklypas)	SRIS įrašo data	Gamtotvarkos darbų poveikis
			168(31) 173(25); 183(20) 188(1, 25); 200(4, 30), 206(25); 212(1, 28, 29); 239(21, 22); 242(18, 19) 132, 136, 140, 144, 160, 164, 168, 173, 178, 183, 188, 194, 200		
10	Pavasarinis vikis ( <i>Vicia lathyroides</i> )		76(1)	2021-05-20	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos tinkamos augavietės.
11	Daugiaskiltis varpenis ( <i>Botrychium multifidum</i> )		84(1)	2019-03-18	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos tinkamos augavietės.
12	Pajūrinė širdažolė ( <i>Centaurium littorale</i> )		242(19)	1997-07-20	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos tinkamos augavietės.
Grybai					
13	Smiltyninis ausūnis ( <i>Peziza ammophila</i> )		21(31) 78(34)	2022-09-09 2012-07-12 2012-07-12 2013-04-25	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos tinkamos augavietės.
14	Hadriano poniabudė ( <i>Phallus hadriani</i> )		29(33)	2023-10-10	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos tinkamos augavietės.
15	Latakinis gleivytis ( <i>Leptogium corniculatum</i> ).		Transekta, apimanti dalį 212(28)	2012-04-22	Teigiamas. Atkuriamos ir išsaugomos tinkamos augavietės.

IUCN kategorijos: CR – kritiškai grėsminga būklė, ypač didelė išnykimo gamtoje tikimybė EN – grėsminga būklė, labai didelė išnykimo gamtoje tikimybė; VU – pažeidžiama būklė, didelė išnykimo gamtoje tikimybė; DD – apie rūšį trūksta duomenų; KNNPD – Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija

### 3. Teritorijos tikslinės vertybės

Informacija apie Veiksmų plano tikslines vertybes Teritorijoje pateikiama 2 a ir 2 b lentelėse.

2 a lentelė. Teritorijos tikslinės vertybės, susijusios su EB svarbos buveinių apsauga

Eil. Nr.	Tikslinė vertybė	Būklė – Plotas (ha)		Apsaugos tikslai EB svarbos buveinėms	Plotas (ha)
1.	2120 Baltosios kopos	Gera	58,33	išsaugoti palankią būklę	122,86
		Patenkinama	10,93	atkurti palankią būklę	
		Bloga	34,15	atkurti palankią būklę	
		Potenciali	19,45	pasiekti buveinės susiformavimą	
2.	2130 Pilkosios kopos	Gera	35,64	išsaugoti palankią būklę	157,68
		Patenkinama	35,00	atkurti palankią būklę	
		Bloga	80,32	atkurti palankią būklę	
		Potenciali	6,72	pasiekti buveinės susiformavimą	
3.	2140 Kopų varnauogynai	Gera	0,10	išsaugoti palankią būklę	0,10
		Patenkinama	0	atkurti palankią būklę	
		Bloga	0	atkurti palankią būklę	
		Potenciali	0	pasiekti buveinės susiformavimą	
4.	2170 Kopų gluosnynai	Gera	5,252	išsaugoti palankią būklę	5,25
		Patenkinama	0	atkurti palankią būklę	
		Bloga	0	atkurti palankią būklę	
		Potenciali	0	pasiekti buveinės susiformavimą	
5.	2190 Drėgnos tarpkopės	Gera	0,005	išsaugoti palankią būklę	10,09
		Patenkinama	0	atkurti palankią būklę	
		Bloga	10,08	atkurti palankią būklę	
		Potenciali	0	pasiekti buveinės susiformavimą	

2 b lentelė. Teritorijos tikslinės vertybės, susijusios su kraštovaizdžio apsauga

Eil. Nr.	Tikslinė vertybė	Plotas (ha)
6.	Atviros buveinės, atkuriamos iškertant savaiminius ir sodintus medynus bei saugant miško aikštes nuo apaugimo.	29,06
7.	Kraštovaizdžio elementai – atviros buveinės, atkuriamos iškertant sodintus svetimžemės rūšies – kalninės pušies medynus.	21,13

Pagrindimas dėl Veiksmų plano tikslinių vertybių išskyrimo pateikiamas 4 skyriuje „Gamtosaugos problemos“.

Detalesnė informacija apie Teritorijoje esančių EB svarbos natūralių buveinių būklę ir užimamus plotus pateikiama 1 priedo 1 lentelėje. Veiksmų plano vertybės: EB svarbos buveinės ir kraštovaizdžio apsaugai skirtos teritorijos, kurios atkuriamos iškertant savaiminius ir sodintus medynus bei saugant miško aikštes nuo apaugimo – patenka į tuos pačius tvarkymo plotus (1 Priedo 1 lent.).

## II. PAGRINDŽIAMOJI DALIS

### 4. Gamtosaugos problemos

Kuršių nerija pasižymi unikalios ir savitos augalija, kuri yra susijusi su atviromis smėlynų buveinėmis. Smėlynų buveinių įvairovę ir kitimą lemia jūrinio klimato sąlygos (stiprūs vakarų vėjai), edafiniai (maisto medžiagomis neturtingi smėlio dirvožemiai) ir antropogeniniai veiksniai. Priklausomai nuo šių faktorių intensyvumo, vyksta buveinių pokyčiai.

Smėlynų buveinių augalijai natūraliai yra būdinga gana sparti sukcesinė kaita, kurią Kuršių nerijoje spartina antropogeninės veiklos faktoriai – apsauginio pajūrio kopagūbrio (toliau – APK) sukūrimas, miško sodinimas. Dėl antropogeninių veiksnių sumažėjus eolinių procesų aktyvumui ir kintant dirvožemio sąlygoms, smėlynų žolinių augalų bendrijas keičia krūmokšnių – krūmų, miško bendrijos.

2008 m. buvo parengtas Kuršių nerijos gamtotvarkos planas, kurio tikslas buvo atkurti ir užtikrinti EB svarbos pajūrio smėlynų buveinių bei su jomis susijusių augalų ir gyvūnų rūšių palankią apsaugos būklę. Šiame plane numatytos gamtotvarkos priemonės nebuvo visa apimtimi integruotos į Kuršių nerijos nacionalinio parko vidinės miškotvarkos projektą ir neįvykdytos. Dalyje atvirų smėlynų buveinių nebuvo užtikrinta palanki apsaugos būklė, todėl teritorijoms apaugant savaiminiu mišku, buveinės išnyko arba būklė tapo bloga.

Teritorijoje, kuriai rengiamas Veiksmų planas yra aptinkamos penkių tipų EB svarbos buveinės (2 a lent.). Visos minėtos buveinės yra tarpinės smėlynų apaugimo stadijos. Dėl buveinių apaugimo sumedėjusiais augalais (krūmais, medžiais) – buveinių būklė blogėja, jos nyksta.

Siekiant išsaugoti ekosistemų stabilumą, unikalios smėlynų, pajūrio pievų (palvės) augaliją ir gyvūniją svarbu išsaugoti nuo apaugimo sumedėjusia augalija miško aikštes bei atkurti atviras buveines teritorijose, apsodintose svetimžeme rūšimi – kalnine pušimi (*Pinus mugo*). Tokiu būdu būtų ne tik įgyvendinta Kuršių nerijai būdingo kraštovaizdžio apsauga, kaip tą numato „Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas“ (patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 702 (suvestinė redakcija nuo 2022-02-25), bet ir sudarytos sąlygos nerijos specifinės biologinės įvairovės gerai apsaugos būklei.

Šiems tikslams pasiekti, būtinos tvarkymo priemonės – sumedėjusių augalų šalinimas.

### 5. Veiksmų plano tikslas ir uždaviniai

Veiksmų plano tikslas – suformuoti, atkurti ir/ar palaikyti palankią apsaugos būklę EB svarbos buveinių: 2120 Baltųjų kopų ne mažesniame nei 122,86 ha plote; 2130 Pilkųjų kopų ne mažesniame nei 157,68 ha plote; 2140 Kopų varnauogynų ne mažesniame nei 0,10 ha plote; 2170 Kopų gluosnyų ne mažesniame nei 5,25 ha plote; 2190 Drėgnų tarpkopių ne mažesniame nei 10,09 ha plote; suformuoti atvirų erdvių buveines ir atkurti pajūrio palvei būdingą kraštovaizdį ne mažesniame nei 50,19 ha plote.

Veiksmų plano tikslo įgyvendinimui numatomi šie uždaviniai:

1. Suformuoti, atkurti ir/ar palaikyti EB svarbos smėlynų buveinių palankią apsaugos būklę ne mažesniame nei 295,98 ha plote bei atkurti atvirų erdvių buveines ir miško aikštes ne mažesniame nei 29,06 ha plote;
2. Atkurti būdingą pajūrio palvės kraštovaizdį, iškertant sodintus kalninės pušies medynus ne mažesniame nei 21,13 ha plote;
3. Teikti informaciją visuomenei apie Teritorijos gamtines vertybes, jų apsaugos poreikius.

## 6. Veiksmų plano priemonės

Veiksmų plane numatomi didelių apimčių darbai, todėl pirmaisiais Veiksmų plano vykdymo metais, tvarkymo plotai parenkami atsižvelgiant į buveinių būklę juose bei finansinius ir žmogiškuosius išteklius.

Organizuojant visas Veiksmų plano priemonėse nurodytas veiklas būtina konsultuotis su KNNP direkcijos specialistais.

Veiksmų plano uždaviniams įgyvendinti numatytos priemonės pateikiamos 3 lentelėje.

3 lentelė. Veiksmų plano uždaviniai ir priemonės.

Uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Priemonės įvykdymo terminas / periodiškumas
1. Suformuoti, atkurti ir/ar palaikyti EB svarbos smėlynų buveinių palankią apsaugos būklę ne mažesniame nei 295,98 ha plote bei atkurti atvirų erdvių buveines ir miško aikštes ne mažesniame nei 29,06 ha plote	1.1. Organizuoti sumedėjusių augalų kirtimą, biomasės šalinimą	Vieną kartą, pirmais ir antrais metais, kasmet apimant apie 50 % numatyto ploto
	1.2. Organizuoti sumedėjusių augalų atžalų kirtimą, biomasės šalinimą	Vieną kartą, antrais, trečiais, ketvirtais ir penktais metais, vėliau pagal poreikį
2. Atkurti būdingą pajūrio palvės kraštovaizdį, iškertant sodintus kalninės pušies medynus ne mažesniame nei 21,13 ha plote	2.1. Organizuoti kalninės pušies medynų kirtimą ir biomasės šalinimą	Vieną kartą, pirmais metais
	2.2. Organizuoti savaiminių sumedėjusių augalų šalinimą Teritorijoje, saugant nuo apaugimo	Vieną kartą, trečiais ir penktais metais, vėliau pagal poreikį
3. Teikti informaciją visuomenei apie Teritorijos gamtines vertybes, jų apsaugos poreikius	3.1. Informuoti visuomenę apie Teritorijos vertybes, jų apsaugos poreikius ir vykdomą gamtotvarką	Kasmet

1 Uždavinio įgyvendinimui priemonės planuojamos vykdyti 325,04 ha plote. Tvarkymo plotų numeriai pateikiami 1 priedo 1 lentelėje, o lokalizacija 2 priedo 1-36 paveiksluose.

### Priemonė Nr. 1.1. Organizuoti sumedėjusių augalų kirtimą ir biomasės šalinimą

Tvarkymo plotuose pirmais metais medžiai ir krūmai kertami rankiniu būdu (nešiojamomis žoliapjovėmis, benzininiais pjūklais, motorinėmis krūmapjovėmis ir pan.). Medžiai kertami paliekant ne aukštesnius nei 5 cm kelmus. Kertant, papildomai turi būti patikrinama ar kelmas nepaliekamas su šakomis, gulinčiomis žolėje ir/ar užpustytomis. Visos šakos turi būti pašalintos,

nes vėliau jos gali funkcionuoti kaip atskiras augalas ir susiformuoja žėlinys, kurį reikia papildomai kirsti.

Vykdamas biologinės įvairovės kirtimus 2170 Kopų gluosnyų buveinėse, privalo būti išsaugoti įvairių rūšių gluosniai (*Salix* sp.). Ruošiant biržę kirtimui, į kurią patenka 2170 Kopų gluosnyų buveinė, būtina konsultuotis su KNNP direkcijos specialistais.

Nukirsta biomasė turi būti pašalinta iš tvarkymo ploto. Medienos ištraukimas turi būti vykdomas siekiant kiek įmanoma sumažinti dirvožemio pažaidas: nevažinėti tomis pačiomis provėžomis (kiekvieną kartą turi būti pasirenkamos skirtingos vietos), o užbaigus darbus – susidariusios provėžos turi būti sulyginamos.

Sudėtingame reljefe – pajūrio apsauginio kopagūbrio (toliau – APK) ruože ar palvėje, siekiant išvengti pažaidų (išvažinėjimų) ir erozijos, nukirsta mediena gali būti palikta natūraliam suirimui arba esant poreikiui panaudojama APK pažaidoms sutvarkyti.

Ištraukta mediena turi būti sandėliuojama tik už tvarkymo ploto ribų. Nukirsta biomasė gali būti naudojama biokurui ar APK tvarkymui. Nukirstos medienos sandėliavimo ir/ar smulkinimo (biokuro ruoša) aikštelės parenkamos pagal vietos sąlygas, atsižvelgiant į privažiavimo galimybes ir saugomų rūšių radavietes. Darbų organizavimo eigoje minėtos aikštelės nurodomos biržės eksploatavimo technologinėje kortelėje, kurią ruošia VMU specialistai.

Išvežus žaliavinę medieną iš sandėliavimo ir/ar biokuro ruošos aikštelės – aikštelė turi būti sutvarkyta nepaliekant kirtimo atliekų iki paukščių veisimosi laikotarpio pradžios – kovo 15 d.

Siekiant išvengti poveikio perinčioms paukščių rūšims (taip pat ir dirvoniniam kalviukui), sumedėjusių augalų kirtimo, nukirstos biomasės sutvarkymo ir išvežimo darbai vykdomi nuo rugpjūčio 15 d. iki kovo 15 d.

Visuose tvarkymo plotuose, ruošiant biržę kirtimui, būtina konsultuotis su KNNP direkcijos specialistais.

Priemonė taikoma pirmais ir antrais Veiksmų plano metais, atliekant 50 % numatytų darbų. Esant galimybei (turint pakankamai materialinių ir žmogiškųjų išteklių) priemonė gali būti įvykdyta ir visa apimtimi pirmais Veiksmų plano metais.

#### Priemonė Nr. 1.2. Organizuoti sumedėjusių augalų atžalų kirtimą ir biomasės šalinimą

Iškirtus medžius bei krūmus, vėliau yra būtina Teritorijos priežiūra, saugant nuo apaugimo ir šalinant sumedėjusių augalų atžalas. Atžalos kertamos rankiniu būdu (nešiojamomis žoliapjovėmis, benzininiais pjūklais, motorinėmis krūmapjovėmis ir pan.). Atžalos turi būti iškertamos kuo žemiau dirvožemio paviršiaus (ne aukščiau 5 cm). Beržų atžalas rekomenduojama nukirsti žemiau šaknies kaklelio, tokiu būdu yra sumažinama jų atžėlimo tikimybė.

Nupjauta biomasė turi būti pašalinama iš tvarkymo ploto ir laikinai sandėliuojama už tvarkymo ploto ribų. Biomasė gali būti naudojama biokurui ar APK tvarkymui. Dėl biomasės panaudojimo konsultuotis su KNNP direkcijos specialistais.

Nukirstos biomasės sandėliavimo ir smulkinimo (biokuro ruoša) aikštelės parenkamos pagal vietos sąlygas, atsižvelgiant į privažiavimo galimybes ir saugomų rūšių radavietes. Darbų organizavimo eigoje minėtos aikštelės nurodomos biržės eksploatavimo technologinėje kortelėje, kurią ruošia VMU specialistai. Išvežus biomasę iš sandėliavimo aikštelės, aikštelė turi būti sutvarkyta, nepaliekant kirtimo atliekų iki paukščių veisimosi laikotarpio pradžios – kovo 15 d.

Darbai vykdomi nuo rugpjūčio 15 d. iki kovo 15 d.

Tvarkymo plotuose, kuriuose vykdoma EB svarbos buveinių apsauga (1 Priedas 1 lentelė), priemonė taikoma 3 ir 5 metais, vėliau pagal poreikį priklausomai nuo atžėlimo laipsnio – jei padengimas sumedėjusiais augalais siekia >10 %, bet ne rečiau nei kas 3 metai.

Tvarkymo plotuose, kuriuose vykdoma miško aikščių ir laukymių apsauga nuo apaugimo (1 Priedas 1 lentelė), priemonė taikoma 2 ir 4 metais, vėliau pagal poreikį priklausomai nuo atžėlimo laipsnio – jei padengimas sumedėjusiais augalais siekia >10 %, bet ne rečiau nei kas 3 metai.

Siekiant ilgalaikio rezultato, priemonė turi būti taikoma reikiamu laiku ir periodiškai. Tvarkymo plotuose kasmet (vasaros metu) vykdoma stebėseną, vertinant apaugimo sumedėjusiais augalais intensyvumą (procentinis padengimas). Stebėseną vykdo KNNP direkcijos specialistai ir konsultuojantis su vietiniais miškų specialistais numatomas priemonės taikymo būtinumas.

Kaip prevencinę priemonę, saugant Teritoriją nuo apaugimo, pagal poreikį, rekomenduojama vykdyti jaunų pušų rovimą. Ši priemonė lengvai įgyvendinama pirminėse buveinių užaugimo stadijose ir vėliau nereikia daug lėšų reikalaujančių kirtimo darbų.

2 Uždavinio įgyvendinimui priemonės Nr. 2.1. ir Nr. 2.2. planuojamos vykdyti 21,13 ha plote. Tvarkymo plotų numeriai pateikiami 1 priedo 1 lentelėje, o lokalizacija 2 priedo 4-7, 17, 18, 19, 20, 30 paveiksluose.

#### Priemonė Nr. 2.1. Organizuoti kalninės pušies medynų kirtimą ir biomasės šalinimą

Kalninė pušis kertama rankiniu būdu (nešiojamomis žoliapjovėmis, benzininiais pjūklais, motorinėmis krūmapjovėmis ir pan.), pagal poreikį gali būti kertama ir mechanizuotai. Kalninės pušies medžiai gali būti šalinami taikant kelmų rovimą (ne sunkesnis nei 10 t vikšrinis ekskavatorius). Kalninių pušų medynus pertvarkant į atvirų erdvių buveines – prioritetas teikiamas kelmų rovimui. Taikant šią priemonę susidaro tinkamesnės sąlygos įsikurti smėlynų augalams.

Nukirsta mediena (biomasė) gali būti panaudojama biokurai arba kaip žaliava apsauginio kopagūbrio tvarkymo darbams. Nukirstos medienos sandėliavimo ir smulkinimo (biokuro ruošia) aikštelės parenkamos pagal vietos sąlygas, atsižvelgiant į privažiavimo galimybes ir saugomų rūšių radaviečių lokalizaciją. Aikštelės gali būti parenkamos ir tvarkymo plote. Darbų organizavimo eigoje medienos sandėliavimo/smulkinimo aikštelės nurodomos biržės eksploatavimo technologinėje kortelėje, kurią ruošia VMU specialistai. Išvežus medieną iš sandėliavimo ir/ar biokuro ruošos aikštelės, aikštelė turi būti sutvarkyta, nepaliekant kirtimo atliekų iki paukščių veisimosi laikotarpio pradžios – kovo 15 d.

Siekiant išvengti poveikio miške perintiems paukščiams, kirtimo ir nukirstos biomasės sutvarkymo darbai vykdomi nuo rugpjūčio 15 iki kovo 15 d.

#### Priemonė Nr. 2.2. Organizuoti savaiminių sumedėjusių augalų šalinimą Teritorijoje, saugant nuo apaugimo

Siekiant ilgalaikio rezultato – atvirų erdvių buveinių išsaugojimo, Teritorija turi būti saugoma nuo apaugimo.

Tvarkymo plotuose kasmet (vasaros metu) vykdoma stebėseną (už stebėsenos organizavimą atsakingi KNNP direkcijos specialistai) ir konsultuojantis su vietiniais miškų specialistais, turi būti numatomas priemonės „Sumedėjusių augalų kirtimas ir biomasės šalinimas“ (žr. priemonę Nr.1.1.) taikymas. Priemonė taikoma ne rečiau nei kas 3 metai kai padengimas sumedėjusiais augalais siekia >10 %.

#### Priemonė Nr. 3.1. Informuoti visuomenę apie Teritorijos vertybes, jų apsaugos poreikius ir vykdomą gamtotvarką

Prieš darbų pradžią, KNNP direkcijos internetinėje svetainėje paskelbiama informacija visuomenei apie Teritorijos gamtines vertybes, jų apsaugos poreikius ir planuojamą vykdyti gamtotvarką. Vėliau, ne rečiau nei kartą metuose, reikia pateikti visuomenei pranešimą apie

vykdomus gamtotvarkos darbus. Informacija gali būti pateikiama KNNP direkcijos interneto svetainėje, Facebook paskyroje ar bendradarbiaujant su žiniasklaidos atstovais.

Už visuomenės informavimą atsakinga KNNP direkcija.

## 7. Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo sąlygos

Viena iš pagrindinių Veiksmų plano įgyvendinimo sąlygų yra reguliarius numatytų priemonių taikymas. Tvarkymo plotuose priemonės turi būti taikomos reguliariai, kad būtų išlaikyta EB svarbos buveinių palanki apsaugos būklė, o atkurtose atvirų erdvių buveinėse būtų užtikrinta ir palaikoma apsauga nuo apaugimo sumedėjusia augalija.

Siekiant sklandaus Veiksmų plano įgyvendinimo būtina bendradarbiauti su VMU, o Veiksmų plano priemonės turi būti įtrauktos į vidinės miškotvarkos projektus.

Sėkmingą Veiksmų plano įgyvendinimą lemia pastovus ir pakankamas finansavimas, kad būtų įvykdytos plane numatytos priemonės.

## 8. Tvarkymo plotai

Tvarkymo plotai identifikuojami susiejant juos su miškų kadastre nurodytais kvartalo numeriais, nesukuriant atskiros tvarkymo plotų numeracijos. Raide “a” žymint VMU valdomus plotus, kuriuose planuojama taikyti priemones Nr.1.1 ir Nr.1.2, o raide “b” žymint VMU valdomus plotus, kuriuose planuojama taikyti priemones Nr.2.1 ir Nr. 2.2. Tvarkymo plotų charakteristikos: tvarkymo plotų numeriai, miško kvartalų ir sklypų numeriai, nurodant užimamą plotą, numatomą tvarkymo pobūdį, žemės valdytojus bei saugomas vertybes pateikiamos 1 priedo 1 lentelėje.

Teritorijoje esančių tvarkymo plotų lokalizaciją nurodyta 2 priedo paveiksluose.

## 9. Siekiami rezultatai ir rodikliai

Pagrindinis rezultatas, kurio siekiama įgyvendinant šį Veiksmų planą – atkurti ir išsaugoti EB svarbos buveinių: 2120 Baltosios kopos, 2130 Pilkosios kopos, 2140 Kopų varnauogynai, 2170 Kopų gluosnynai, 2190 Drėgnos tarpkopės palankią apsaugos būklę ne mažesniame nei 295,98 ha plote.

Iškirtus svetimžemės kalninės pušies medynus ir saugant nuo apaugimo miško aikštes – 50,19 ha plote būtų atkurtas Kuršių nerijai būdingas kraštovaizdis, tuo pačiu sudarant sąlygas išsaugoti unikalias su smėlynų buveinėmis susijusias augalų ir gyvūnų rūšis (1 lent.).

Siekiamų rezultatų įvertinimo rodikliai pateikiami 4 a ir 4 b lentelėse. EB svarbos buveinių būklė vertinama pagal „EB svarbos natūralių buveinių monitoringo metodiką“ (patvirtinta Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2024 m. vasario 9 d. įsakymu Nr. V-13).

4 a lentelė. EB svarbos buveinių geros apsaugos būklės atkūrimo rezultatų įvertinimo rodikliai

Eil. Nr.	Buveinės tipas	EB svarbos buveinės			
		<sup>1</sup> Užimamas plotas, ha			
		<sup>2</sup> gera būklė	<sup>3</sup> patenkinama būklė	<sup>3</sup> bloga būklė	<sup>3</sup> potenciali
1	2120 Baltosios kopos	≥ 58,33 ha	≤ 10,93 ha	≤ 34,15 ha	≤ 19,45 ha
2	2130 Pilkosios kopos	≥ 35,65 ha	≤ 35,00 ha	≤ 80,32 ha	≤ 6,72 ha
3	2140 Kopų varnauogynai	≥ 0,1 ha			

4	2170 Kopų gluosnynai	≥ 5,25 ha			
5	2190 Drėgnos tarpkopės	≥ 0,005 ha		≤ 10,08 ha	

<sup>1</sup> – plotai nurodyti apsaugos tiksluose, <sup>2</sup> – stebima didėjimo tendencija, <sup>3</sup> – stebima mažėjimo tendencija

4 b lentelė. Kraštovaizdžio apsaugos siekiamų rezultatų įvertinimo rodikliai

Eil. Nr.	Atkuriamo kraštovaizdžio tipas	Užimamas plotas, ha
1	Atviros buveinės, atkurtos iškertant savaiminius ir sodintus menkaverčius medynus bei saugant miško aikštes nuo apaugimo	29,06 ha; apaugimas sumedėjusiais augalais ne didesnis nei 5 %
2	Atviros buveinės, atkurtos iškertant sodintus svetimžemės rūšies – kalninės pušies medynus	21,13 ha; apaugimas sumedėjusiais augalais ne didesnis nei 5 %

*Pastaba: dirvoninių kalviukų apsaugai svarbiose teritorijose skatinama, kad atvirose erdvėse fragmentiškai išsidėsčiusi sumedėjusi augalija užimtų ne daugiau kaip 5 % („Bendrieji buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatai“, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. kovo 15 d. nutarimu Nr. 276)*

## 10. Finansavimo šaltiniai ir preliminarus lėšų poreikis

Veiksmų plane numatytos priemonės gali būti įgyvendinamos iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų, valstybės biudžeto asignavimų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka gautų lėšų. Informacija apie preliminarų lėšų poreikį penkeriems metams pateikiama 5 lentelėje.

5 lentelė. Preliminarus lėšų poreikis (Eur be PVM) Veiksmų plano įgyvendinimui 5 metų laikotarpiui

Priemonė	Tvarkymo plotas, ha	I metai			II metai			III metai			IV metai			V metai		
		Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis
<b>1 Uždavinys.</b> Suformuoti, atkurti ir/ar palaikyti EB svarbos smėlynų buveinių palankią apsaugos būklę ne mažesniame nei 295,98 ha plote bei atkurti atvirų erdvių buveines ir miško aikštes ne mažesniame nei 29,06 ha plote																
1.1. Organizuoti sumedėjusių augalų kirtimą ir biomasės šalinimą	162,52	300	1	48756												
	162,52				300	1	48756									
1.2. Organizuoti sumedėjusių augalų atžalų kirtimą ir biomasės šalinimą	295,98							200	1	59 196				200	1	59 196
	29,06				200	1	5 812				200	1	5 812			
<b>2 Uždavinys.</b> Atkurti būdingą pajūrio palvės kraštovaizdį, iškertant sodintus kalninės pušies medynus ne mažesniame nei 21,13 ha plote																
2.1. Organizuoti kalninės pušies medynų kirtimą ir biomasės šalinimą	21,13	300	1	6 339												
2.2. Organizuoti savaiminių sumedėjusių augalų šalinimą Teritorijoje, saugant nuo apaugimo	21,13							200	1	4 226				200	1	4 226
<b>3 Uždavinys.</b> Teikti informaciją visuomenei apie Teritorijos gamtines vertybes, jų apsaugos poreikius																

Priemonė	Tvarkymo plotas, ha	I metai			II metai			III metai			IV metai			V metai		
		Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis	Eur/ha	Periodiškas	Lėšų poreikis
3.1. Informuoti visuomenę apie Teritorijos vertybes, jų apsaugos poreikius ir vykdomą gamtotvarką		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISO:		I metais		55 095	II metais		54 568	III metais		63 422	IV metais		5 812	V metais		63 422
VISO 5 metų laikotarpiui		242 319														

### III. BAIGIAMOJI DALIS

#### 11. Institucijos atsakingos už Veiksmų plano įgyvendinimą ir peržiūrą

KNNP direkcija koordinuoja Veiksmų plano priemonių įgyvendinimą. Direkcijoje turi būti paskirtas atsakingas asmuo, kuris tiesiogiai koordinuos Veiksmų plane numatytas veiklas.

KNNP direkcija organizuoja 1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 3.1. priemonių įgyvendinimą. VMU bendradarbiaujant su KNNP direkcija organizuoja 1.2., 2.1., 2.2. priemonių įgyvendinimą tose teritorijose, kurias valdo patikėjimo teise.

Veiksmų planas turi būti peržiūrimas, vertinant kiek ir kokių priemonių įgyvendinta bei realų priemonių poveikį tikslinėms Veiksmų plano vertybėms. Veiksmų plano priemonių veiksmingumo ir Veiksmų plano įgyvendinimo efektyvumo vertinimui turi būti atliekama stebėseną (žr. 12 skyriuje). Stebėsenos rezultatai ir ataskaitos pateikiamos KNNP direkcijos veiklos ataskaitose. Atlikus stebėseną vykdoma Veiksmų plano peržiūra. Veiksmų planas peržiūrimas 6-ais ir 11-ais metais (t. y. pasibaigus jo galiojimui).

Peržiūros metu vertinama tikslinių vertybių būklė pagal jų stebėsenos rezultatus, nustatant kiek esamoje situacijoje rezultatai atitinka siekiamus rodiklius (žr. 9 skyrius). Peržiūros metu taip pat vertinamas priemonių įgyvendinimo lygis (kaip ir kokia apimtimi atlikta), priemonių finansavimas ir lėšų panaudojimas. Pagal peržiūros rezultatus vertinama ar yra būtinybė Veiksmų planą tikslinti: keisti suplanuotas priemones ir (ar) numatyti naujas, numatyti preliminarų lėšų poreikį vėlesniam laikotarpiui.

Jei peržiūros metu, pagal stebėsenos duomenis nustatoma, kad uždaviniai neįgyvendinti, Veiksmų planą reikia tikslinti. Prieš pradėdant tikslinimą turi būti parengta ir Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) pateikta peržiūros ataskaita ir gautas VSTT pritarimas Veiksmų plano keitimui. KNNP direkcija, gavusi VSTT sutikimą raštu, inicijuoja ir atlieka patvirtinto dokumento keitimą. Pakeistas Veiksmų planas turi būti pavišintas ir suderintas su suinteresuotomis institucijomis, o taip pat patvirtintas Saugomų teritorijų gamtotvarkos planų, tikslinių programų ir veiksmų planų rengimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. D1-180, nurodyta tvarka.

Veiksmų planas gali būti tikslinamas ir atsiradus naujiems, nenumatytiems veiksniams. Už Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo koordinavimą, stebėseną, peržiūrą ir, esant poreikiui, tikslinimą, atsakinga KNNP direkcija.

#### 12. Veiksmų plano įgyvendinimo stebėseną, vertinimas

Veiksmų plano vykdymo metu, turi būti vertinamas priemonių įgyvendinimo veiksmingumas. Veiksmų plano priemonių veiksmingumo stebėsenos planas pateikiamas 6 lentelėje.

Stebėseną įtraukiama į KNNP direkcijos veiklos planus, įvertinant papildomas lėšas reikalingas stebėsenos vykdymui.

6 lentelė. Veiksmų plano priemonių veiksmingumo stebėsenos planas.

Stebėsenos objektas	Parametras/ vertinimo rodiklis	Periodiškumas
1. EB svarbos buveinės	Sumedėjusių augalų procentinis padengimas tvarkymo plote. Rodiklis: apaugimas sumedėjusiais augalais ne didesnis 5 %	Įvykdžius priemonę Nr.1.1, kasmet vegetacijos sezono metu (05 - 09 mėn.)
2. Atviros buveinės, atkurtos iškertant sodintus kalninės pušies medynus	Sumedėjusių augalų procentinis padengimas tvarkymo plote. Rodiklis: apaugimas sumedėjusiais augalais ne didesnis 5 %	Įvykdžius priemonę Nr.1.1, kasmet vegetacijos sezono metu (05 - 09 mėn.)
3. Atviros buveinės, atkurtos iškertant savaiminius ir sodintus menkaverčius medynus bei saugant miško aikštes nuo apaugimo	Sumedėjusių augalų procentinis padengimas tvarkymo plote. Rodiklis: apaugimas sumedėjusiais augalais ne didesnis 5 %	Įvykdžius priemonę Nr.1.1, kasmet vegetacijos sezono metu (05 - 09 mėn.)

Veiksmų plano įgyvendinimo efektyvumas, siekiant nustatyti ar pasiekti numatyti rezultatai (žr. 9 skyrius 4 a, 4 b lent.) vertinamas 6-ais ir 11-ais metais, atlikus stebėseną pagal 7 lentelėje nurodytus vertinimo rodiklius. Teritorijoje esančių EB svarbos buveinių būklės įvertinimas atliekamas vykdomo Valstybinio aplinkos monitoringo metu.

Atlikus Veiksmų plano efektyvumo vertinimą tikslinėms vertybėms parengiama ataskaita, kuri teikiama VSTT. Apibendrinta informacija, apie Veiksmų plano efektyvumą skelbiama KNNP direkcijos internetinėje svetainėje.

Už stebėsenos vykdymą (organizavimą), rezultatų kaupimą ir apibendrinimą atsakinga KNNP direkcija.

7 lentelė. Veiksmų plano efektyvumo stebėsenos planas.

Stebėsenos objektas	Parametras/ vertinimo rodiklis	Periodiškumas
1. EB svarbos buveinės	*Būklės nustatymo parametrai pagal EB svarbos natūralių buveinių monitoringo metodiką	6-ais ir 11-ais metais, vegetacijos sezono metu (05 - 09 mėn.)
2. Atviros buveinės, atkurtos iškertant sodintus kalninės pušies medynus	Sumedėjusių augalų procentinis padengimas tvarkymo plote. Rodiklis: apaugimas sumedėjusiais augalais ne didesnis 5 %	6-ais ir 11-ais metais, vegetacijos sezono metu (05 - 09 mėn.)
3. Atviros buveinės, atkurtos iškertant savaiminius ir sodintus menkaverčius medynus bei saugant miško	Sumedėjusių augalų procentinis padengimas tvarkymo plote. Rodiklis: apaugimas	6-ais ir 11-ais metais, vegetacijos sezono metu (05 - 09 mėn.)

Stebėsenos objektas	Parametras/ vertinimo rodiklis	Periodiškumas
aikštes nuo apaugimo	sumedėjusiais augalais ne didesnis 5 %	

\* Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2024 m. vasario 9 d. įsakymas Nr. V-13 „Įsakymas dėl EB svarbos natūralių buveinių monitoringo metodikos, būklės vertinimo kriterijų ir monitoringo programos patvirtinimo

1 priedas

1 lentelė. Tvarkymo plotų charakteristika

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
11	3,5288	11	38	-	0,0138	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Baltijinė linažolė	NSA
				2120	2,2127	gera				
				2130	1,3023	bloga				
11 a	0,5828	11	1	-	0,0286	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2120	0,0324	gera				
				2130	0,3725	bloga				
			2	-	0,0024					
				2130	0,1468	bloga				
13	5,1511	13	55	-	0,01	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	3,1319	gera				
				2130	2,0092	bloga				
13 a	1,2998	13	7	-	0,0242	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2120	0,0072	gera				
				2130	0,3706	bloga				
			8	2130	0,0266	bloga				
				24	-	0,007				
			2120		0,0023	gera				
			2130		0,3735	bloga				
			38	-	0,0147	-				
				2130	0,4738	bloga				
15	5,5831	15	64	-	0,0146	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2120	3,1164	gera				
				2130	2,4521	bloga				
15 a	0,8713	15	7	-	0,2372	-	1.1.; 1.2.			VMU

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
15 a				2120	0,2372	gera	1.1.; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 42 skl.</b>	
				2130	0,2372	bloga				
			34	-	0,2778	-				
			2130	0,2778	bloga					
			42	-	0,2094	-				
			2130	0,2094	bloga					
			44	-	0,0752	-				
			2130	0,0752	bloga					
			47	-	0,0716	-				
2130	0,0716	bloga								
21	2,9182	21	31	-	0,0005	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Smiltyninis ausūnis	NSA
				2120	2,4923	gera				
				2130	0,4168	bloga				
				2130	0,0085	patenkinama				
21 a	1,4883	21	4	-	0,0062	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2130	0,0371	bloga				
			1	-	0,4287	-				
				2120	0,0019	gera				
				2130	0,9933	bloga				
				2130	0,0213	patenkinama				
23	5,6689	23	1	2130	0,0099	2130	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				49	-	0,0088				
			2120		4,4294	gera				
			2130		0,0077	bloga				
			2130		0,252	patenkinama				
			2130	0,961	patenkinama					
23 a	0,7272	23	1	-	0,0733	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2130	0,1771	patenkinama				
			13	-	0,0496	-				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,0708	patenkinama				
			36	-	0,3393	-				
				2130	0,0171	patenkinama				
23 b	6,9237	23	24	-	5,1719	-	2.1; 2.2.	svarbus		VMU
				2120	0,0053	gera				
				2130	0,2215	bloga				
				2130	0,0336	patenkinama				
23 b		23	24	2130	1,4913	patenkinama				
25	4,0693	25	41	-	0,0097	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2120	3,4562	gera				
				2130	0,0408	bloga				
				2130	0,1487	patenkinama				
				2130	0,4138	patenkinama				
25 a	2,6771	25	2	-	0,5169	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		VMU
			6	-	0,668	-				
				2120	0,0029	gera				
				2130	0,2537	bloga				
				2130	0,0613	patenkinama				
			17	2120	0,0043	gera				
				2130	0,0859	bloga				
				2130	0,1351	patenkinama				
			19	-	0,3446	-				
				2120	0,02	gera				
				2130	0,08	patenkinama				
			42	-	0,1255	-			<b>Miško laukymė 42 skl.</b>	
				2120	0,0004	gera				
				2130	0,0153	bloga				
				2130	0,0066	patenkinama				
			43	-	0,016	-			<b>Miško laukymė 43 skl.</b>	
				2120	0,0926	gera				
				2130	0,2482	patenkinama				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
25 b	4,9306	25	1	-	1,8387	-	2.1.; 2.2.	svarbus		VMU
				2130	0,0497	patenkinama				
			14	-	1,5037	-				
				2130	0,0226	patenkinama				
			20	-	0,429	-				
				2120	0,0298	gera				
				2130	0,1056	patenkinama				
			21	-	0,9501	-				
2130	0,0014	patenkinama								
27	2,8044	27	53	2120	2,5297	gera	1.1.; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2130	0,2747	patenkinama				
27 a	2,8164	27	1	-	0,0074	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2120	0,0288	gera				
			1	2130	0,6173	patenkinama				
				2	-	0,0514				
			2130		0,1497	patenkinama				
			22	-	0,292	-				
				2130	0,5304	patenkinama				
			32	-	0,0019	-				
				2120	0,1034	gera				
				2130	0,0511	bloga				
2130	0,9831	patenkinama								
27 b	1,2789	27	33	-	1,1995	-	2.1; 2.2.	svarbus		VMU
				2130	0,0338	bloga				
				2130	0,0456	patenkinama				
29	4,4174	29	33	-	0,0412	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Hadriano poniabudė	NSA
				2120	3,778	gera				
				2130	0,1567	bloga				
				2130	0,0545	patenkinama				
				2130	0,3871	patenkinama				
29 a	4,0872	29	1	-	0,2681	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
			7	2120	0,0044	gera	1.1.; 1.2.		<b>Miško laukymė 7 skl.</b>	
				2130	0,6023	bloga				
				-	0,3804	-				
				2130	0,4205	bloga				
			34	-	0,0001	-				
				2120	0,0268	gera				
				2130	0,0482	bloga				
				2130	0,0659	bloga				
				2130	1,191	patenkinama				
			2	-	0,6479	-				
				2130	0,4274	bloga				
				2130	0,0041	patenkinama				
			29 b	3,3912	29	10				
2130	0,153	bloga								
2130	0,0656	patenkinama								
35	-	0,5542				-				
	2130	0,0038				bloga				
31	3,2945	31	36	-	0,1088	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	2,2941	gera				
				2130	0,8916	patenkinama				
33	2,6435	33	27	-	0,0575	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	2,3767	gera				
				2130	0,2094	patenkinama				
35	3,6728	35	31	-	0,0803	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	2,8479	gera				
				2130	0,7446	patenkinama				
35 a	0,1246	35	1	-	0,065	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2130	0,0595	patenkinama				
37	4,6808	37	36	-	0,0251	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	0,4249	gera				
				2120	2,9395	patenkinama				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	1,2912	patenkinama				
37 a	1,9993	37	11	-	0,1289	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 11 skl.</b>	VMU
				2130	1,8704	patenkinama				
39	1,5216	39	18	2120	0,9541	patenkinama	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2130	0,1575	patenkinama				
			19	2120	0,0003	patenkinama				
				2130	0,4098	patenkinama				
39 a	0,8968	39	1	2130	0,1987	patenkinama	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
			2	-	0,1128	-				
				2130	0,4299	patenkinama				
			20	2130	0,1554	patenkinama				
41	3,244	41	24	-	0,0433	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2120	2,4688	patenkinama				
				2130	0,7319	patenkinama				
41 a	0,8307	41	1	-	0,0838	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2120	0,0003	patenkinama				
				2130	0,2133	patenkinama				
			2	-	0,0272	-				
				2130	0,1623	patenkinama				
			25	-	0,0162	-				
				2130	0,2563	patenkinama				
				26	2130	0,0712				
43	2,8172	43	36	-	0,0581	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	2,5001	patenkinama				
				2130	0,0134	bloga				
				2130	0,2456	patenkinama				
43 a	1,9741	43	1	-	0,063	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,0794	patenkinama				
			6	-	0,0042	-				
				2130	0,2663	patenkinama				
				37	2120	0,0267				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas			
Nr.	ha	Kv.	Skl.										
				2130	0,4739	bloga							
				2130	1,0606	patenkinama							
45	2,0599	45	25	-	0,0137	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA			
				2120	1,9509	patenkinama							
				2130	0,0054	bloga							
				2130	0,0899	patenkinama							
45 a	2,4869	45	1	-	0,0315	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU			
											2130	0,0021	patenkinama
45 a											2120	0,1195	bloga
											2130	1,3309	patenkinama
					2	2130					0,3219	patenkinama	
					26	2120					0,0678	patenkinama	
											2130	0,0223	bloga
											2130	0,5908	patenkinama
47	2,2645	47	91	-	2,2457	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Margasis grambuolys Pajūrinė zunda	NSA			
				2120	0,0188	patenkinama							
47 a	0,4756	47	1	-	0,4732	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU			
				2120	0,0011	patenkinama							
				2130	0,0013	patenkinama							
53	0,5882	53	59	-	0,0065	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA			
				2120	0,0416	gera							
				2120	0,5133	potenciali							
				2130	0,0268	bloga							
53 a	0,8034	53	23	-	0,0539	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU			
				23	2120	0,0202					gera		
					2120	0,0523					potenciali		
					2130	0,677					bloga		
54	1,803	54	42	-	0,0504	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA			
				2120	0,1224	gera							
				2120	1,5833	potenciali							
				2130	0,0469	bloga							

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
54 a	1,3588	54	1	-	0,0461	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2120	0,0475	potenciali				
				2130	1,0637	bloga				
			17	-	0,0329	-				
				2130	0,0867	gera				
			46	-	0,0046	-				
				2120	0,0035	potenciali				
2130	0,0738	bloga								
55	1,7847	55	41	-	0,0193	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	0,0004	potenciali				
				2120	1,5422	potenciali				
				2130	0,2227	potenciali				
55 a 55 a	1,6723	55	1	-	0,2415	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2120	0,123	potenciali				
				2130	0,5255	bloga				
				2130	0,4435	potenciali				
				2140	0,0344	gera				
			5	-	0,0009	-				
				2130	0,2357	bloga				
				2130	0,0001	gera				
				2140	0,0675	gera				
56	1,8164	56	30	-	0,0216	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	0,0003	potenciali				
				2120	1,6543	potenciali				
				2130	0,1402	potenciali				
56 a	1,7936	56	1	-	0,1001	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2120	0,2025	potenciali				
				2130	0,5507	potenciali				
			21	-	0,1839	-				
				2130	0,7564	bloga				
58	1,9033	58	10	-	0,0057	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas	
Nr.	ha	Kv.	Skl.								
58 a	1,8558	58	1	2120	1,5612	potenciali	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 2 skl.</b>	VMU	
				2130	0,3365	potenciali					
				-	0,0628	n					
				2120	0,0213	potenciali					
				2130	0,0003	bloga					
				2130	0,2725	bloga					
				2130	0,2219	potenciali					
		58	2	-	0,1194	-					
				2130	0,4403	bloga					
				2130	0,3517	potenciali					
				3	-	0,0004					-
					2130	0,2236					bloga
				11	0	0,0001					-
					2130	0,1415					potenciali
60	2,1587	60	12	2120	1,8562	potenciali	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA	
				2130	0,3026	potenciali					
60 a	2,3205	60	1	-	0,072	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 3 skl.</b>	VMU	
				2120	0,0083	potenciali					
				2130	0,1591	bloga					
				2130	0,2142	potenciali					
			2	-	0,0104	-					
				2130	0,1259	potenciali					
			3	-	0,1101	-					
				2120	0,0187	potenciali					
				2130	0,503	bloga					
				2130	0,8756	potenciali					
			13	-	0,0044	-					
				2120	0,0001	potenciali					
				2130	0,2189	potenciali					
62	2,504	62	15	2120	2,4977	potenciali	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA	
				2130	0,0062	potenciali					

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
62 a	3,3686	62	1	-	0,0282	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2130	0,2637	potenciali				
			3	-	0,0186	-				
				2130	0,19	potenciali				
			4	-	0,1153	-				
				2130	0,4551	bloga				
				2130	0,0033	potenciali				
			16	-	0,0047	-				
				2120	0,0415	potenciali				
				2130	0,0007	bloga				
2130	2,2476	potenciali								
64	2,1664	64	10	-	0,0001	-	1.1; 1.2	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2120	0,0002	potenciali				
				2120	2,1658	potenciali				
				2130	0,0004	bloga				
64 a	3,1412	64	1	-	0,1595	-	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,5356	bloga				
				2130	0,7266	bloga				
			11	-	0,0022	-				
				2120	0,0001	potenciali				
				2120	0,3502	potenciali				
				2130	1,3669	bloga				
2130	0,0008	potenciali								
66	2,3534	66	20	2120	2,3526	potenciali	1.1; 1.2	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2130	0,0008	bloga				
66 a	3,1383	66	1	-	0,0629	-	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,0025	bloga				
				2130	0,297	bloga				
			2	-	0,1137	-				
				2130	0,1277	bloga				
2130	0,1798	bloga								

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,4116	bloga				
			21	-	0,0055	-				
			2120	0,2553	potenciali					
			2130	1,6822	bloga					
68	2,6327	68	17	2120	2,5866	potenciali	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
			17	2130	0,046	bloga				
68 a	2,2454	68	1	-	0,0187	-	1.1; 1.2	labai svarbus		VMU
				2130	0,1549	bloga				
			2	-	0,027	-				
				2130	0,2613	bloga				
			3	-	0,0856	-				
				2130	0,0004	bloga				
				2130	0,0161	bloga				
			18	2130	0,0816	bloga				
				-	0,0192	-				
				2120	0,0142	potenciali				
			2130	1,5665	bloga					
70	2,4089	70	33	2120	2,2843	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	0,0012	potenciali				
				2130	0,1234	bloga				
70 a	2,8915	70	1	-	-	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	1,0305	bloga				
			2	-	0,1545	-				
				2130	0,3227	bloga				
			34	-	0,0054	-				
				2120	0,0526	bloga				
2130	0,0022	bloga								
			2130	1,1335	bloga					
70 b	1,2133	70	4	-	0,6805	-	2.1; 2.2.	svarbus		VMU
				8	-	0,4635				
			2130	0,0692	bloga					

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
72	3,0514	72	29	-	0,1012	-	1.1; 1.2	labai svarbus		NSA
				2120	2,6633	bloga				
				2130	0,287	bloga				
72 a	2,9468	72	1	-	0,0481	-	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	1,4261	bloga				
			30	2120	0,0087	bloga				
				2130	1,4638	bloga				
72 b	0,66	72	5	-	0,2628	-	2.1; 2.2.	svarbus		
			7	-	0,3778	-				
			7	2130	0,0193	bloga				
74	3,0578	74	28	2120	1,8383	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2130	0,0188	bloga				
				2130	1,2007	patenkinama				
74 a	3,2904	74	1	-	0,185	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,4364	bloga				
				2130	0,0023	patenkinama				
			2	-	0,0239	-				
				2130	0,1436	bloga				
				2130	0,0014	patenkinama				
			29	2130	0,2057	bloga				
				2130	1,1551	patenkinama				
			30	-	0,0193	-				
				2130	1,1051	bloga				
2130	0,0127	patenkinama								
76	3,4319	76	36	2120	0,0012	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas Pajūrinė zunda	NSA
				2120	1,9464	bloga				
				2130	1,4812	bloga				
				2130	0,0032	patenkinama				
76 a	2,64	76	1	-	0,015	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Pavasarinis vikis <b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU VMU
				2130	0,0034	bloga				
				2130	0,448	bloga				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
			7	-	0,0488	-			<b>Miško laukymė 7 skl.</b>	
			37	2130	0,6442	bloga				
				-	0,0001	-				
				2130	1,4797	bloga				
			2130	0,0007	patenkinama			Pajūrinė zunda		
78	5,2101	78	34	2120	2,5084	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus	Smiltyninis ausūnis	NSA
				2130	0,2811	bloga				
				2130	0,1545	patenkinama				
			35	2120	0,0908	bloga				
				2130	0,8502	bloga				
				2130	1,3251	patenkinama				
78 a 78 a	1,3124	78	1	-	0,0042	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,9012	bloga				
				2130	0,004	patenkinama				
			7	-	0,0626	-				
				2130	0,0137	patenkinama				
			8	-	0,2074	-				
2130	0,1194	patenkinama								
78 b	1,4942	78	4	-	1,4866	-	2.1; 2.2.	svarbus		VMU
				2130	0,0036	bloga				
				2130	0,004	patenkinama				
80	4,8317	80	30	2120	2,4251	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2130	0,2042	patenkinama				
			31	-	0,0051	-				
				2120	0,0277	bloga				
				2130	2,1696	patenkinama				
80 a	1,1302	80	1	2130	0,0722	patenkinama	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 8 skl.</b>	VMU
			4	-	0,7326	-				
				2130	0,106	patenkinama				
			8	-	0,0643	-				
				2130	0,1551	patenkinama				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
80 b	1,5548	80	2	-	0,4294	-	2.1; 2.2.	svarbus		VMU
				2130	0,0013	patenkinama				
			6	-	0,0019	-				
				2130	0,1798	patenkinama				
			10	-	0,9164	-				
				2130	0,0259	patenkinama				
82	4,9675	82	22	2120	1,9301	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus		NSA
				2130	0,3053	bloga				
				2130	0,3751	patenkinama				
			23	2120	0,0021	bloga				
				2130	1,793	bloga				
				2130	0,5618	patenkinama				
82 a	0,6083	82	2	-	0,1293	-	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 4 skl.</b>	VMU
				2130	0,0096	bloga				
			4	-	0,053	-				
				2130	0,3555	bloga				
			7	2130	0,0326	patenkinama				
				-	0,0073	-				
2130	0,021	bloga								
82 b	1,2645	82	1	-	0,4027	-	2.1; 2.2.	svarbus		VMU
				2130	0,0012	patenkinama				
			8	-	0,4879	-				
				2130	0,3726	bloga				
84	2,5546	84	20	2120	2,1622	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2130	0,3924	bloga				
84 a	3,7766	84	1	-	0,4531	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Daugiaskiltis varpenis	VMU
				2130	0,169	bloga				
			3	-	0,1516	-				
				2130	0,0553	bloga				
			5	-	0,0415	-				
2130	0,0004	bloga								

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
			6	-	0,0983	-				
				2130	0,1483	bloga				
			8	-	0,0083	-				
				2130	0,0866	bloga				
			9	-	0,0423	-				
				2130	0,1096	bloga				
			21	-	0,0002	-				
2120	0,037	bloga								
2130	2,3751	bloga								
86	2,422	86	17	2120	0,0046	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
				2120	2,0027	bloga				
				2130	0,0014	bloga				
				2130	0,4133	bloga				
86 a	2,9566	86	2	-	0,1175	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 4 skl.</b>	VMU
				2130	0,2007	bloga				
			3	-	0,263	-				
				2130	0,0251	bloga				
			4	-	0,0908	-				
				2130	0,1632	bloga				
			18	-	0,0176	-				
				2120	0,032	bloga				
2130	0,0079	bloga								
				2130	2,0388	bloga				
88	2,1018	88	18	-	0,0488	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	2,0405	bloga				
				2130	0,0125	bloga				
88 a	3,6103	88	1	-	3,1765	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Baltijinė linažolė Pajūrinė zunda	VMU
				2120	0,7137	bloga				
				2130	0,6748	bloga				
				2130	1,7845	bloga				
			3	-	0,0422	-				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas	
Nr.	ha	Kv.	Skł.								
88 a				2130	0,1443	bloga					
			4	-	0,2361	-					
				2130	0,0112	bloga					
90	1,7836	90	20	-	0,0447	-	1.1; 1.2	labai svarbus		NSA	
				2120	1,6486	bloga					
				2130	0,0903	bloga					
90 a	4,1446	90	1	-	0,0005	-	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinis dirvinukas, Pajūrinė kukulija, Pajūrinis stiebinukas Dirvoninis kalviukas Pajūrinė zunda	VMU	
				2120		0,7497					bloga
				2130	1,8254	bloga					
			2	-	0,3398	-					
				2130	0,0233	bloga					
			3	-	0,0752	-					
				2130	0,0221	bloga					
			4	-	0,7684	-					
				2130	0,0233	bloga					
			6	-	0,1607	-					
				2130	0,002	bloga					
			7	-	0,1369	-					
2130	0,0175	bloga									
92	1,4211	92	31	2120	0,4888	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA	
			34	2120	0,9268	bloga					
			2130	0,0055	bloga						
92 a	5,2017	92	1	-	0,2974	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU	
				2130	0,0005	bloga					
			2	-	0,1052	-					
				2130	0,0058	bloga					
			11	-	0,238	-					
2130	0,1631	bloga									
12	-	0,1436	-								

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,8994	bloga				
			13	-	0,4216	-				
				2130	0,0817	bloga				
			32	-	0,0002	-				
				2120	0,1379	bloga				
				2130	0,5124	bloga				
			35	2120	0,9014	bloga				
				2130	1,2935	bloga				
97	4,0427	97	33	-	0,0002	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2120	2,918	bloga				
				2130	1,1245	bloga				
97 a	3,4491	97	1	2130	0,8673	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus	Miško laukymė 18 skl.	VMU
				-	0,0946	-				
			2	2130	0,6536	bloga				
				-	0,1272	-				
			4	2130	0,0046	bloga				
				-	0,2076	n-				
			6	2130	0,0027	bloga				
				-	0,0367	-				
			16	2130	0,1928	bloga				
				-	0,0331	-				
			18	2120	0,0016	bloga				
				2130	0,6529	bloga				
				-	0,0001	-				
			19	2130	0,1686	bloga				
				-	0,0096	-				
			20	2130	0,0452	bloga				
2130	0,1621	bloga								
22	-	0,0376	-							
	2130	0,0687	bloga							
23	-	0,0582	-							

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,0245	bloga				
103	4,1905	103	25	-	0,0811	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2120	3,3882	bloga				
				2130	0,7212	bloga				
103 a	3,3733	103	1	-	0,0129	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2120	0,1788	bloga				
				2130	0,9178	bloga				
			2	-	0,005	-				
				2120	0,0363	bloga				
				2130	0,7985	bloga				
			3	-	0,0462	-				
				2130	0,0112	bloga				
			4	-	0,1151	-				
				2130	0,0006	bloga				
			5	-	0,2197	-				
				2130	0,0664	bloga				
			6	-	0,0442	-				
2130	0,8121	bloga								
7	-	0,1085	-							
127	3,8189	127	20	-	0,0426	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas	NSA
				2120	1,0748	gera				
				2130	0,0183	bloga				
				2130	1,0682	gera				
			21	-	0,0407	-				
				2120	0,0103	gera				
				2130	0,7796	bloga				
2130	0,7843	gera								
127 a	0,6313	127	1	2130	0,0337	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 22 skl.</b>	VMU
			22	-	0,1304	-				
				2130	0,1005	bloga				
			23	-	0,0113	-				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,1272	bloga			Pajūrinė zunda	
			24	-	0,0008	-				
				2130	0,2273	bloga				
132	4,2367	132	27	2120	0,8869	gera	1.1; 1.2	labai svarbus	Margasis grambuolys Baltijinė linažolė	NSA
				2130	0,0085	bloga				
				2130	0,1578	bloga				
				2130	0,274	gera				
				2130	0,4237	gera				
				2130	1,0094	gera				
			28	2130	0,2694	bloga			Pajūrinė zunda	NSA
				2130	0,779	bloga				
				2130	0,0887	gera				
				2130	0,3392	gera				
132 a	0,6787	132	1	-	0,0006	-	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinė zunda	VMU
				2130	0,1046	bloga				
			25	-	0,0358	n				
				2130	0,2213	bloga				
			29	-	0,0158	-				
				2130	0,1424	bloga				
				2130	0,1473	bloga				
				2130	0,0001	gera				
	2130	0,0107	gera							
136	3,3603	136	29	2130	0,0027	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
				2130	0,2129	bloga				
				2130	1,1201	gera				
				2130	1,5341	gera				
				2130	0,4905	patenkinama				
136 a	1,2387	136	2	-	0,134	-	1.1; 1.2	labai svarbus		VMU
				2130	0,0703	patenkinama				
			30	-	0,0347	-				
				2130	0,0044	bloga				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,3068	bloga				
				2130	0,0458	gera				
				2130	0,6426	patenkinama				
140	4,4223	140	22	2130	1,3288	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
				2130	1,3015	gera				
				2130	1,792	gera				
140 a	2,2099	140	23	-	0,0026	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2130	2,2073	bloga				
144	3,7336	144	25	-	0,0555	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
				2130	0,1937	bloga				
				2130	0,3513	bloga				
				2130	0,8156	bloga				
				2130	0,8715	gera				
				2130	1,1507	gera				
		144	28	-	0,2953	-			Pajūrinė zunda	
144 a	0,4385	144	1	2130	0,0009	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU
				2130	0,0359	bloga				
				2130	0,0224	gera				
			26	-	0,0155	-				
				2130	0,0034	bloga				
				2130	0,0412	bloga				
				2130	0,3119	bloga				
				2130	0,0073	gera				
160	2,9058	160	30	-	2,3682	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
			32	-	0,008	-			Dirvoninis kalviukas	
				2120	0,1389	gera				
				2130	0,3048	gera				
				2130	0,086	patenkinama				
160 a	2,7203	160	1	-	0,1005	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 2 skl.</b>	VMU
			2	-	0,1453	-			<b>Miško aikštė 3 skl.</b>	
			3	-	0,1304	-				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas	
Nr.	ha	Kv.	Skl.								
160 a			6	-	0,7467	-			<b>Miško laukymė 6 skl.</b> <b>Miško laukymė 19 skl.</b>		
			19	-	0,0052	-					
			2130		0,0002	gera					
			2130		0,3273	patenkinama					
			33	-	0,0003	-					
				2130		0,0182					gera
				2130		0,0849					patenkinama
6a	-	1,1612	-				<b>Miško laukymė 6a skl.</b>				
164	3,3615	164	34	2120	1,6761	gera	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA	
				2130	1,6493	gera					
164			164	34	2130	0,036					patenkinama
164 a	2,6662	164	1	-	0,0021	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>		
				2130	0,0093	gera					
				2130	1,351	patenkinama					
			2	-	0,802	-					
				2130	0,0136	patenkinama					
			35	2130	0,1469	gera					
				2130	0,1856	patenkinama					
			36	2130	0,0605	gera					
				2130	0,0901	patenkinama					
2170	0,0053	gera									
168	3,3872	168	31	-	0,0083	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Dirvoninis kalviukas Pajūrinė zunda	NSA	
				2120	2,2665	gera					
				2130	0,0308	bloga					
				2130	1,0475	gera					
				2130	0,0341	patenkinama					
168 a	1,458	168	1	-	0,1564	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU	
				2130	0,0075	gera					
				2130	0,0026	patenkinama					
				2130	0,0412	patenkinama					
				2170	0,0107	gera					

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
			2	-	0,007	-			<b>Miško laukymė 2 skl.</b>	
				2130	0,0006	gera				
				2130	0,0684	patenkinama				
				2130	0,139	patenkinama				
			4	-	0,0573	-				
				2130	0,2386	bloga				
				2130	0,0269	gera				
			32	-	0,0005	-				
				2130	0,1647	gera				
				2130	0,0093	patenkinama				
				2130	0,0668	patenkinama				
				2130	0,2877	patenkinama				
			33	2170	0,1571	gera				
				2130	0,0156	patenkinama				
			173	2,993	173	25				
2130	0,1335	bloga								
2130	0,0316	gera								
2130	0,0784	gera								
2130	0,2313	gera								
2130	0,5152	gera								
173 a	1,4669	173	1	2130	0,6169	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,0283	gera				
			2	-	0,0004	-				
				2130	0,6199	bloga				
				2130	0,0001	gera				
				2130	0,0003	gera				
				2130	0,0152	gera				
			26	-	0,0002	-				
				2130	0,1305	bloga				
				2130	0,0085	gera				
				2130	0,0466	gera				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas	
Nr.	ha	Kv.	Skl.								
178	2,4359	178	28	-	0,0059	-	1.1; 1.2	labai svarbus		NSA	
				2120	1,6252	gera					
				2130	0,1862	bloga					
				2130	0,3428	bloga					
				2130	0,0634	gera					
				2130	0,2124	gera					
178 a	1,1184	178	2	2130	0,0646	gera	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 2 skl.</b>	VMU	
				-	0,6375	-					
			5	2130	0,0129	bloga					<b>Miško laukymė 5 skl.</b>
				-	0,2649	-					
			29	2130	0,001	bloga					
				2120	0,0825	gera					
2130	0,055	bloga									
178 b	0,2655	178	3	-	0,2612	-	2.1.; 2.2.	svarbus			
				2130	0,0043	bloga					
183	2,7879	183	20	-	0,0036	-	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA	
				2120	1,5069	gera					
				2130	0,3737	bloga					
				2130	0,7079	gera					
				2130	0,0885	patenkinama					
				2170	0,1073	gera					
183 a	0,5069	183	1	2130	0,0763	bloga	1.1; 1.2.	labai svarbus		VMU	
				2	2130	0,0347					bloga
			3	2130	0,0104	gera					
				-	0,1322	-					
				2130	0,0249	gera					
			21	2130	0,0726	patenkinama					
				-	0,0256	-					
				2130	0,0667	gera					
2130	0,0635	patenkinama									
188	3,5881	188	25	-	0,0701	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA	

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2120	1,8526	gera			Pajūrinė zunda	
				2130	0,1533	bloga				
				2130	0,1808	gera				
				2130	0,987	gera				
				2170	0,0989	gera				
				2170	0,119	gera				
				2170	0,1264	gera				
188 a	0,9508	188	1	-	0,1942	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	Pajūrinė zunda	VMU
				2130	0,1186	gera				
			2	-	0,1788	-				
				2130	0,1857	gera				
			3	2130	0,0639	bloga				
				2130	0,0086	gera				
			4	-	0,1868	-				
				2130	0,0012	bloga				
				2130	0,0011	gera				
2130	0,0118	gera								
194	2,8316	194	27	-	0,0672	-	1.1; 1.2.	labai svarbus		NSA
				2120	2,0516	gera				
				2130	0,0457	gera				
				2130	0,1014	gera				
				2130	0,2075	gera				
				2130	0,1397	patenkinama				
				2130	0,2185	patenkinama				
				194 a	2,4622	194				
2130	0,0023	gera								
2130	0,0504	gera								
2130	0,1473	patenkinama								
3	-	0,0691	-							
	2130	0,1535	gera							
	2130	0,6503	patenkinama							

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
			28	2120	0,0126	gera				
				2130	0,1929	gera				
				2130	0,2224	gera				
				2130	0,5594	patenkinama				
			29	2120	0,0037	gera				
				2130	0,1668	patenkinama				
200	2,5584	200	30	2120	1,2391	gera	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
				2130	0,8384	bloga				
				2130	0,1777	gera				
				2130	0,2472	gera				
				2130	0,0561	patenkinama				
200 a	1,75	200	1	-	0,1365	-	1.1; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,285	bloga				
				2130	0,0085	gera				
				2130	0,2063	patenkinama				
			4	-	0,3434	-				
				2130	0,2733	bloga				
				2130	0,0159	gera				
			31	2130	0,0453	bloga				
				2130	0,1141	gera				
				2130	0,0091	patenkinama				
			32	-	0,0037	-				
				2130	0,3089	bloga				
			206	2,398	206	25				
2130	0,1082	bloga								
2130	0,1842	bloga								
2130	1,0032	gera								
2130	0,1267	patenkinama								
206 a	1,2055	206	3	-	0,2235	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 3 skl.</b>	VMU
				2130	0,1399	bloga				
				2130	0,3907	bloga				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas	
Nr.	ha	Kv.	Skl.								
			26	2130	0,0471	gera					
				2130	0,1086	patenkinama					
				-	0,001	-					
				2130	0,2573	bloga					
				2130	0,0374	gera					
212	2,3139	212	28	2120	1,3041	gera	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA	
				2130	0,0178	bloga					
				2130	0,0288	bloga					
				2130	0,0769	bloga					
				2130	0,0812	bloga					
				2130	0,1415	gera					
				2130	0,3674	gera					
				2170	0,0255	gera					
				2170	0,0363	gera					
				2170	0,0391	gera					
				2170	0,0457	gera					
				2170	0,07	gera					
212 a	1,767	212	1	-	0,1065	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b> Pajūrinė zunda	VMU	
				2130	0,0164	bloga					
				2130	0,0522	gera					
			2	-	0,5568	-					<b>Miško laukymė 2 skl.</b>
				2130	0,1191	bloga					
				2130	0,0264	gera					
			4	2130	0,0513	gera					<b>Miško laukymė 4 skl.</b>
				-	0,0094	-					
				2130	0,0362	bloga					
			5	2130	0,0485	gera					
				-	0,0029	-					
				2130	0,0623	bloga					

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,0079	gera			Pajūrinė zunda	
			29	-	0,015	-				
				2130	0,0026	bloga				
				2130	0,0878	bloga				
				2130	0,3631	bloga				
				2130	0,2026	gera				
239	2,9978	239	18	-	0,4927	-	1.1; 1.2	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
			21	2120	0,867	gera				
				2130	1,0933	gera				
				2170	0,0002	gera				
				2170	0,0481	gera				
				2170	0,0723	gera				
				2170	0,1342	gera				
				2170	0,29	gera				
239 a	3,7289	239	1	-	0,1429	-	1.1; 1.2	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
			2	-	0,0731	-				
			6	2130	0,2607	gera				
				2170	0,2092	gera				
				2170	0,2328	gera				
			9	2130	0,3092	gera				
				2170	0,0012	gera				
			13	-	0,2779	-				
			19	-	0,3804	-				
			22	-	0,006	-				
				2130	1,6625	gera				
				2170	0,0001	gera				
				2170	0,0089	gera				
				2170	0,0303	gera				
				2170	0,0478	gera				
				2170	0,086	gera				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
242	2,9524	242	18	-	0,0004	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	Pajūrinė zunda	NSA
				2120	0,5651	gera				
				2130	1,1366	gera				
				2170	0,0507	gera				
				2170	0,061	gera				
				2170	0,0822	gera				
				2170	0,3369	gera				
				2170	0,7181	gera				
242 a	3,4515	242	1	-	1,1122	-	1.1.; 1.2.	labai svarbus	<b>Miško laukymė 1 skl.</b>	VMU
				2130	0,0455	gera				
			12	2130	0,0123	gera				
				2170	0,0466	gera				
			13	-	0,0265	-				
				2190	0,9277	bloga				
			18	2170	0,0003	gera				
			19	-	0,1181	-				
				2130	0,9998	gera				
				2170	0,01	gera				
				2170	0,0393	gera				
				2170	0,0465	gera				
			242						2170	
245	4,17	245	21	-	0,0892	-	1.1; 1.2	labai svarbus		NSA
				2120	1,757	gera				
				2130	1,5194	gera				
				2170	0,0323	gera				
				2170	0,1006	gera				
				2170	0,1718	gera				
				2170	0,2314	gera				
				2170	0,2684	gera				
245 a	3,8003	245	3	2190	0,022	bloga	1.1; 1.2	labai svarbus		VMU
			7	-	0,2126	-				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
				2130	0,0686	gera			<b>Miško laukymė 9 skl.</b>	
				2170	0,001	gera				
				2170	0,0036	gera				
				2170	0,0087	gera				
				2190	0,0052	gera				
			9	-	0,1521	-				
				2130	0,0166	gera				
				2190	3,1903	bloga				
		245	16	2190	0,1197	bloga				
247	9,205	247	21	-	0,1308	-	1.1; 1.2	labai svarbus		NSA
				2120	0,0293	gera				
				2120	0,0305	gera				
				2120	0,1303	gera				
				2120	2,6786	gera				
				2130	5,3686	gera				
				2170	0,0051	gera				
				2170	0,1582	gera				
				2170	0,1893	gera				
				2170	0,4803	gera				
				2190	0,004	bloga				
247 a	6,5906	247	1	2130	0,055	gera	1.1; 1.2	labai svarbus		VMU
				2170	0,013	gera				
				2190	0,2373	bloga				
			2	-	0,0243	-				
				2130	0,0876	gera				
				2170	0,048	gera				
				2190	0,5839	bloga				
			4	2130	0,022	gera	1.1; 1.2	labai svarbus		VMU
247 a				2190	0,1854	bloga				
			5	-	0,0142	-				
				2190	0,2037	bloga				

Tvarkymo plotas				EB buveinės tipas	ha	Būklė	Priemonė	Priemonės prioritetas	Saugomos vertybės/ pastaba	Žemės valdytojas
Nr.	ha	Kv.	Skl.							
			6	2130	0,166	gera			<b>Miško laukymė 15 skl.</b>	
				2190	0,3896	bloga				
			7	2190	0,1117	bloga				
				8	2130	0,0233				
			2190		0,2635	bloga				
			9	-	0,0137	-				
				2190	0,5533	bloga				
			10	2190	0,0313	bloga				
			15	2130	0,0623	gera				
				2190	2,9609	bloga				
			22	2130	0,2445	gera				
				2190	0,2959	bloga				

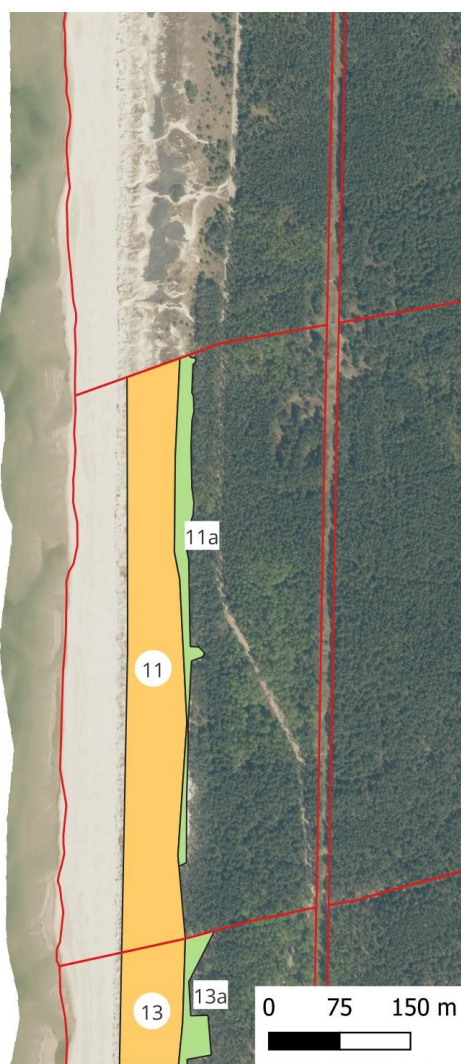
1 pav. Tvarkymo plotai Nr.11, Nr.11a, Nr.13, Nr.13a



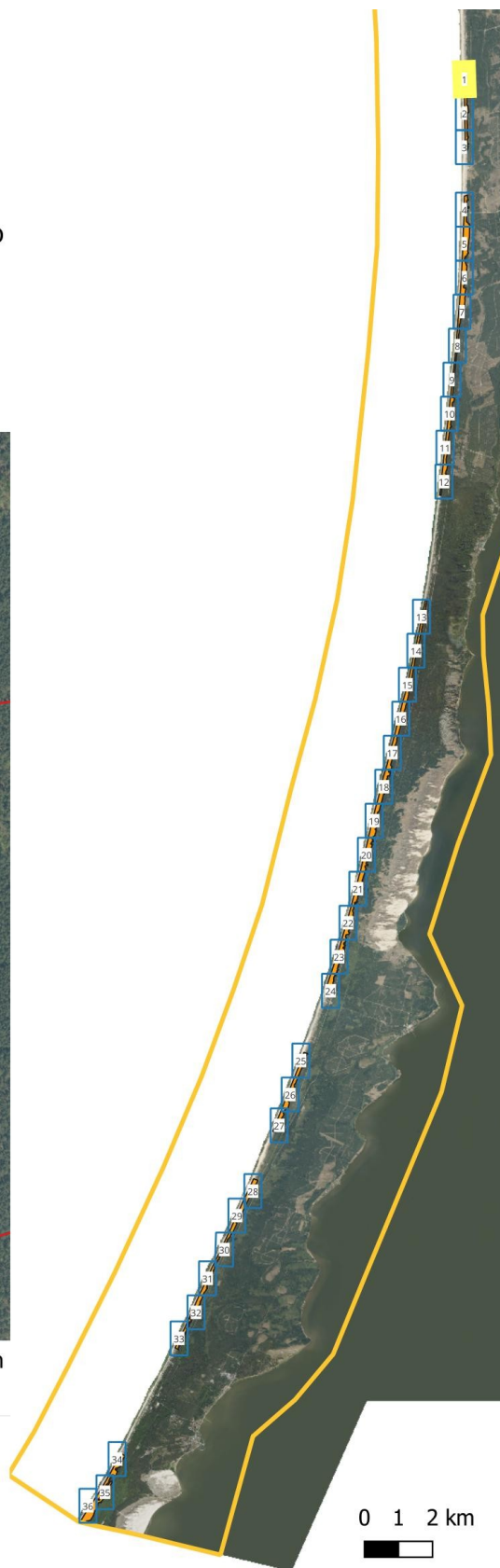
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



- Nacionalinio parko riba
- Miško kvartalas
- Tvarkymo plotai NSA sklypuose
- Tvarkymo plotai VMU sklypuose



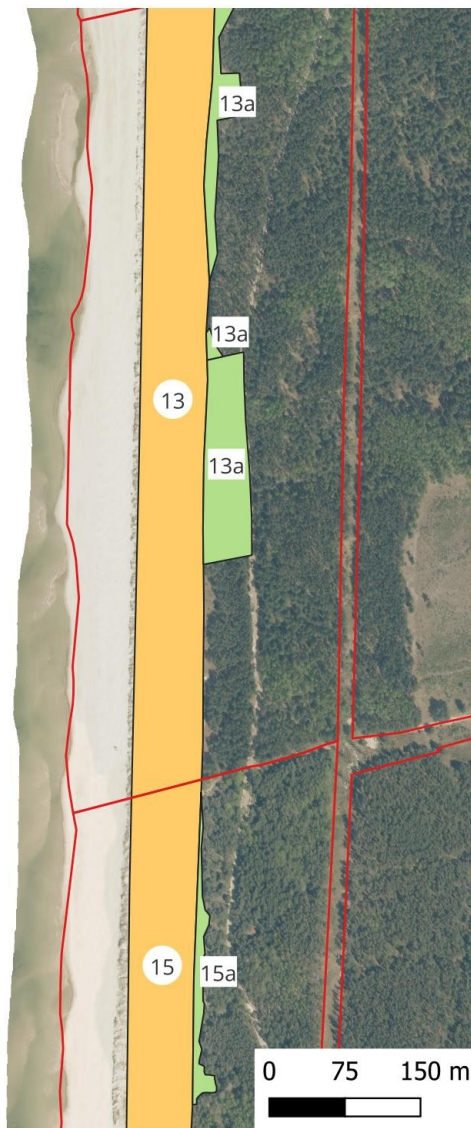
2 pav. Tvarkymo plotai Nr. 13, Nr.13a, Nr.15, Nr.15a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



3 pav. Tvarkymo plotai Nr. 15, Nr.15a







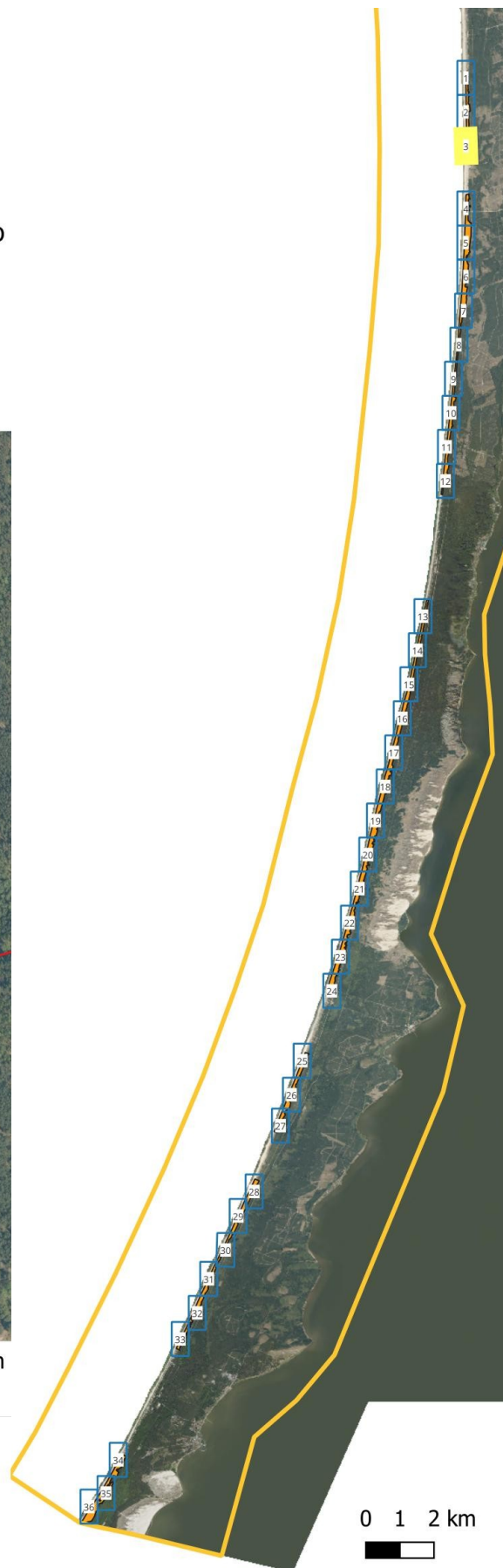
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



4 pav. Tvarkymo plotai Nr. 21, Nr.21a, Nr.23, Nr.23a, Nr.23b







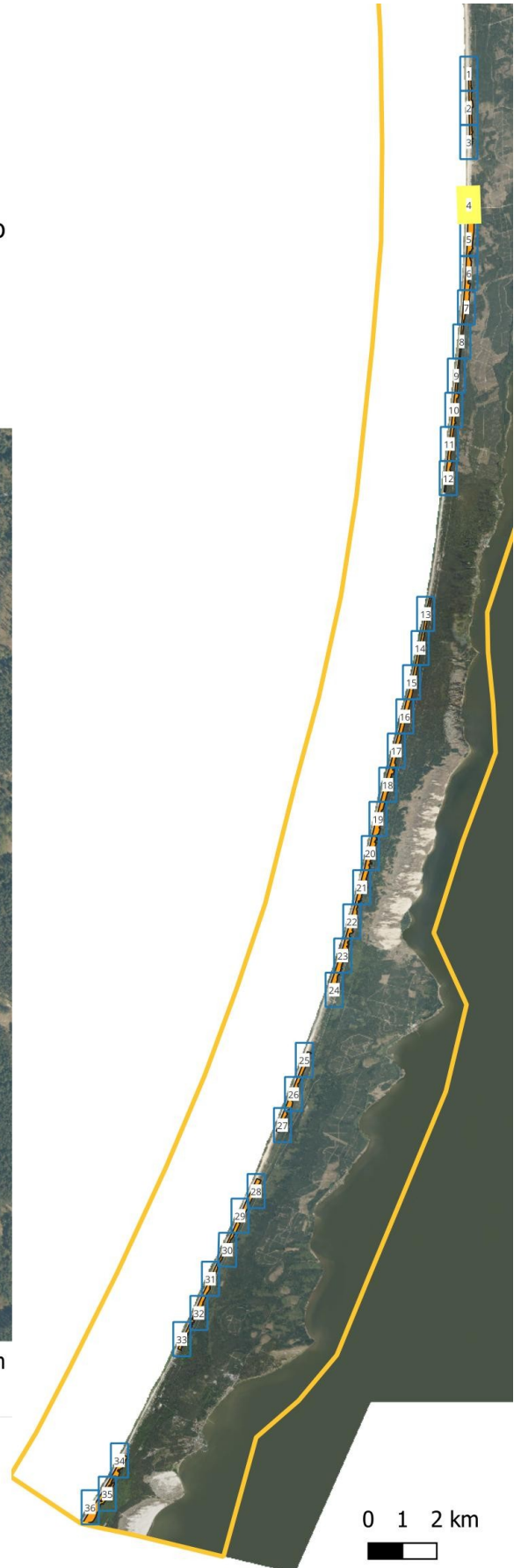
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



5 pav. Tvarkymo plotai Nr.23, Nr.23a, Nr.23b, Nr.25, Nr.25a, Nr.25b







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



6 pav. Tvarkymo plotai Nr. 25, Nr.25a, nr.25b, Nr.27, Nr.27a, Nr.27b, Nr.29a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



7 pav. Tvarkymo plotai Nr.27, Nr.27a, Nr.27b, Nr.29, Nr.29a, Nr.29b, Nr.31







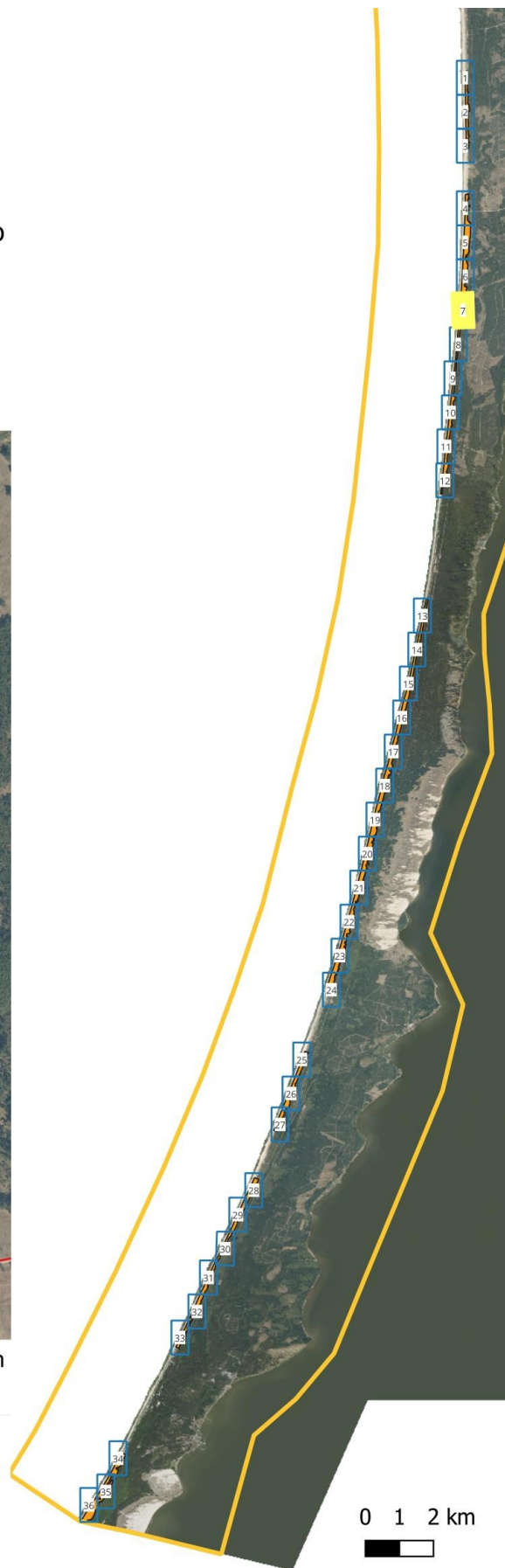
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose









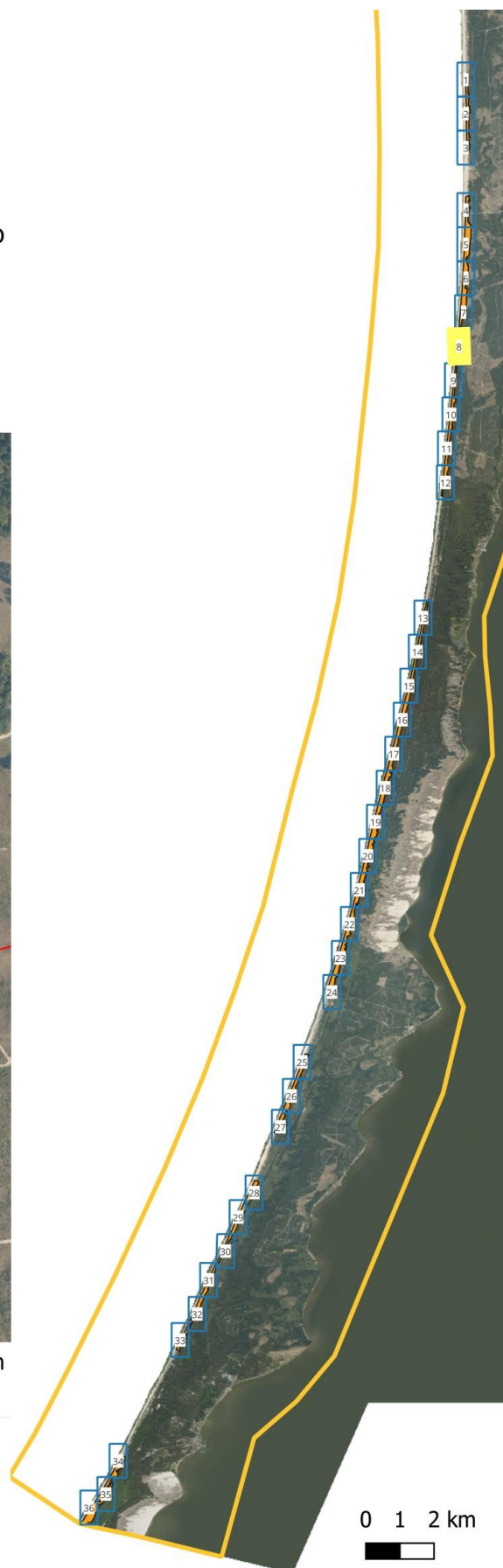
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose

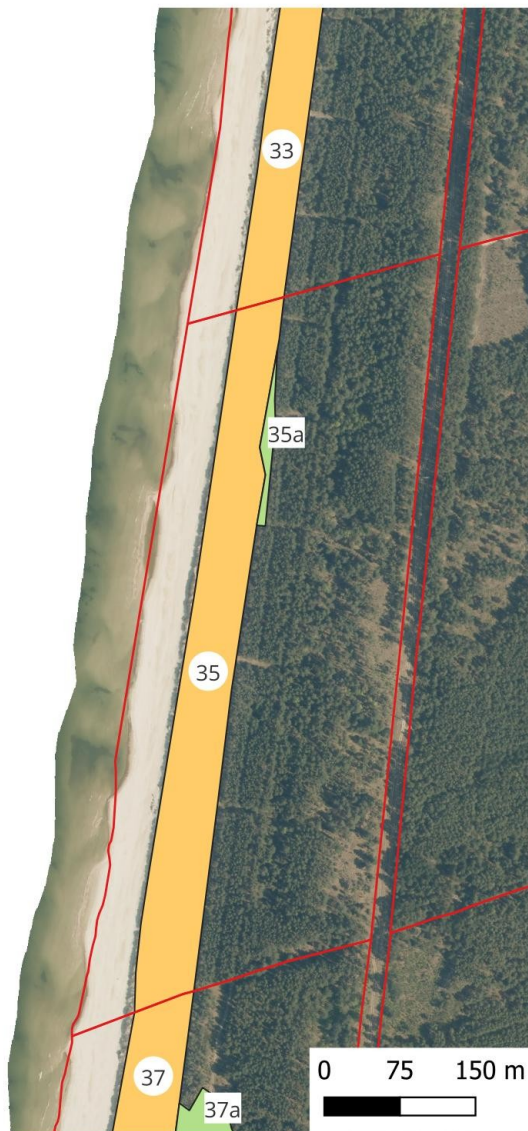








Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose

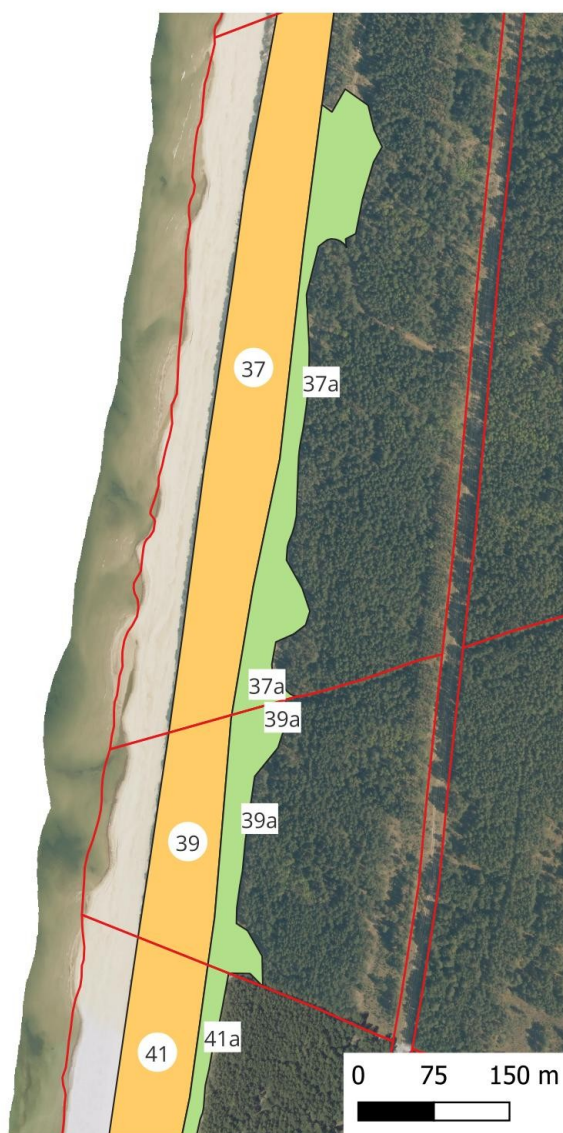








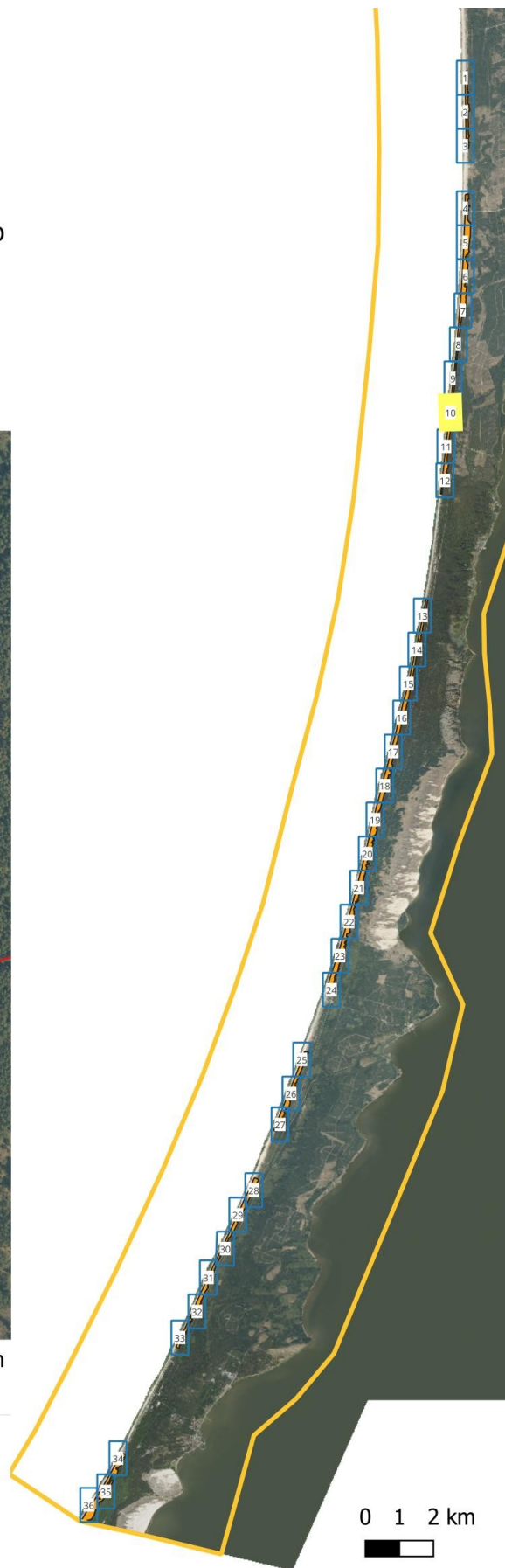
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose









Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



12 pav. Tvarkymo plotai Nr.45, Nr.45a, Nr.47, Nr.47a







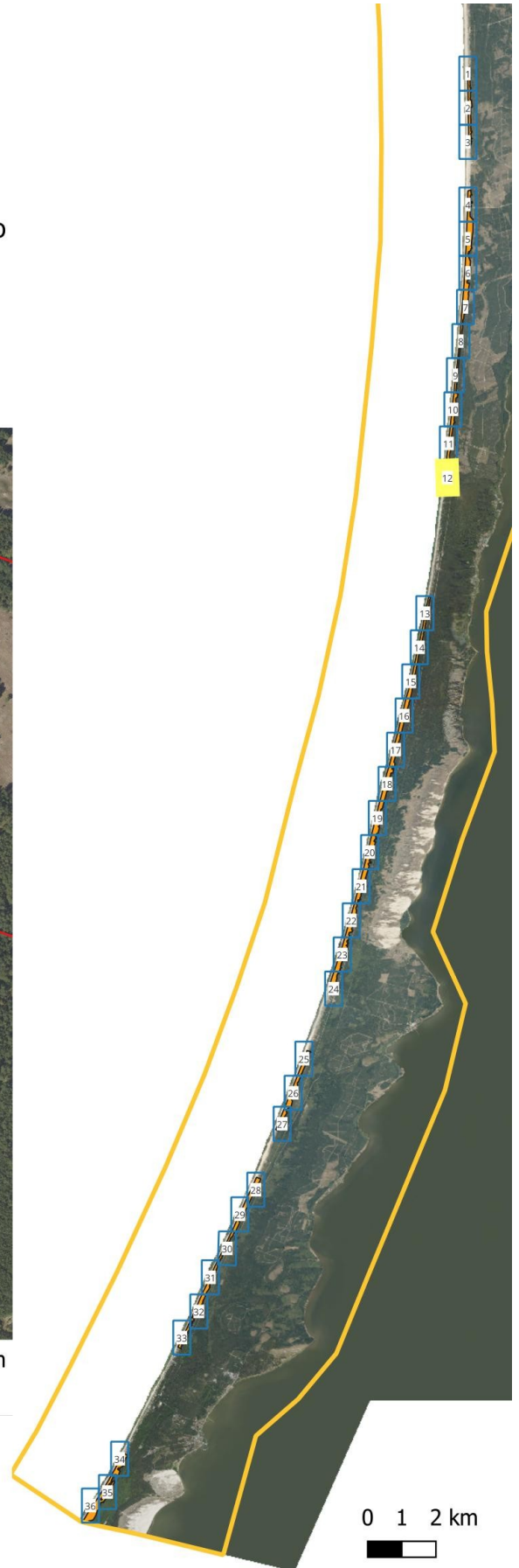
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose









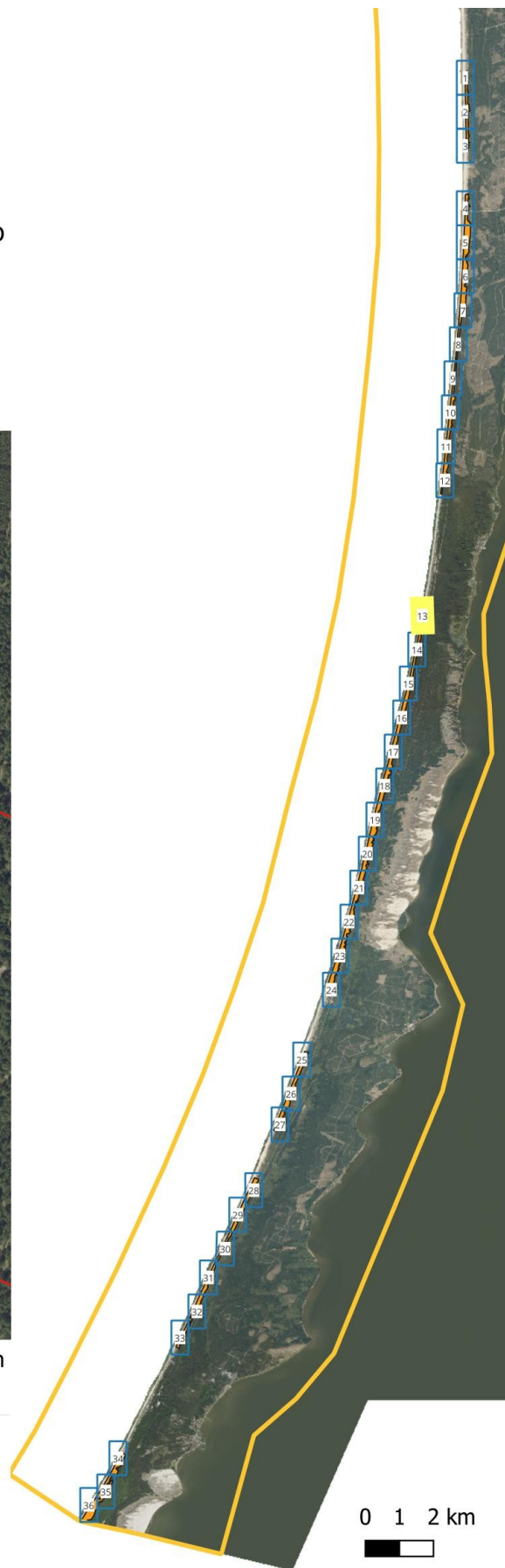
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



14 pav. Tvarkymo plotai Nr.55, Nr.55a, Nr.56, Nr.56a, Nr.58, Nr.58a







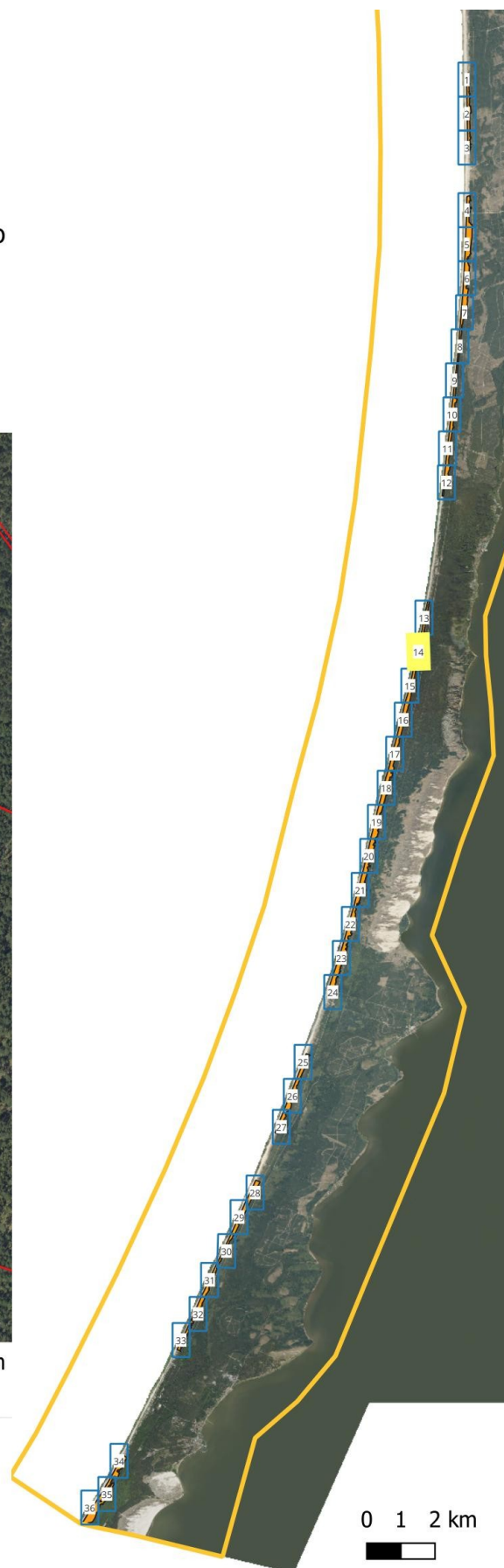
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



15 pav. Tvarkymo plotai Nr.58, Nr.58a, Nr.60, Nr.60a, Nr.62, nr.62a







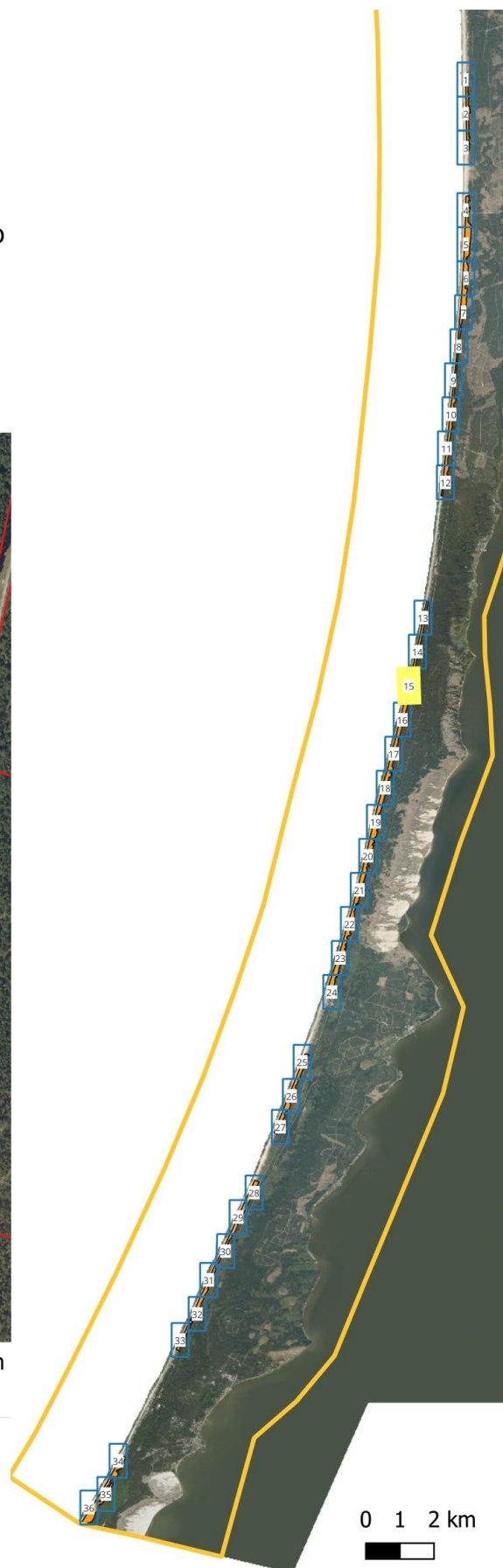
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



16 pav. Tvarkymo plotai Nr.62, Nr.62a, Nr.64, Nr.64a, Nr.66, Nr.66a







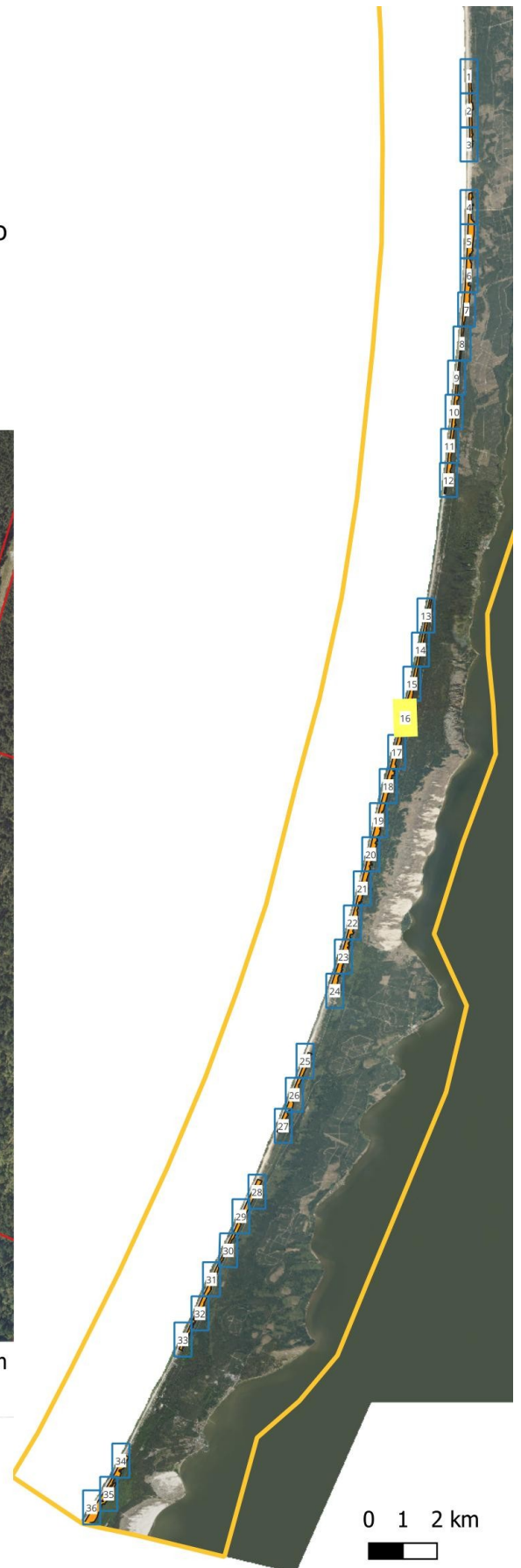
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose









Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



18 pav. Tvarkymo plotai Nr.70, Nr.70a, Nr.70b, Nr.72, Nr.72a, Nr.72b, Nr.74, Nr.74a







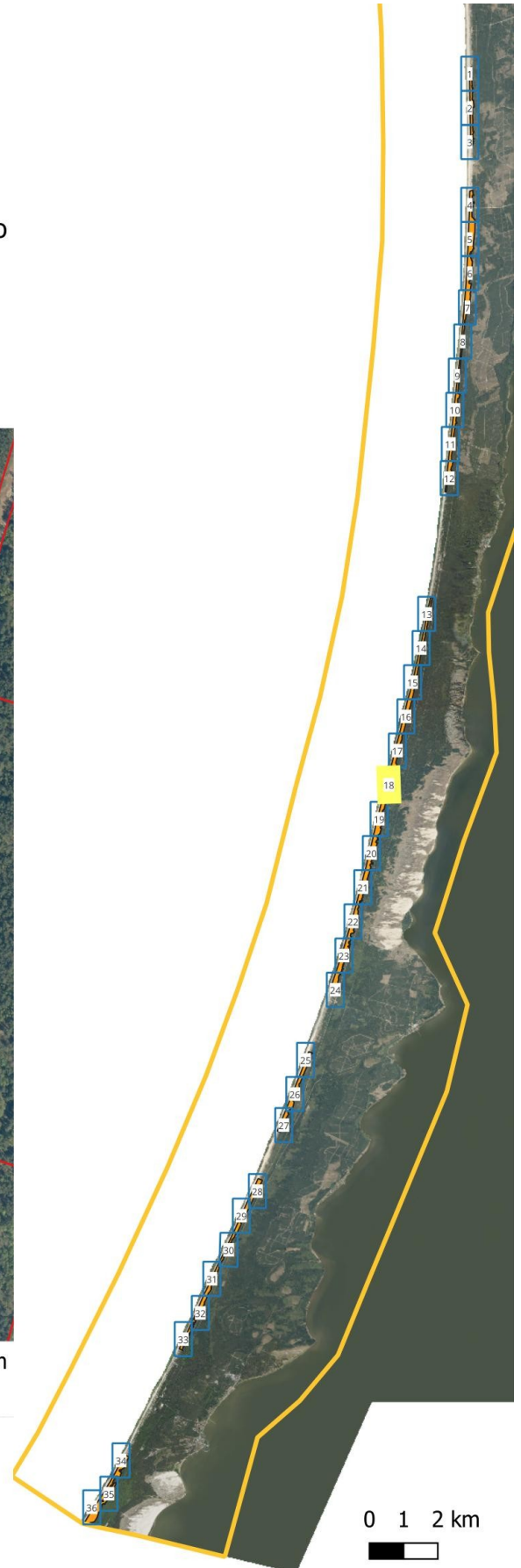
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

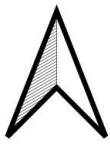
VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose

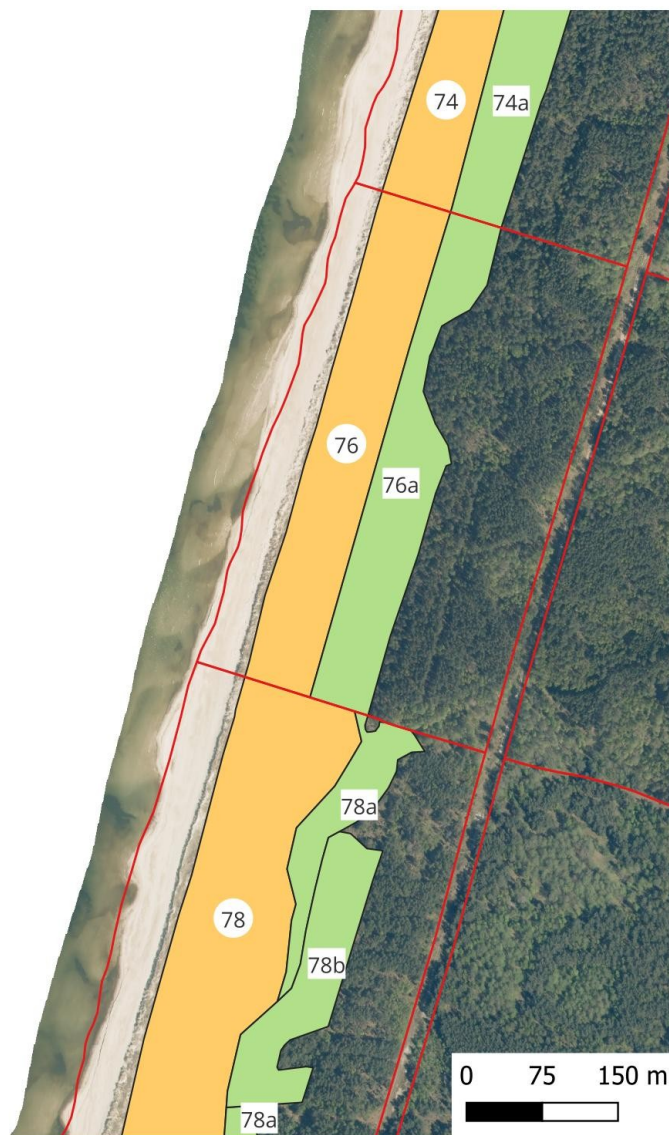




Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



- Nacionalinio parko riba
- Miško kvartalas
- Tvarkymo plotai NSA sklypuose
- Tvarkymo plotai VMU sklypuose





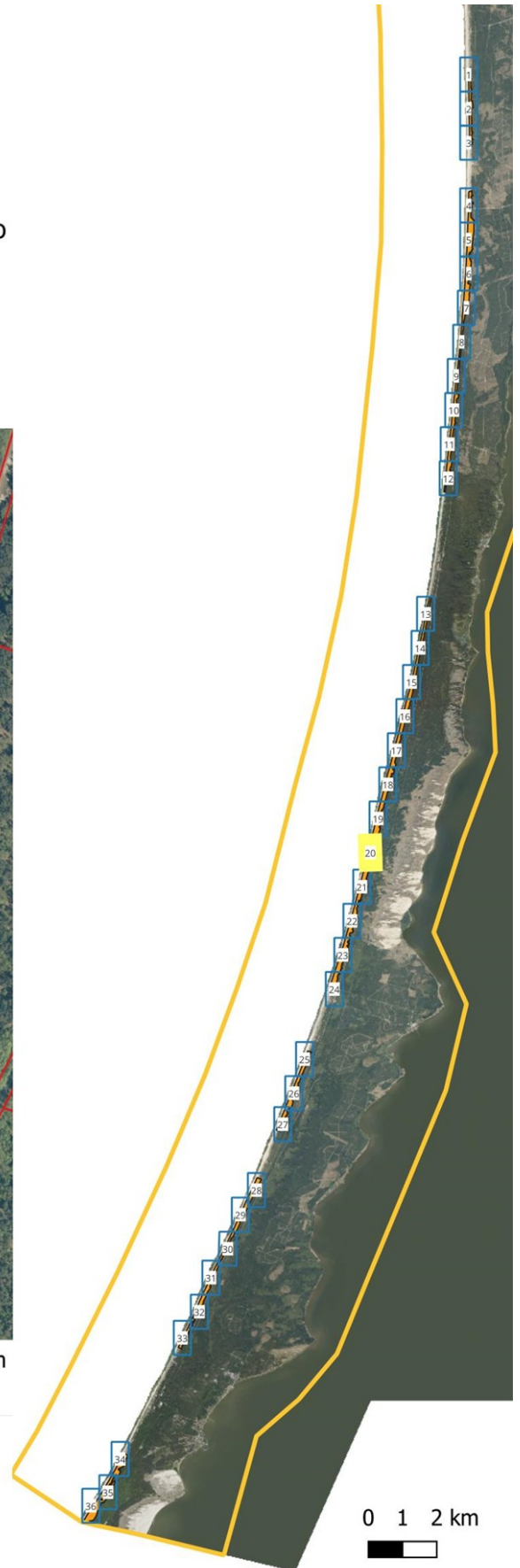
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

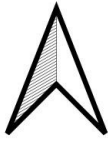
VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



- Nacionalinio parko riba
- Miško kvartalas
- Tvarkymo plotai NSA sklypuose
- Tvarkymo plotai VMU sklypuose

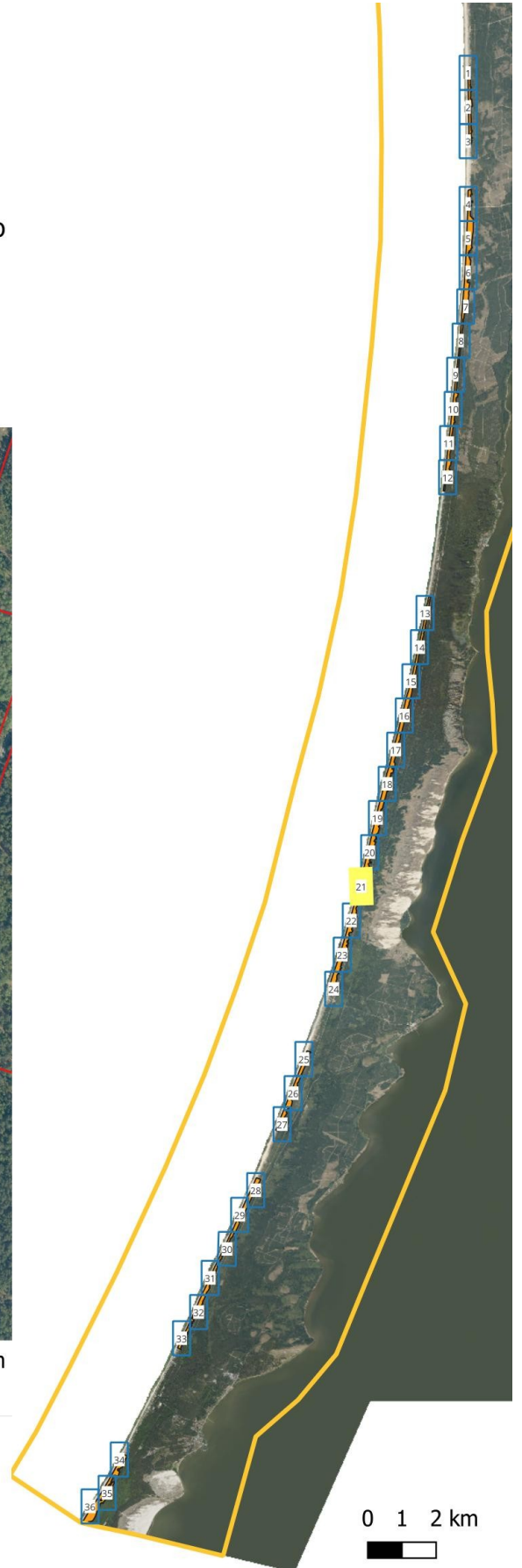




Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas









Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose





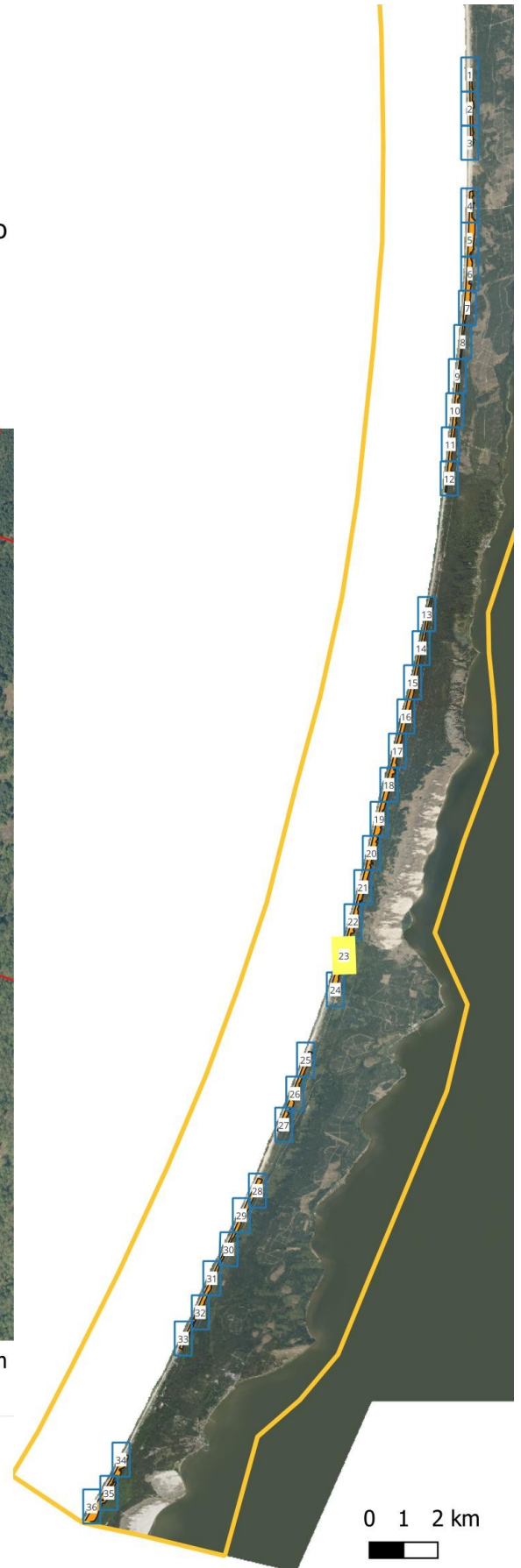
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



- Nacionalinio parko riba
- Miško kvartalas
- Tvarkymo plotai NSA sklypuose
- Tvarkymo plotai VMU sklypuose



24 pav. Tvarkymo plotai Nr.103, 103a,







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



25 pav. Tvarkymo plotai Nr. 127, Nr.127a, Nr.132, Nr.132a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



26 pav. Tvarkymo plotai Nr.132, Nr.132a, Nr.136, Nr.136a, Nr.140, Nr.140a







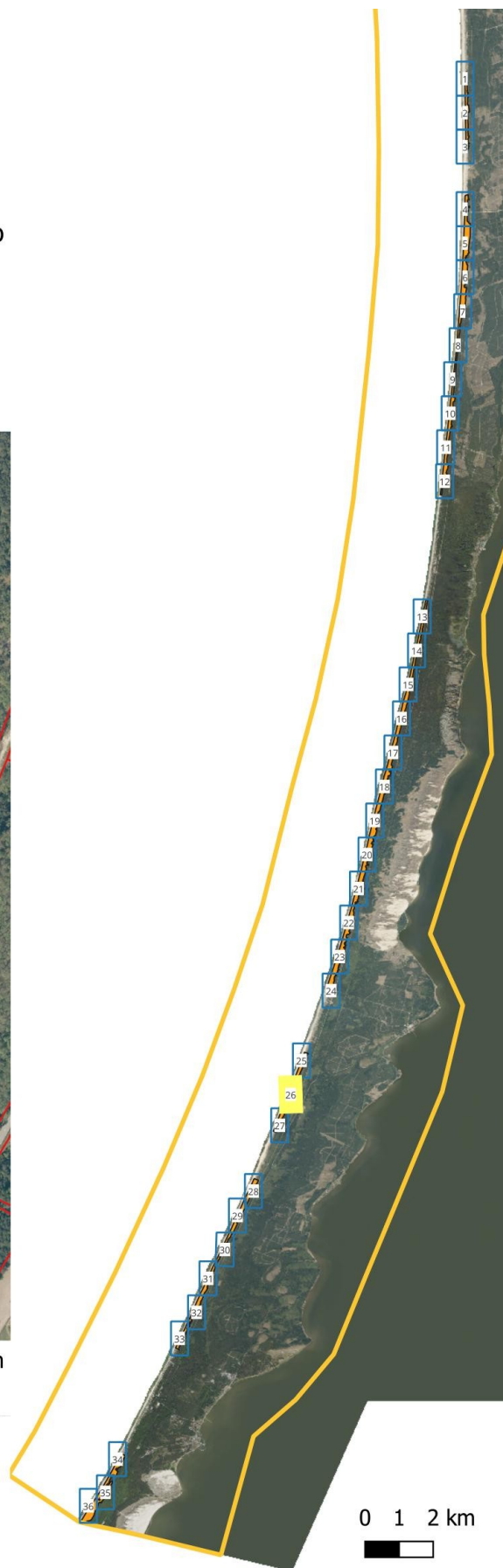
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



27 pav. Tvarkymo plotai Nr.140, Nr.140a, Nr.144, Nr.144a







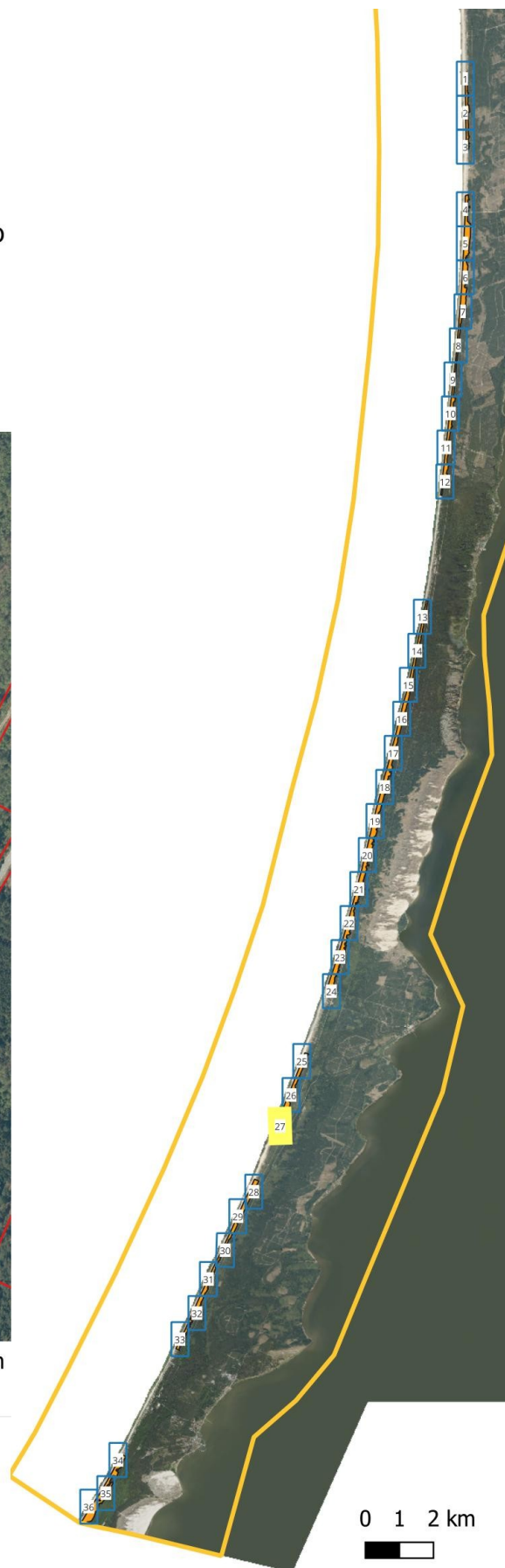
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

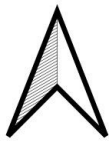
#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



28 pav. Tvarkymo plotai Nr.160, Nr.160a, Nr.164, Nr.164a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



29 pav. Tvarkymo plotai Nr.164, Nr.164a, Nr.168, Nr.168a, Nr.173, Nr.173a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose





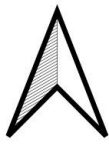
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



31 pav. Tvarkymo plotai Nr.183, Nr.183a, Nr.188, Nr.188a, Nr.194, Nr.194a



Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

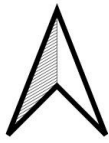
VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



- Nacionalinio parko riba
- Miško kvartalas
- Tvarkymo plotai NSA sklypuose
- Tvarkymo plotai VMU sklypuose





Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



- Nacionalinio parko riba
- Miško kvartalas
- Tvarkymo plotai NSA sklypuose
- Tvarkymo plotai VMU sklypuose



33 pav. Tvarkymo plotai Nr.206, Nr.206a, Nr.212, Nr.212a, Nr.217a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



34 pav. Tvarkymo plotai Nr.239, Nr.239a, Nr.242, Nr.242a







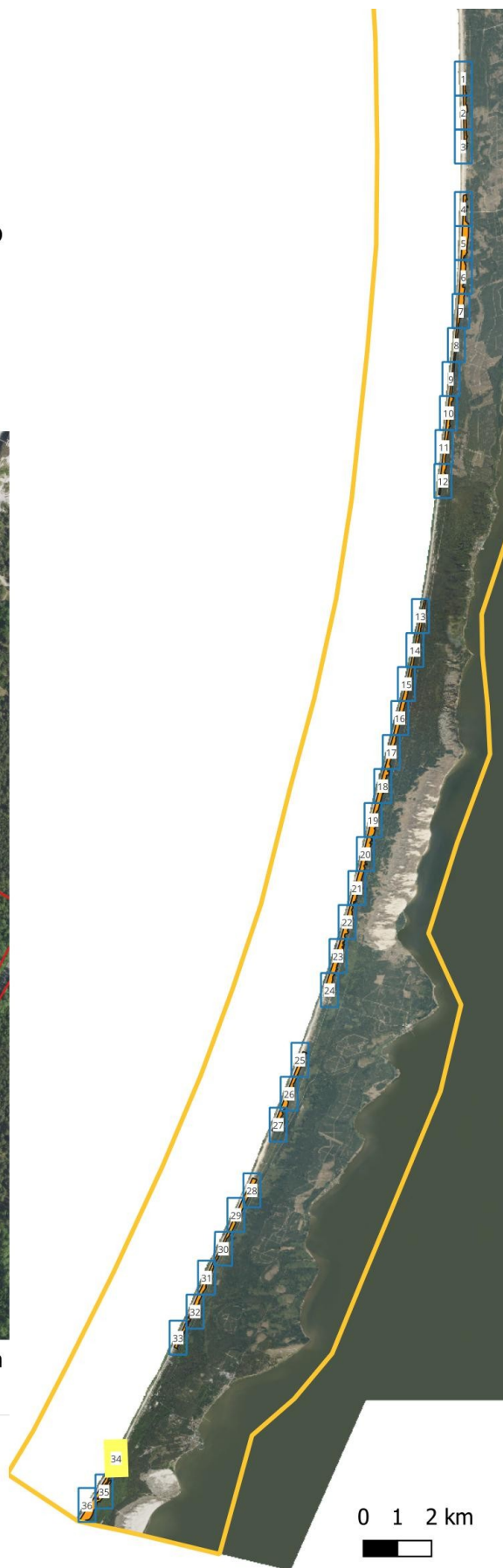
Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

### VEIKSMŲ PLANO

#### 2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



35 pav. Tvarkymo plotai Nr.242, Nr.242a, Nr.245, Nr.245a, Nr.247, Nr.247a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

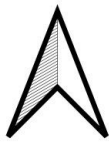
2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



36 pav. Tvarkymo plotai Nr.245, Nr.247, Nr.247a







Kuršių nerijos nacionalinio parko dalies –  
pajūrio palvės ruožo Europos Bendrijos  
svarbos smėlynų buveinių bei kraštovaizdžio  
apsaugos ir tvarkymo

VEIKSMŲ PLANO

2 Priedas



-  Nacionalinio parko riba
-  Miško kvartalas
-  Tvarkymo plotai NSA sklypuose
-  Tvarkymo plotai VMU sklypuose



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija 193064642, L. Rėzos 8, LT-93101 Neringa
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KURŠIŲ NERIJOS NACIONALINIO PARKO DALIES – PAJŪRIO PALVĖS RUOŽO EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS SMĖLYNŲ BUVEINIŲ BEI KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGOS IR TVARKYMO VEIKSMŲ PLANO 2025-2035 METAMS PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-12-30 Nr. V-109
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Lina Dikšaitė, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LINA DIKŠAITĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-12-30 15:59:48 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-12-30 16:00:04 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-09-23 13:30:18 – 2029-09-22 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.80
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-01-06 13:58:18)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-01-06 13:58:19 DBSIS

# **PROCEDŪRŪ DOKUMENTAI**