


atamis

Žirmūnų g.139 - 321, 09120 Vilnius
Tel.: (8~5) 272 83 34; Faks.: (8~5) 203 12 80





Planavimo organizatorius	ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Plano pavadinimas	ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMAS
Planavimo proceso etapas	RENGIMO ETAPAS
Planavimo proceso stadija	BENDRŪJŲ SPRENDINIŲ FORMAVIMAS Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaita
Teritorijų planavimo lygmuo	SAVIVALDYBĖS
Teritorijų planavimo dokumento rūšis	KOMPLEKSINIO TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAS
Objekto numeris	AT-21T-1821
Bylos (segtumo) žymuo	BP-04
TPDRIS dokumento numeris	K-RJ-87-21-652

ATESTATO NR.	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS
Nr. TPV 0034	TERITORIJŲ PLANAVIMO PADALINIO VADOVAS	ŽILVINAS GRABAUSKAS	
Nr. ATP 1682	PROJEKTO VADOVĖ	ANDŽELIKA KAŽIENĖ	

Plano rengėjai:	
	<p>UAB „Atamis“ Žirmūnų g. 139-319, LT 09120 Vilnius Įm. kodas 300564438</p> <p><i>Projekto vadovė</i> <i>Andželika Kažienė</i> <i>El. paštas: a.kaziene@atamis.lt</i> <i>Tel.: +370 68674252</i></p>

Dokumentą parengusių specialistų sąrašas:

Eil. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
1.	Projekto vadovas	Andželika Kažienė (ATP1682)	
2.	SPAV ataskaitos rengėja, PDV	Dalia Bagdonaitė	
3.	Grafinės dalies rengėja, PDV	Nijolė Kučinskienė (TPV 0080)	

TURINYS

ĮVADAS	4
1. INFORMACIJA APIE PLANO RENGIMO ORGANIZATORIŲ IR RENGĖJĄ.....	6
2. PLANO TURINYS, PAGRINDINIAI TIKSLAI IR SĄSAJA SU KITAIŠ PLANAIŠ IR PROGRAMOMIŠ	7
2.1. Plano pagrindiniai tikslai ir uždaviniai	7
2.2. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo turinys	10
2.3. Plano sąsaja su kitais planais ir programomis	18
3. ESAMA APLINKOS BŪKLĖ IR JOS POKYČIAI, JEIGU PLANAS NEBUS ĮGYVENDINTAS	21
3.1. Erdvinės ir funkcinės struktūros vertinimas.....	21
3.2. Gamtinės aplinkos, kraštovaizdžio vertinimas	24
3.3. Aplinkos kokybės vertinimas	44
3.4. Socialinės ir ekonominės aplinkos vertinimas.....	47
3.5. Susisiekimo sistemos vertinimas	49
3.6. Inžinerinės infrastruktūros vertinimas.....	50
3.7. Aplinkos būklės pokyčiai, jeigu planas nebus įgyvendintas	52
4. TERITORIJŲ, KURIOS GALI BŪTI REIKŠMINGAI PAVEIKTOS, APLINKOS CHARAKTERISTIKOS.....	53
4.1. Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimui svarbios teritorijos.....	53
4.1.1. Saugomos gamtinės teritorijos ir gamtos paveldo objektai.....	53
4.1.2. „Natura 2000“ teritorijos	61
4.1.3. Kitos biologinės įvairovės išsaugojimui svarbios teritorijos.....	64
4.1.4. Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir vizualinio estetinio potencialo išsaugojimui svarbios teritorijos.....	75
4.2. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės	83
4.3. Kitos teritorijos ir objektai.....	86
5. SU PLANU SUSIJUSIOS APLINKOS APSAUGOS PROBLEMOS, YPAČ ATKREIPIANT DĖMESĮ Į PROBLEMAS SUSIJUSIAS SU APLINKOS APSAUGAI SVARBIOMIŠ TERITORIJOMIŠ.....	89
6. TARPTAUTINIŲ, EUROPOS BENDRIJOS ARBA NACIONALINIŲ LYGMENIŲ NUSTATYTI APLINKOS APSAUGOS TIKSLAI, SUSIJĘ SU PLANU	93
7. GALIMOS REIKŠMINGOS PASEKMĖS APLINKAI	96
8. PRIEMONĖS PLANO ĮGYVENDINIMO REIKŠMINGOMS NEIGIAMOMS PASEKMĖMS APLINKAI IŠVENGTI, SUMAŽINTI AR KOMPENSUOTI.....	105
9. VERTINIMO, ĮSKAITANT VISUS SUNKUMUS, SU KURIAIŠ SUSIDURTA KAUPIANT REIKIAMIŲ INFORMACIŲ, APRAŠYMAS.....	108
10. NUMATYTŲ TAIKYTI STEBĖSENOS (MONITORINGO) PRIEMONIŲ APRAŠYMAS	109
11. SANTRAUKA	110
PRIEDAI	113
GRAFINĖ DALIŠ	114

ĮVADAS

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrieji sprendiniai (konceptija) parengti vadovaujantis Šilalės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. DĮV-678 patvirtinta Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo planavimo darbų programa, planavimo sąlygomis bei remiantis Lietuvos įstatymais, Vyriausybės nutarimais, taisyklėmis ir kitais norminiais dokumentais, reglamentuojančiais teritorijų planavimą.

Bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje formuojama apibendrinta Šilalės rajono savivaldybės teritorijos vystymo koncepcija, parengiamos dvi bendrųjų sprendinių (konceptijos) alternatyvos. Bendrojo plano Bendrųjų sprendinių alternatyvos rengiamos 30 metų laikotarpiui. Patvirtintos alternatyvos pagrindu bus rengiamas Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių konkretizavimas, kuris rengiamas ne trumpesniai kaip 10 metų laikotarpiui.

Rengiant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendruosius sprendinius remiamasi Europos Sąjungoje visuotinai priimta tvaraus vystymosi ideologija. Tvarus (darnus) vystymasis suprantamas kaip kompromisas tarp aplinkosauginių, ekonominių ir socialinių visuomenės tikslų, sudarantis galimybes pasiekti visuotinę gerovę dabartinėms ir ateinančioms kartoms, neperžengiant leistinų poveikio aplinkai ribų. Tam, kad būtų nustatytos, apibūdintos ir įvertintos galimos reikšmingos Šilalės rajono savivaldybės teritorijos vystymo koncepcijos įgyvendinimo pasekmės aplinkai, rengiamas strateginis pasekmių aplinkai vertinimas.

Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas - planų ir programų įgyvendinimo galimų pasekmių aplinkai nustatymo, apibūdinimo ir vertinimo procesas, per kurį rengiami strateginio pasekmių aplinkai vertinimo dokumentai, konsultuojama, atsižvelgiama į vertinimo ir konsultacijų rezultatus prieš priimant ir (arba) tvirtinant planą ar programą, teikiama informacija, susijusi su sprendimu dėl plano ar programos priėmimo ir (arba) tvirtinimo. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) tikslai:

- nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimas reikšmingas Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo įgyvendinimo pasekmes aplinkai;
- užtikrinti, kad bus konsultuojamasi su tam tikromis valstybės ir savivaldybių institucijomis, visuomene, atsižvelgiama į šių konsultacijų ir kitų viešumą užtikrinančių procedūrų rezultatus;
- užtikrinti, kad bendrojo plano rengimo organizatoriai turės išsamią ir patikimą informaciją apie galimas reikšmingas plano įgyvendinimo pasekmes aplinkai ir atsižvelgs į ją.

SPAV ataskaita rengiama bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje, remiantis atliktu Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentu (SPAV apimties nustatymo dokumentui vertinimo subjektų pastabos negautos) ir vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo reikalavimais.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo strateginio pasekmių aplinkai vertinimo proceso dalyviai pagal savivaldybės lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo reikalavimus yra:

- Plano organizatorius – Šilalės rajono savivaldybės administracijos direktorius;
- Visuomenė;
- SPAV subjektai:

- Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
- Aplinkos apsaugos agentūra;
- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos;
- Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos;
- Šilalės rajono savivaldybės administracija;
- Su planuojama teritorija besiribojančios savivaldybės: Rietavo, Telšių raj., Kelmės raj., Tauragės raj., Šilutės raj., Klaipėdos raj.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas yra rengiamas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemoje (TPDRIS). Rengiamo dokumento numeris: **K-RJ-87-21-652**.

Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūros vykdomos per TPDRIS: strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – SPAV ataskaita), informaciniai pranešimai apie galimybę susipažinti su parengta SPAV ataskaita ir viešą svarstymą, visuomenės pasiūlymai, visuomenės pasiūlymų registracijos žurnalas, vertinimo subjektų išvados, SPAV ataskaitos tvirtinimo dokumentas ir kiti Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos apraše nurodyti privalomieji dokumentai bus įkelti į TPDRIS planavimo procesui tęsti.

Visuomenė dalyvauja vertinant rengiamą teritorijų planavimo dokumentą Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme ir LR Vyriausybės 2013-12-18 nutarime Nr. 1267 „Dėl visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka (su vėlesniais pakeitimais).

1. INFORMACIJA APIE PLANO RENGIMO ORGANIZATORIŲ IR RENGĖJĄ

Duomenys apie plano rengimo organizatorių:

Įmonės pavadinimas	Šilalės rajono savivaldybės administracijos direktorius
Adresas, telefonas, el. paštas	J. Basanavičiaus g. 2, LT-75138 Šilalė Tel.: (+370 449) 76114 El. paštas: info@silale.lt.

Duomenys apie Bendrojo plano rengėją:

Įmonės pavadinimas	UAB „Atamis“
Įmonės adresas, telefonas, el. paštas	Žirmūnų g. 139A, LT-09120 Vilnius Tel.: (+370) 5 2728334 El. paštas: adm@atamis.lt.

Duomenys apie strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumento rengėją:

Įmonės pavadinimas	UAB „Atamis“
Įmonės adresas, telefonas, el. paštas	Žirmūnų g. 139A, LT-09120 Vilnius Tel.: (+370) 5 2728334 El. paštas: adm@atamis.lt.
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos	Andželika Kažienė, projekto vadovė
Kontaktinio asmens adresas, telefonas, el. paštas	Žirmūnų g. 139A, LT-09120 Vilnius Tel.: (+370) 686 74252 El. paštas: a.kaziene@atamis.lt
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos	Dalia Bagdonaitė, SPAV ataskaitos rengėja
Kontaktinio asmens telefonas, el. paštas	Tel.: (+370) 652 97337 El. paštas: dalia.bagdonaitė59@gmail.com

2. PLANO TURINYS, PAGRINDINIAI TIKSLAI IR SAŠAJA SU KITAIS PLANAIS IR PROGRAMOMIS

2.1. Plano pagrindiniai tikslai ir uždaviniai

Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (toliau – Bendrasis planas) keitimas.

Planuojama teritorija: Šilalės rajono savivaldybės teritorija, plotas 1188,0 kv. km.

Teritorijų planavimo dokumento rūšis: kompleksinis teritorijų planavimo dokumentas – savivaldybės bendrasis planas.

Teritorijų planavimo dokumento rengimo pagrindas:

- 1) Šilalės rajono savivaldybės tarybos 2021 m. gegužės 27 d. sprendimas Nr. T1-144 „Dėl Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo pradžios ir planavimo tikslų“;
- 2) Šilalės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. DĮV-678 „Dėl Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo planavimo darbų programos tvirtinimo“ patvirtinta planavimo darbų programa.

Planavimo tikslai ir uždaviniai:

Bendrojo plano keitimo planavimo tikslai:

1. Vadovaujantis Šilalės miesto ir Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitos (2019 m.) išvadomis, pasikeitus teisiniam teritorijų planavimo reguliavimui bei socialinei ir ekonominei aplinkai, šiuo metu galiojantys Šilalės miesto ir rajono teritorijos bendrieji planai nebeatitinka dabartinių realių poreikių ir turi būti keičiami. Keičiamo Bendrojo plano sprendiniai turi būti papildomai detalizuoti įvertinant aplinkosaugos, kraštovaizdžio, gamtinio karkaso, gamtos ir nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos bei tvarkymo priemones;
2. Sudaryti sąlygas darniai savivaldybės teritorijos raidai, nuosekliai erdvinės ir funkcinės integracijos politikai įgyvendinti, kompleksiskai spręsti socialinius, ekonominius, ekologinius uždavinius;
3. Nustatyti gyvenamųjų vietovių, inžinerinės ir socialinės infrastruktūros, kitų savivaldybei svarbių socialinės ekonominės veiklos sričių vystymo ir įgyvendinimo gaires, plėtrai reikalingas teritorijas;
4. Sudaryti sąlygas racionaliam rajono gamtinių, žemės gelmių ir energijos išteklių naudojimui ir atkūrimui;
5. Numatyti rajono gamtinio ir kultūrinio kraštovaizdžio savitumo, gamtos ir nekilnojamojo kultūros paveldo išsaugojimą, tikslingą naudojimą ir pažinimą, ekologinei pusiausvyrai būtino gamtinio karkaso saugojimą ir formavimą;
6. Kurti sveiką, saugią, darnią gyvenamąją aplinką ir visavertes gyvenimo sąlygas gyvenamosiose vietovėse;
7. Sudaryti sąlygas privačioms investicijoms, kuriančioms socialinę ir ekonominę gerovę, tinkamos kokybės gyvenimo sąlygas;
8. Derinti fizinių ir juridinių asmenų ar jų grupių, savivaldybių ir valstybės interesus dėl teritorijos naudojimo ir veiklos plėtojimo teritorijoje sąlygų;
9. Sudaryti sąlygas racionaliam žemės naudojimui ir žemės ūkio veiklai skatinti;
10. Koreguoti ar naujai integruoti kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius Šilalės rajono Bendrajame plane.

Planavimo uždaviniai:

1. Suformuoti planavimo lygmenį atitinkančias teritorijos funkcinio ir erdvinio vystymo kryptis;
2. Optimizuoti planuojamos teritorijos urbanistinę struktūrą, socialinę ir inžinerinę infrastruktūrą;
3. Numatyti racionalaus žemės gelmių išteklių, žemės ūkio naudmenų, miškų, kitų gamtos išteklių išsaugojimo ir naudojimo, gamtinio karkaso ir ekologiškai pagrįstos žemės naudojimo teritorinės struktūros formavimo, gamtos ir nekilnojamojo kultūros paveldo, kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo priemonės;
4. Detalizuoti atitinkamų aukštesnio lygmens kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų sprendinius.

Planavimo uždaviniai atsižvelgiant į Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitą, yra susiję su kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso planuojamais sprendiniais.

Papildomi uždaviniai:

1. Nustatyti savivaldybės ir jos urbanistinių centrų socialinės infrastruktūros sistemos vystymo reikalavimus detalizuojant valstybės bei savivaldybės lygmens bendrųjų planų privalomąsias teritorijos naudojimo nuostatas;
2. Patikslinti numatomų urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų plėtros kryptis, numatyti daugiavertines žemės naudojimo galimybes, išlaikant planuojamos veiklos reikalingą aplinkos kokybę, darnų teritorijos vystymą (-si) ir optimalų teritorijos plotą;
3. Numatyti ir detalizuoti savivaldybei svarbių objektų išdėstymą;
4. Numatyti žemės ūkio paskirties teritorijų vystymo bei formavimo kryptis;
5. Nustatyti pramoninių teritorijų vystymo bei formavimo kryptis;
6. Numatyti kraštovaizdžio tvarkymo reglamentavimo kryptis, siūlomas priemones ir apribojimus, užtikrinančius kraštovaizdžio bendrąją ekologinę pusiausvyrą, gamtinio karkaso formavimą, gamtinių, kultūrinių vertybių, kraštovaizdžio kompleksų išsaugojimą, gamtinio karkaso ir kraštovaizdžio tvarkymo zonų įtaką urbanizuotoms ir urbanizuojamoms teritorijoms;
7. Detalizuoti Šilalės rajono kraštovaizdžio savitumui svarbias teritorijas, antropogeninius ir gamtinius elementus, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių apsaugos aspektus, panoramas, numatyti jų vizualinę apsaugą;
8. Numatyti ypatingų inžinerinių statinių išdėstymą pažymint visus esamus, rengiamu Bendrojo plano keitimu ir kitais teritorijų planavimo dokumentais numatomus 30 m ir aukštesnius ypatingus inžinerinius statinius, kuriems aptarnauti reikalingas ne didesnis kaip 0,01 ha žemės plotas, kuriam numatyta atveju neformuojamas atskiros žemės sklypas;
9. Nustatyti prioritetinės Savivaldybės infrastruktūros plėtros kriterijus, išskirti prioritetines infrastruktūros plėtros teritorijas, įvertinti prioritetinės infrastruktūros plėtros kaštus ir įgyvendinimo etapus, pagal poreikį gali būti nustatomi ir kiti teisės aktais pagrįsti planavimo uždaviniai bei papildomi teritorijos naudojimo reglamentai;
10. Pateikti tikslinius formuojamo kraštovaizdžio bendrosios teritorinės struktūros optimalumo kokybės rodiklius;
11. Peržiūrėti valstybinių miškų schemą nagrinėjamoje teritorijoje ir, nustačius tikslumą, suplanuoti naudmenų pavertimą į atskirus želdynus;
12. Patikslinti inžinerinės infrastruktūros bei susisiekimo komunikacijų, socialinės, kultūrinės infrastruktūros, rekreacinės, pramonės, komercinės, gyvenamosios ar kitokios paskirties teritorijų naudojimo ir tvarkymo sprendinius;
13. Integruoti galiojančių miestelių bendrųjų planų ir specialiųjų planų sprendinius;

14. Nagrinėti Šilalės miesto priemiestinės zonos plėtros problemas, suformuojant gyvenamųjų kvartalų kompleksinės, inžinerinės, susisiekimo, socialinės infrastruktūros plėtros ir, esant poreikiui, pavienių sklypų ir detaliesiems planais suplanuotų kvartalų perplanavimo nuostatas;

15. Nagrinėti kolektyvinių sodų masyvų integraciją priemiesčio plėtros kontekste, nustatyti aiškius šių teritorijų plėtros prioritetus, kurių įgyvendinimui bus skiriami viešieji finansai;

16. Bendrojo plano sprendiniuose nustatyti bendrusius galimus plėtros ir statybos parametrus, išskiriant prioritetingas plėtros teritorijas; apibrėžti numatomų urbanizuoti teritorijų plotus, aiškiai nustatyti prioritetingas plėtros teritorijas, numatyti jų planavimo ir plėtros tvarką, socialinės ir inžinerinės, susisiekimo infrastruktūros plėtros prioritetus;

17. Diferencijuoti urbanistinės plėtros parametrus pagal plėtros pobūdį: miestas, miesteliai, kaimai, dispersinė plėtra (jeigu tokia yra), Šilalės priemiesčio zona; aptarti pavienės dispersinės plėtros parametrus, žemės paskirties keitimo įvairiose funkcinėse zonose nuostatas, statybos galimybes paviniuose sklypuose; rezervuoti teritorijas vietinės reikšmės gatvėms, keliams ir komunikacijų koridoriams numatomose urbanizuoti teritorijose;

18. Pateikti bendrąsias nuostatas dėl kraštovaizdžio reprezentacijos – bendrųjų ir lokalių panoraminių vaizdų apsaugos, kultūros paveldo elementų, atpažįstamų kraštovaizdyje eksponavimo, vaizdingų kelio ruožo savybių apsaugos ir kt.; suformuoti bendras nuostatas dėl viešųjų erdvių ir atskirųjų želdynų apsaugos ir plėtros, jų sąsajos su gamtinio karkaso elementais; patikslinti bendrojo plano reglamentų zonas, atsižvelgiant į gamtinius elementus ir infrastruktūrinius riboženklis;

19. Integruoti į rajono savivaldybės bendrąjį planą Šilalės miesto bendrojo plano keitimo metu identifikuotus optimaliam miesto vystymuisi reikalingus sprendinius.

Rengiant Bendrojo plano keitimą, teikėjas turi įvertinti 2015 m. spalio 2 d. patvirtintą „Nacionalinį kraštovaizdžio tvarkymo planą“, kuris yra valstybės lygmens specialusis planas ir apima visą Lietuvos Respublikos teritoriją. Remiantis „Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano“ pagrindinėmis nuostatomis, keičiant Bendrąjį planą būtina nustatyti kraštovaizdžio tvarkymo zonas pagal svarbiausius rajono teritorijos vystymo prioritetus, urbanistinio ir gamtinio karkaso plėtojimo interesus, planuojant sprendinius, įvertinti savivaldybės teritorijoje esančių Bendrųjų planų sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitą.

Planavimo sąlygos

2.1.1 lentelė. Teritorijų planavimo sąlygų sąrašas

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Planavimo sąlygų Nr.	Pastabos
1	Šilalės rajono savivaldybės administracija	REG207496 2022-01-12	
2	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos	REG204116 2021-12-17	-
3	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos	REG205009 2021-12-27	-
4	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	REG204735 2021-12-22	-
5	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	REG204238 2021-12-20	-
6	Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	REG205888 2022-01-03	-
7	Aplinkos apsaugos agentūra	REG204885 2021-12-23	-
8	Lietuvos kariuomenė	REG205608 2021-12-30	-
9	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos	REG205589 2021-12-29	-

Eil. Nr.	Institucijos pavadinimas	Planavimo sąlygų Nr.	Pastabos
10	Varnių regioninio parko direkcija	REG204439 2021-12-21	-
11	Pagramančio regioninio parko direkcija	REG206665 2022-01-06	-
12	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija	REG205067 2021-12-27	-
13	AB "Energijos skirstymo operatorius"	REG204103 2021-12-17	-
14	Telia Lietuva, AB	REG205218 2021-12-28	-
15	AB "Amber Grid"	REG205941 2022-01-03	-
16	Uždaroji akcinė bendrovė "Šilalės vandenys"	REG206575 2022-01-07	-
17	LITGRID AB	REG205224 2021-12-28	-
18	Viešoji įstaiga "Plačiajuostis internetas"	REG204107 2021-12-17	-
19	Uždaroji akcinė bendrovė "Šilalės šilumos tinklai"	REG206745 2022-01-06	Planavimo sąlygos negalioja
20	Viešoji įstaiga "Transporto kompetencijų agentūra"	REG205652 2021-12-30	-

2.2. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo turinys

Bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje, atsižvelgiant į konkrečius visuomenės poreikius, socialinius, ekonominius savivaldybės teritorijos ypatumus ir jai taikomas strateginio planavimo dokumentų nuostatas, nustatomos planuojamos teritorijos planinės ir erdvinės struktūros vystymo kryptys, naudojimo ir apsaugos principai, parengiama bendrojo plano koncepcija, kurioje yra teikiamos dvi plėtros alternatyvos:

- **I ALTERNATYVA**
- **II ALTERNATYVA.**

Parengtą Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių (koncepcijos) medžiagą sudaro aiškinamasis raštas (tekstinė dalis) ir brėžiniai (grafinė dalis). Tekstinė dalis yra suskirstyta į septynis skyrius. Grafinę dalį sudaro Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos bendrųjų sprendinių formavimo brėžiniai - Bendrųjų sprendinių formavimas. I alternatyva; II alternatyva (rengiami mastelyje M 1:75000) bei schemos - Saulės elektrinių parkų (didesnės nei 1 MW suminės įrengtosios galios) statybos draudimo schema; Vėjo energijos elektrinių plėtros kryptys Šilalės rajone. Teritorijų, kuriose vėjo ir hibridinių elektrinių / parkų planavimas nenumatomas, schema. Žemiau yra pateikiamas Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos turinys.

Turinys

	BENDROJI DALIS
	BENDRŪJŲ SPRENDINIŲ FORMAVIMO STADIJOS RENGIMO REIKALAVIMAI
1.	ERDVINĖS IR FUNKCINĖS STRUKTŪROS VYSTYMO KRYPTYS
1.1.	Erdvinės struktūros vystymo kryptys
1.2.	Funkcinės struktūros vystymo kryptys
1.3.	Urbanizuojamų teritorijų prioritentinė plėtra
2.	GAMTINĖS APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO VYSTYMO KRYPTYS
2.1.	Gamtinis karkasas
2.2.	Saugomos teritorijos ir biologinės įvairovės apsauga
2.3.	Biologinės įvairovės išsaugojimo kryptys

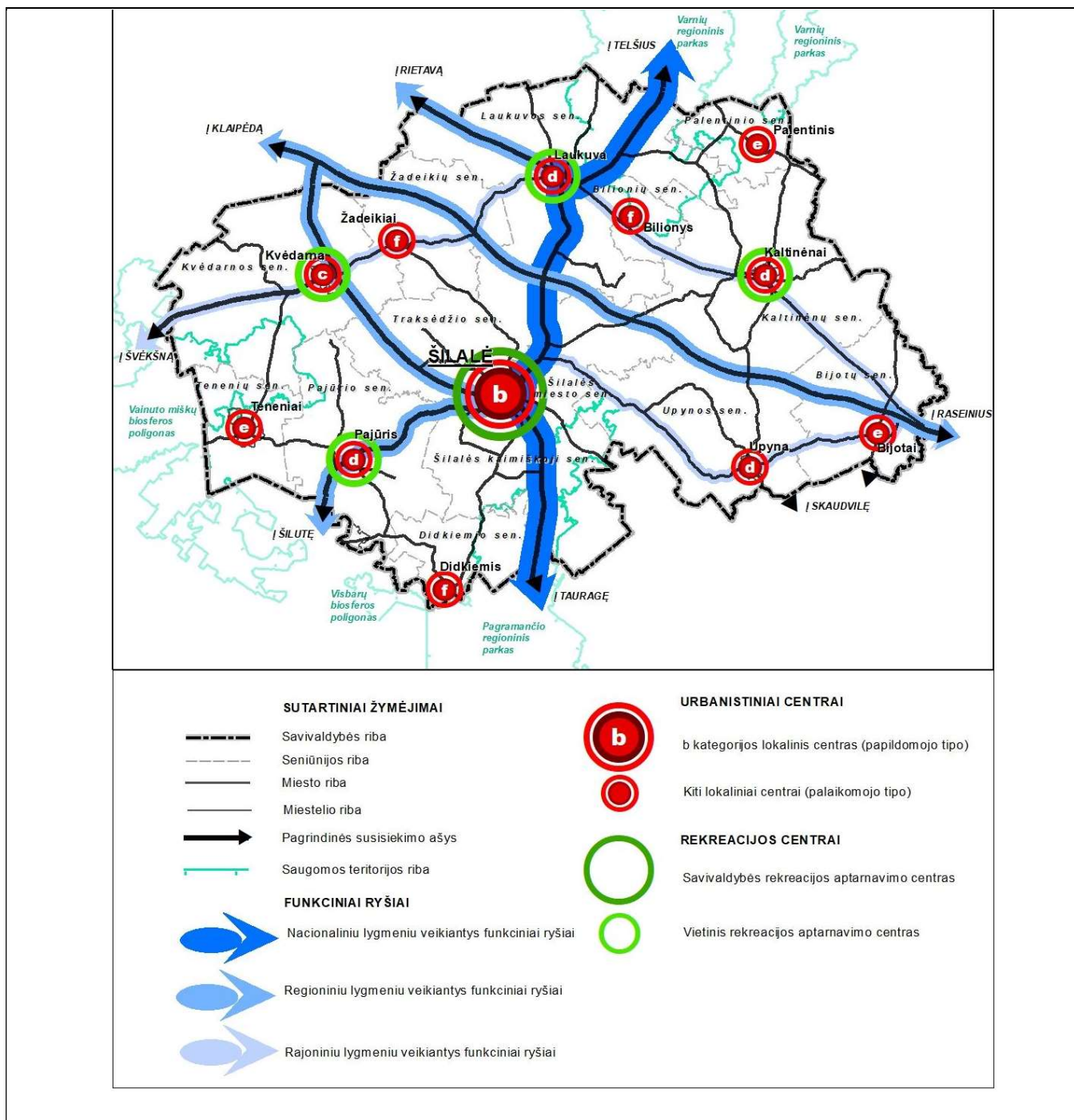
2.4.	Europos svarbos buveinės ir saugomos rūšys
2.5.	Kraštovaizdžio vizualinės kokybės apsaugos kryptys
3.	NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS KRYPTYS
3.1	Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos kryptys
4.	SOCIALINĖS IR EKONOMINĖS APLINKOS VYSTYMO KRYPTYS
4.1	Demografinė prognozė
4.2.	Gyvenamasis fondas
4.3	Socialinės aplinkos vystymas
4.4.	Ekonominės aplinkos vystymas
5.	SUSISIEKIMO SISTEMOS VYSTYMO KRYPTYS
6.	INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO KRYPTYS
7.	ATSINAUJINANČIOS ENERGIJOS IŠTEKLIAI
7.1.	Atsinaujinančių energijos išteklių infrastruktūros vystymo kryptys
7.2.	Elektrinių plėtros ribojimai

Apibendrinantis Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių alternatyvų (I, II) sprendinių aprašymas, atkreipiant dėmesį į alternatyvų panašumus ar skirtumus, pateikiamas 2.2.1 lentelėje.

2.2.1 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvos¹

I ALTERNATYVA	II ALTERNATYVA
Erdvinės struktūros vystymas	
<p>Bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje formuojami šalies nacionaliniu, regioniniu ir savivaldybės lygmeniu veikiančios vidiniai ir išoriniai funkciniai ryšiai, kurie formuojami esamų transporto koridorių pagrindu, kuriais realizuojamas susisiekimas tarp Šilalės miesto - lokalinio centro su pagrindiniais regioniniais ir vietiniais centrais, sukuriama ryšiai tarp jų ir su regioniniu bei nacionaliniu lygmeniu veikiančiais funkciniais ryšiais. Funkcinių ryšių vystymo kryptys I-oje ir II-oje alternatyvoje išlieka tokios pačios.</p> <p>Savivaldybės teritorijoje išskiriami žemesnio lygmens palaikomojo tipo vietiniai urbanistiniai centrai, kurie kartu su Šilalės miestu – savivaldybės lokaliu centru, formuoja savivaldybės urbanistinį karkasą. Urbanistinį karkasą I-oje ir II-oje alternatyvoje formuoja tolygiai savivaldybės teritorijoje pasklidę 12 urbanistinių centrų, turinčių institucinių požymių:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Šilalės m. – lokalus savivaldybės centras, b kategorijos; - Kvėdarnos mst. – lokalus savivaldybės centras, papildomojo tipo c kategorijos; - Pajūrio mst., Laukuvos mst., Kaltinėnų mst., Upynos mst., Žvingių bei Tenenių mst., Bilionių k., Palentinio k., Žadeikių k., Didkiemio k. ir Bijotų k. – žemiausio lygmens lokalūs palaikomojo tipo d, e kategorijos savivaldybės centrai ir seniūnijos centrai. 	

¹ Pilnos apimties Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių aiškinamasis raštas įkeltas į teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinę sistemą (TPDRIS). Rengiamo dokumento numeris: **K-RJ-87-21-652**.



Funkcinės struktūros vystymas

Funkcinės struktūros abiem alternatyvoms bendros plėtojimo kryptys:

- 1) išlaikomas neurbanizuotų teritorijų principinis funkcinis dominavimas;
- 2) ribojama urbanistinė plėtra ir užstatomų teritorijų skaida;
- 3) urbanistinė plėtra orientuota į esamų užstatytų teritorijų vidinių resursų panaudojimą, fizinės ir funkcinės struktūros atnaujinimą: regeneravimą, modernizavimą, tankinimą ir konversiją;
- 4) prioritetas teikiamas urbanistinių centrų - Šilalės miesto ir su juo susijusios priemiestinės teritorijos, Pajūrio mst., Kvėdarnos mst., Laukuvos mst., Kaltinėnų mst. ir Upynos mst. teritorijų vystymui pagal šių teritorijų vietovės lygmens bendruosius planus;
- 5) kitos neprioritetinio vystymo kompaktiškai užstatytų teritorijų ribos konkretizuojamos koncepcijos alternatyvų brėžiniuose;

6) saugomų teritorijų funkcinės zonos ir jų ribos nustatytos šių teritorijų specialiaisiais planais tvarkomos pagal jų veiklą reglamentuojančius teisės aktus;

5) siekiant optimizuoti urbanistinės plėtros poveikį, numatoma kraštovaizdžio ekologinės pusiausvyros ir biologinės įvairovės apsaugos reikalavimus integruoti į urbanistinės ir technogeninės plėtros, susisiekimo, žemės ir miškų ūkio plėtros bendruosius sprendinius.

I-oje alternatyvoje neurbanizuotos ir kitos specifinės funkcinio prioriteto zonos išskiriamos 114665 ha plote, t. y. 96,5 proc. savivaldybės teritorijos, urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos – 4135 ha (3,5 proc.)

I-oje alternatyvoje išlaikomas galiojančiame bendrajame plane nustatytas urbanizuotų ir kitai paskirčiai naudotinų teritorijų skaičius ir plotas. Į Šilalės miesto įtakos zoną įtraukta 362 ha urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų. Panaikinama plėtra prie miestelių ir perspektyvių kaimo vietovių.

Nustatoma, kad gali būti plėtotinos 52 urbanizuotos teritorijos ir 2 gamybinio industrinio prioriteto teritorijos:

- *Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos* - Šilalės m. su įtakos zonoje esančias Dirkinčių, Struikų, Šerikų, Šolių ir Tūbučių k., plotas 1013 ha (0,85 proc.). Viso: 6 zonos;

- *Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos* - Kvėdarnos mst., Pajūrio mst., Upynos mst. Kaltinėnų mst. ir Laukuvos mst. šių miestelio bendrųjų planų galiojimo ribose, Tenenių mst., Balsių k., Žadeikių k., Bilionių k., Bijotų k., Palentinio k., Didkiemio k. ir kitos 35 kompaktiškai užstatytos ribotos plėtros kaimų teritorijos, plotas 2911 ha (2,45 proc.). Viso: 46 zonos.

- Planuojama 2 naujos *gamybinio industrinio prioriteto teritorija*, kurios plotas 214 ha (0,18 proc.).

II-oje alternatyvoje neurbanizuotos teritorijos išskiriamos 114286 ha plote, t. y. 96,2 proc. savivaldybės teritorijos, urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos – 4518 ha (3,8 proc.)

II-oje alternatyvoje sumažinamas galiojančiame bendrajame plane nustatytas urbanizuotų ir kitai paskirčiai naudotinų teritorijų skaičius ir plotas.

Į Šilalės miesto ir Kvėdarnos miestelio įtakos zoną įtraukta 774 ha urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų. Iš urbanizuotų teritorijų funkcinės zonos yra išelminuojamos žemės ūkio specializuotų kompleksų teritorijos. Panaikinama plėtra prie miestelių ir perspektyvių kaimo vietovių.

Nustatoma, kad gali būti plėtotina 36 urbanizuota teritorija ir 4 gamybinio industrinio prioriteto teritorijos:

- *Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos* – Šilalės m. su plėtros teritorija, Kvėdarnos mst. su plėtros teritorija, Pajūrio mst. su plėtros teritorija, Upynos mst. bendrojo plano galiojimo ribose, Kaltinėnų mst. bendrojo plano galiojimo ribose, Laukuvos mst. bendrojo plano galiojimo ribose, plotas 2792 ha (2,3 proc.). Viso: 19 zonų;

- *Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos* - Tenenių mst., Žadeikių k., Bilionių k., Bijotų k., Palentinio k., Didkiemio k. ir kitos 19 kompaktiškai užstatytos ribotos plėtros kaimų teritorijos, plotas 1282 ha (1,1 proc.). Viso: 25 zonos.

- Planuojama 4 naujos *gamybinio industrinio prioriteto teritorija*, kurios plotas 444 ha (0,4 proc.).

Demografinė prognozė

Remiantis skirtingais demografinių parametrų scenarijais, Šilalės rajono savivaldybėje 2054 m. pradžioje gyventojų skaičius svyruos nuo 7,1 iki 20,9 tūkst. Labiausiai tikėtinas *realistinis* scenarijus - 15253 gyventojai 2053 m. pradžioje, kurio metu per artimiausius 29 metus neigiamos gyventojų skaičiaus kaitos tendencijos lėtėja ir artėja prie pusiausvyros taško, kuriame išvykstančių ir mirstančių

gyventojų skaičius lygus atvykstančių ir gimstančių gyventojų skaičiui, o nuo 2037 m. įgauna teigiamą reikšmę, t. y. gyventojų skaičius pradeda augti.

Gyvenamojo fondo plėtra

Nesikeičiant gyvenamojo fondo kiekybinei išraiškai, 2054 m. pradžioje vienam Šilalės rajono savivaldybės gyventojui teks 46,76 m² naudingo ploto. Suderinant naudingo ploto prognostinius duomenis su realistiniu gyventojų skaičiaus scenarijumi, numatomas 722,5 tūkst. m² gyvenamasis fondas 2051 m. Tai yra 22,3 proc. daugiau nei 2021 m. pradžioje. Nors tai yra apčiuopiamas augimas, pažymėtina, kad toks gyvenamojo fondo padidėjimas 2051 m. leis Šilalės rajone pasiekti naudingo ploto, tenkančio vienam gyventojui, dydį, prilygintą dabartiniam Lietuvos apsirūpinimo gyvenamuoju fondu santykiniam dydžiui. Atsižvelgiant į augančius poreikius apie 10 proc. gyvenamojo fondo plėtros numatoma socialinio būsto fondo plėtojimui. Teritorijos poreikis numatytai gyvenamojo fondo plėtrai priklausomai nuo užstatymo tipo ir tankumo gali siekti apie 400 ha.

Socialinės aplinkos vystymas

Abiejų alternatyvų atvejais, atsižvelgiant į esamą socialinių paslaugų teikimo aprėptį, pakankamumą ir paklausą, trumpalaikėje ir vidutinės trukmės perspektyvoje vystant socialinę aplinką tikslinga: išlaikyti esamą švietimo ir ugdymo įstaigų infrastruktūrą, optimizuojant tinklą; nenumatyti naujų viešųjų Savivaldybės dispozicijoje esančių konvencinių kultūros objektų (kultūros centrų, bibliotekų ir muziejų) sukūrimo; vystyti skirtingo dydžio, funkcionalumo ir aprėpties aktyvaus laisvalaikio, fizinio aktyvumo, sporto infrastruktūrą, erdves ir objektus; nenumatyti esamų viešųjų sveikatos priežiūros subjektų tinklo kiekybinio ir teritorinio plėtojimo; išsaugoti esamą socialinių paslaugų teikimo pajėgumą ir kokybiškai vystyti socialinių paslaugų teikimą bei diversifikuoti paslaugas tiek esamos infrastruktūros ribose, tiek vystant naujus objektus, ypatingą dėmesį skiriant plėtrai kaimo gyvenamosiose vietovėse.

Ekonominės aplinkos vystymas

Abiejų alternatyvų atvejais, atsižvelgiant į esamą ekonominę situaciją ir struktūrą, trumpalaikėje ir vidutinės trukmės perspektyvoje vystant ekonominę aplinką Šilalės rajono savivaldybėje tikslinga: formuoti teritorines ir infrastruktūrines prielaidas ūkinei veiklai pritaikytoms teritorijoms ir sudaryti sąlygas naujų subjektų steigimuisi ir esamų plėtrai; vystyti su turizmo ir rekreacijos sektoriumi susijusias ekonomines veiklas; pramonės, gamybos ir sandėliavimo veiklų plėtrai prioritetine tvarka naudoti esamas numatytas ir pritaikytas teritorijas; vystyti esamą pirminio sektoriaus ir susijusių ūkio šakų konjunktūrą, skatinti smulkių, vidutinių ir stambių ūkių veiklą, derinant žemės ūkio veiklą su kitomis veiklomis ir formuojant atitinkamas ekonomines grandines; sudaryti sąlygas plėtoti paslaugų gyventojams ir komercijos sektoriui.

Susisiekimo infrastruktūros vystymas

Bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje nustatomos šios susisiekimo sistemos bendros vystymo kryptys:

1) vietinės reikšmės kelių/gatvių vystymo/modernizavimo kryptys; 2) eismo saugumo gerinimo kryptys; 3) elektromobilių įkrovos prieigos taškų vystymo kryptys; 4) viešojo transporto vystymo kryptys; 5) bemotorio transporto vystymo kryptys; 6) skatinti komercinę ir pramoninę veiklą, pagrindinių tranzitinių gatvių/kelių aplinkoje kitos vystymo kryptys (aerodromo atgaivinimo ir pritaikymo pramoginei, komercinei veiklai).

Susisiekimo sistemos vystymo kryptys tiek I alternatyvoje, tiek II alternatyvoje išlieka tokios pačios.

<p>I-oji koncepcijos alternatyva formuojama atsižvelgiant į 2008 m. spalio 13 d. registruoto Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Ši alternatyva atkartoja šiuo metu galiojančio bendrojo plano sprendinius ir nenustato jokių esminių pokyčių susisiekimo sistemoje. I-oje alternatyvoje numatoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įrengti Laukuvos miestelio, Šilalės miesto, Pajūrio miestelio aplinkkelius; - įrengti naujas transporto jungtis tarp kelių: Nr. 4504 ir 4105, Nr. 4207 ir 2226 (ties Pajūrio mstl.), Nr. 4110 ir 4207 (Teneniuose), Nr. 4112 ir 4105, Varsėdžių ir kelio Nr. 4107, Nr. 4102 ir 197, Nr. 197 ir 4101 (Kaltinėnuose); - pratęsti rajoninį kelią Nr. 4112 iki Pajūrio miestelio; - įrengti naują rajoninio kelio jungtį šalia Didkiemio k.; - Bijotų miestelyje įrengti naują transportinę jungtį. 	<p>II-joje alternatyvoje, siekiama nustatyti susisiekimo sistemos vystymo kryptis, kurios atitiktų Europos sąjungos darnaus judumo politiką, užtikrintų saugias eismo sąlygas, skatintų netaršios transporto infrastruktūros plėtrą. Taip pat šioje alternatyvoje siūloma ekonomiškai pagrįsta, darni susisiekimo sistemos plėtra, sprendinius tampriai koordinuojant su urbanistiniais ir demografiniais gyvenviečių raidos pokyčiais, siekiant sukurti tvarų Šilalės rajono susisiekimo tinklą. II-oje alternatyvoje numatoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sumažinti valstybinės reikšmės kelių su žvyro dangą ilgį, numatant jų asfaltavimą; - gerinti vietinės reikšmės kelių/gatvių būklę ir eismo saugumą; - plėsti elektromobilių įkrovos prieigų tinklą; - skatinti komercinę ir pramoninę veiklą, pagrindinių tranzitinių gatvių/kelių aplinkoje; - vystyti ir plėsti be motorio transporto infrastruktūrą, siekiant suformuoti lygiavertį susisiekimo būdą, kuris užtikrintų esamus ir perspektyvinius gyventojų judumo poreikius; - atnaujinti ir modernizuoti viešojo transporto infrastruktūrą.
<p>Inžinerinės infrastruktūros vystymas</p>	
<p>Bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje I-oje ir II-oje alternatyvose nustatomos šios analogiškos inžinerinės infrastruktūros vystymo kryptys:</p>	
<p><i>Prioritetinės viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo vystymo kryptys:</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> - užtikrinti, kad esami vartotojai gautų reikalavimus atitinkančios kokybės, saugų geriamąjį vandenį; - užtikrinti, kad surenkamos nuotekos būtų tvarkomos pagal teisės aktų nustatytus reikalavimus; - sudaryti sąlygas naujiems vartotojams gauti viešąsias vandentvarkos paslaugas; - užtikrinti galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir (arba) individualiai tvarkyti nuotekas; - plėsti lietaus nuotekų tvarkymo sistemą; - nuolat vykdyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros atnaujinimą/modernizavimą; - įgyvendinti Šilalės rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinius. 	
<p><i>Elektros energijos tiekimo vystymo kryptys:</i></p>	
<ul style="list-style-type: none"> - modernizuoti esamą elektros energijos skirstomąjį tinklą, keičiant susidėvėjusius įrenginius ir optimizuojant transformatorinių galias; - keisti susidėvėjusias elektros oro linijas naujomis kabelinėmis linijomis; - rekonstruoti/modernizuoti ir plėsti gatvių apšvietimo tinklą. 	

Prioritetinės šilumos tiekimo kryptys:

- didinti pastatų energetinį efektyvumą, pakeisti likusias susidėvėjusias CŠT trasas, esant poreikiui sumontuoti naujus karšto vandens apskaitos prietaisus;
- Kvedarnos miestelyje įrengti mažesnio galingumo katilą;

Ryšių infrastruktūros prioritetinės vystymo kryptys:

- plėsti viešojo interneto prieigos taškų skaičių gyvenamosiose vietovėse ir sudaryti sąlygas gyventojams naudotis internetu;
- sudaryti sąlygas naujų telekomunikacinių paslaugų diegimui ir tiekiamų paslaugų kokybės gerinimui;
- plėtoti šviesolaidinių kabelių tinklą ir galimybę naudotis plačiajuosčio duomenų perdavimo prieiga;
- išlaikyti esamą pašto skyrių tinklą.

Prioritetinės atliekų tvarkymo kryptys:

- vengti atliekų susidarymo, mažinti susidarančių ir nenaudojamų atliekų kiekį, neigiamą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai;
- skatinti efektyvų gamtinių ir kitų išteklių naudojimą, didinant komunalinių atliekų perdirbimo (įskaitant kompostavimo) ir naudojimo apimtį;
- užtikrinti aplinkos apsaugos ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimus atitinkantį komunalinių atliekų tvarkymą;
- įdiegti maisto/virtuvės atliekų tvarkymo paslaugas.

Atsinaujinančios energetikos infrastruktūros vystymas

Šilalės rajone, pagrindinės AEI vystymo kryptys, siejamos su biokuro naudojimu centralizuotos šilumos tiekimo sistemose bei vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių (toliau – saulės elektrinė/parkas) plėtra. AEI plėtros vystymo kryptys:

- 1) centralizuotos šilumos tiekimo sistemose užtikrinti, kad sunaudojamo kuro balanse, biokuras sudarytų nemažiau kaip 90 proc.;
- 2) mažo galingumo katilinėse, šilumos energija išaugti iš alternatyvių energijos šaltinių (pvz. įrengiant šilumos siurblius);
- 3) atsiradus galimybei, įrengti kogeneracinius įrenginius Šilalės miesto katilinėje, kurie ilgainiui leistų sumažinti šilumos kainą gyventojams bei padidintų iš AEI gaminamos elektros kiekį;
- 4) skatinti energijos gamybą iš atsinaujinančių energijos išteklių, įrengiant vėjo ir saulės elektrines/parkus;
- 5) skatinti/įrengti saulės elektrines švietimo, sveikatos, administracinės paskirties pastatuose;
- 6) savivaldybei priklausančių įmonių veikloje, skatinti energijos gamybą iš atsinaujinančių energijos išteklių, įrengiant saulės elektrines/parkus;
- 7) įgyvendinti Šilalės rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 metų, priemones.

I-oje ir II-OJE alternatyvose pateikiami analogiški saulės šviesos energijos elektrinių ir vėjo elektrinių išdėstymo principai:

- 1) saulės šviesos energijos elektrinių plėtra vystoma atsižvelgianti į kraštovaizdžio, gamtinę ir kultūrinę aplinką vadovaujantis parengtu ribojimų sąvadu;
- 2) I-oje ir II-OJE alternatyvoje išskiriami potencialūs vėjo elektrinių vystymo arealai vadovaujantis parengtu ribojimų sąvadu, į apribojimus nepatenkančiose teritorijose.

Gamtinės aplinkos ir kraštovaizdžio apsaugos vystymas

Bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje nustatomos gamtinės aplinkos ir kraštovaizdžio apsaugos vystymo kryptys:

- 1) gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo vystymas;
- 2) kraštovaizdžio funkcinių prioritetų diferencijavimas;
- 3) saugomų teritorijų ir biologinės įvairovės apsaugos vystymo kryptys;
- 4) kraštovaizdžio vizualinės kokybės apsauga.

Kraštovaizdžio ir funkcinių prioritetų sprendiniai yra orientuoti į tvarią, savivaldybės teritorijos geoekologiniu potencialu ir gamtinėmis rizikomis pagrįstą, raidą, todėl tausojantis prioritetas yra suteiktas 74,68% savivaldybės teritorijos. Šiems sprendiniams iš esmės alternatyvų nėra, nes kraštovaizdžio formavimo ir naudojimo intensyvumo ir tausojimo prioritetai yra susieti su savivaldybės teritorijos saugomų teritorijų ir gamtinio karkaso (ekologinio kompensavimo prioritetai) lokalizacija kuri yra objektyvi ir nekintama. Bet koks kraštovaizdžio naudojimo intensyvumo ir tausojimo perskirstymas pažeistų tvarios raidos principus.

Kraštovaizdžio tvarkymo funkcinių prioritetų zonų alternatyvos siūlomos tik urbanizuotų teritorijų ir rekreacinių funkcinių zonų plėtrai.

Nekilnojamas kultūros paveldas

I-oje ir II-oje alternatyvose numatomos analogiškos kultūros paveldo tvarkybos ir naudojimo kryptys, kurios užtikrina kultūros paveldo ir istorinio kraštovaizdžio apsaugą ir tvarkymą bei nykimo prevenciją.

Tvarkybos ir naudojimo kryptys:

- 1) kultūros paveldo objektų teritorijose ir jų apsaugos zonose planuojama veikla reglamentuojama kultūros paveldo specialiaisiais planais, reglamentais bei kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais;
- 2) kultūros paveldo objektams, esantiems regioninių parkų teritorijoje, priežiūros, tvarkymo ir naudojimo sąlygas nustato šio parko apsaugos reglamentas, planavimo schema, teritorijos ir zonų ribų bei tvarkymo specialieji planai ir šių objektų apsaugos reglamentai bei kitais aktais nustatyti paveldosauginiai reikalavimai;
- 3) archeologijos paveldo objektų tvarkybai nustatoma konservavimo kryptis (LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas, 11 str. 5 dalis);
- 4) archeologinio paveldo sankaupos arealas tvarkomas išryškinant archeologinio paveldo sąveiką su kitais kultūros paveldo objektais ir gamtine aplinka;
- 5) visoms neveikiančių kapinių teritorijoms nustatoma konservacinė žemės naudojimo paskirtis;
- 6) į kultūros vertybių registrą įrašytos laidojimo vietos naudojamos viešam pažinimui ir naudojimui bei viešajai;
- 7) rengiami nekilnojamųjų kultūros vertybių projektai ir kultūros paveldo specialieji planai.

Turizmo ir rekreacijos vystymas

I-oje ir II-oje alternatyvose yra nustatomos analogiškos turizmo ir rekreacijos vystymo kryptys:

- 1) plėtojamas 1 savivaldybės rekreacijos aptarnavimo centras – Šilalės m.;
- 2) plėtojami 3 vietiniai rekreacijos aptarnavimo centrai – Kaltanėnų mst., Laukuvos mst., Kvėdarnos ir Pajūrio mst.;
- 3) rekreacinių struktūrų plėtojimas didelio rekreacinio potencialo areale esamų rekreacinių struktūrų pagrindu ir formuojant naujas;
- 4) Jūros upės slėnių zonų įveiklinimas rekreacinio-turistinio naudojimo tikslais;
- 5) regioninių parkų turizmo ir rekreacijos ir be jų infrastruktūros vystymo programų įgyvendinimas pagal parkų specialiuosius tvarkymo planus;

6) kultūrinės infrastruktūros plėtra Šv. Jokūbo keliuose;	
7) aptarnavimo ir apgyvendinimo paslaugų, atitinkančių arealo kultūrinį ir rekreacinį potencialą, plėtojimas.	
Alternatyvų skirtumą sudaro tausojančio rekreacinio funkcinio funkcinio prioriteto zonos.	
- I-oje alternatyvoje tausojančio rekreacinio funkcinio funkcinio prioriteto zonos užima 4851 ha (4,08 proc.). Jas sudaro: - Jūros upės ir Žvėrės upės slėnių teritorijos; - Šilalės miško parko zona.	II-oje alternatyvoje tausojančio rekreacinio funkcinio funkcinio prioriteto zonos užima 5566 ha (4,69 proc.). Jas sudaro: - Jūros upės ir Žvėrės upės slėnių teritorijos; - Šilalės miško parko zona; - Jakaičių - Payžnio – Pykaičių rekreacinė zona.

Esminiai funkcinės struktūros sprendinių pokyčiai ir alternatyvų skirtumai susiję su urbanizuotų ir urbanizuojamų funkcinų zonų teritoriniu išdėstymu ir apimties mažinimu, teritorijos naudojimo intensyvumu, tausojančio rekreacinio naudojimo funkcinų prioritėtų plėtra:

I-oje alternatyvoje Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano bendrieji sprendiniai yra parengti vadovaujantis tęstinumo principu, t. y. prisilaikant galiojančio Bendrojo plano nustatyto funkcinės struktūros principinio vystymo modelio, kuris orientuotas į plėtotinų gyvenamųjų vietovių tolygaus tinklo išlaikymą, neurbanizuotų teritorijų dominavimą ir fragmentinį pramonės ir sandėliavimo funkcinų zonų išdėstymą. Įvertinant teisėtus lūkesčius, išlaikomas plėtotinų gyvenamųjų vietovių skaičius, tačiau naikinama urbanistinė plėtra žemės ūkio paskirties teritorijose.

II-oje alternatyvoje prioritetas teikiamas intensyvios ir koncentruotos erdvinės struktūros plėtojimui savivaldybės urbanistiniuose centruose, esamų užstatytų teritorijų plėtros optimizavimui, fizinės ir/ar funkcinės struktūros atnaujinimui, kai plėtra vykdoma pirmoje eilėje išnaudojant vidinius teritorijos resursus, taikant regeneravimo, modernizavimo, tankinimo ir konversijos bei kompaktiškos plėtros principus. Tobulinama savivaldybės funkcinė struktūra sumažinant galiojančiame bendrajame plane nustatytas urbanizuotų ir kitai paskirčiai naudotinių urbanizuotų teritorijų skaičių ir plotą bei atsisakant urbanistinės plėtros žemės ūkio paskirties teritorijose. Sudaromos palankesnės sąlygos įvairios specializacijos ekonominių veiklų plėtojimui, investiciniam aktyvumui, darbo vietų plėtrai, turizmo ir rekreacijos vystymui.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos Bendrųjų sprendinių alternatyvų sprendiniai sudaro sąlygas rajono teritorijos darniam vystymuisi, užtikrinant prielaidas teigiamai ekonomikos ir socialinei raidai, inžinerinės infrastruktūros įgyvendinimui kartu nepadarant žalos aplinkai.

2.3. Plano sąsaja su kitais planais ir programomis

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas rengiamas įvertinant ir atsižvelgiant į jo sąsajas su šalyje bei regione parengtomis strategijomis, programomis ir planais, nurodytais bendrojo plano keitimo planavimo darbų programoje ir institucijų išduotose planavimo sąlygose. Planuojamai teritorijai taikomi galiojančių aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų) nuostatų reikalavimai (2.3.1 lentelė).

2.3.1 lentelė. Planavimo dokumentai, programos

Eil. Nr.	Planavimo dokumento pavadinimas ir registracijos numeris
	Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentai
1.	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės Seimo 2021 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 789, T00087007
2.	Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, T00038262 (000871000351)
3.	Šilalės miesto bendrasis planas, T00038263 (000871000352)
4.	Šilalės rajono savivaldybės Laukuvos miestelio teritorijos bendrasis planas, T00070571
5.	Šilalės rajono savivaldybės Kvėdarnos miestelio teritorijos bendrasis planas, T00070575
6.	Šilalės rajono savivaldybės Upynos miestelio teritorijos bendrasis planas, T00070595
7.	Šilalės rajono savivaldybės Kaltinėnų miestelio teritorijos bendrasis planas, T00001247
8.	Šilalės rajono savivaldybės Pajūrio miestelio teritorijos bendrasis planas, T00070583
	Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai
1.	Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-703, T00077225
2.	Nacionalinio lygmens autoturizmo specialusis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2009 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 4-68, T00053906 (100002000239)
3.	Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2009 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 4-67, T00053907 (100002000240)
4.	Tauragės apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema, T00053909 (100002000242)
5.	Šilalės rajono savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema, T000539 (100002000254)
6.	Tauragės apskrities miškų tvarkymo schema, T00080569
7.	Tauragės miškų urėdijos miškų tvarkymo schema, T00053471
8.	Pagėgių rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, T00086411
9.	Šilalės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, T00038729 (000872000374)
10.	Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančių vietinės reikšmės kelių specialusis planas, T00037405 (000872000589)
11.	Specialusis susisiekimo komunikacijų, reikalingų sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos atominės elektrinės statybai, planas
12.	Pagramančio regioninio parko planavimo schema, T00083737
13.	Pagramančio regioninio parko tvarkymo planas, T00060348
14.	Pagramančio regioninio parko ir jo zonų ribų planas, T00060347
15.	Varnių regioninio parko tvarkymo planas, T00079455
16.	Varnių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų planas, T00079324
17.	Vainuto miškų biosferos poligono ribų planas, T00052867

Eil. Nr.	Planavimo dokumento pavadinimas ir registracijos numeris
18.	Šilalės miesto daugiabučių gyvenamųjų namų žemės sklypų formavimo specialusis planas, T00037404 (000872000588)
19.	Vėjo jėginių išdėstymo ir teritorijos ribų nustatymo Šilalės rajono savivaldybės Traksėdžio seniūnijos, Laukuvos seniūnijos ir Šilalės kaimiškosios seniūnijos teritorijoje specialusis planas, T00037458 (000872000500)
20.	Vėjo jėginių išdėstymo ir teritorijos ribų nustatymo Šilalės rajono savivaldybės Traksėdžio seniūnijos, Laukuvos seniūnijos ir Šilalės kaimiškosios seniūnijos teritorijoje specialiojo plano koregavimo, numatant praplėsti vėjo jėginių statybos teritoriją į sklypus, esančius Šilalės r. sav. Laukuvos sen., Mėčių k., T00084121
21.	Vėjo jėginių išdėstymo ir teritorijos ribų nustatymo Šilalės rajono savivaldybėje Kaltinėnų seniūnijoje, Rėzgalių kaime specialusis planas, T00084401
22.	Vėjo jėginių išdėstymo ir teritorijos ribų nustatymo Šilalės rajono savivaldybės Traksėdžio seniūnijos, Laukuvos seniūnijos ir Šilalės kaimiškosios seniūnijos teritorijoje specialiojo plano koregavimo, numatant praplėsti vėjo jėginių statybos teritoriją į sklypus, esančius Šilalės r. sav. Laukuvos sen., Mėčių k., T00084129
23.	Vėjo jėginių išdėstymo ir teritorijos ribų nustatymo Šilalės rajono savivaldybės Bijotų seniūnijoje, Tūjainių kaime, specialusis planas, T00037031
24.	Saulės jėginių statybos plėtros teritorijų specialusis planas Šilalės rajono savivaldybės Pajūrio seniūnijos teritorijoje, T00083633
25.	Tauragės apskrities, Šilalės rajono, Žadeikių kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projekto papildymas, T00037778 (007002000329)
26.	Šilalės rajono Rauško ežero telkinio sapropelio išteklių naudojimo planas, T00084162
27.	Šilalės rajono Džiaugėnų telkinio smėlio ir žvyro išteklių dalies naudojimo planas, T00079248
28.	Gamtinio karkaso lokalizavimo ir ūkinės veiklos apribojimų, specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų nustatymo specialusis planas, T00070724

3. ESAMA APLINKOS BŪKLĖ IR JOS POKYČIAI, JEIGU PLANAS NEBUS ĮGYVENDINTAS

Vadovaujantis Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo planavimo darbų programa (patvirtinta Šilalės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. DĮV-678), esamos būklės analizės stadijoje buvo surinkti ir analizuoti duomenys galintys įtakoti bendrojo plano sprendinius. Duomenys buvo renkami iš įvairių šaltinių: Statistikos departamento prie LRV, VĮ „Registru centras“, Valstybinės miškų tarnybos, Geologijos tarnybos, Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos ir kt. duomenų bankų.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos esamos aplinkos būklės apžvalga teikiama remiantis Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo esamos būklės analizės stadijos medžiaga (UAB „Atamis“, 2022) ir apima sekančias sritis:

- *erdvinės ir funkcinės struktūros vertinimas;*
- *gamtinės aplinkos, kraštovaizdžio vertinimas;*
- *aplinkos kokybės vertinimas;*
- *socialinės ir ekonominės aplinkos vertinimas;*
- *susisiekimo sistemos vertinimas;*
- *inžinerinės infrastruktūros vertinimas.*

Esamos būklės analizės duomenys, pagal aukščiau įvardintas sritis, leidžia ne tik suformuoti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendruosius sprendinius (konceptiją), bet ir pagrįsti SPAV ataskaitoje teikiamų alternatyvų (I, II) vertinimo rezultatus.

3.1. Erdvinės ir funkcinės struktūros vertinimas

Šilalės savivaldybės teritorija yra Lietuvos Respublikos pietuose. Savivaldybė ribojasi su: vakarų kryptimi – Klaipėdos rajono savivaldybe, rytų kryptimi – Kelmės rajono savivaldybe, šiaurės kryptimi – Rietavo ir Telšių rajono savivaldybėmis, pietų kryptimi – Tauragės rajono savivaldybe.

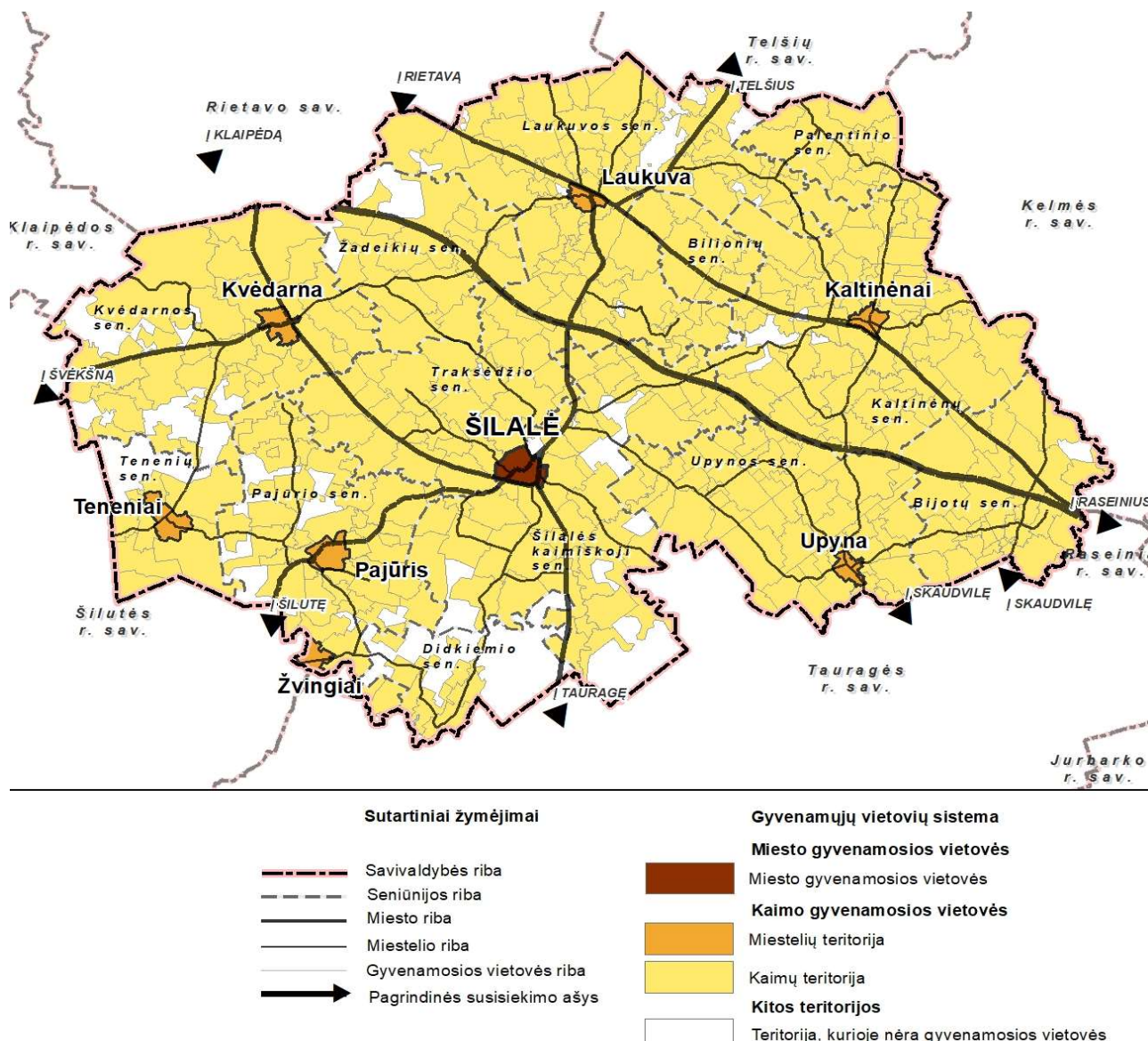
Šilalės rajono savivaldybė yra trečia iš keturių Tauragės apskrityje pagal teritorijos dydį. Savivaldybės teritorijos plotas – 1187,98 kv.km., kas sudaro 27 proc. Tauragės apskrities teritorijos ir 1,8 proc. Lietuvos Respublikos teritorijos.

Savivaldybės teritorija suskirstyta į 14 seniūnijų: Bijotų, Bilionių, Didkiemio, Kaltinėnų, Kvėdarnos, Laukuvos, Pajūrio, Palentinio, Šilalės kaimiškąją, Šilalės miesto, Tenenių, Traksėdžio, Upynos ir Žadeikių. Pagal plotą, kuris neviršija 4 proc. savivaldybės teritorijos priskiriamos 4 seniūnijos: Bilionių, Didkiemio, Palentinio ir Tenenių. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniuose bus teikiami pasiūlymai dėl seniūnijų plotų optimizavimo ir mažiausių seniūnijų vienetų panaikinimo prijungiant prie gretimų seniūnijų.

Gyvenamosios vietovės. VĮ „Registro centras“ 2022 m. sausio 1 d. duomenimis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra 430 gyvenamosios vietovės (3.1.1 pav.), kurias sudaro:

- **1 miestas** - Šilalė, rajono ir seniūnijos centras;

- **7 miesteliai:** Kaltinėnų mstl., Kvėdarnos mstl., Laukuvos mstl., Pajūrio mstl., Žvingių mstl., Tenenių mstl. ir Upynos mstl.
- **422 kaimai.**



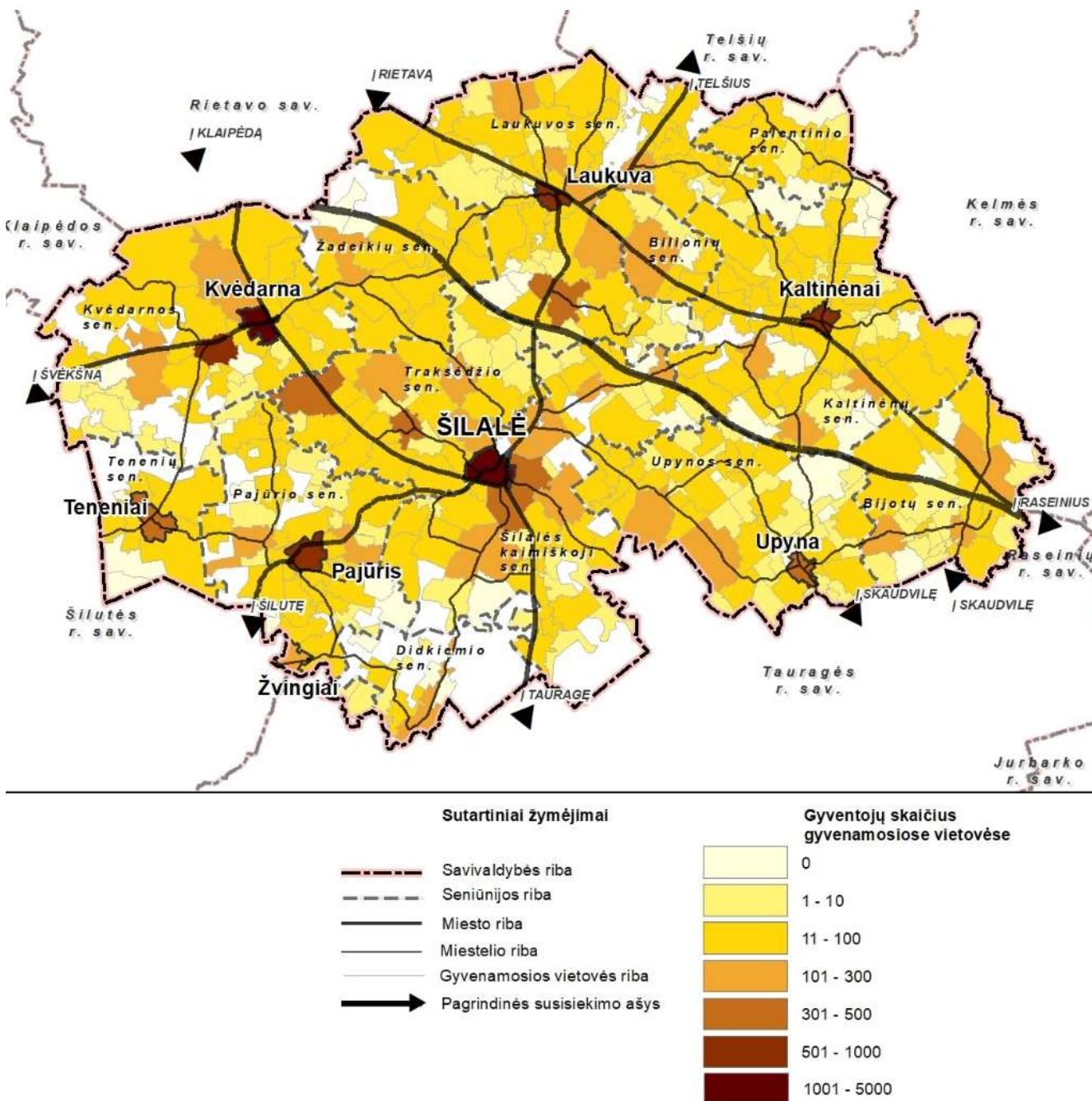
3.1.1 pav. Gyvenamųjų vietovių sistema (Duomenų šaltinis: VĮ Registrų centras)

Daugiausia gyvenamųjų vietovių yra Kaltinėnų ir Laukuvos seniūnijose – po 1 miestelį ir 69 kaimus, kas bendrai sudaro apie 32,8 proc. visų kaimo gyvenamųjų vietovių savivaldybėje. Mažiausiai gyvenamųjų vietovių yra Didkiemio seniūnijoje (7 kaimai), Bilionių seniūnijoje (8 kaimai) ir Tenenių seniūnijoje (8 kaimai).

Gyventojų pasiskirstymas gyvenamosiose vietovėse. Gyventojų pasiskirstymas gyvenamosiose vietovėse tiesiogiai susietas su užstatytų teritorijų lokalizacija savivaldybės teritorijoje. Savivaldybės teritorijoje dominuoja gyvenamosios vietovės, kuriose gyventojų skaičius nuo 11 iki 100. Didžiausias gyventojų skaičius konstatuojamas urbanistinėse centruose: Šilalės mieste ir Kvėdarnos miestelyje - iki 5000 gyventojų; Pajūrio, Kvėdarnos ir Laukuvos miesteliuose - iki 1000 gyventojų; Upynos ir Tenenių miesteliuose – iki 500 gyventojų (3.1.2 pav.).

Pagal gyventojų pasiskirstymą gyvenamosiose teritorijose galima išskirti 2 intensyviausiai apgyvendintus ruožus, kurie sutampa su savivaldybės teritorijoje rajoniniu ir regioniniu lygmeniu veikiančiais funkciniais ryšiais:

- 1 ruožas - prie krašto kelio Nr. 164 Šilalė – Kvėdarna – Klaipėda, rajoninio kelio Nr.4504 Šilutė – Uplyna atkarpoje ir Šilalės miesto aglomeruojančio poveikio zonoje;
- 2 ruožas - prie krašto kelio Nr. 197 Kryžkalnis – Kaltinėnai – Laukuva – Rietavas.



3.1.2 pav. Gyventojų pasiskirstymas gyvenamosiose vietovėse.

Galiojančio bendrojo plano sprendiniuose atlikta gyvenamųjų vietovių sistemos raidos prognozė numatė, kad gyvenamosios teritorijos turinčios 300 ir daugiau gyventojų išlaikys institucinį aprūpinimą bei stabilų (ar net augantį) gyventojų skaičių. Taip pat buvo prognozuojama, kad 2026 metais rajone gyvens 25,1 tūkst. gyventojų (optimistiniu variantu 28,6 tūkst. gyv.), tačiau šios prognozės nepasitvirtino (2021 m. gyveno 21,4 tūkst. gyv.). Įvertinus gyventojų skaičiaus kitimo tendencijas, nustatyta, kad gyventojų

skaičius tendencingai mažėja, todėl numatytos gyvenamųjų vietovių plėtros teritorijos bei susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros vystymo sprendiniai turi būti peržiūrimi.

Funkcinė struktūra. Savivaldybės funkcinėje struktūroje dominuoja žemės ūkio teritorijos (63,44 proc.) ir miškų ūkio teritorijos (30,87 proc.). Užstatytos teritorijos užima 2,6 proc. savivaldybės teritorijos. Šilalės rajono savivaldybėje išskiriamos 46 kompaktiškai užstatytos teritorijos, kurios išsidėsto 14-oje savivaldybės seniūnijų. Teritorijų užstatymas savivaldybės teritorijoje vyksta ekstensyviai ir nekompaktiškai. Dėl nekompaktiškai plečiamos ir ekstensyviai naudojamos infrastruktūros didėja finansiniai įsipareigojimai savivaldybei. Vėlesnėse planavimo stadijose būtina aiškiai konkretizuoti užstatomų teritorijų funkcinės zonas, įvertinti gyvenamųjų teritorijų plėtros poreikį ir galimybes stabilizuoti neigiamus demografinius procesus, pasitelkiant integruotas urbanistines priemones ir sprendimus regioniniu ir lokaliu lygmeniu. Funkcinių zonų išdėstymą koordinuoti su kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo tikslais ir uždaviniais, nustatyti tvarkymo ir naudojimo reikalavimus orientuotus į urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų efektyvų ir intensyvų naudojimą ir tankinimą. Urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose išskirti prioritetus, kuriose pirmiausiai būtų kuriama inžinerinė infrastruktūra, numatyti polifunkcinę teritorijos naudojimą,

Erdvinė struktūra. Savivaldybės erdvinėje struktūroje iš skiriamos 4 regioniniai ir 2 savivaldybės pagrindiniai funkciniai ryšiai, kurių poveikio zonose formuojasi savivaldybės urbanistinis karkasas. Savivaldybės teritorijoje išskiriami 8 urbanistiniai centrai: b kategorijos lokalinis centras (papildomojo tipo) – Šilalės miestas, ir kiti lokaliniai centrai (palaikomojo tipo): Pajūrio miestelis, Kvedarnos miestelis, Laukuvos miestelis, Kaltinėnų, Upynos, Žvingių bei Tenenių miesteliai. Šilalės rajono urbanistinių centrų vystymas vykdomas vadovaujantis parengtais teritorijų planavimo dokumentais, kurie integruojami į savivaldybės teritorijos bendrąjį planą.

3.2. Gamtinės aplinkos, kraštovaizdžio vertinimas

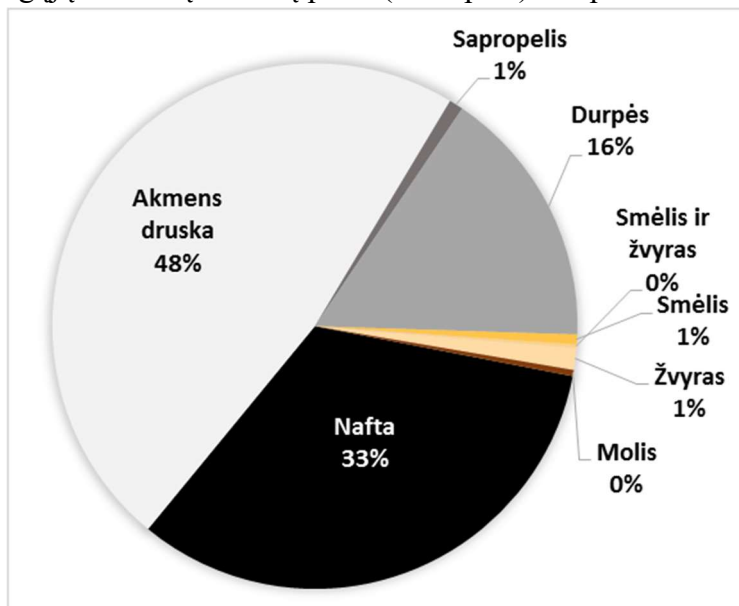
Geologinė situacija. Geologiniu, hidrogeologiniu ir geomorfologiniu požiūriu, Šilalės r. sav. teritorija yra labai nevienalytė, patenkanti į Žemaičių aukštumos (Vidurio Žemaičių aukštumos kalvynas ir Vidurio Žemaičių aukštumos vandenskyrinis kalvynas) ir Vidurio Lietuvos žemumų (Nemuno žemupio limnoglacialinė lyguma) geomorfologinius rajonus. Teritoriją sudaro paskutinio apledėjimo (15000 - 13000) vyraujantys moreniniai ir limnoglacialiniai dariniai. Šilalės r. sav. teritorijos geografinė padėtis lemia, jog paviršius, nors ir yra ledyninės kilmės, tačiau labai nevienalytis, šiaurėje sudarytas iš pakraštinių moreninių darinių kurie suskaidyti nedidelių molingų limnoglacialinių ar smėlingų žvirgždinių fluvio-glacialinių intarpų. Pietų kryptimi šiuos darinius keičia labiau vienalytis dugninės morenos paviršius palaipsniui pereinantis į limnoglacialinius darinius.

Paskutinio apledėjimo metu suformuotas morininių nuogulų sluoksnio storis kinta nuo 200-300m šiaurinėje dalyje iki 80-40 metrų storio pietinėje. Tai lemia, jog po juo, prekvarteriniame paviršiuje slūgsančių kitų geologinių laikotarpių nuogulos ir naudingosios iškasenos (nafta, akmens druska) nėra lengvai pasiekiamos, todėl šiuo metu neeksploatuojamos.

Naudingosios iškasenos. Šilalės rajono savivaldybės teritorija pasižymi gana didele naudingųjų iškasenų įvairove. Rajono teritorijos naudingųjų iškasenų fondą sudaro skystos, birios ir rišlios mineralinės

bei organogeninės (durpės) iškasenos. Kvartero nuogulų stovymėje aptinkama žvyro, žvyro-smėlio, smėlio, molio bei durpių. Tuo tarpu prekvarteriniame paviršiuje ir gilesniuose sluoksniuose rasta naftos ir akmens druskos. Naudingųjų iškasenų, esančių kvartero stovymėje, telkinių išsidėstymas yra dėsningas paviršiaus formavimosi ypatumams. Vyraujančios durpės yra paplitusios pakraštinių darinių pažemėjimuose šiaurinėje ir centrinėje savivaldybės teritorijos dalyje ir labiausiai išplinta pietvakarinėje dalyje, kur pakraštiniai dariniai pereina į dugninius ir limnoglacialinius. Kartu su durpėmis yra išplitę ir smėlio bei žvyro telkiniai. Žvyro ir žvyro-smėlio telkinių paplitimas yra susijęs su teritorijomis, kuriose paskutinio apledėjimo metu, dėl ledyno tirpsmo intensyviai reišėsi akvaglacialiniai procesai. Todėl šie telkiniai sutampa su fluvioaglacialinių darinių išplitimu.

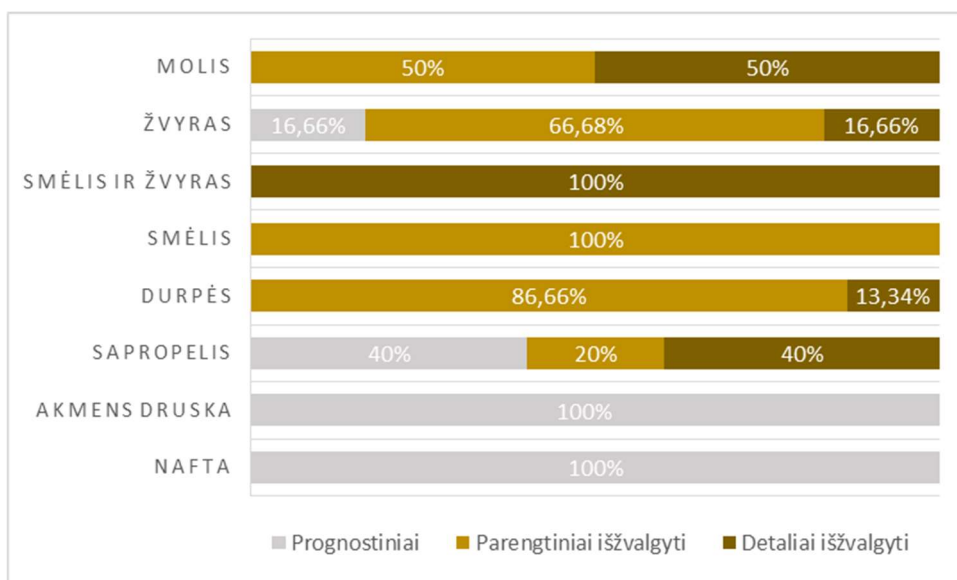
Šilalės r. sav. teritorijoje kaip ir didžiojoje Lietuvos dalyje vyrauja birios kvartero ir holoceno naudingosios mineralinės ir organinės iškasenos, iš kurių naudojamos tik sapropelis, žvyras, durpės ir molis. Nepaisant to, didžiąją dalį savivaldybės teritorijoje esančių išteklių sudaro prekvartero sluoksniuose esantys nenaudojami prognoziniai akmens druskos ir naftos ištekliai. Prognoziniai jų plotai užima 71% viso naudingųjų iškasenų telkinių ploto (3.2.1 pav.). Tarp kvartero naudingųjų iškasenų vyrauja durpės (16%).



3.2.1 pav. Šilalės r. sav. naudingųjų iškasenų išteklių pasiskirstymas (%) nuo bendro savivaldybės teritorijos naudingųjų iškasenų telkinių ploto (Duomenų šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, 2021).

Kvartero birių mineralinių naudingųjų iškasenų telkiniai, pagal savo plotą sudaro apie 20% viso savivaldybės naudingųjų iškasenų telkinių ploto (3.2.1 pav.). Tačiau pagal tūrį šie ištekliai užima tik apie 4% visų kietųjų naudingųjų iškasenų.

Dauguma Šilalės r. sav. teritorijoje esančių naudingųjų iškasenų telkinių yra prognoziniai arba parengtiniai išžvalgyti (3.2.2 pav.). Perspektyviausiai pagal tūrį ir poreikį yra laikomi durpių telkiniai. Taip pat gana perspektyvūs išlieka žvyro ir molio telkiniai.



3.2.2 pav. Šilalės r. sav. naudingų iškasenų išteklių dalis pagal išžvalgymo laipsnį (%) nuo bendro savivaldybės teritorijoje esančių naudingų iškasenų telkinių skaičiaus (Duomenų šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, 2021).

Žvyras. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra ne tik žvyro, tačiau ir žvyro – smėlio telkinių (13). Žvyras išgaunamas Kamščių, Kvėdarnos, Sauslaukio, Šakių karjeruose, o smėlis ir žvyras išgaunamas Džiaugėnų ir Ažuolijos karjeruose.. Žvyro, žvyro-smėlio panaudojimas yra įvairus. Žvyras, žvyras - smėlis naudojamas žemų kategorijų kelių tiesimui bei remontui, betono gamybai ir aplinkos tvarkymui.

Smėlis. Rajone tai nėra plačiai paplitusi naudingoji iškasena. Savivaldybės teritorijoje yra trys telkiniai, kurie pagal savo plotą užima tik 0,6% visų naudingųjų iškasenų telkinių ploto. Visi šie telkiniai yra parengtiniai išžvalgyti, todėl neeksploatuojami. Perspektyviais yra laikoma apie 1787 tūkst. m³ smėlio atsargų. Tai sudaro tik apie 5% visų perspektyvių naudingųjų iškasenų. Smėlis daugiausia naudojamas kaip technologinis priedas cemento gamybai, molio liesinimui, kelių tiesimui ir remontui, bei aplinkos tvarkymui.

Molis. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra du kvarterinio molio telkiniai (Dvarviečių – parengtiniai išžvalgytas ir Girvaičių – detalieji išžvalgytas). Dvarviečių telkinys buvo naudotas, tačiau dabartiniu metu nė vienas iš telkinių nėra naudojamas. Molio naudingosios iškasenos savivaldybės teritorijoje yra laikomos perspektyviomis. Preliminariais skaičiavimais molio telkiniuose yra apie 4267 tūkst. m³ iškasenų. Tai sudaro apie 12% perspektyvių savivaldybės naudingųjų iškasenų. Šis molis galėtų būti naudojamas keramikos dirbiniams.

Durpės. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra 14 durpių telkinių, tame tarpe du iš jų yra detalieji išžvalgyti, likusieji parengtiniai. Šiuo metu yra naudojamas tik vienas telkinys – Juodoji (Bokštai-Klabai). Bendras durpių išteklių telkinių plotas rajono savivaldybės teritorijoje sudaro apie 16% nuo bendro naudingųjų iškasenų telkinių ploto. Tačiau detalieji išžvalgyti tesudaro 13,34% visų durpių telkinių ploto. Preliminariais skaičiavimais viso rajono savivaldybės teritorijoje esančios durpių atsargos gali siekti apie 21980 tūkst. m³.

Sapropelis. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra išžvalgyti 3 sapropelio telkiniai. Šiuo metu yra eksploatuojamas vienas – Rauško ež. telkinys. Sapropelio iškasenos yra laikomos perspektyviomis ir sudaro

apie 6% visų perspektyvių savivaldybės teritorijoje esančių naudingųjų iškasenų. Preliminariais skaičiavimais perspektyvūs sapropelio išteklių gali sudaryti apie 2108 tūkst. m³.

Akmens druska. Šilalės, kaip ir kaimyninės Šilutės savivaldybių teritorijose yra atrasti nemaži akmens druskos klodai, kurie maždaug 500 – 540 m. gylyje, o naudingas sluoksnis siekai apie 75m. storį. Šilalės r. sav. teritorijoje yra identifikuoti trys perspektyvinių telkinių plotai (Gorainių, Pajūrio bei Žvilių). Visi plotai yra prognoziniai ir detalesnė jų žvalgybą nėra atlikta. Preliminariais skaičiavimais šiuose plotuose galėtų būti apie 735000 tūkst. m³ naudingųjų iškasenų. Šie išteklių nėra laikomi perspektyviais dėl nepalankios rinkos konjunktūros bei pigiai gaunamų šių žaliavų iš kaimyninės Baltarusijos.

Nafta. Šilalės rajono savivaldybė priklauso vakarų Lietuvos zonai, kurioje yra randama naftos. Šilalės r. sav. teritorijoje yra išskirti trys prognoziniai telkiniai: Uršulių, Seručių ir Mažuolių. Kadangi šie telkiniai yra prognoziniai, jie nėra eksploatuojami, o jų detalesni tyrimai pastaruoju metu nėra numatomi. Tai atliepia bendrą Lietuvoje vyraujančią tendenciją, kuriai būdingas natūralių angliavandenilių gavybos lėtėjimas.

Šilalės rajono naudingųjų iškasenų išteklių suvestinė pateikiama 3.2.1 lentelėje. Telkiniai ir plotai sugrupuoti pagal naudingosios iškasenos rūšis, nurodant telkinio kodą, pavadinimą, išteklių ištyrimo laipsnį, telkinio plotą ir būklę (naudojamas, nenaudojamas). Nudingųjų iškasenų telkinių ir perspektyvių plotų teritorinė sklaida pateikiama grafines dalies brėžiniuose.

3.2.1. lentelė. Duomenys apie Šilalės rajono naudingųjų iškasenų telkinius ir perspektyvius plotus (2024 08 09)

Telkinio kodas	Pavadinimas	Naudingųjų iškasenų rūšis	Geologinis iširtumas	Būklė	Plotas / dalis rajone (ha)
2185	Uršulių	Nafta	P	nenaudojamas	1124,4 / 1124,4
2186	Šeručių	Nafta	P	nenaudojamas	539,9 / 539,9
2187	Mažuolių	Nafta	P	nenaudojamas	339,3 / 339,3
1825	Gorainiai	Akmens druska	P	nenaudojamas	1991,9 / 493,6
2017	Pajūrio plotas (2 skl.)	Akmens druska	P	nenaudojamas	2104,3 / 2104,3
2018	Žvilių plotas	Akmens druska	P	nenaudojamas	303,3 / 303,3
2023	Paežerio ežeras	Sapropelis	Dž	naudojamas	9,2 / 9,2
			Pž	nenaudojamas	26,0 / 26,0
			P	nenaudojamas	6,1 / 6,1
2464	Paežeriai (Kupsčio ež.)	Sapropelis	P	nenaudojamas	7,6 / 7,6
2465	Rauško ež.	Sapropelis	Dž	naudojamas	4,1 / 4,1
703	Juodoji (Bokštai-Klabai)	Durpės	Dž	naudojamas	114,7 / 114,7
358	Nedojai	Durpės	Dž	nenaudojamas	54,9 / 54,9
			Pž	nenaudojamas	15,5 / 15,5
705	Ežeras	Durpės	Pž	nenaudojamas	149,7 / 149,7
354	Leviškiai	Durpės	Pž	nenaudojamas	19,8 / 19,8

Telkinio kodas	Pavadinimas	Naudingųjų iškasenų rūšis	Geologinis iširtumas	Būklė	Plotas / dalis rajone (ha)
357	Mažieji Vankiai (Juodpurvė)	Durpės	Pž	nenaudojamas	10,3 / 10,3
356	Pušų pelkė (Plikšėlė)	Durpės	Pž	nenaudojamas	12,3 / 12,3
707	Paežerys	Durpės	Pž	nenaudojamas	172,9 / 172,9
708	Paršežeris	Durpės	Pž	nenaudojamas	72,9 / 72,9
359	Pūtvė	Durpės	Pž	nenaudojamas	68,3 / 68,3
353	Radiškė	Durpės	Pž	nenaudojamas	11,5 / 11,5
704	Sietuva (Raistrai)	Durpės	Pž	nenaudojamas	257,0 / 149,6
355	Siurbelynė	Durpės	Pž	nenaudojamas	19,8 / 19,8
709	Tyreliai	Durpės	Pž	nenaudojamas	62,4 / 62,4
352	Šarkai	Durpės	Pž	nenaudojamas	41,3 / 41,3
2031	Balsiai	Smėlis	Pž	nenaudojamas	30,9 / 30,9
2033	Griguliai	Smėlis	Pž	nenaudojamas	2,9 / 2,9
2034	Nevočiai	Smėlis	Pž	nenaudojamas	2,8 / 2,8
2032	Džiaugėnai	Smėlis ir žvyras	Dž	naudojamas	12,7 / 12,7
2038	Ažuolija	Smėlis ir žvyras	Dž	naudojamas	8,7 / 8,7
5901	Gvaldai	Smėlis ir žvyras	Dž	nenaudojamas	2,2 / 2,2
2036	Kamščiai (2 sklypai)	Žvyras	Dž	naudojamas	10,7 / 10,7
2025	Kvėdarna	Žvyras	Dž	naudojamas	56,5 / 56,5
2035	Sauslaukis	Žvyras	Dž	naudojamas	3,4 / 3,4
2029	Šakiai	Žvyras	Dž	naudojamas	3,5 / 3,5
2037	Drobukščiai	Žvyras	Dž	nenaudojamas	3,9 / 3,9
2020	Payžnys (2, 4 sklypai)	Žvyras	Pž	nenaudojamas	5,7 / 5,7
2019	Apvaršuva	Žvyras	Pž	nenaudojamas	5,1 / 5,1
2024	Kvėdarnos plotas (2 sklypai)	Žvyras	P	nenaudojamas	56,4 / 56,4
2025	Kvėdarna	Žvyras	Pž	nenaudojamas	51,2 / 51,2
2030	Kaltinėnai	Žvyras	Pž	nenaudojamas	7,7 / 7,7
2021	Girvainiai	Molis	Pž	nenaudojamas	59,4
2022	Dvarviečiai	Molis	Dž	buvęs naudojamas	23,2 / 23,2

*- Pagal geologinio tyrimo etapų rezultatus skiriamos šios kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių kategorijos:

Dž – *detaliai išžvalgyti ištekliai* – tai telkinio arba jo dalies naudingųjų iškasenų ištekliai, kurių kiekis, kokybė, technologinės savybės, hidrogeologinės, kasybos ir kitos slūgsojimo sąlygos yra iširti detalumu, pakankamu sudaryti naudojimo projektą;

Pž – *parengtiniai išžvalgyti ištekliai* - tai telkinio arba jo dalies naudingųjų iškasenų ištekliai, kurių kiekis, kokybė, technologinės savybės, hidrogeologinės, kasybos ir kitos sąlygos yra iširti detalumu, pakankamu atlikti pirminį poveikio aplinkai vertinimą ir apskaičiuoti ekonominę jų vertę;

P – *prognoziniai ištekliai* - tai tikėtini perspektyvių teritorijų arba plotų naudingųjų iškasenų ištekliai.

Baigus eksploatuoti naudingąsias iškasenas, karjerus privaloma rekultivuoti: išlyginti žemės paviršių, šlapiose vietose įrengti vandens telkinius, sausose – žemės paviršių padengti dirvožemio sluoksniu, pasodinti mišką ir pan. Nudingųjų iškasenų karjerų ir durpynų rekultivavimas turi būti vykdomas pagal telkinio naudojimo – rekultivavimo projektą, kuris rengiamas ir derinamas nustatyta tvarka, vadovaujantis „Pažeistų žemių, iškasus naudingąsias iškasenas, rekultivavimo metodika“.

Dirvožemiai. Lietuvos dirvožemio danga pagal savo savybes ir tipologiją yra suskirstyta į septynias sritis. Šilalės rajono savivaldybės teritorija patenka į Žemaitijos aukštumų balkšvažemių ir išplautžemių sritis:

1. Ylakių – Varnių – Bijotų pasotintų ir nepasotintų balkšvažemių rajoną;
2. Skuodo – Tauragės glėjiškųjų ir nepasotintų balkšvažemių rajoną.

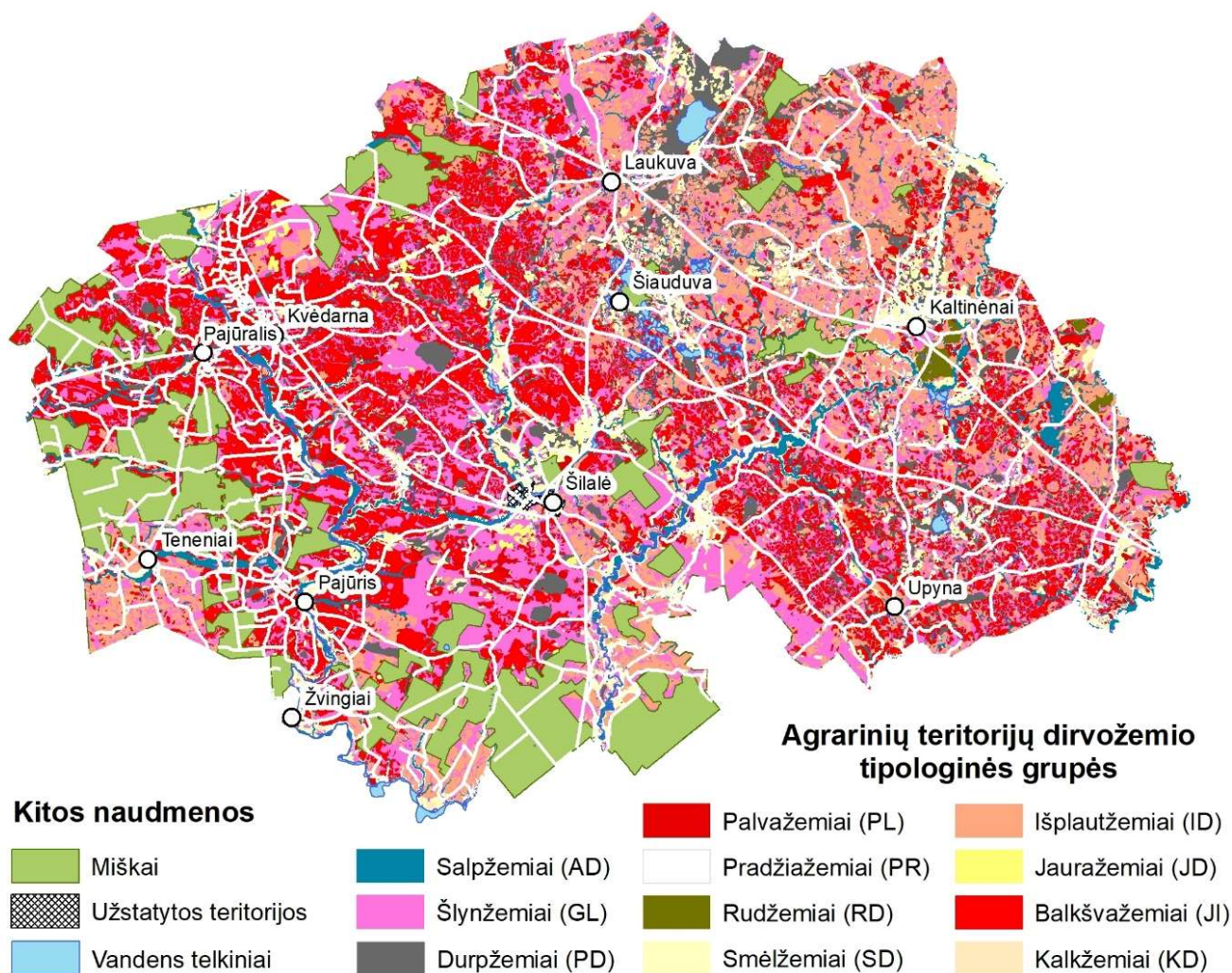
Ylakių – Varnių – Bijotų balkšvažemių rajonas sutampa su centriniu Žemaičių aukštumos masyvu bei jo tisos kryptimi. Dėl stipriai raižyto reljefo, o taip pat vyraujančių pakraštinių moreninių darinių su tarpukalvėse suklostytomis fliuvioglaciacialinėmis bei limnoglacialinėmis smėlingomis nuogulomis, čia yra susiformavę vyraujantys velėniniai jauriniai vidutiniškai (Jv2) ir silpnai (Jv1) pajaurėję dirvožemiai, kurie pagal LTDK-99 klasifikaciją atitinka pasotintus (Jlb) ir nepasotintus (Jln) balkšvažemius.

Skuodo – Tauragės balkšvažemių rajonas apima Vakarų Žemaičių plynaukštę bei rytinę Pajūrio žemumos dalį sudarytą iš vyraujančių dugninių bei pakraštinių moreninių darinių, o taip pat limnoglacialinių smėlingų nuogulų. Šiai teritorijai būdingi lyguminiai bei kalvoti paviršiai. Dėl šių priežasčių, o taip pat jūros artumo, kas lemia intensyvesnį dirvožemių išplaunamąjį režimą, šiame rajone vyrauja velėniniai jauriniai glėjiški (JvP1) bei velėniniai jauriniai vidutiniškai pajaurėję (Jv2) dirvožemiai, pagal LTDK-99 klasifikaciją atitinkantys glėjiškuosius bei nepasotintus balkšvažemius (Jlg, Jln).

Šilalės r. sav. žemės ūkio naudmenų teritorijoje yra identifikuojamos 11 iš 12 (3.2.2 lentelė) Lietuvos dirvožemių klasifikacijoje (LTDK-99) išskiriamų dirvožemių tipologinių grupių (3.2.3 pav.). Vienos aiškiai vyraujančios dirvožemio grupės nėra, todėl vyrauja trys grupės dirvožemių: balkšvažemiai (31,57%), šlynžemiai (23,13%) ir išplautžemiai (20,71%).

3.2.2 lentelė. Šilalės r. sav. teritorijos žemės ūkio naudmenų dirvožemiai.

Dirvožemio tipologinė grupė	Plotas, ha	%
Salpžemiai (AD)	4064,36	3,95
Šlynžemiai (GL)	23786,18	23,13
Išplautžemiai (ID)	21296,24	20,71
Jauražemiai (JD)	433,11	0,42
Balkšvažemiai (JI)	32467,64	31,57
Kalkžemiai (KD)	62,54	0,06
Durpžemiai (PD)	7423,80	7,22
Palvažemiai (PL)	1988,44	1,93
Pradžiažemiai (PER)	2734,97	2,66
Rudžemiai (RD)	369,46	0,36
Smėlžemiai (SD)	8214,87	7,99



3.2.3 pav. Šilalės r. sav. teritorijos dirvožemio danga (pagal Dirv_DR10LT-1554 2021-02-24).

Dirvožemių tipologinis pasiskirstymas tiesiogiai siejasi su Šilalės r. sav. teritorijos morfogeneze. Išplautžemių, smėlžemių ir balkšvažemių teritorinis kompleksas su tarpukalvėse susitelkusiais durpžemiais yra paplitęs savivaldybės teritorijos šiaurės rytinėje dalyje, ruože ties ir šiauriau Lukuvos – Stungaičių – Bytlaukių – Gineikių ir Košių. Šis ruožas siejamas su kalvotosiomis moreninėmis Žemaičių aukštumomis, kurių dirvožemiai yra paveikti erozijos ir supriesmelėję.

Pietų ir vakarų kryptimi šis ruožas palaipsniui pereina į Balkšvažemių ir šlynžemių ruožą, kuriame taip pat nedideliais fragmentais yra išplitę durpžemiai. Šis ruožas apima beveik visą centrinę ir pietvakarinę savivaldybės teritorijos dalį kurioje yra išplitę pakraštiniai moreniniai dariniai.

Tik savivaldybės vakariniuose ir rytiniuose pakraščiuose, ties Teneriais, Vartulinais, Šilalės – Burkėnų – Naujojo Obelyno ruože, kur teritoriją formuoja dugninės morenos lyguminis paviršius, dirvožemio dangą sudaro vyraujantys glėjiški išplautžemiai ir šlynžemiai.

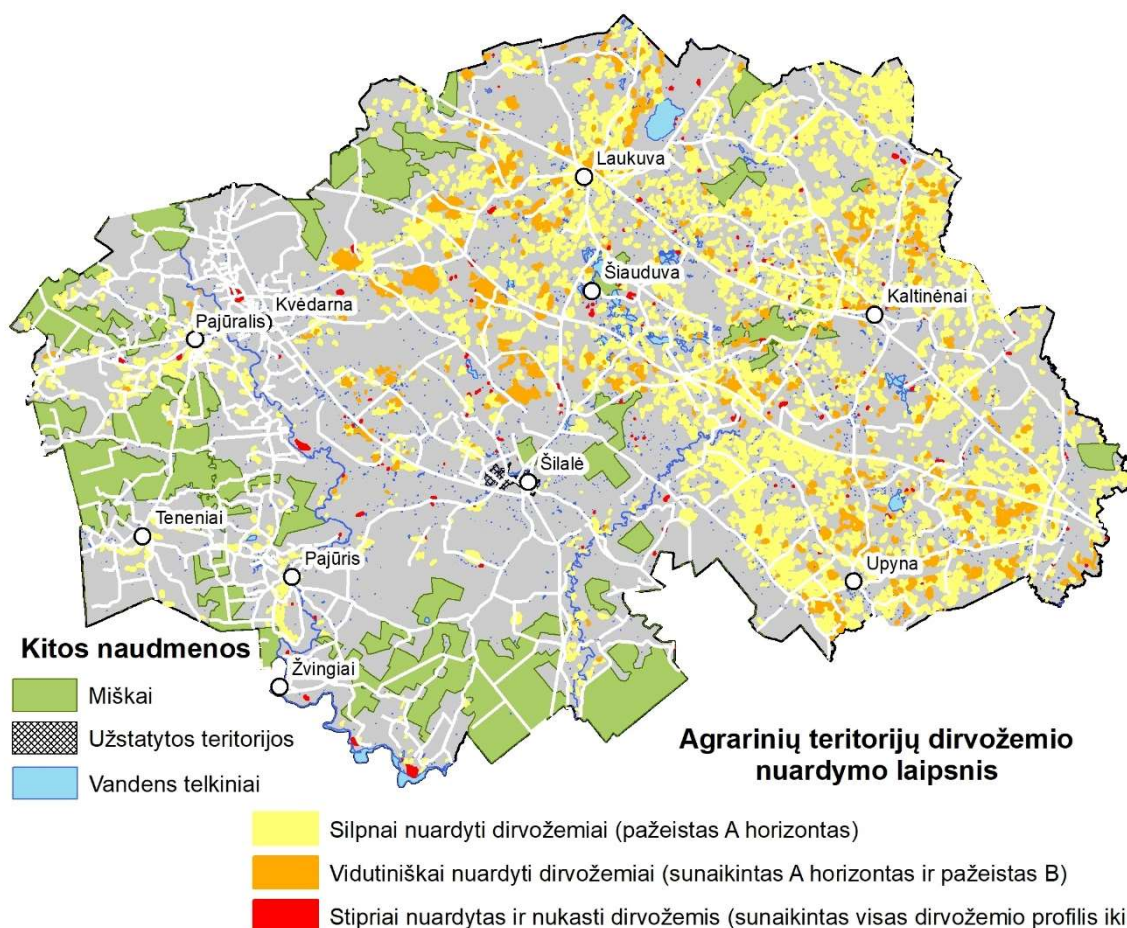
Nors didžioji dauguma dirvožemių yra supriesmelėję, ir sudaro palankias sąlygas drėgmės migracijai, tačiau, giliau (>30cm) slūgsančios priemolingos ir molingos nuogulos lemia tai, jog Šilalės r. sav. teritorijoje vyrauja drėgni ir šlapi, bei pelkiniai dirvožemiai, kuriems, siekiant juos optimaliai įsisavinti

žemės ūkyje reikalingos modernios ir gerai veikiančios drenažo sistemos. Tuo tarpu, tik 39% savivaldybės dirvožemių nereikalingos sausinimo sistemos, nes jie yra priskiriami normalaus drėgnumo dirvožemiams.

Šilalės r. sav. teritorijos žemės ūkio naudmenų dirvožemiuose gana intensyviai reiškiasi erozijos procesai. Net 13,77% (Lietuvos vidurkis – 18%) žemės ūkio naudmenų yra paveikti didesnės ar mažesnės dirvožemio erozijos, kuomet yra apardomas ar visiškai sunaikinamas derlingas viršutinis dirvožemio sluoksnis (3.2.3 lentelė). Labiausiai eroduoti dirvožemiai yra išplitę šiaurės rytinėje savivaldybės dalyje šiauriau Žadeikių – Nevocių – Balsių – Naujojo Obelyno – Vytogalos ruožo. Tai teritorija, kuriai būdingas kalvotas Žeimaičių aukštumos reljefas (3.2.4 pav.).

3.2.3 lentelė. Šilalės r. sav. teritorijos žemės ūkio naudmenų dirvožemių erozija (Duomenų šaltinis: Dirv_DR10LT-1554 2021-02-24).

Dirvožemių erozija	Plotas, ha	%
Dirvožemiai be erozijos požymių	88680,35	86,23
Silpnai nuardyti dirvožemiai (pažeistas A horizontas)	9584,84	9,32
Vidutiniškai nuardyti dirvožemiai (sunaikintas A horizontas ir pažeistas B)	4350,20	4,23
Stipriai nuardytas dirvožemis (sunaikintas visas dirvožemio profilis)	226,25	0,22
Viso:	14161,29	13,77



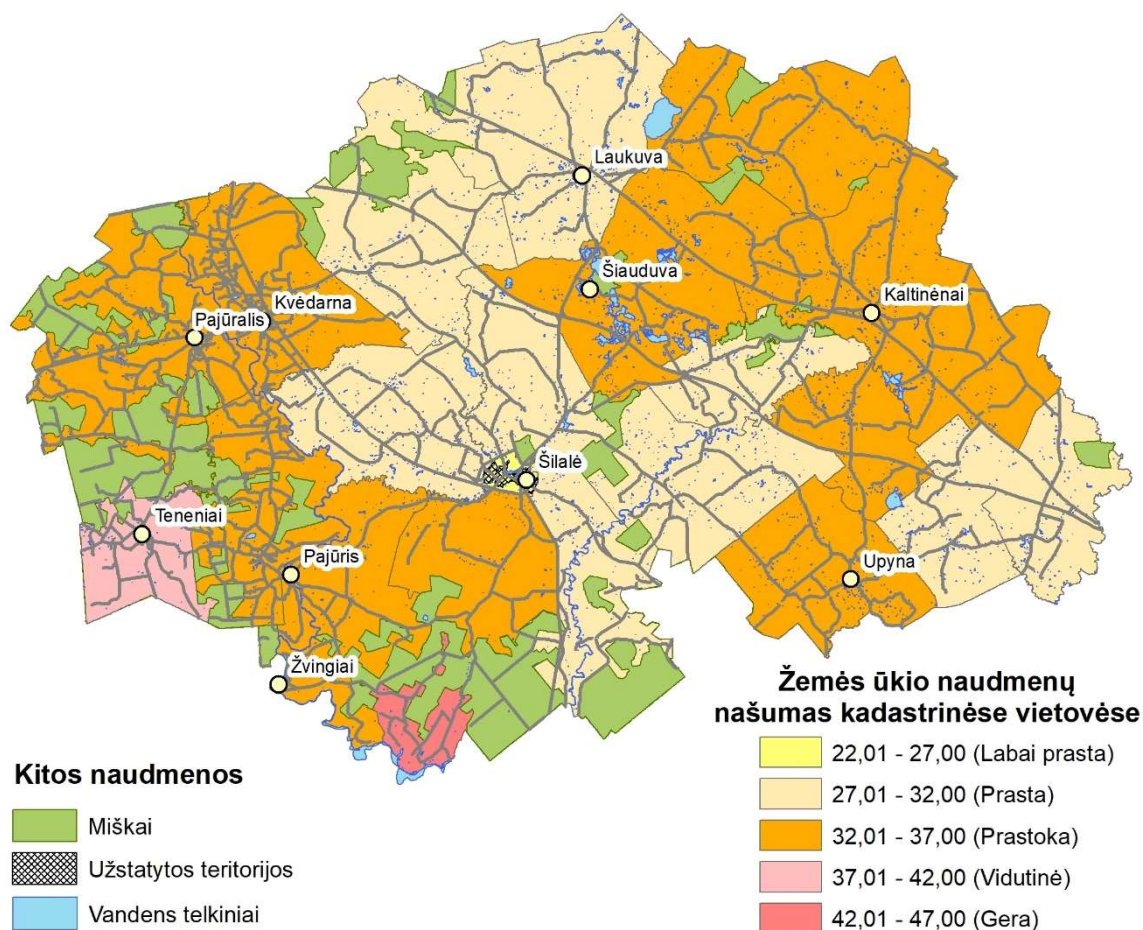
3.2.4 pav. Šilalės r. sav. teritorijos dirvožemių erozija (Duomenų šaltinis: Dirv_DR10LT-1554 2021-02-24).

Šilalės r. sav. teritorijoje esančių žemės ūkio naudmenų vidutinis našumo balas yra 32,5. Žemių pasiskirstymas pagal našumą pateikiamas 3.2.4 lentelė ir 3.2.5 pav. Vyraujančios žemės ūkio naudmenos

pagal savo našumą yra priskiriamos prie IV kategorijos - prastokų žemių. Didesnio našumo dirvožemiai nedideliais plotais yra sutinkami Tenerių, Didkiemio, Kaltinėnų bei Šiauduvos apylinkėse. Tačiau šie plotai yra labai nedideli ir bendrais Šilalės r. sav. teritorijos žemės ūkio naudmenose tesudaro apie 9%. Tik Didkiemio (42,56) ir Tenerių (37,66) kadastrinės vietovės išsiskiria vyraujančiu didesniu žemių našumu. Jose vyrauja atitinkamai gero (II kategorija) ir vidutinio (III kategorija) našumo žemės. Kitose kadastrinėse vietovėse vyrauja prastokos (Požerės, Jomantų, Kvėdarnos, Šiauduvos, Pajūralio, Jucaičių, Pajūrio, Iždonių, Bilionių, Švėkšnos, Upynos ir Kaltinėnų kadastrinės vietovės) ir prastos (Girdiškės, Bijotų, Balsių, Obelyno, Traksėdžio, Bytlaukio, Laukuvos, Žadeikių ir Biržų laukų kadastrinės vietovės) žemės. Ši situacija pagrįsta gamtinių sąlygų – kalvoto reljefo ir savo prigimtimi rūgščių nederlingų bei užmirkusių dirvožemių. Taip pat prie žemių prastėjimo prisideda ir ne visada tvarus ūkininkavimas kalvotose agroekosistemose, ypač, ariminės žemdirbystės metodų taikymas kalvoto reljefo dirvožemiuose.

3.2.4 lentelė. Šilalės r. sav. teritorijos žemės ūkio naudmenų dirvožemių našumas (Duomenų šaltinis: DIRV_vert-1296 2019-03-19)

Dirvožemiai pagal našumo grupes	Plotas, ha	%
Labai geri (I) (47,1-52,0 balai)	1877,76	2,56
Geri (II) (42,1-47,0 balai)	4826,40	6,58
Vidutiniai (III) (37,1-42,0 balai)	13188,44	17,98
Prastoki (IV) (32,1-37,0 balo)	22601,23	30,81
Prasti (V) (27,1-32,0 balai)	14989,61	20,43
Labai prasti (VI) (> 27,0 balai)	15883,45	21,65



3.2.5 pav. Šilalės r. sav. teritorijos dirvožemių našumas (Duomenų šaltinis: Dirv_DR10LT-1554 2021-02-24).

Paviršiniai vandenys. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos didžioji dalis patenka į Nemuno žemupio baseino pagrindinių intakų dalį: didžioji dalis patenka į Jūros baseiną, o vakarinėje dalyje esantys Tenenio, Ašvos aukštupiai paviršinius vandenį drenuoja į Minijos baseiną. Tik nedidelė teritorijos dalis (šiaurinėje dalyje) apimanti Paršežerio glaciodepresiją ir nutįstanti Lūksto duburio kryptimi, patenka į Ventos baseiną. Pietvakarinėje savivaldybės teritorijos dalyje esantis Šusties aukštupis yra priskiriamas Nemuno baseino mažųjų Nemuno intakų baseinui. Didžiausios rajono savivaldybės teritoriją kertančios ir pagrindinių upių tinklą formuojančios vandentėkmės yra Jūra ir jos intakai: Aitra (tik žemupio dalis), Lokysta, Akmena, Yžnė, Ančia (teka rytiniu savivaldybės paribiu), Minijos intakų Tenenio ir Ašvos aukštupiai vakarinėje savivaldybės dalyje.

Vidutinė Šilalės rajono savivaldybės teritorijos vandentėkmių metinio nuotėkio norma yra >11 l/s km². Ji yra gana ženkliai didesnė nei Lietuvos vidurkis (7,5 l/s km²). Minimalus nuotėkis šiltuoju metų laiku nežymiai sumažėja ir siekia 9 – 11 l/s km². Vidutinio metinio nuotėkio reikšmės rajono savivaldybės teritorijoje mažėja šiaurės rytų kryptimi ir kinta nuo 13 l/s km² vakaruose iki 9 l/s km² šiaurės rytuose. Esamus rodiklius lemia bendras teritorijos nuolydis šiaurės rytų – pietvakarių kryptimi, taip pat didelis metinis kritulių kiekis (>900 mm) iškrentantis vakarinėje – pietvakarinėje savivaldybės teritorijos dalyje (šalies maksimumas).

Hidrologiniam upių režimui yra būdinga poplūdžio režimas. Pavasarinis nuotėkis metiniame nuotėkyje sudaro 25-30%. Šilalės r. sav. teritorijoje yra būdingi aukščiausi pavasarinio nuotėkio storiai Lietuvoje. Jie siekia iki 115mm. Minimalus vasaros nuotėkis svyruoja apie 2 – 5,6 l/s km², tuo tarpu žiemos nuotėkis išlieka vienas didžiausių Lietuvoje ir svyruoja tarp 5-7,7 l/s km².

Šilalės rajono savivaldybės teritorija pasižymi gana geromis paviršinio nuotėkio natūralaus reguliavimo sąlygomis, nes čia vyrauja nuolaidūs paviršiai, kurie išlėkštėja tik savivaldybės pietinėje dalyje. Tuo tarpu požeminis nuotėkis yra apsunkintas, išskyrus upių slėnius ir Šilalės apylinkes. Tai lemia vyraujantys smulkios granuliometrinės sudėties gruntai, kurių infiltracijos rodiklis yra tik 0 – 1 l/s/km². Tokie gruntai sudaro apie 75% Šilalės savivaldybės teritorijos. Ir tik upių slėniuose bei Šilalės apylinkėse, kur vyrauja įvairios kilmės smėliai, natūralios infiltracijos rodiklis siekia 1-5 l/s km². Šilalės rajono teritorija pasižymi gana prastu natūraliu drenažu: apie 54% paviršiaus ploto sudaro daugiau ar mažiau užmirkusios žemės, ir apie 7% teritorijos - pelkės.

Šilalės rajono savivaldybės teritorija vandentėkmių tinklo natūralumo ir tankumo požiūriu yra gana vienalytė. Dabartinis vandentėkmių tankumas visoje rajono savivaldybės teritorijoje, išskyrus Paršežerio ež. glaciodepresiją yra nuo 1,1 – 1,4 km/km². Ir tik Paršežerio apylinkėse yra kiek mažesnis – 0,8 – 1,1 km/km².

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos ežeringumas (ežerų, tvenkinių ir kūdrų plotas) siekia 1,04% (šalies vidurkis - 1,5%). Pagrindinę dalį stovinčio vandens telkinių (5105 objektų, iš jų 213 tvenkiniai) sudaro dirbtiniai (0,78%), nes natūralių vandens telkinių, dėl nepalankių geomorfologinių sąlygų beveik nėra (0,26%). Nors yra net 63 natūralios kilmės vandens telkiniai, tačiau ežerų, kurių plotas siektų 1ha ir daugiau yra tik 12. Didžiausi jų Paršežeris (197 ha), Požerės (44 ha), Dievytis (39 ha), Kupstis (8 ha), Rauškas (4 ha) ir Obelynalis (1 ha).

Be šių ežerų, paviršinio vandens sistemą sudaro eilė vidutinio dydžio tvenkinių suformuotų patvenkus kai kurias Šilalės rajono savivaldybės upes ir upelius. Jų tarpe didžiausi yra Balsių (142 ha), Nevočių (18ha), Padievyčio (16 ha), Kuodaičių (12 ha), Paežerupio (11 ha) ir kt.

Teritorijos hidrografinio tinklo rodikliai yra labai inertiški laike, todėl, per bendrojo plano sprendinių galiojimo laikotarpį praktiškai nekinta.

Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių² duomenimis Jūros, Akmenos, Ančios upės Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra išskiriamos kaip *potvynių grėsmės upių ruožai*. Šių upių pakrantės gali būti užtvindytos pagal sekančius scenarijus:

- a. *ekstremalių situacijų arba mažos tikimybės potvynis* – 0,1% tikimybė, kai remiantis hidrologiniais skaičiavimais tokių pačių charakteristikų potvyniai gali pasikartoti vieną kartą per tūkstantį metų. Plotas teritorijoje – 847,9 ha (0,7 % teritorijos ploto);
- b. *vidutinės tikimybės potvynis* – 1% tikimybė, kai remiantis hidrologiniais skaičiavimais tokių pačių charakteristikų potvyniai gali pasikartoti vieną kartą per šimtą metų. Plotas teritorijoje – 697,2 ha (0,6 % teritorijos ploto);
- c. *didelės tikimybės potvynis* – 10% tikimybė, kai remiantis hidrologiniais skaičiavimais tokių pačių charakteristikų potvyniai gali pasikartoti vieną kartą per dešimt metų. Plotas teritorijoje – 552,5 ha (0,5 % teritorijos ploto).

Potvyniai sukelia visą eilę grėsmių: mažina teritorijos ekonominės plėtros, susisiekimo galimybes, daro žalą gyventojų turtui, didina teršalų pasklidimą aplinkoje ir kt.. Grafinės dalies brėžiniuose yra parodytos *ekstremalių situacijų (0,1%), vidutinės (1%) ir didelės (10%) tikimybės potvynių* teritorijos. Informacija turi būti naudojama priimant sprendimus kokią veiklą tam tikroje teritorijoje saugu vykdyti, kokią tikslingiausia riboti, bei vertinant kur potvyniai reikšmingos žalos padaryti negali, o kur reikalinga numatyti priemones apsaugai nuo potvynių. Bendrųjų sprendinių alternatyvose numatomų sprendinių (priemonių) apsaugai nuo potvynių vertinimas pateikiamas 4.3 teksto skyriuje.

Paviršinio vandens telkinių atveju svarbus vaidmuo tenka pakrančių apsaugos zonoms ir juostoms, kurių paskirtis sumažinti galimybę patekti į vandens telkinius pavojingoms medžiagoms, apsaugoti krantus nuo erozijos ir abrazijos, šlaitus – nuo griovų susidarymo bei nuošliaužų, užtikrinti vandens telkinių pakrančių ekosistemų stabilumą ir palankias jų formavimosi sąlygas; saugoti vandens telkinių pakrančių natūralų kraštovaizdį bei jo estetines vertybes; sudaryti palankias sąlygas rekreacijai.

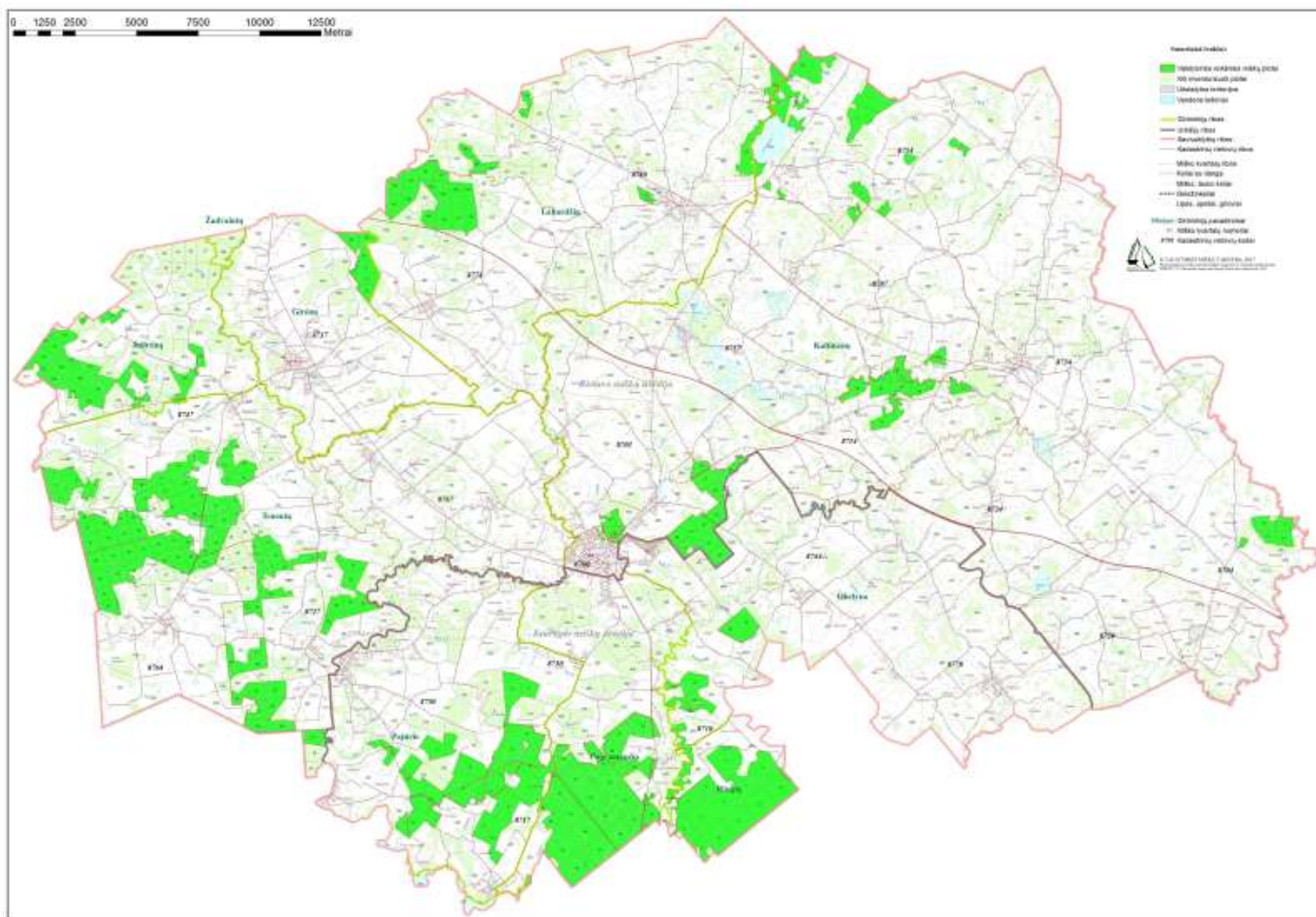
Bendrųjų sprendinių alternatyvose numatomų sprendinių vertinimas paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų atžvilgiu pateikiamas 4.3 teksto skyriuje.

Biotos ypatumai. Miško medynai, pievos, vandenys, užpelkėjusios daubos t. y. tie plotai kuriuose vyrauja natūrali ir pusiau natūrali augmenija užima apie 40% Šilalės rajono savivaldybės teritorijos ploto. Iš paminėtų ekosistemų tarpo augalų rūšių įvairovė, atliekamomis biologinėmis, ekologinėmis ir kitomis funkcijomis svarbiausios yra miškų ekosistemos, kurių pasiskirstymas yra apspręstas gamtinio pamato ypatumų.

² Duomenys patvirtinti LR aplinkos ministro 2022 m. gegužės 25 įsakymu Nr. D1-147 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. rugpjūčio 6 d. įsakymo Nr. D1-655 „Dėl potvynių grėsmės ir potvynių rizikos žemėlapių Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose patvirtinimo“ pakeitimo“.

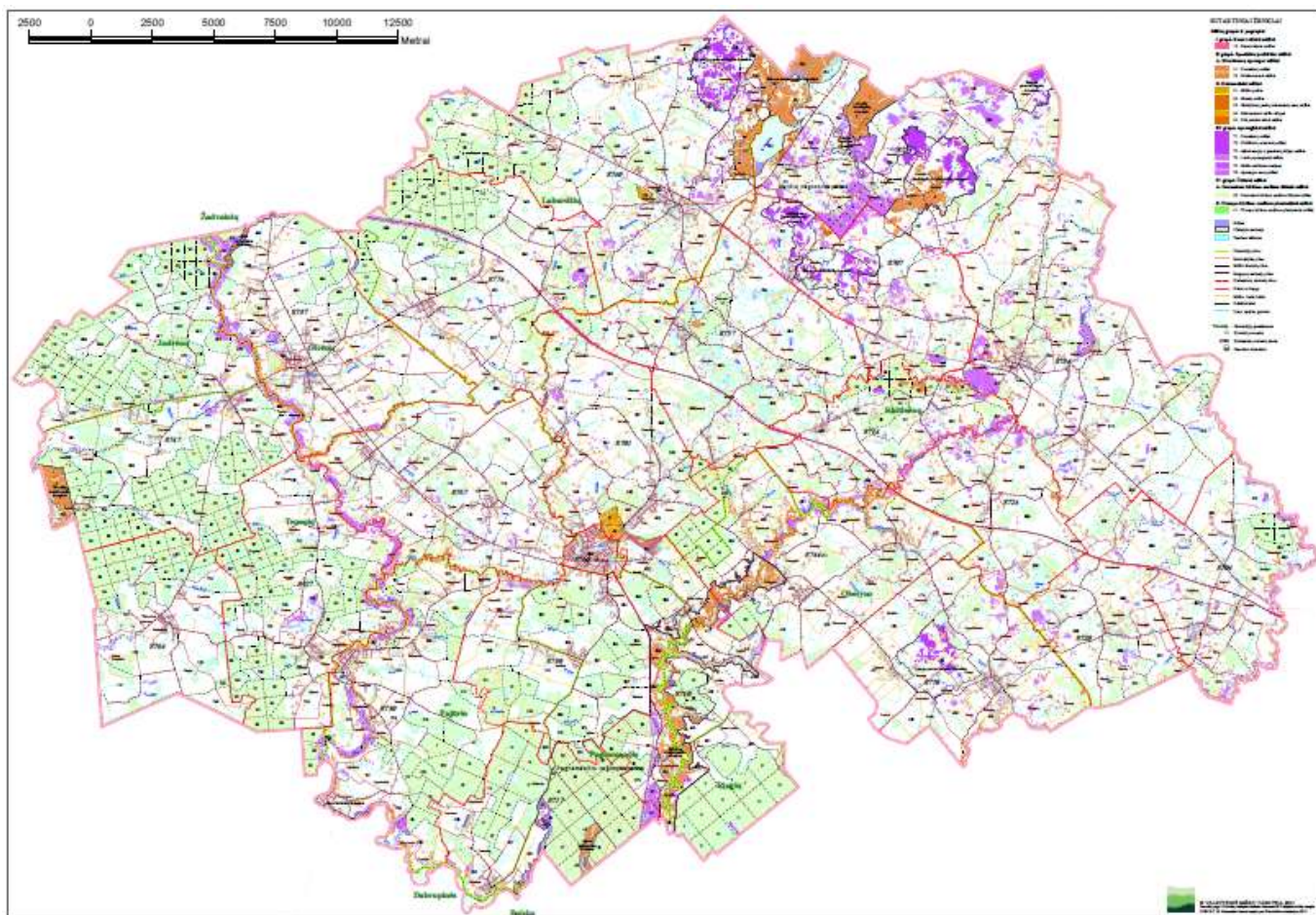
Didžioji dalis Šilalės r. sav. teritorijos, priklauso eglynų ir žemapelkių biomiui, kuriame vyrauja vakarų taigos krūmokšniniai eglynai. Tik nedidelė savivaldybės teritorijos rytinė dalis (į rytus nuo Palentinio – Kaltinėnų - Upynos) patenka į plačialapių ir nemoralinių-žolinių eglynų biomą.

LR žemės fondo duomenimis (2023 01 01) Šilalės rajono savivaldybėje miškai (miško žemė) užima 35,0 tūkst. ha, miškingumas siekia 29,5% ir yra mažesnis už vidutinį šalyje (33%). Kadangi, Šilalės r. sav. teritorijoje vyrauja mažesnio našumo, o dalyje ir stipriai eroduotos žemės, yra potencialo miškingumą didinti. Valstybinės reikšmės miškai užima 12,4 tūkst. ha (35,4 % viso miškų ploto). (žr. 3.2.6 pav. ir grafines dalies brėžiniuose).



3.2.6 pav. Šilalės rajono savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schema (Lietuvos Respublikos vyriausybės 1997 m. spalio 23 d. nutarimas Nr. 1154 „Dėl valstybinės reikšmės miškų plotų patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2024-06-22)).

Siekiant geriau suderinti biologinės įvairovės išsaugojimo ir miškų produktyvumo didinimo bei jų naudojimo funkcijas, Šilalės rajono savivaldybės, kaip ir visos Lietuvos miškai, pagal ūkininkavimo režimą ir pagrindinę funkcinę paskirtį skirstomi į grupes ir visą eilę pogrupių. Vadovaujantis Tauragės apskrities Šilalės rajono savivaldybės miškų priskyrimo miškų grupėms planu (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. D1-256 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. D1-500 redakcija)) pagal ūkininkavimo režimą ir pagrindinę funkcinę paskirtį Šilalės rajono teritorijoje esantys miškai yra priskirti sekančioms grupėms ir pogrupiams (žr. 3.2.7 pav., grafinėje dalyje - „Esamos būklės įvertinimas. Žemės naudojimo brėžinys. M 1:50000“):



3.2.7 pav. Tauragės apskrities Šilalės rajono savivaldybės miškų priskyrimo miškų grupėms planas (patvirtinta LR aplinkos ministro 2017 m. kovo 28 d. įsakymu Nr.D1-256 (LR aplinkos ministro 2021 m. rugpjūčio 31 d. įsakymo Nr. D1-500 redakcija)).

I grupė – *rezervatiniai miškai*. Šioje grupės miškai Šilalės raj. sav. neiškirti;

II grupė – *specialios paskirties miškai*. Joje skiriami:

A – *ekosistemų apsaugos miškai*. Tai gamtinių ir kompleksinių saugomų teritorijų (valstybinių draustinių ar jų dalių, valstybinių parkų dalių), priešeroziniai ir kiti miškai. Ūkininkavimo tikslas – išsaugoti arba atkurti miško ekosistemas arba atskirus jų komponentus. Šioje grupėje Šilalės raj. sav. išskiriami sekantys pogrupiai: *draustinių miškai; priešeroziniai miškai*, kurie užima 8,5% miškų ploto.

B – *rekreaciniai miškai*. Tai miško parkai, miestų miškai, valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai, rekreaciniai miško sklypai ir kiti poilsiui skirti miškai. Ūkininkavimo tikslas – formuoti ir išsaugoti rekreacinę miško aplinką. Šioje grupėje Šilalės raj. sav. išskiriami sekantys pogrupiai: *miško parkai; miestų miškai; rekreaciniai miško sklypai, valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai, kiti poilsiui skirti miškai*, kurie užima 0,5% miškų ploto .

III grupė – *apsauginiai miškai*. Tai gamtinių ir kultūrinių draustinių (tame tarpe valstybiniuose parkuose) ir apsaugos zonų miškai. Ūkininkavimo tikslas – formuoti produktyvius medynus, galinčius atlikti dirvožemio, oro vandens, žmogaus gyvenamosios aplinkos apsaugos funkcijas. Šioje grupėje Šilalės raj. sav. išskiriami sekantys pogrupiai: *draustinių miškai, kultūrinių rezervatų miškai, atkuriamųjų ir genetinių sklypų miškai, laukų apsauginiai miškai, miško sėkliniai medynai, apsaugos zonų miškai*, kurie užima 13,5% miškų ploto.

IV grupė – *ūkiniai miškai*. Tai visi kiti miškai, nepriskirti I-III miškų grupėms. Ūkininkavimo tikslas – laikantis aplinkosaugos reikalavimų, formuoti produktyvius medynus, nepertraukiamai tiekti medieną. Šilalės raj. sav. ūkiniai miškai užima 77,5% miškų ploto.

Šilalės rajono medynų struktūroje vyrauja minkštieji lapuočiai – 53,4%, spygliuočiams tenka 38,4%. Kietieji lapuočiai sudaro tik 8,2% bendro medynų ploto. Tarp spygliuočių vyrauja eglės. Tarp lapuočių labiausiai yra paplitę minkštieji lapuočiai – beržai (22,1%) ir baltalksniai (10,4%). Didžiausi miškų plotai yra susitelkę pietinėje ir pietvakarinėje savivaldybės teritorijos dalyje (vyrauja drėgni eglynai). Geromis rekreacijos sąlygomis pasižymi šiaurės rytinėje dalyje (kalvotose Žemaičių aukštumose) Palentinio, Kaltinėnų ir Košių apylinkėse esantys miškų masyvai, kuriuose vyrauja beržo, eglės bei kietųjų lapuočių mišrieji miškai.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančiuose miškuose yra inventorizuotos kartinės miško buveinės³ (toliau KMB), kurios visos užima 133,2 ha (0,4% miškų ploto). Kartinės miško buveinės pasižymi tuo, kad jose telkiasi palyginti daug kraštovaizdyje aptinkamų biologinės įvairovės elementų, ypač retų ar nykstančių organizmų rūšių. Veikla kartinėse miško buveinėse vykdoma vadovaujantis KMB tvarkymo rekomendacijomis (skirtingų tipų kertinių miško buveinių palaikymo ir tvarkymo rekomendacijos). KMB lokalizacija pateikiama esamos būklės įvertinimo grafinės dalies brėžinyje.

Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių inventorizacijos žemėlapis (<https://www.geoportal.lt/>) duomenimis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra nemažai buveinių apsaugai svarbių teritorijų. Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių lokalizacija pateikiama grafinėje dalyje „Esamos būklės įvertinimas. Žemės naudojimo brėžinys“. Visos šios buveinės - *miškų, pievų, pelkių, vandenų* yra įtrauktos į Lietuvoje sutinkamų Europos bendrijos svarbos gamtinių buveinių, kurių apsaugai būtina steigti saugomas teritorijas, sąrašą. Detalesnė informacija apie šias buveines, jų padėtį planuojamose koncepcijos alternatyvose numatomų funkcinio prioriteto zonų atžvilgiu pateikiama 4.1.3 teksto skyriuje.

Neatskiriama kraštovaizdžio dalis ir labai svarbų vaidmenį gamtoje atliekančios ekosistemos yra natūralios pievos ir ganyklos, pelkės ir šaltinynai. Šių teritorijų lokalizacija pateikiama grafinėje dalyje „Esamos būklės įvertinimas. Žemės naudojimo brėžinys“ (Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinynų žemėlapių duomenys)⁴. Detalesnė informacija apie šias teritorijas, jų padėtį planuojamose koncepcijos alternatyvose numatomų kraštovaizdžio tvarkymo zonų atžvilgiu pateikiama 4.1.3 teksto skyriuje.

LR Aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinės sistemos „Lietuvos teritorijos natūralioje gamtinėje aplinkoje gyvenančių ar laikinai esančių saugomų laukinių gyvūnų, augalų ir grybų rūšių informacinė sistema“ duomenimis (gauti 2024 06 27) Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra registruota 1100 saugomų rūšių radaviečių⁵ ir augaviečių⁶, užimančių apie 390 ha plotą (plačiau žr. 4.1.3 teksto skyriuje).

Pagrindiniai veiksniai, kurie neigiamai veikia Šilalės rajono biologinę įvairovę ir gausumą – intensyvios žemdirbystės vystymas ir miškų ūkinis naudojimas, pelkių eksploatavimas ir durpių

³ nepažeistas miško plotas, kuriame dabar yra didelė tikimybė aptikti nykstančių, pažeidžiamų, retų ar saugotųjų specializuotųjų buveinių rūšių

⁴<https://biomon.lt/szns>. Šilalės rajono savivaldybės natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinynų žemėlapis patvirtintas Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2023–09–21 įsakymu Nr. V-93. Patvirtinti natūralių pievų ir ganyklų žemėlapiai gali būti tikslinami VSTT iniciatyva atsiradus pagrįstoms aplinkybėms arba atsivėlgiant į argumentuotus fizinių ar juridinių asmenų prašymus, vadovaujantis žemėlapių rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašu.

⁵ Radavietė – geografinė vieta ar plotas, kuriuose aptinkama (pastebima) ar kitaip nustatoma gyvūnų rūšių individų

⁶ Augavietė – augalų ir grybų, jų populiacijų natūrali augimo vieta.

gavyba, vandens telkinių eksploatacija, rekreacija, urbanizacijos plėtra, privatūs ūkiniai interesai ir įvairi aplinkos tarša.

Kraštovaizdžio morfologinė struktūra. Kraštovaizdžio morfologinė struktūra bei jos teritoriniai ypatumai formuoja pagrindines fundamentalias teritorijų planavimo prielaidas. Svarbiausi kraštovaizdžio naudojimą ir apsaugos kryptis galintys lemti veiksniai yra reljefo pobūdis ir erdvinė raiška, vandens telkinių ir vandentėkmių teritorinė sklaida bei miškų ir kitų želdinių pobūdis, jų teritorinis pasiskirstymas.

Vadovaujantis Nacionaliniu kraštovaizdžio tvarkymo planu (toliau NKTP), Šilalės rajono savivaldybės teritorija didesne ar mažesne ploto dalimi patenka į 5 kraštovaizdžio morfologinių rajonų, skiriamų Kuršo-Žemaičių aukštumų /C/ ir Vidurio Pabaltijo žemumų /D/ ruožų Vakarų Žemaičių žemumos /III/, Žemaičių aukštumos /V/, Pietvakarių Lietuvos žemumos /X/ sričių ribose (3.2.5 lent.).

3.2.5 lentelė. Kraštovaizdžio morfologiniai ruožai, sritys ir rajonai Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje

RUOŽAS	SRITIS	RAJONAS	RAJONO TERITORIJOS DALIS (%)
C. Kuršo-Žemaičių aukštumų ruožas	III. Vakarų Žemaičių žemumos sritis	8. Vakarų Žemaičių pietinė mažai miškinga agrarinė lyguma	8,9
	V. Žemaičių aukštumos sritis	12. Vakarų Žemaičių miškinga agrarinė plynaukštė	22,1
		13. Vidurio Žemaičių mažai miškingas agrarinis kalvynas	57,3
D. Vidurio Pabaltijo žemumų ruožas	X. Pietvakarių Lietuvos žemumos sritis	22. Nemuno žemupio mažai miškinga agrarinė lyguma	11,7
Iš viso:			100,00

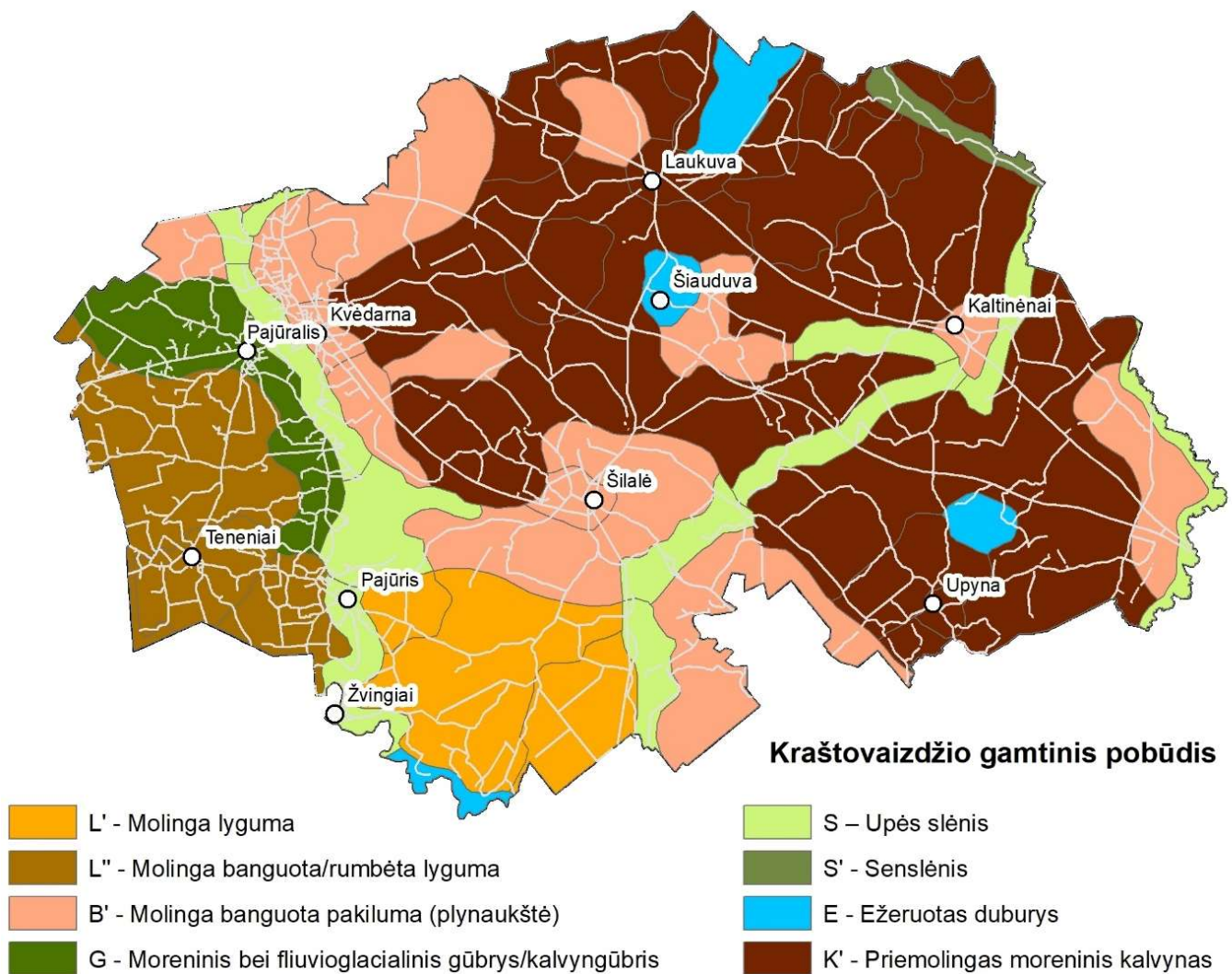
Pastaba: - ruožų bei sričių indeksai ir numeriai pagal Nacionalinį kraštovaizdžio tvarkymo planą.

Pagal kraštovaizdžio gamtinį pobūdį (gamtinio komplekso tipą) didžiąją rajono teritorijos ploto dalį užima priemolingas moreninis kalvynas (K') - 45,1% ir molinga banguota pakiluma (B') – 20,6%. Kiti gamtiniai kraštovaizdziai – upės slėnis (S), senslėnis (S'), ežerotas duburys (E), molinga lyguma (L'), molinga banguota /rumbėta lyguma (L''), moreninis /fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris (G) teritorijoje užima santykinai mažesnius plotus (3.2.6 lentelė, 3.2.8 pav.).

3.2.6 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio gamtinis pobūdis (duomenų šaltinis: NKTP).

Kraštovaizdžio gamtinis pobūdis	Rajono teritorijos dalis (%)
<i>Lygumų kraštovaizdis:</i>	
L' – molinga lyguma	8,0
L'' – molinga banguota/rumbėta lyguma	8,9
<i>Pakilumų (plynaukščių) kraštovaizdis:</i>	
B' – molinga banguota pakiluma (plynaukštė)	20,6
<i>Kalvynų kraštovaizdis</i>	
K' – priemolingas moreninis kalvynas	45,1
G – moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris	4,1
<i>Slėnių kraštovaizdis</i>	
S – upės slėnis	9,9

Kraštovaizdžio gamtinis pobūdis	Rajono teritorijos dalis (%)
<i>S'</i> – senslėnis	0,7
<i>Ežerų kraštovaizdis</i>	
<i>E</i> – ežeruotas duburys	2,7
Viso:	100



3.2.8 pav. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio gamtinis pobūdis (Duomenų šaltinis: NKTP).

Kraštovaizdžio gamtinio pamato morfologija tiesiogiai siejasi su jo sukultūrinimo pobūdžiu bei laipsniu (3.2.7 lentelė). Kadangi Šilalės r. sav. teritorijoje vyrauja kaimiškasis kraštovaizdis, o urbanizacijos procesai yra silpni ir lėti, vyrauja agrarinis kraštovaizdis. Pastarasis nėra vienalytis visoje savivaldybės teritorijoje. Tai lemia reljefo pobūdis. Labiau raižytame reljefe agrariniame kraštovaizdyje figūruoja įvairios ekologinės daugmenos (maži miškeliai, vandens telkiniai, pelkaitės). Tuo tarpu lyguminiame agrariniame kraštovaizdyje žemės ūkio dedamoji yra labiau išreikšta, kai tuo tarpu ekologinių naudmenų yra mažiau, arba jos išsibarsčiusios retesniais, bet stambesniais masyvais. Pagal *kraštovaizdžio sukultūrinimo* pobūdį vyrauja kaimiškasis kraštovaizdis – *miškingas agrarinis (ma)* – 36,2%, *agrarinis kraštovaizdis (a)* – 41,6%, *agrarinis mažai urbanizuotas/urbanizuotas (au'au)* – 6,2%.

3.2.7 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis (duomenų šaltinis: NKTP).

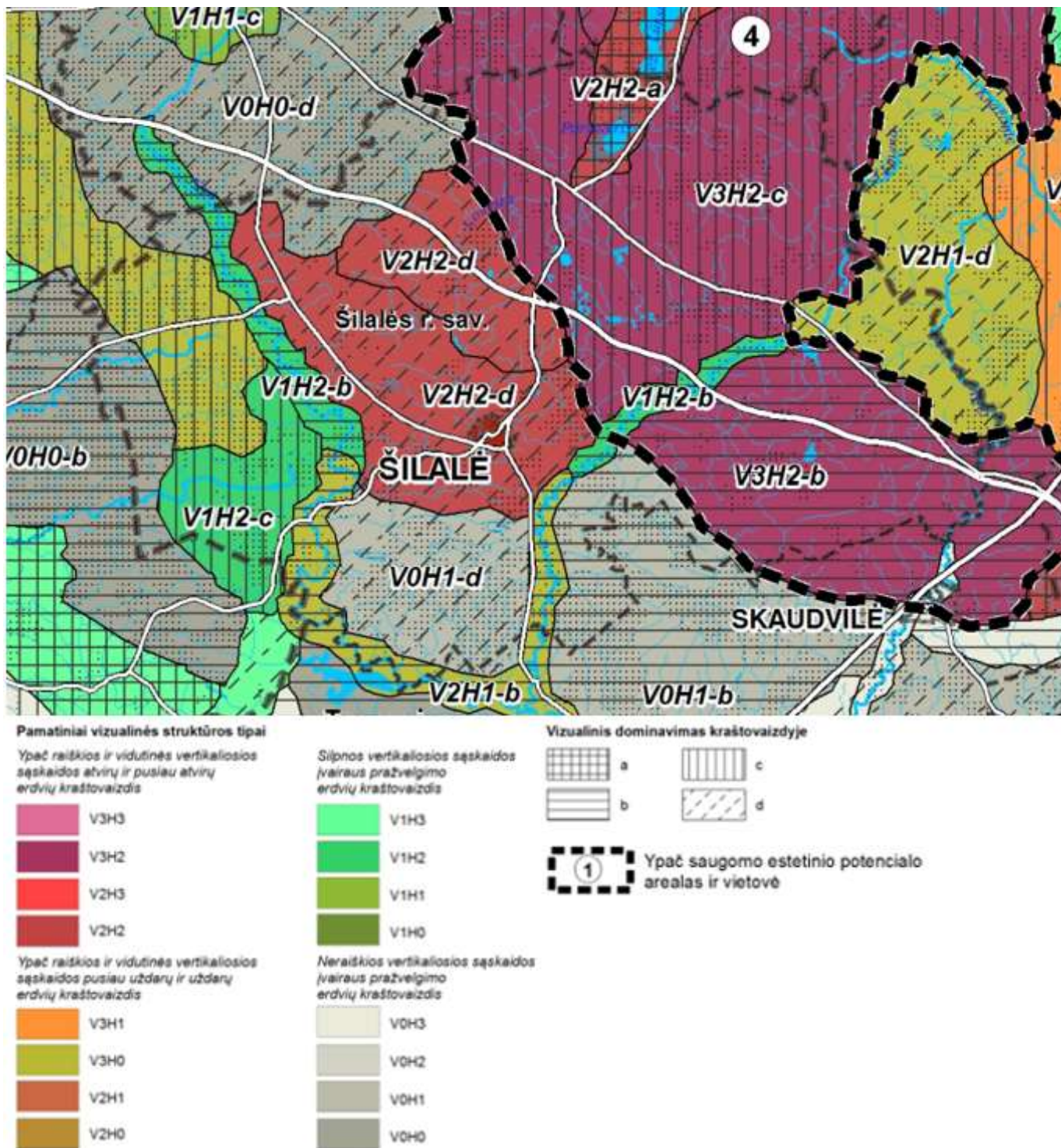
Kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis	Rajono teritorijos dalis (%)
Miškingas kraštovaizdis (m) (miškų – 80-100%; agrarinių plotų – 0-20%)	4,0
Miškingas agrarinis kraštovaizdis (ma) (miškų – 40-80%; urbanizuotų plotų – 0-10%; agrarinių plotų – 30-60%)	36,2
Miškingas ežeruotas /upėtas (me/s) (miškų – 50-70, ežerynai/slėniai – 30-500%; agrarinių plotų – 0-20%)	5,4
Miškingas pelkėtas (mt) (miškų – 70-90%; pelkynai/ežerynai – 10-30%)	1,2
Miškingas mažai urbanizuotas kraštovaizdis (mu [‘]) (miškų – 40-80%; urbanizuotų plotų – 10-30%; agrarinių plotų – 20-30%)	1,8
Agrarinis kraštovaizdis (a) (miškų – 0-40%; urbanizuotų plotų – 0-10%; agrarinių plotų – 60-90%)	41,6
Agrarinis ežeruotas /upėtas kraštovaizdis (ae/s) (miškų – 0-20%; ežerynai/slėniai – 30-50%; agrarinių plotų – 40-60%)	1,5
Agrarinis miškingas kraštovaizdis (a/m) (miškų – 30-40%; urbanizuotų plotų – 0-5%; agrarinių plotų – 50-70%)	0,7
Agrarinis pelkėtas kraštovaizdis (at) (pelkynai/miškai – 20-30%; agrarinių plotų – 0-80%)	0,8
Agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis (au [‘]) (miškų – 0-20%; urbanizuotų plotų – 10-30%; agrarinių plotų – 50-80%)	3,5
Agrarinis urbanizuotas kraštovaizdis (au) (miškų – 0-10%; urbanizuotų plotų – 40-60%; agrarinių plotų – 40-60%)	2,7
Urbanizuotas kraštovaizdis (u) (miškų: 0-20%; urbanizuotų plotų – 60-100%; agrarinių plotų - 0-20%)	0,6
Viso:	100

Vadovaujantis NKTP 15.3 papunkčiu⁷ Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje sutinkami keli gamtinio kraštovaizdžio kompleksai: *moreninis /fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris (G)*, *molinga banguota /rumbėta lyguma (L[‘])*, *upės slėnis (S)*, *senslėnis (S[‘])*, *ežeruotas duburys (E)*, kurie pripažįstami kaip ypatingai reikšmingi šalies kraštovaizdžio įvairovės palaikymui ir jų išsaugojimas yra prioritetas šalies mastu.

Siekiant užtikrinti kryptingą ir darnų kraštovaizdžio formavimą bei palaikyti ir stiprinti kraštovaizdžio ekologinių funkcijų stabilumą ypatingai svarbu aukščiau pristatytus įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealus tvarkyti kryptingai, atsižvelgiant į jų pobūdį, išsaugant vertingus kraštovaizdžio kompleksus, jų ekologinį bei vizualinį estetinį potencialą, užtikrinant darnią jų raidą. Detalesnė informacija apie gamtinio kraštovaizdžio kompleksų padėtį planuojamose koncepcijos alternatyvose numatomų funkcinio prioriteto zonų atžvilgiu pateikiama 4.1.4 teksto skyriuje.

⁷ „15.3 <...> Vykdam teritorijų planavimo ir kraštovaizdžio formavimo veiksmus ypatingas dėmesys turi būti skiriamas šio gamtinio pobūdžio kraštovaizdžiui: N[‘] – raižyto marių kranto nerija, N – išlyginto marių kranto nerija, D[‘] – delta, R[‘] – senasis erozinis raguvynas, R – erozinis raguvynas, G[‘] – moreninis/fliuvioglacialinis plokščiakalnis, P – pamario jūrinė lyguma, D – deltinis slėnis, P[‘] – smėlinga pajūrio lyguma, S[‘] – senslėnis, K – smėlingas fliuvioglacialinis kalvynas/kopynas, E – ežeruotas duburys, E[‘] – ežerynas, B – smėlinga banguota pakiluma (plynaukštė), M – sekliosios (iki 2 m gylio) marios, G – moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L – smėlinga banguota lyguma, L^{‘‘} – molinga banguota/rumbėta lyguma, S – upės slėnis . <...>”.

Kraštovaizdžio vizualinė struktūra. Pagrindiniai Šilalės rajono kraštovaizdžio vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai yra teritorijos paviršiaus reljefas, augalijos pobūdis, žemėveikslių sąskaida ir jų mozaikiškumas. Vizualinė kraštovaizdžio struktūra yra labai įvairi ir dėsingai kinta nuo ypač raiškios šiaurės – šiaurės rytinėje dalyje iki neraiškios pietinėje ir pietvakarinėje dalyje. Vadovaujanti NKTP Šilalės rajono teritorija didesne ar mažesne dalimi patenka į visų Lietuvoje išskiriamų kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipų A, B, C ir D ribas – yra išskirta 12 vizualinės struktūros tipų variantų (3.2.9 pav.)



3.2.9 pav. Ištrauka iš „Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas. Sprendiniai. „Kraštovaizdžio vizualinis estetiškas potencialas“ brėžinio (šaltinis: TPDR).

Sudėtinga rajono teritorijos reljefo kilmė lėmė tai, kad susiformavo ir sudėtinga vizualinė struktūra. Išraiškingiausia ji Medvėgalio apylinkėse ir apima vandenskyrinį Žemaičių aukštumos masyvą, suformuotą iš Rytų Lietuvos fazės pakraštinių darinių. Šiai teritorijai būdinga ypač raiški vertikali sąskaida, vyraujančios pusiau atviros gerai apžvelgiamos erdvės, kuriose pagrindinė dominantė yra išraiškingos kalvos.

Žemaičių aukštumos vandenskyrinį masyvą juosia Vakarų Žemaičių plynaukštė, kurios reljefas yra mažiau išraiškingas ir labiau apskalautas ledyno tirpsmo vandenų. Nepaisant to, jis pasižymi vidutine reljefo vertikalia sąskaida su kalvotu bei išraiškingu slėnių kraštovaizdžiu. Tai teritorijos apimančios ryčiau ir šiauriau esančias Kvėdarnos, Šilalės bei Upynos apylinkes. Kadangi reljefo sąskaida čia mažiau išreikšta, didesnę vaidmenį vaidina horizontalioji žemėveikšlių sąskaida. Vyrauja pusiau atviros gerai apžvelgiamos erdvės. Jei Upynos apylinkėse vyrauja žemėveikšlių struktūros nulemta horizontalioji dominantė, tai Kvėdarnos – Šilalės ruože aiškios vyraujančios dominantės nėra. Šiame ruože svarbų vaidmenį kraštovaizdžio vizualinei struktūrai vaidina gilūs ir išraiškingi upių slėniai.

Vidurio Lietuvos fazės darinių suformuotas reljefas išsiskiria mažiausia vizualine raiška. Tai nedidelis ruožas teritorijos ženklinamos Endriejavo kalvagūbriu, apimantis Pajūralio – Tenenio – Pajūrio bei piečiau Šilalės esančias teritorijas. Šiose teritorijose vyrauja neišraiškingi Vidurio Lietuvos fazės ledyno pakraštiniai ir dugniniai dariniai, todėl kraštovaizdžio vertikaloji sąskaida yra nežymi arba visiškai neišreikšta. Piečiau Šilalės, kur vyrauja pelkėta dugninės morenos lyguma, kraštovaizdžio vertikali sąskaida yra neišreikšta ir vyrauja pusiau uždaros iš dalies neperžvelgiamos miškingos erdvės. Tuo tarpu Pajūralio – Tenenio – Pajūrio ruože, dėka Endriejavo kalvagūbrių, kraštovaizdžio vizualinė struktūra yra išreikšta labiau. Jai būdinga nežymi vertikali sąskaida bei pusiau atviros dalinai peržvelgiamos erdvės. Pagrindinė šio lyguminio kraštovaizdžio dominantė yra žemėveikšlių horizontalioji struktūra, kuri turi būti palaikoma siekiant didinti kraštovaizdžio vaizdingumą.

Pagrindinis dėmesys išsaugant kraštovaizdžio vizualinę kokybę turi būti skiriamas: Žemaičių aukštumos vandenskyriniam masyvui, Kaltinėnų, Bijotų, Palentinio ir Laukuvos apylinkėms, Akmenos ir Jūros slėniams.

NKTP yra išskirti 27 ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealai ir vietovės, kuriose būtina taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus. Iš jų į Šilalės rajono teritorijos ribas patenka gana didelė arealo – *Vidurio Žemaitijos kalvynas* dalis (žr. 3.2.9 pav., grafinės dalies brėžiniuose). Šiame areale būtina taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus, įskaitant draudimą statyti pavienes vėjo elektrines ir pramoninius vėjo parkus.

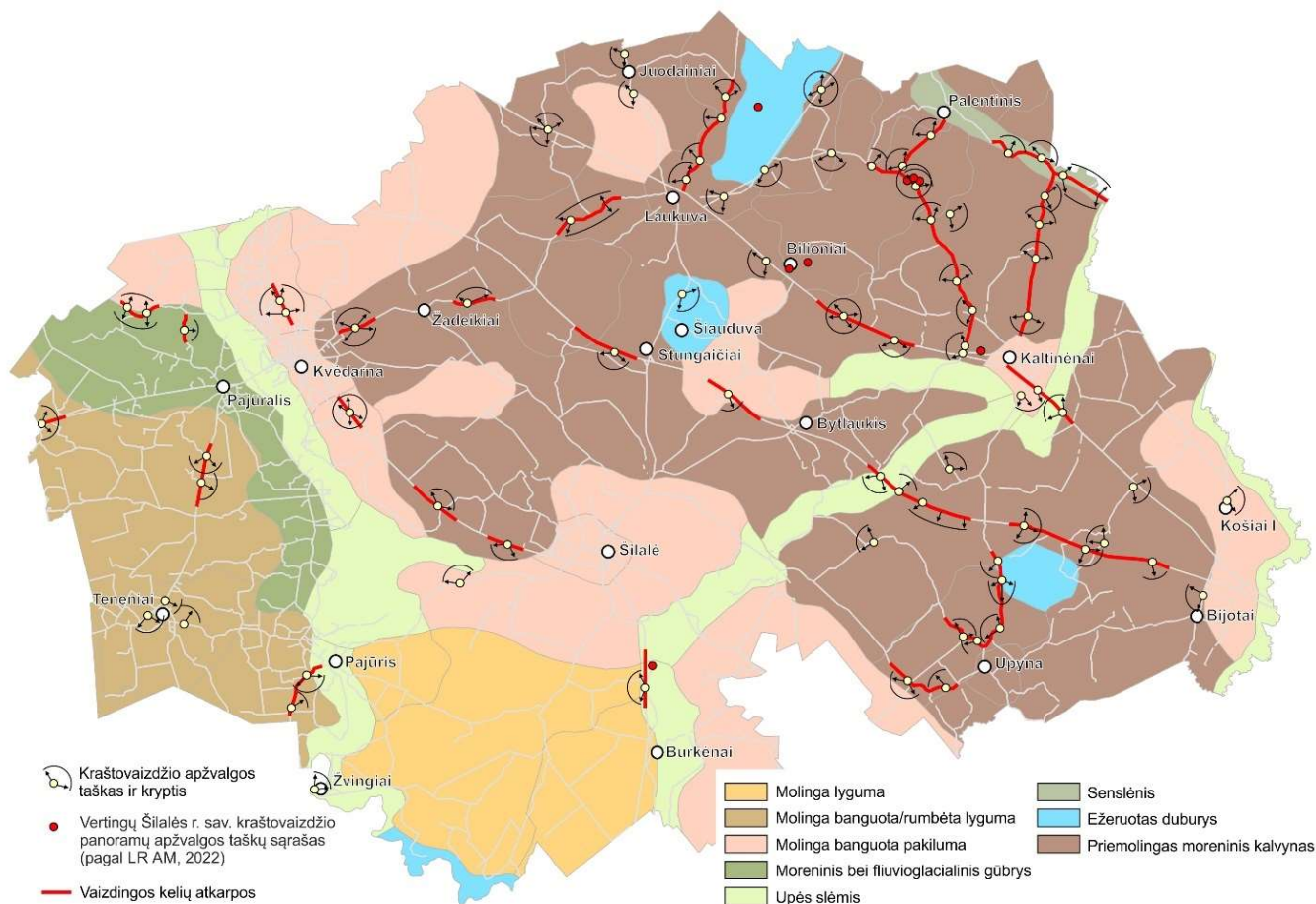
Aplinkos ministerijos tinklalapyje⁸ skelbiamo vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų sąrašo (patvirtintas LR aplinkos ministro 2017-10-31 įsakymu Nr. D1-885 (nauja redakcija patvirtinta LR aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157), kaip Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo 2 priedas) duomenimis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra nustatyti 8 vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškai, kurie visi (išskyrus tašką - Indijos piliakalnio apžvalgos vieta) yra ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealo – *Vidurio Žemaitijos kalvynas* ribose (3.2.8 lentelė, lokalizacija grafinės dalies brėžiniuose).

⁸ Taškai pateikiami žemėlapyje, kurio nuoroda: <https://vst-t.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=80388c28c00845d9a9792bb01cd936df>.

3.2.8 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų sąrašas

Nr.	Apžvalgos taškas	Koordinatės		Planavimo dokumentas
		X	Y	
1 (242)	Aukštagirės apžvalgos bokštas	393455	6163480	Šilalės r. Laukuvos, Bilionių, Šilalės kaimiškosios seniūnijų žemės reformos žemėtvarkos projektas
2 (243)	Bilionių piliakalnio apžvalgos aikštelė	394206	6163730	Varnių regioninio parko tvarkymo planas
3 (244)	Indijos piliakalnio apžvalgos vieta	387879	6147320	Pagramančio regioninio parko planavimo schema
4 (245)	Kaltinėnų dvasingumo parkas (apžvalgos vieta)	401275	6160120	Šilalės r. Kaltinėnų seniūnijos žemės reformos žemėtvarkos projektas
5 (246)	Kalvos prie Paršežerio apžvalgos vieta	392151	6170040	Varnių regioninio parko tvarkymo planas
6 (247)	Medvėgalio kalno regykla	398525	6167190	Varnių regioninio parko tvarkymo planas
7 (248)	Medvėgalio piliakalnio Alko kalno apžvalgos vieta	398252	6167100	Varnių regioninio parko tvarkymo planas
8 (249)	Medvėgalio piliakalnio regykla	398761	6167060	Varnių regioninio parko tvarkymo planas

Be aukščiau minėtų taškų, nemažai vaizdingų, Šilalės r. sav. teritorijos kraštovaizdžio įvairiapusiškumą išryškinančių panoramų atsiveria iš kelių perspektyvos (3.2.10 pav.).



3.2.10 pav. Šilalės r. sav. teritorijoje esami bei planuojami kraštovaizdžio apžvalgos taškai bei panoramų eksponavimo kryptys.

Šių panoramų santalkos formuoja vaizdingas kelių atkarpos. Iš viso Šilalės r. sav. teritorijoje identifiukuota 79 potencialūs vaizdingam kraštovaizdžiui reprezentuoti tinkami kraštovaizdžio apžvalgos taškai. Taškai parinkti taip, kad nuo kelio atsivertę toms apylinkėms būdinga panorama. Siekta, jog panoramos reprezentuotų ne tik ypač išraiškingą kalvotą kraštovaizdį, tačiau ir molingąsias banguotas bei limnoglacialines lygumas, slėnių ir senslėnių kraštovaizdį.

Detalesnė informacija apie ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealo - *Vidurio Žemaitijos kalvynas* bei vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų padėtį planuojamose koncepcijos alternatyvose numatomų funkcinio prioriteto zonų atžvilgiu pateikiama 4.1.4 teksto skyriuje.

3.3. Aplinkos kokybės vertinimas

Vandens kokybė. Vandens kokybė labiausiai priklauso nuo į vandens telkinius patenkančių teršalų savybių ir jų kiekių. Pagrindiniai vandens teršėjai Šilalės r. sav. teritorijoje yra žemės ūkis ir namų ūkiai. Taip pat dalinai, prie vandens (ypač stovinčio vandens telkinių) būklės pokyčių prisideda ir natūralūs eutrofikacijos procesai, kurie tampa aktyvesni intensyvėjant žemės ūkio veiklai savivaldybės teritorijoje.

Pasikeitus upių monitoringo vykdymo sistemai nebeliko stacionarių stebėjimo stočių - jos tapo mobiliomis. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje 2008 – 2020 metų laikotarpyje upių vandens būklė buvo matuojama 1- 2 valstybinio upių monitoringo stebėjimo stotyse, kurių padėtyse skirtingais metais buvo skirtinguose fiksuotuose taškuose, į kuriuos buvo grįžtama pramečiui (3.3.1 lentelė). Per visą analizuojamą laikotarpį vandens būklė fiksuota penkiose Šilalės teritorijose tekančiose upėse, taškuose, kurie išsidėstę tiek Šilalės, tiek ir gretimose – Tauragės rajono bei Rietavo savivaldybėse.

3.3.1 lentelė. Valstybinio upių monitoringo stebėjimo vietos aktualios Šilalės r. sav. teritorijos upių tinklui (Aplinkos apsaugos agentūra, 2008 - 2018).

Metai	Upė	Matavimų vieta*	Savivaldybė
2008	Aitra	Ties Girėnais (ties keliu A1)	Rietavo sav.
	Akmena	Aukščiau Pagramančio	Tauragės r. sav.
	Akmena	Ties Kaušais	Šilalės r. sav.
	Lokysta	Ties Siauteliais	Šilalės r. sav.
	Šunija	Ties Beržyne	Tauragės r. sav.
2012	Aitra	Ties Girėnais (ties keliu A1)	Rietavo sav.
	Akmena	Aukščiau Pagramančio	Tauragės r. sav.
	Jūra	Ties Kvėdarna	Šilalės r. sav.
	Lokysta	Ties Rubinavu	Šilalės r. sav.
2014	Jūra	Ties Geniais	Tauragės r. sav.
	Šunija	Ties Beržyne	Tauragės r. sav.
	Jūra	Ties Visdžiaugais	Šilalės r. sav.
2016	Jūra	Ties Visdžiaugais	Šilalės r. sav.
	Akmena	Aukščiau Yžnės intako	Šilalės r. sav.
2018	Jūra	Ties Geniais	Tauragės r. sav.
	Jūra	Ties Visdžiaugais	Šilalės r. sav.
	Lokysta	Ties Rubinavu	Šilalės r. sav.

*Parinktos Šilalės r. sav. teritorijoje tekančių upių vandens kokybės matavimo vietos esančios ne tik Šilalės r. sav. teritorijoje, tačiau ir gretimose savivaldybėse, kurių matavimo duomenys yra aktualūs Šilalės r. sav. teritorijai ir atspindi jos daromą poveikį ar į jas patenkančio vandens kokybę.

Per bendrojo plano sprendinių galiojimo laikotarpį Šilalės rajono savivaldybės teritorijos vandens tėkmių būklė reikšmingai nekito. 2008 – 2020 metų laikotarpyje BDS7 neviršijo DLK ir svyravo 1,75 – 3,53 mgO₂/l ribose. Pagal šį rodiklį (biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras), tirtų tėkmių vandens būklė yra gerą ir labai gerą. Upių vandens būklė pagal amoniakinio azoto (NH₄-N) koncentraciją neviršijo DLK ir rodė labai gerą būklę.

Bendrojo fosforo (toliau - P) kiekiai tirtose Šilalės r. sav. teritorijos upėse 2008 - 2020 metais vidutiniškai svyravo nuo 0,040 iki 0,071 mg P/l ir dauguma atvejų neviršijo paviršinio vandens telkiniams nustatytos normos, todėl šių upių vandens būklė pagal bendrojo P rodiklį yra gera ir labai gera ir tik Lokystoje žemiau Šilalės miesto DLK viršijo du kartus, todėl buvo įvardinta kaip bloga.

Problematiškiausia situacija yra Lokystoje žemiau Šilalės pagal bendrojo azoto koncentraciją. Nors DLK viršija tačiau išmatuotos reikšmės yra vienos aukščiausių, o 2020 m. pačios aukščiausios tarp matuotų savivaldybės upių.

Oro kokybė. Išmetamos į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančios dujos ir teršalai tebėra viena didžiausių visuotinių aplinkosaugos problemų. Dauguma ore esančių teršalų pasižymi tuo, kad jie ore pakibę gali išlikti gana ilgą laiką, o oro masės juos perneša toli nuo kilmės šaltinių. Dėl oro taršos keičiasi klimatas, prastėja miestų oro kokybė, susidaro troposferos ozonas, rūgštėja dirvožemis ir paviršinis vanduo, vyksta vandens telkinių eutrofikacija. Vienas iš darnaus vystymosi prioritetų oro srityje – mažinti pagrindinių ūkio šakų poveikį aplinkai ir žmogaus sveikatai, švelninti klimato kaitos padarinius.

Teršalų emisija į atmosferą Šilalės r. sav. teritorijoje, lyginant su pramoninėmis Lietuvos savivaldybėmis yra nedidelė. 2008 – 2020 metų laikotarpiu ji kito nuo 153,68 t/metus iki 277,78 t/metus (3.3.2 lentelė). Šie skaičiai rodo nuoseklų teršalų emisijų į atmosferą didėjimą. Šis didėjimas pagrinde vyko kietųjų dalelių sąskaita, kurių kiekis bendroje emisijoje išaugo nuo 5,2% iki 12,4%. Taip pat 2 – 3% padidėjo azoto oksido kiekis. Tuo tarpu anglies monoksido kiekis reikšmingai sumažėjo nuo 88,1% iki 65,1%.

3.3.2 lentelė. Į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmestos (nepatekusios į valymo įrenginius) medžiagos Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje 2008-2020 m. (Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra, 2008-2020 m.)

Metai	Bendras išmetamų medžiagų kiekis (t/metus)	Viso kietų medžiagų (t/metus)	Sieros anhidridas (t/metus)	Azoto oksidai (t/metus)	Anglies monoksidas (t/metus)
2008	153,68	8,0	3,2	13,8	135,4
2009	167,45	9,5	0,3	16,4	149,8
2010	191,07	11,7	0,2	16,5	173,3
2011	205,98	16,4	0,1	17,4	178,3
2012	182,95	13,8	0,2	15,9	156,5
2013	84,44	13,9	0,1	12,8	60,2
2014	82,48	13,2	0,1	10,3	49,4
2015	76,65	12,8	0,0	9,2	43,3
2016	67,03	12,9	0,1	7,0	35,1
2017	224,96	16,3	1,2	25,4	170,0

2018	194,84	20,2	0,6	21,5	140,6
2019	185,16	23,1	0,5	33,1	99,0
2020	277,78	34,4	0,6	32,1	180,7

Apibendrinant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos oro kokybės rodiklius bendrojo plano sprendinių galiojimo laikotarpiu, galima teigti, kad oro kokybė savivaldybės teritorijoje nežymiai prastėjo.

Atliekos. LR bei Europos sąjungos teisės aktai nustato atliekų tvarkymo principus bei prioritetus ir reikalauja imtis reikiamų priemonių bei užtikrinti, kad atliekos būtų tvarkomos nesukeliant grėsmės žmonių sveikatai ir nenaudojant aplinkai galinčių pakenkti procesų ar metodų.

Šilalės rajono savivaldybėje 2012 – 2019 m. buvo surinkta nuo 8202,91 iki 10021,38 t/metus komunalinių atliekų. 3.3.3 lentelėje yra pateikiamas visų Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje surinktų atliekų sąrašas bei kiekis (%/metus).

3.3.3 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje susidariusių atliekų sąrašas bei kiekis %/metus 2016 – 2020 m. laikotarpiu. (Duomenų šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra, 2016 - 2020)*

Atliekų pavadinimas	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Popieriaus ir kartono, įskaitant pakuotes, atliekos	5,53	4,42	4,5	4,58	2,84
Žaliosios atliekos	3,63	5,25	5,42	5	6,92
Medienos, įskaitant pakuotes, atliekos	0,5	0,17	0,25	0,42	0,59
Biologiškai skaidžios maisto ir virtuvės atliekos	5,23	8,42	8,42	11	10,33
Tekstilės atliekos	7,6	8,33	8,17	7,42	10,17
Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	24,8	5,67	5,08	5,33	5,33
Visos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos	47,28	32,25	31,83	33,75	36,17
Plastikų, įskaitant pakuotes, atliekos	8,94	9,92	10,08	9,58	8,17
PET pakuočių atliekos	0,66	0,33	0,42	0,67	1,08
Kombinuotų pakuočių atliekos	0,33	0,17	0,17	0,42	0,75
Metalu, įskaitant pakuotes, atliekos	0,74	0,25	0,17	0,25	0,67
Stiklo, įskaitant pakuotes, atliekos	7,46	8,92	8,75	8,84	8,67
Inertinės atliekos (keramika, betonai, akmenys ir pan.)	7,92	15,67	16,17	14	14,75
Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios nepavojingos atliekos	7,06	12,83	13	13,58	11,33
Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos	0,25	0,50	0,42	0,42	1,17
Atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos baterijų ir akumuliatorių atliekos	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Kitos atsitiktinai į regioninį nepavojingųjų atliekų sąvartyną patekusios, į MBA, MA įrenginį priimtos pavojingosios atliekos	1,08	0,42	0,33	0,33	0,75
Kitos komunalinės atliekos (pavyzdžiui, higienos atliekos, avalynė, guma)	18,2	18,67	18,58	18,08	16,42

Per 2012 – 2019 metų laikotarpį bendras susidariusių komunalinių atliekų kiekis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje nuolatos augo (išskyrus 2014 ir 2017 metus), tačiau tuo pačiu reikšmingai perdirbamų komunalinių atliekų dalis reikšmingai didėjo. 2012 – 2019 metų laikotarpį perdirbamų

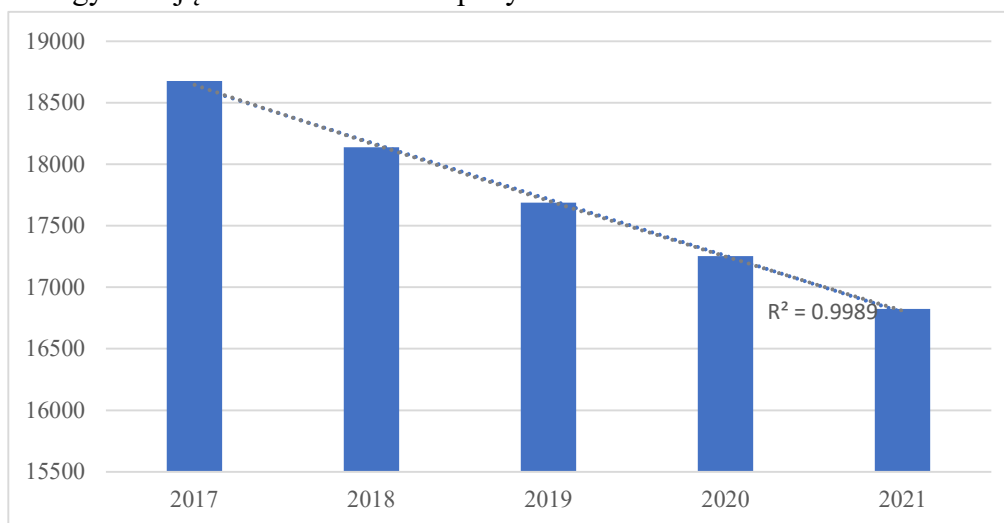
komunalinių atliekų kiekis išaugo 6,5 karto nuo 6,6% iki 40,1%. Bendroje atliekų struktūroje su kiekvienais metais mišrių komunalinių atliekų kiekis nuosekliai mažėja rūšiuotų atliekų sąskaita.

Tauragės regione antrinių žaliavų surinkimo sistemos apkrova itin didelė – antrinių žaliavų konteinerių aikštelės užpildomos 1,5 normos. Regione perdirbama apie 40% atliekų. Itin didelė apkrovą ir Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje, nors perdirbama tik 40,1% visų surenkamų komunalinių atliekų. Vienam gyventojui čia tenka 0,5 – 0,75 m³ atliekų (Lietuvos vidurkis 2016m duomenimis – 0,99m³).

3.4. Socialinės ir ekonominės aplinkos vertinimas

Demografinė situacija ir gyvenamasis fondas. Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2021 m. pradžioje Šilalės rajone (Šilalės rajonas čia ir kitose Socialinės ir ekonominės analizės vietose suprantamas ne kaip visos Šilalės rajono savivaldybės teritorija, bet kaip Šilalės rajono savivaldybės teritorija neįtraukiant Šilalės miesto) gyveno 16824 gyventojai⁹.

Per paskutinius 5 m. gyventojų skaičius (3.4.1 pav.) Šilalės rajono savivaldybėje sumažėjo 9,9 proc. Šilalės rajono gyventojų skaičius mažėjo panašiu tempu kaip ir Šilalės miesto gyventojų skaičius. Gyventojų, gyvenančių Šilalės rajone, skaičius mažėja dideliais tempais, lemiamais tiek natūralios gyventojų kaitos, tiek migracijos procesų, sąlygojančių ne tik bendrą gyventojų skaičiaus mažėjimą, bet ir neigiamus gyventojų amžiaus struktūros pokyčius.



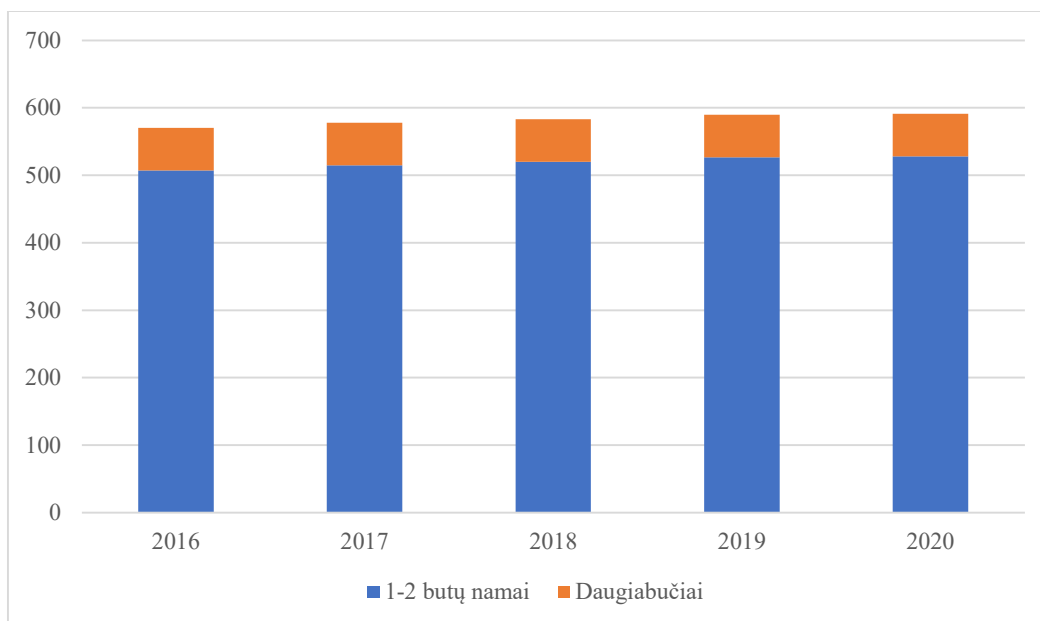
3.4.1 pav. Šilalės rajono gyventojų kaita 2017 m. – 2021 m. pradžioje (Duomenų šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas).

Demografinė padėtis Šilalės rajone pastaraisiais metais prastėjo blogesniu scenarijumi, t. y. didesniais tempais nei prognozuota 2008 m., dabartinis gyventojų skaičiaus yra maždaug 3 tūkst. mažesnis nei prognozuota, o struktūroje vis didesni svorį įgauna pensinio amžiaus gyventojai.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2020 m. pabaigoje gyvenamasis fondas Šilalės rajone siekė 591,1 tūkst. m². Gyvenamasis fondas Šilalės rajone 2016–2020 m. laikotarpiu nuosekliai augo - kiekvienais metais buvo stebimas bent minimalus augimas (3.4.2 pav.), o bendras augimo tempas per šį laikotarpį siekė 3,65 proc. Augimas dėsningai buvo lemiamas 1 – 2 butų gyvenamųjų namų fondo plėtros

⁹ Išankstiniais Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2022 m. pradžioje Šilalės mieste gyveno 4681 gyventojas.

(4,12 proc. augimas per 2016–2020 m. laikotarpį), tuo tarpu daugiabučių namų gyvenamasis fondas praktiškai nepasikeitė. Per 2016–2020 m. laikotarpį tokio tipo būsto gyvenamasis fondas sumažėjo 0,1 tūkst. m² ribose, t. y. paklaidos ribose.



3.4.2 pav. Gyvenamojo fondo (tūkst. m²) kaita Šilalės rajone 2016–2020 m. pabaigoje (Duomenų šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas).

Gyvenamojo fondo plėtra Šilalės rajone vertintina, kaip lėta, apčiuopiamai atsiliekanti nuo šalies kaimo gyvenamųjų vietovių gyvenamojo fondo augimo tempų.

Mažėjant gyventojų skaičiui gerėja santykinų apsirūpinimo būstu rodiklių reikšmės (2020 m. pabaigoje vienam Šilalės rajono gyventojui teko 35,1 m² naudingo ploto), bet nepaisant to dėl santykinai lėtos būsto plėtros, tiek vidutinis būsto dydis, tiek vienam Šilalės rajono gyventojui vidutiniškai tenkantis naudingas plotas, vis dar yra nepakankamas.

Socialinė aplinka. Šilalės rajono savivaldybei būdingas santykinai platus visų socialinės srities (švietimo ir ugdymo, socialinių paslaugų, kultūros, sveikatos priežiūros) įstaigų tinklas, kuris santykinai stabilios paklausos sąlygomis kiekybiškai ir, išskirtina, kokybiškai tenkina Šilalės rajono savivaldybės gyventojų, kartais ir kitų šalies savivaldybių gyventojų, poreikius. Atsižvelgiant į tokią situaciją netikslinga numatyti didelės socialinės infrastruktūros plėtros, tačiau mažėjančios paklausos sąlygomis dalies objektų (sveikatos priežiūros ir kultūros) funkcionavimas gali būti kvestionuojamas efektyvumo prasme.

- Švietimo įstaigų sistema vertinama kaip optimali ir atitinka plėtros poreikius, kiekviena iš įstaigų turi aiškia orientacija ir švietimo lygmenį, įstaigos išsidėsčiusios tolygiai planuojamos teritorijos dalyje, pasižymi aiškiais funkciniais ryšiais ir funkcionalumo geografinė aprėptimi;
- kultūros įstaigų tinklas yra santykinai plačios aprėpties - kultūros įstaigų tinklą sudaro 34 įstaigos (padaliniai), tame tarpe 8 Šilalės rajono savivaldybės kultūros centro padaliniai (kultūros namai, laisvalaikio salės), 23 Šilalės rajono savivaldybės viešosios bibliotekos filialai, Šilalės Vlodo Statkevičiaus muziejus ir 3 filialai, o paklausa jų paslaugoms, nepaisant gyventojų skaičiaus mažėjimo ir neigiamų *force majeure* veiksnių įtakos, gali būti vertinama kaip stabili. Kultūros infrastruktūros objektų tinklas laikytinas optimaliu;

- esamas Šilalės rajono sveikatos priežiūros įstaigų tinklas nevertintinas kaip optimalus. Jis tenkina Šilalės rajono gyventojų poreikius, tačiau pastarieji vis mažėja, o dalyje Šilalės rajono teritorijų sveikatos priežiūros paslaugų subjektų koncentracija išlieka santykinai didelė.
- nepaisant gana išplėtoto socialinių paslaugų objektų tinklo, socialinių paslaugų teikimo aprėptis nėra pakankama ir Šilalės rajone trūksta kai kurių rūšių socialinių paslaugų, o dalies teikiamų paslaugų apimtis yra nepakankama.

Ekonomika ir verslas. Šilalės rajono ūkinėje sistemoje dominuoja smulkus verslas, o ekonominė konjunktūra yra santykinai diversifikuota ir pasižymi tolygiu geografiniu pasiskirstymu. Visgi didelė dalis ekonomikos subjektu pasižymi eksteritorine veikla, be to Šilalės rajone dominuoja tradicinės ūkio šakos, pvz., tradicinė pramonė, susijusi su medienos produktų gamyba, taip pat pažymėtinas didelis žemės ūkio svoris ekonomikoje, bet tai rodo neišnaudojama Šilalės rajono investicinį potencialą, taip pat neigiamai veikia rajono darbo rinką ir mažina rajono ekonominį potencialą, ypatingai santykinai lėtai plėtojamo paslaugų sektoriaus kontekste.

Nepaisant žemo žemės našumo ir derlingumo, Šilalės rajonas laikytinas santykinai agrariniu, išlaikančiu konkurencingumą ir sektoriaus aktyvumą, o ūkių skaičius rajone išlieka pakankamai aukštas. Žemės ūkio sektorius Šilalės rajone išlieka svarbia ekonominės konjunktūros dalimi.

3.5. Susisiekimo sistemos vertinimas

Automobilių keliai. Šilalės rajono savivaldybės valstybinės reikšmės automobilių kelių tinklo karkasą formuoja 1 magistralinis kelias (A1), 6 krašto keliai bei 29 rajoniniai keliai. Didžiausi transporto srantai sutelkti magistraliniame kelyje A1 bei krašto keliuose. Valstybinės reikšmės kelių tankis, savivaldybės teritorijoje, sudaro apie 0,37 km/km².

Automobilių kelių tinklas tiek bendrais kiekybiniais rodikliais, tiek ir vertinant susisiekimo tarp stambesnių gyvenviečių galimybes, yra pakankamas ir pilnai užtikrina bendrą susisiekimo poreikį. Rajoninių kelių dangų struktūroje vyrauja žvyro dangos, t. y. apie 55 proc. rajoninių kelių turi žvyro dangą. Perspektyvoje siekiant efektyviai integruoti rajoninius kelius į krašto ir magistralinių kelių tinklą, būtinas rajoninių kelių dangos gerinimas.

Statistikos departamento duomenimis, Šilalės rajone vietinės reikšmės kelių ilgis 2020 m. sudarė apie 1628 km, iš kurių 105 km turėjo asfalto dangą (6 proc.), 667 km žvyro dangą (41 proc.) ir 856 km be dangos/grunto keliai (53 proc.).

Kelių tinklo tankis, susisiekimo požiūriu, pakankamas. Tankus kelių tinklas užtikrina transportinius ryšius tarp gyvenamųjų vietovių ir kitų regionų. Tačiau, vertinat susisiekimą kokybės atžvilgiu, situacija prasta. Rajone, keliai su žvyro danga sudaro apie 39 proc., keliai be dangos (grunto keliai) apie 41 proc. nuo visų rajone esančių kelių. Tokia rajono kelių dangų struktūra per pastaruosius 10 metų mažai pakito, todėl prioritetas turi būti skiriamas ne naujų susisiekimo jungčių įrengimui, o esamos infrastruktūros modernizavimui/rekonstrukcijai.

Valstybinės reikšmės kelių tinklas pagal gyvenamųjų vietovių transportinį aptarnavimą, vertinamas kaip optimalus. Valstybinės reikšmės kelių plėtros poreikio nėra, tačiau turi būti skiriamas dėmesis esamų kelių techninių parametrų gerinimui ir eismo saugumo užtikrinimui.

Eismo įvykiai. Rajono savivaldybės keliuose per pastaruosius 10 metų žuvo 22 asmenys, eismo įvykiuose buvo sužeisti 336 asmenys. Vertinant pastarųjų metų duomenis, matyti, kad situacija palengva gerėja, t.y. mažėja sužeistųjų ir žuvusiųjų skaičius. Tam įtakos turi atsinaujinantis automobilių parkas bei nuolat vykdomos prevencinės priemonės. Savivaldybės ribose „juodųjų dėmių“ ir avaringų ruožų nėra.

Pakelės aptarnavimo infrastruktūra. Rajone veikia 2 elektros įkrovos stotelės (šalia magistralinio kelio), kurios skirtos magistralinio kelio aptarnavimui. Likusioje rajono teritorijoje, elektros įkrovos stotelių nėra.

Viešasis ir bemotoris transportas. Šilalės autobusų parkas keleivius veža 2 tolimojo (Klaipėda, Vilnius) ir 61 vietinio susisiekimo maršrutais. Autobusų parkas eksploatuoja 41 autobusą, kurių vidutinis amžius apie 22 metai. Nuo 2020 m. sausio 1 d. keleiviai vietinio susisiekimo maršrutais vežami nemokamai.

Šilalės rajonas neturi suformuoto rišlaus dviračių takų tinklo. Rajone įrengta apie 12 km dviračių takų, kurių dauguma orientuoti šalia valstybinės reikšmės kelių. Įvertinus pastarųjų metų duomenis matyti, kad dviračių takų plėtra Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje praktiškai nevyksta.

Svarbiausi Šilalės rajono savivaldybės susisiekimo sistemos plėtros tikslai:

- susisiekimo sistemą vystyti darnaus judumo linkme;
- modernizuoti/rekonstruoti esamų kelių ir gatvių dangas, keičiant žvyruotas dangas asfaltuotomis;
- skatinti alternatyviais degalais varomų transporto priemonių naudojimą, plėsti elektromobilių įkrovos stotelių tinklą;
- plėsti bemotorio transporto infrastruktūrą;
- skatinti naudotis viešuoju transportu.

3.6. Inžinerinės infrastruktūros vertinimas

Vandentvarka. Prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos yra prisijungę apie 15 tūkst. gyventojų arba 69 proc. rajono gyventojų. Per pastaruosius penkis metus, prisijungusių prie centralizuotos geriamojo vandens tiekimo sistemos, skaičius išaugo 11 proc.

- Svarbiausi Šilalės rajono savivaldybės centralizuotos vandens tiekimo sistemos plėtros tikslai:
- peržiūrėti ir patikslinti viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijas;
- atnaujinti/rekonstruoti esamus vandens tiekimo tinklus ir sumažinti nuostolius tinkluose;
- viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijose sudaryti sąlygas vartotojams prisijungti prie vandentiekio sistemos ir užtikrinti geriamojo vandens kokybės reikalavimus.

Buitinės nuotekos. Centralizuotomis nuotekų tvarkymo paslaugomis naudojasi apie 40 proc. rajono gyventojų. Prie centralizuotos nuotekų tvarkymo sistemos yra prisijungę apie 4084 namų ūkiai ir 299 įmonės/įstaigos. Per pastaruosius penkis metus, prisijungusių prie centralizuotos geriamojo vandens tiekimo sistemos, skaičius išaugo apie 10 proc.

Svarbiausi Šilalės rajono savivaldybės buitinių nuotekų surinkimo sistemos plėtros tikslai:

- peržiūrėti ir patikslinti viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijas;
- atnaujinti/rekonstruoti esamus nuotekų tinklus ir sumažinti infiltraciją tinkluose;
- rekonstruoti nuotekų valymo įrenginius ir pritaikyti bendro fosforo ir bendro azoto valymui;
- viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijose sudaryti sąlygas vartotojams prisijungti prie nuotekų tvarkymo sistemos.

Paviršinės nuotekos. Rajone paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrą sudaro: 2 valymo įrenginiai, 46 išleistuvai ir apie 25,4 km paviršinių nuotekų surinkimo tinklų. Dauguma paviršinių nuotekų nuo kietų dangų ir žalių plotų atskirais kolektoriais surenkami ir be valymo išleidžiami į atvirus vandens telkinius.

Svarbiausi Šilalės rajono savivaldybės paviršinių nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistemos plėtros tikslai:

- inventorizuoti esamą paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir nustatyti jos būklę;
- rekonstruoti ir plėsti paviršinių nuotekų surinkimo infrastruktūrą gyvenamosiose teritorijose;
- atskirti paviršines nuotekas nuo buitinių nuotekų tvarkymo.

Elektros energijos tiekimas. Aukštos įtampos elektros tinklų transformatorinių potencialas neišnaudotas. Taip pat laidumo rezervus turi skirstomojo tinklo transformatorinės. Siekiant pagerinti elektros energijos tiekimo patikimumą, svarbu tęsti elektros tinklų oro linijų keitimą požeminėmis, prioritetą teikiant dažnai atsijungiančių ir avaringų linijų keitimui, miškingoms teritorijoms. Naujai įrengiamos elektros linijos turi būti kabelių linijos.

Atsinaujinančių išteklių energetika. Šilalės rajono savivaldybėje veikia 6 saulės fotoelektrinės, kurių bendra galia sudaro apie 0,13 MW. Didžiausią dalį energijos, pagamintos iš AIE, Šilalės rajono savivaldybėje sudarė vėjo elektrinės, kurių bendra galia siekia apie 15,3 MW.

Pagal Lietuvos Nacionalinį kraštovaizdžio specialųjį planą beveik visa šiaurės – rytų rajono teritorija (Laukuvos, Palentinio, Bilionių, Upynos seniūnijos ir dalis Šilalės kaimiškosios, dalis Kaltinėnų bei dalis Bijotų seniūnijų) patenka į ypač saugomo vizualinio estetinio potencialo kraštovaizdžio arealą, kuriame ribojama AEI plėtra. Pietvakarinė rajono dalis, kuri apima Tenenių, Pajūrio, Didkiemio seniūnijas bei dalį Traksėdžio ir Šilalės kaimiškosios seniūnijų, patenka į teritorijas, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami. Vėjo elektrinių plėtra mažiausiai įtakojama Šilalės rajono pietinėje dalyje.

Šilumos tiekimas. Šilalės rajono savivaldybėje eksploatuojamos katilinės, šilumos gamybai naudoja medienos kilmės biokurą. Skystas kuras naudojamas esant biokuro katilų gedimams bei galingumo padidinimui pagal poreikį. Kuro struktūroje, biokuras sudaro apie 99,8 proc.

Dujų tiekimas. Rajono teritorijoje nėra išvystytos gamtinių dujų perdavimo sistemos. Dujų perdavimo operatoriaus neplanuoja Šilalės rajone plėsti dujotiekio perdavimo sistemos.

Atliekų tvarkymas. Šilalės rajone atliekų tvarkymo paslauga yra teikiama visiems atliekų turėtojams.

Gaisrinė sauga. Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų (gaisrinių komandų) tinklas padengia visas pagrindines urbanizuotas teritorijas, todėl galima teigti, kad priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų (gaisrinių komandų) tinklas yra optimalus.

3.7. Aplinkos būklės pokyčiai, jeigu planas nebus įgyvendintas

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas bus įgyvendinamas ne tiesiogiai, o per žemesnio lygmens planus – rajono dalių, gyvenamųjų vietovių (miestų, miestelių, kaimų) bendruosius, detaliuosius ar specialiuosius planus stambesniame mastelyje bei konkrečių objektų techninius projektus. Neįgyvendinti rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano reiškia, kad visi žemesnio lygmens planai neturės bendro konteksto ir bus tikimybė žymių klaidų ir žymaus neigiamo poveikio aplinkai.

Dabar galiojančiame Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane (2008 m.) suformuoti sprendiniai buvo orientuoti į kuo didesnę urbanizuotų teritorijų plėtrą, neišskiriant aiškių prioritetinių krypčių. Esamos būklės duomenų vertinimo išvados rodo, kad bendrojo plano sprendiniais nustatyta rajono teritorijos plėtra savo apimtimis buvo per didelė. Per laikotarpį, praėjusi nuo bendrojo plano patvirtinimo, didžioji dalis sprendinių liko neįgyvendinti. Šilalės rajono savivaldybei būdingos neigiamos demografinės tendencijos bei neigiamos prognozės verčia orientotis ne į kiekybinį, bet į kokybinį rajono teritorijos vystymą. Tad rengiamame Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitime prioritetas yra teikiamas kokybinei plėtrai, išlaikant susiformavusią gyvenamųjų vietovių sistemos struktūrą bei didinant teritoriją, tame tarpe rekreacinių, panaudojimo efektyvumą bei visa tai derinant su kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo interesais. Parengtos Bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvos sudaro sąlygas išvengti procesų, kurie savo poveikiu gali stipriai įtakoti kraštovaizdžio erdvinės struktūros ir estetinio potencialo pokyčius t.y. devastuoti, sumenkinti kraštovaizdžio erdvinės struktūros stabilumą užtikrinančių teritorijų vertę.

Šilalės rajono bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių formavimo (koncepcijos) stadijoje nustatytas funkcinis – erdvinis planas bei funkcinio prioriteto zonos užtikrina vertingiausių kraštovaizdžio struktūrinės ir biologinės įvairovės, didelio vizualinio estetinio potencialo arealų vertės, gamtinio karkaso teritorijų geoekologinio potencialo išsaugojimą ir/ar jo stiprinimą. Numatomos kaitos tendencijos iš esmės pačios fiziomorfologinės kraštovaizdžio struktūros nekeičia, tačiau sąlygoja funkcinės pusiausvyros užtikrinimą, plėtros tvarumą.

Neįgyvendinant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijoje numatomų teritorijos vystymo sprendinių, bus sudėtinga reikiamai reguliuoti urbanizacijos procesus, vykstančius natūralaus bei dalinai natūralaus kraštovaizdžio sąskaita, nevyks kryptingas inžinerinės infrastruktūros ir paskutiniu metu labai aktualių tapęs atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo plėtojimas. Suaktyvėję žemėnaudos kaitos procesai ir toliau turės tendenciją plėstis, darydami žalą gamtiniam ir kultūriniam kraštovaizdžiui, jo vertybėms, nebus sudarytos sąlygos optimalios urbanistinio karkaso bei kraštovaizdžio struktūros išlaikymui. Privataus intereso skatinamas kraštovaizdžio apsaugos požiūriu vertingų gamtinio karkaso teritorijų urbanizavimas, netaikant bendrojo plano sprendinių, neigiamai įtakos gamtinio karkaso teritorijų būklę, gamtinių rekreacinių išteklių kiekį ir kokybę, jų panaudojimo galimybes. Ilgainiui aplinkoje pradeda reikštis geoekologinės krizės požymiai – dirvožemio erozija, vandens eutrofikacija, nuotėkio svyravimai, bioįvairovės nykimas, aplinkos oro, paviršinių ir požeminių vandenų, dirvožemio užterštumo didėjimas. Neplaninis arba stichinis (anarchinis) teritorijų vystymas iššaukia didelę gamtinės aplinkos pažeidimų tikimybę, jos kokybės blogėjimą, probleminių taškų gausos didėjimą. Neapgalvotos raidos grubių klaidų taisymas natūroje daug kartų brangesnis, negu modeliavimas planuose.

4. TERITORIJŲ, KURIOS GALI BŪTI REIŠMINGAI PAVEIKTOS, APLINKOS CHARAKTERISTIKOS

Gamtinė aplinka yra atsvara urbanizuotai technogeninei aplinkai, todėl darnaus vystymosi principas reikalauja reguliuoti urbanizacijos procesą, nedarant žalos aplinkai. Nevaldoma urbanizacija gali turėti neigiamos įtakos ir negrįžtamų pasekmių aplinkai, visų pirma gamtinei ir kultūrinei. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos sprendiniais rajono teritoriją siekiama vystyti sudarant optimalias sąlygas urbanizacijos, ūkinės veiklos, rekreacijos vystymui bei gamtinio ir kultūrinio kraštovaizdžio apsaugos užtikrinimui.

Remiantis atliktu esamos būklės vertinimu nustatyta, kad teritorijas, kurios gali būti reikšmingai paveiktos įgyvendinus ar neįgyvendinus Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos sprendinius, atstovauja *kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės bei nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugai svarbios teritorijos ir objektai*.

4.1. Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimui svarbios teritorijos

4.1.1. Saugomos gamtinės teritorijos ir gamtos paveldo objektai

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis Šilalės rajono savivaldybėje saugomų teritorijų tinklą formuoja: *konservacinės apsaugos prioriteto* saugomos teritorijos – 5 valstybiniai draustiniai, 43 gamtos paveldo objektai, tame tarpe 18 valstybės saugomų ir 25 savivaldybės saugomų bei *kompleksinės saugomos teritorijos* - 2 regioniniai parkai (dalis) ir jų sudėtyje esantys draustiniai (12), 1 biosferos poligonas (dalis). Visos šios teritorijos užima 16015,1 ha plotą (13,5% savivaldybės teritorijos ploto). Šis rodiklis Šilalės rajono savivaldybėje yra kiek mažesnis už vidutinį šalyje (17,6%). Didžiąją dalį (94,6%) saugomų teritorijų ploto užima kompleksinės saugomos teritorijos.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančių ypač saugomų teritorijų bei objektų sąrašai pateikiami 4.1.1 ir 4.1.2 lentelėse, teritorinė lokalizacija 4.1.1 pav. bei grafines dalies brėžiniuose.

4.1.1 lentelė. Saugomos teritorijos Šilalės rajono savivaldybėje (LR Saugomų teritorijų valstybės kadastras, 2024 06).

Eil. Nr.	Pavadinimas	Visas plotas/ dalis rajone (ha)	Savivaldybė	Apsaugos tikslai
<i>Valstybiniai parkai</i>				
1.	Pagramančio	13468,1 / 4667,6	Šilalės, Tauragės	Išsaugoti Akmenos – Jūros santakos slėnių ir miškų kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes
2.	Varnių	33731,7 / 6518,6	Telšių, Kelmės, Šilalės	Išsaugoti Žemaičių centrinio ežeroto kalvyno kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes
<i>Biosferos poligonai</i>				

3.	Vainuto miškų	14679,4/ 3968,0	Šilalės, Šilutės	Išsaugoti Vainuto miškų komplekso ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro (<i>Ciconia nigra</i>) ir vapsvaėdžio (<i>Pernis apivorus</i>) populiacijas teritorijoje
<i>K r a š t o v a i z d ž i o d r a u s t i n i a i</i>				
4.	Stemplių	581,3 / 223,9	Šilalės, Šilutės	Išsaugoti Vakarų Žemaičių pietinėms moreninėms lygumoms būdingą Ašvos – Stigrės upelių santakos kraštovaizdį
5.	Akmenos*	1859,0 / 1352,4	Šilalės, Tauragės	Išsaugoti Akmenos salpinio slėnio kraštovaizdį su natūraliomis pievomis ir šlaituose augančiais miškais, Pagramančio miestelio dalį su Pagramančio Švč. M. Marijos Nekalto Prasidėjimo bažnyčios statinių kompleksu, Pagramančio piliakalnį su gyvenvieta, Indijos piliakalnį su priešpiliu, Vaičių piliakalnį, vadinamą Pilale, Švedkalniu, piliakalnį, vadinamą Kreivių pile, Biržų Lauko piliakalnį, vadinamą Pilale, Naujininkų, Kuturių piliakalnį, vadinamą Pilale, ir Didžiąją Akmenos rėvą, atodangas, taip pat saugomų augalų – mažųjų gegužraibių, vyriškųjų gegužraibių, retažiedžių miglių, meškinių česnakų, dėmėtųjų gegūnių – augavietes, saugomų paukščių – tulžių, didžiųjų dančiasnapių, žaliųjų meletų – perimvietes, saugomų gyvūnų – ūdrų – rūši, saugomų retų drugių – machaonų ir juodųjų apolonų – populiacijas, upėtakių, lašių ir žiobrių nerštavietes.
6.	Bilionių*	388,1 / 388,1	Šilalės	Išsaugoti raiškaus reljefo kraštovaizdį su Bilionių (Švedkalnio) piliakalniu, kitomis gamtos ir kultūros vertybėmis.
7.	Medvėgalio*	893,4 / 893,4	Šilalės	Išsaugoti aukščiausiai iškilusį Žemaičių vandenskyrinio kalvyno kraštovaizdį su Žemaitijai būdingomis miškų biocenozėmis, retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija, kultūros vertybėmis.
8.	Sietuvos*	1414,4 / 1063,6	Šilalės, Telšių	Išsaugoti senovinio protakinio ežeroto duburio kraštovaizdį su natūraliu Sietuvos upeliu, apyežerių žemapelkėmis, retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija, kultūros vertybėmis.
<i>H i d r o g r a f i n i a i d r a u s t i n i a i</i>				
9.	Aitros	582,3 / 47,4	Šilalės, Plungės	Išsaugoti negilaus salpinio slėnio vingiuotą Aitros žemupį bei vidurupį
10.	Lylavos*	135,5 / 82,2	Šilalės, Tauragės	Išsaugoti natūralų Lylavos upelį ir jo slėnį, pasižymintį vieninteliais regioniniame parke augančiais brandžiais skroblynų medynais, jonpaparčių sąžalynais, saugomų augalų – paprastųjų kardelių ir stačiųjų atgirių – augavietėmis.
11.	Lūksto*	975,2 / 0,1	Šilalės, Telšių	Išsaugoti vieną iš didžiausiųjų Žemaitijos ežerų su plačiais lėkštašlaičiais atabradais ir būdingomis vandenių biocenozėmis.
<i>G e o m o r f o l o g i n i a i d r a u s t i n i a i</i>				
12.	Upynos	572,5 / 572,5	Šilalės	Išsaugoti būdingą Žemaičių Aukštumos pietinio šlaito reljefą

13.	Apvaršuvos*	936,2 / 602,6	Šilalės, Telšių	Išsaugoti ir eksponuoti paskutiniojo apledėjimo Pietų Lietuvos fazės suformuotą būdingą moreninį smulkiakalvių masyvą.
14.	Aukštagirės*	261,3 / 261,3	Šilalės	išsaugoti pavienių kalvų ir pelkėtų įlomių reljefą su raiškiu Aukštagirės kalnu.
15.	Spingės*	712,8 / 205,1	Šilalės, Telšių	išsaugoti moreninių plokščiakalvių grupę su raiškia Spingės viršukalve.
Botaniniai draustiniai				
16.	Jūros	16,9 / 16,9	Šilalės	Išsaugoti retų rūšių augalų augimvietes
17.	Šiaudėnų	248,2 / 0,1	Šilalės, Šilutės	Išsaugoti skroblynus su ažuolu, su augalų rūšimis, įrašytomis į Lietuvos raudonąją knygą
18.	Dubulio*	47,8 / 47,8	Šilalės	Išsaugoti būdingas šlapių pievų ir miško bendrijas su retais ir nykstančiais augalais.
Genetiniai draustiniai				
19.	Pagramančio miško beržo*	4,6 / 4,6	Šilalės	Išsaugoti Pagramančio miško karpotojo beržo (Betula pendula) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga.
Telmologiniai draustiniai				
20.	Kauklių*	262,9 / 247,2	Šilalės, Telšių	Išsaugoti būdingą Žemaitijai miškingą pelkę su retų ir nykstančių augalų bei gyvūnų buveinėmis.
Viso rajone: 16015,1 ha				

*- valstybinių parkų sudėtyje esantys draustiniai



4.1.1 pav. Saugomos teritorijos Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje (šaltinis: LR saugomų teritorijų valstybės kadastras).

Valstybiniai draustiniai teritoriškai užima tik 5,4% rajono ribose esančių saugomų teritorijų ploto. Negausią draustinių grupę sudaro gamtinio ir kultūrinio kraštovaizdžio kompleksų apsaugai skirtas *kraštovaizdžio* – Stemplių,; atskirų hidrografinio tinklo elementų ar jų dalių apsaugai skirtas *hidrografinis* – Aitros; tipiškiems bei unikaliems reljefo kompleksams saugoti skirtas *geomorfologinis* – Upynos; retoms bei nykstančioms laukinių augalų ir grybų rūšims bei jų bendrijoms ir buveinėms saugoti skirtas *botaniniai* - Jūros, Šiaudėnų (patenka labai nedidelė ploto dalis) draustiniai. Net 12 draustinių yra Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančiose Pagramančio ir Varnių regioninių parkų dalyse (žr. žemiau).

Didžiąją dalį, apie 94,6% valstybės saugomų teritorijų ploto Šilalės rajono savivaldybėje užima kompleksinės saugomos teritorijos – Pagramančio ir Varnių regioninių parkų dalys bei 2004 metais įsteigtas Vainuto miškų biosferos poligonas¹⁰.

Saugomų teritorijų tarpe Šilalės rajono savivaldybėje savo svarba ir užimamu plotu išsiskiria Varnių ir Pagramančio regioniniai parkai, kuriems tenka 70,5% saugomų teritorijų ploto.

Pagramančio regioninis parkas (rajono ribose yra 34,6% šio parko ploto) įsteigtas Lietuvos Respublikos Aukščiausiosios Tarybos – Atkuriamojo Seimo 1992 m. rugsėjo 24 d. nutarimu Nr. I–2913 „Dėl regioninių parkų ir draustinių įsteigimo“, siekiant išsaugoti vertingą Akmenos - Jūros santakos slėnių ir miškų kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes, jas tvarkyti ir racionaliai naudoti.

Regioninio parko paskirtis, nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. balandžio 29 d. nutarimu Nr. 490 „Dėl regioninio parko nuostatų patvirtinimo“ (nauja redakcija nuo 2023-07–20) yra išsaugoti ypač vertingus gamtos požiūriu Jūros vidurupio ir Akmenos žemupio kraštovaizdžio kompleksus, Plynosios pelkės biocenozę; išsaugoti kultūros paveldo vertybes: Dapkiškių, Matiškių, Kreivių, Indijos, Pilalės, Švedkulnio, Kuturių, Pagramančio piliakalnių - kryžiuočių karų laikotarpio gynybinės grandinės Jūros ir Akmenos upių krantuose objektus kartu su Balskų, Lylavėnų senkapiiais, Tamošaičių akmeniu, senovinėmis gyvenvietėmis, dvarvietėmis ir kapinaitėmis bei Pagramančio miestelio urbanistinį kompleksą.

Pagramančio regioninis parkas tvarkomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos vyriausybės 2019 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 771 patvirtinta Pagramančio regioninio parko planavimo schema (ribų ir tvarkymo planais), kuri nustato regioninio parko funkcinio prioriteto zonas, bendrus planavimo ir tvarkymo principus bei kryptis rekreacinei sistemai sukurti, ūkinės veiklos apribojimus visam RP bei atskirose funkcinio prioriteto zonose, kitais teritorijų ir strateginio planavimo dokumentais.

Pagramančio regioninio parko teritorija, pagal gamtos ir kultūros vertybes, jų pobūdį, apsaugos formas ir naudojimo galimybes yra skirstoma į: konservacinio, ekologinės apsaugos, rekreacinio, gyvenamojo, ūkinio funkcinio prioriteto zonas. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančioje Pagramančio regioninio parko dalyje skiriamas konservacinio prioriteto zonas sudaro:

- *Pagramančio miško beržo genetinis draustinis* skirtas išsaugoti Pagramančio miško karpotojo beržo (*Betula pendula*) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga;

¹⁰ biosferos poligonų paskirtis: būti sudėtine nacionalinės kompleksinės ekologinės bei specializuotos biologinės įvairovės būklės stebėsenos sistemos bei Europos ekologinio tinklo *Natura 2000* dalimi, kurioje stebimi, kontroliuojami bei prognozuojami gamtinių sistemų pokyčiai.

- *Lylavos hidrografinis draustinis* skirtas išsaugoti natūralų Lylavos upelį ir jo slėnį, pasižymintį vieninteliais regioniniame parke augančiais brandžiais skroblynų medynais, jonpaparčių sąžalynais, Europos bendrijos svarbos natūralių miškų buveinėmis, saugomų augalų augavietėmis, saugomų gyvūnų buveinėmis ir nerštavietėmis;
- *Akmenos kraštovaizdžio draustinis* skirtas išsaugoti Akmenos salpinio slėnio kraštovaizdį su natūraliomis pievomis ir šlaituose augančiais miškais, Pagramančio miestelio dalį su Pagramančio Švč. M. Marijos Nekalto Prasidėjimo bažnyčios statinių kompleksu, Pagramančio piliakalnį su gyvenvieta, Indijos piliakalnį su priešpiliu, Vaičių piliakalnį, vadinamą Pilale, Švedkalniu, piliakalnį, vadinamą Kreivių pile, Biržų Lauko piliakalnį, vadinamą Pilale, Naujininkų, Kuturių piliakalnį, vadinamą Pilale, ir Didžiąją Akmenos rėvą, atodangas, Europos bendrijos svarbos natūralių pievų, pelkių, miškų, atodangų ir olų buveines, taip pat saugomų augalų augavietes, saugomų paukščių perimvietes, saugomų gyvūnų buveines, saugomų drugių populiacijas, žuvų nerštavietes ir moliuskų buveines;

Varnių regioninis parkas (rajono ribose yra 19,3% šio parko ploto) įsteigtas Lietuvos Respublikos Aukščiausiosios Tarybos – Atkuriamojo Seimo 1992 m. rugsėjo 24 d. nutarimu Nr. I–2913 „Dėl regioninių parkų ir draustinių įsteigimo“, siekiant išsaugoti Žemaičių centrinio ežeroto kalvyno kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes, jas tvarkyti ir racionaliai naudoti.

Regioninio parko paskirtis, nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. balandžio 29 d. nutarimu Nr. 490 „Dėl regioninių parkų nuostatų patvirtinimo“ (nauja redakcija nuo 2023-07–20) yra išsaugoti Žemaičių ežeroto kalvyno kraštovaizdį su aukštomis Medvėgalio, Aukštagirės, Gaudkalnio, Moteraičio, Sprūdės viršukalnėmis, raiškiais plokščiakalvių kompleksais, Lūksto, Paršežerio, Stervo ežerais ir pelkiniais kompleksais, didelės ornitologinės vertės Biržulio ežerą su apyežeriu; išsaugoti kultūros paveldo vertybes, iš jų Pabiržulio akmens amžiaus stovyklaviečių kompleksą, piliakalnius, Varnių urbanistinį kompleksą.

Varnių regioninis parkas tvarkomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos vyriausybės 2016 m. spalio 26 d. nutarimu Nr. 1055 patvirtintu Varnių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų planu bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-759 patvirtintu Varnių regioninio parko tvarkymo planu.

Varnių regioninio parko teritorija, pagal gamtos ir kultūros vertybes, jų pobūdį, apsaugos formas ir naudojimo galimybes yra skirstoma į: konservacinio, ekologinės apsaugos, rekreacinio, gyvenamojo, ūkinio funkcinio prioriteto zonas. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančioje Varnių regioninio parko dalyje skiriamas konservacinio prioriteto zonas sudaro:

- *Dubulio botaninis draustinis* skirtas išsaugoti būdingas šlapių pievų ir miško bendrijas su saugoma augalų rūšimi (žalsvažiede blandimi);
- *Aukštagirės geomorfologinis draustinis* skirtas išsaugoti pavienių kalvų ir pelkėtų įlomių reljefą;
- *Apvaršuvos geomorfologinis draustinis* skirtas išsaugoti būdingą moreninį smulkių kalvų masyvą;
- *Spingės geomorfologinis draustinis* skirtas išsaugoti moreninių plokščiakalvių grupę su raiškia Spingės viršukalve;
- *Lūksto hidrografinis draustinis* skirtas išsaugoti Lūksto ežerą su plačiais lėkštais atabradais;

- *Sietuvos kraštovaizdžio draustinis* skirtas išsaugoti senovinio protakinio ežeroto Duburio kraštovaizdį su natūraliu Sietuvos upeliu, žemapelkėmis, saugomomis augalų rūšimis (sibiriniu vilkdalgiu, žalsvažiede blandimi, vyriškąja gegužraibe, aukštąja gegūne, vienalapiu gedučiu, dvilapiu purvuoliu) ir saugomomis gyvūnų rūšimis (jūriniu ereliu, juodoju apolonu) bei kultūros vertybėmis (Burbiškių piliakalniais, Sietuvos ir Dargių kūrgrindomis);
- *Bilionių kraštovaizdžio draustinis* skirtas išsaugoti raiškaus reljefo kraštovaizdį su Bilionių (Švedkalnio) piliakalniu;
- *Medvėgalio kraštovaizdžio draustinis* skirtas išsaugoti aukščiausiai iškilusio Žemaičių vandenskyrinio kalvyno kraštovaizdį su miškų biocenozėmis, saugomomis augalų rūšimis (žalsvažiede blandimi, raudonąja gegūne, baltijine gegūne) ir saugomomis gyvūnų rūšimis (juodoju apolonu, machaonu) bei kultūros vertybėmis (Medvėgalio piliakalniu su papiliumi ir kūrgrinda);
- *Kauklių telmologinis draustinis* skirtas išsaugoti pelkinių miškų kompleksą.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra nustatyta Varnių regioninio parko buferinės apsaugos zona, kurios paskirtis – apsaugoti regioninio parko gamtinę ekosistemą nuo galimos taršos, o kraštovaizdį – nuo neigiamo vizualinio poveikio.

Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane yra teikiamos rekomendacijos dėl perspektyvinės kraštovaizdžio teritorinės apsaugos, atitinkamai pakoreguojant, papildant saugomų teritorijų tinklą ir (ar) steigiant naujus kraštovaizdžio teritorinei apsaugai ir racionaliam naudojimui skirtus teritorinius vienetus. Šios rekomendacijos paliečia ir Šilalės rajono savivaldybės teritoriją. Rekomenduojama perspektyvinė saugoma teritorija: *Batakių- Skaudvilės- Bijotų istorinis regioninis parkas* (žr. grafines dalies I ir II alternatyvų brėžiniuose).

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendruosiuose sprendiniuose (II alternatyva) yra teikiamas pasiūlymas dėl saugomos teritorijos statuso - *Padievyčio kraštovaizdžio draustinio* suteikimo teritorijai, kurioje yra Padievyčio piliakalnis, Dievyčio ežeras, retųjų augalų augimvietės. Naujų saugomų teritorijų ir/ar gamtos paveldo objektų steigimo tikslingumas turi būti nagrinėjamas specialaus aplinkosauginio planavimo dokumentų lygmenyje.

Kraštovaizdžio apsaugai ir jo identitetui svarbios ne tik dešimtis, šimtus ir daugiau hektarų užimančios saugomos teritorijos, bet ir nedidelius plotus užimantys gamtos paveldo objektai. Šilalės rajono savivaldybėje gamtos paveldo objektų grupė labai gausi – net 43 objektai, kurių tarpe dominuoja botaniniai, skirti išskirtinio amžiaus, matmenų formų ar dendrologiniu bei estetiniu požiūriu vertingų medžių išsaugojimui (28) ir geologiniai (14). Šeši rajono teritorijoje esantys gamtos paveldo objektai paskelbti gamtos paminklais. Gamtos paveldo objektų sąrašas pateikiamas 4.1.2 lentelėje, lokalizacija grafines dalies brėžiniuose.

4.1.2 lentelė. Gamtos paveldo objektai Šilalės rajono savivaldybėje (LR Saugomų teritorijų valstybės kadastras, 2024 06)

Eil. Nr.	Gamtos paveldo objekto pavadinimas	Gamtos paveldo objekto reikšmė	Vietovė, saugoma teritorija
Botaniniai objektai			
1.	Bačiškės liepos (6)	Savivaldybės saugomas	Pajūrio sen., Bačiškės k.

Eil. Nr.	Gamtos paveldo objekto pavadinimas	Gamtos paveldo objekto reikšmė	Vietovė, saugoma teritorija
2.	Sausio 13-osios ąžuolai (13) ir liepa (1)	Savivaldybės saugomas	Šilalės m.
3.	Nepriklausomybės ąžuolai (3)	Savivaldybės saugomas	Upynos sen., Vytogala
4.	Antininkų ąžuolas	Valstybės saugomas	Bijotų sen., Košių k.
5.	Visdžiaugų ąžuolas	Valstybės saugomas	Pajūrio sen., Visdžiaugų k.
6.	Laumenų ąžuolas	Valstybės saugomas	Bilionių sen., Laumenų k., Varnių regioninis parkas
7.	Andriejaičių ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Pagramančio regioninio parko Akmenos kraštovaizdžio draustinis
8.	Bijotų ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Bijotų sen., Bijotai
9.	Nasvitylių ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Vainuto miško biosferos poligonas
10.	Pakalniškių ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Kaltinėnų sen., Pakalniškiai
11.	Pajūrio parko ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Pajūrio sen., Pajūris
12.	Pundžių ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Kaltinėjėnų sen., Gedminiškė
13.	Juodgirio I ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Bijotų sen., Juodgirio miškas
14.	Juodgirio II ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Bijotų sen., Juodgirio miškas
15.	Mažikiškės ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Stirbiškės miškas
16.	Tenenių ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Tenenių sen., Teneniai
17.	Nepriklausomybės ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Šilalės m.
18.	Stirbiškės ąžuolas	Valstybės saugomas	Laukuvos sen., Stirbiškės k.
19.	Akmenynės ąžuolas	Valstybės saugomas	Pajūrio sen., Pakalniškių I k.
20.	Paragaudžio pušis	Savivaldybės saugomas	Kvėdarnos sen., Paragaudžio k.
21.	Dirgėlų pušis	Savivaldybės saugomas	Kaltinėnų sen., Dirgėlai (Donylos)
22.	Žvingių liepa	Savivaldybės saugomas	Pajūrio sen., Žvingiai
23.	Paskarbiškių liepos (5)	Savivaldybės saugomas	Pajūrio sen., Paskarbiškiai
24.	Dvylikos kamienų liepa ant Biržų Lauko piliakalnio	Savivaldybės saugomas	Šilalės kaimiškoji sen., Biržų Laukas, Pagramančio regioninio parko Akmenos kraštovaizdžio draustinis
25.	Pajūrio parko tuopa	Savivaldybės saugomas	Pajūrio sen., Pajūris (Pajūrio buv. dvaro sodyba)
26.	Ręščių uosis	Valstybės saugomas	Laukuvos sen., Ręščių k.
27.	Grimzdų uosis	Savivaldybės saugomas	Kvėdarnos sen., Grimzdai
28.	Padvarių ąžuolas	Savivaldybės saugomas	Bijotų sen., Padvarių k.
<i>Geologiniai objektai</i>			
29.	Keberkščių didysis akmuo	Valstybės saugomas, gamtos paminklas	Pajūrio sen., Tauragės miškų urėdijos Pajūrio g-jos (8 kv.) teritorija, Keberkščių k.
30.	Drobūkščių akmuo	Valstybės saugomas	Šilalės kaimiškoji sen., Drobūkščių k.
31.	Gervuogynės akmuo	Valstybės saugomas	Upynos sen., Pakoplyčio k.
32.	Gudirvių akmuo	Valstybės saugomas, gamtos paminklas	Upynos sen., Gudirvių k.
33.	Gūvainių akmuo	Valstybės saugomas	Šilalės kaimiškoji sen., Gūvainių k.
34.	Ilgočio akmenys (2)	Valstybės saugomas, gamtos paminklas	Pajūrio sen., Tauragės miškų urėdijos Pajūrio g-jos (8 kv.) teritorija, Pailgočio k.
35.	Kunigiškių akmuo	Valstybės saugomas	Pajūrio sen., Kunigiškių k.
36.	Pabremenio akmuo	Valstybės saugomas	Upynos sen., Pabremenio k.
37.	Pakoplyčio akmuo	Valstybės saugomas, gamtos paminklas	Upynos sen., Pakoplyčio k.

Eil. Nr.	Gamtos paveldo objekto pavadinimas	Gamtos paveldo objekto reikšmė	Vietovė, saugoma teritorija
38.	Rauško akmuo	Valstybės saugomas, gamtos paminklas	Kaltinėnų sen., Požerės k., aukščiausia automagistralės Klaipėda-Kaunas vieta
39.	Didžiųjų Vankių akmuo	Valstybės saugomas	Laukuvos sen., Didžiųjų Vankių k., Varnių regioninis parkas
40.	Šakėnų akmuo	Savivaldybės saugomas	Kvėdarnos sen., Šakėnai
41.	Pūtvės akmuo	Savivaldybės saugomas	Šilalės kaimiškoji sen., Pūtvė
Hidrogeologiniai objektai (šaltiniai, versmės)			
42.	Verduklis	Valstybės saugomas, gamtos paminklas	Kvėdarnos sen., Grimzdų k., Rietavo miškų urėdijos Girėnų g-jos (459 kv., 49 skl.) teritorija
Hidrografiniai objektai (rėvos)			
43.	Didžioji Akmenos rėva	Savivaldybės saugomas	Šilalės kaimiškoji sen., Akmenos upė tarp Andriejaičių ir Pūtvės k., Pagramančio regioninis parkas, Akmenos kraštovaizdžio draustinis

Valstybinės geologijos informacinės sistemos (GEOLIS) duomenimis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra 17 geotopų¹¹, tame tarpe 12 iš jų yra valstybės / savivaldybės saugomi (gamtos paveldo objektai): *Grimzdų šaltinis (Verduklis), Drobūkščių akmuo, Gūvainių akmuo, Kunigiškių akmuo, Ilgočio akmenys, Gervuogynės akmuo, Pakoplyčio akmuo, Pabremenio akmuo, Gudirvių akmuo, Rauško akmuo, Šakėnų akmuo, Didžioji Akmenos rėva*. 5 geotopai apsaugos statuso neturi: *Kalnyčių akmenys, Genioto akmenys, Lileikėnų akmuo, Didysis akmuo, Medvėgalis* (didkalvė), tačiau tai yra potencialūs gamtos paveldo objektai. Sprendinių konkretizavimo stadijoje šių geotopų apsaugos ir tvarkymo reikalavimai bus reglamentuoti, numatant sąlygas jų apsaugai ir pažintiniam lankymui.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose visos saugomos teritorijos patenka į jų apsaugos, naudojimo ir tvarkymo reikalavimus atitinkančias funkcinio prioriteto zonas – *konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančios (CN) funkcinio prioriteto zonos* nustatomos esamose valstybinių parkų (Varnių ir Pagramančio regioniniai parkai) teritorijose bei planuojamoje Batakių-Skaudvilės-Bijotų istorinio regioninio parko teritorijoje, o *tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD) zonos* išskirtos Aitros hidrografiniame, Stemplių kraštovaizdžio, Upynos geomorfologiniame, planuojamame Padievyčio kraštovaizdžio (II alternatyva) ir kituose draustiniuose, taip pat savivaldybės teritorijoje esančiose NATURA 2000 teritorijose (išskyrus tas, kurios patenka į valstybinių parkų teritorijas ir kurioms priskirta CN prioriteto strategija), Vainuto miškų biosferos poligone.

Bendrųjų sprendinių alternatyvose (I, II) išskiriamos funkcinio prioriteto zonos, susijusios su saugomomis teritorijomis yra analogiškos, neprieštarauja veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančių teisės aktų reikalavimams. Intensyvaus naudojimo funkcinio prioriteto zonų (UI, UE, UiP, LN, KA) vystymas saugomose teritorijose nenumatomas. Varnių regioninio parko buferinės apsaugos zonoje veikla gali būti vykdoma tiek, kiek ji neprieštauja Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo V skyriaus dvidešimt ketvirtojo skirsnio reikalavimams.

¹¹ Geotopas - saugomas ar saugotinas, tipiškas ar unikalus geologinės, geomorfologinės ar geoekologinės svarbos erdvinis objektas geosferoje vertingas mokslui ir pažinimui.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esantys gamtos paveldo objektai Bendrųjų sprendinių alternatyvose (I, II) patenka į įvairias kraštovaizdžio tvarkymo zonas, tačiau visais atvejais taikomi LR teisės aktų reglamentuojami gamtos paveldo objektų apsaugos ir tvarkymo reikalavimai.

Vadovaujantis veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis *saugomos teritorijos (bei teritorijos 0,5-2 km atstumu nuo jų), gamtos paveldo objektai ir jų apsaugos zonos, geotopai, Varnių regioninio parko buferinės apsaugos zona* yra įtraukti į vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafinę dalį) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima.

Bendrųjų sprendinių alternatyvų sprendiniai neturės reikšmingų neigiamų pasekmių gamtos vertybėms saugomose teritorijose bei nesudarys prielaidų sumenkinti ar kitaip pažeisti saugomų teritorijų ir gamtos paveldo objektų vertę.

4.1.2. „Natura 2000“ teritorijos

Svarbų vaidmenį saugant biologinę įvairovę atlieka ypač saugomos gamtinės teritorijos (draustiniai, valstybiniai parkai), kurių tinklas apima apie 13,5% rajono teritorijos ploto. Šiuo požiūriu itin svarbus Vainuto miškų biosferos poligonas, biologinio profilio draustiniai skirti retoms bei nykstančioms laukinių augalų, grybų ir gyvūnų rūšims bei jų bendrijoms ir buveinėms saugoti (Jūros, Šiaudėnų botaniniai, biologinio profilio ir telmologiniai draustiniai Pagramančio ir Varnių regioniniuose parkuose).

Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymais¹² patvirtintus Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų arba jų dalių, kuriose yra buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų sąrašus, į administracines Šilalės rajono savivaldybės teritorijos ribas patenka visa eilė „Natura 2000“ teritorijų. Informacija apie jas pateikiama 4.1.3 lentelėje, teritorinė lokalizacija 4.1.2 pav. ir grafinės dalies brėžiniuose.

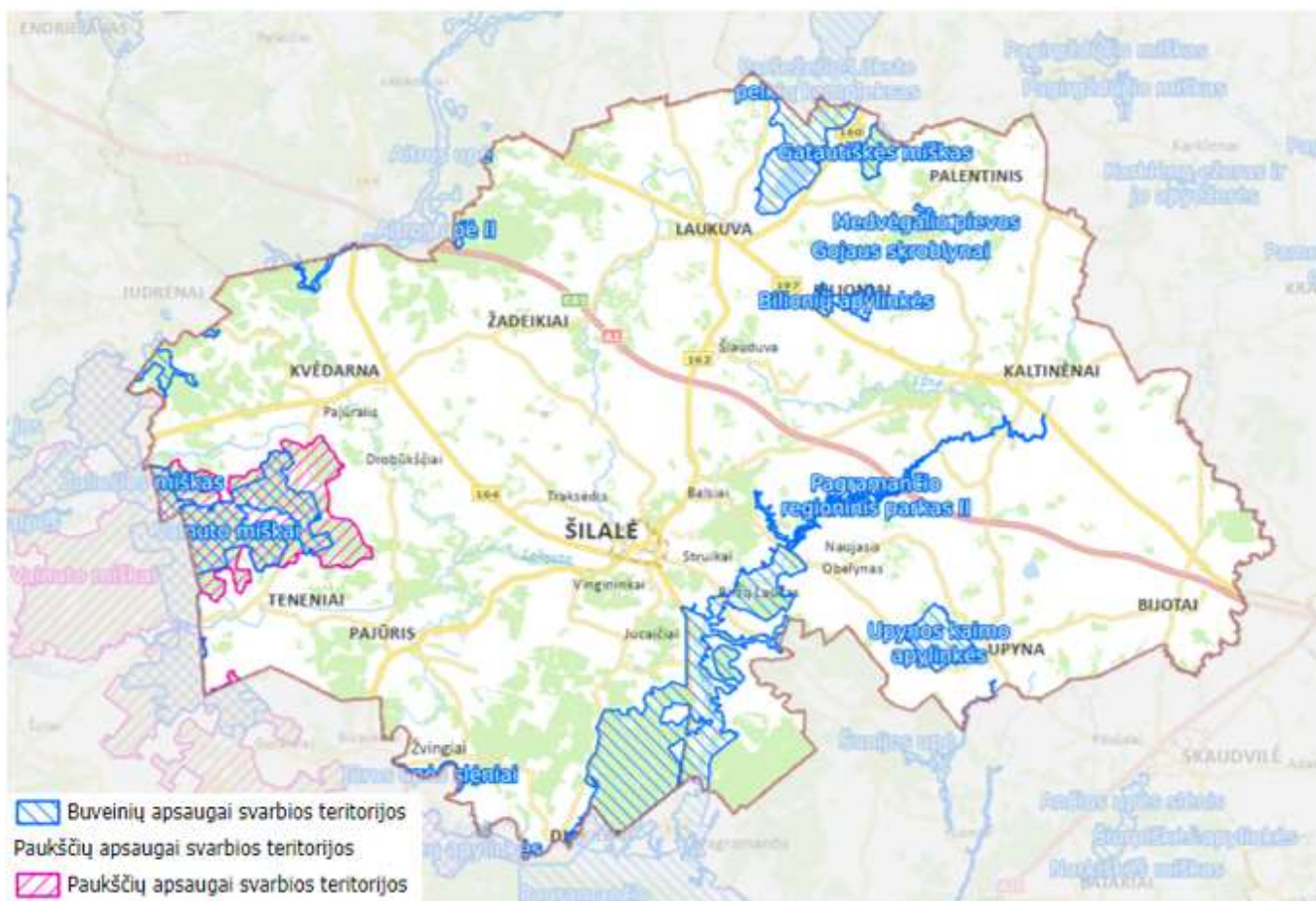
4.1.3 lentelė. Natura 2000 teritorijos Šilalės rajono savivaldybėje (LR Saugomų teritorijų valstybės kadastras, 2024 06)

Eil. Nr.	Teritorijos pavadinimas	Teritorijos grupė	Plotas / dalis rajone (ha)	Aptinkama europinės svarbos saugomų rūšių paukščių / Aptinkamos Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės, augalų ir gyvūnų rūšys
1.	Vainuto miškai	PAST	14679,4 / 3968,0	Juodųjų gandrų (<i>Ciconia nigra</i>), vapsvaėdžių (<i>Pernis apivorus</i>) apsaugai
2.	Aitros upė	BAST	582,3 / 47,4	91E0, Aliuviniai miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Ovalioji geldutė; Ūdra

¹² 2009-04-22 įsakymas Nr. D1-210 „Dėl Vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos Komisijai, patvirtinimo“; 2018-04-19 įsakymas Nr. D1-317 „Dėl Buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“; 2014-03-14 įsakymas Nr. D1-281 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“.

Eil. Nr.	Teritorijos pavadinimas	Teritorijos grupė	Plotas / dalis rajone (ha)	Aptinkama europinės svarbos saugomų rūšių paukščių / Aptinkamos Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės, augalų ir gyvūnų rūšys
3.	Aitros upė II	BAST	545,1 / 60,3	6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Kraujalakinis melsvys
4.	Gojaus skroblynai	BAST	12,1 / 12,1	9160, Skroblynai
5.	Jūros upės slėniai	BAST	16,9 / 16,9	6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6210 Stepinės pievos; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 6450 Aliuvinės pievos; 6270 Rūšių turtingi smilgynai
6	Jūros upės slėnis II	BAST	45,9 / 42,8	6270 Rūšių turtingi smilgynai; 9010 Vakarų taiga; 9160 Skroblynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai
7.	Medvėgalio pievos	BAST	44,9 / 44,9	6210, Stepinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai
8	Medvėgalio pievos II	BAST	67,6 / 67,6	6270 Rūšių turtingi smilgynai
9.	Pagramančio regioninis parkas	BAST	11304,6 / 4032,7	6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių gausios ganyklos ir ganomos pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 6450, Aliuvinės pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7220, Šaltiniai su besiformuojančiais tufais; 8220, Silikatinių uolienu atodangos; 9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9160, Skroblynai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas; Kraujalakinis melsvys; Ūdra; Ovalioji geldutė
10.	Pagramančio regioninis parkas II	BAST	210,7 / 210,7	6270 Rūšių turtingi smilgynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai
11.	Paršežerio - Lūksto pelkių kompleksas	BAST	2866,8 / 1121,2	6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7120, Degradavusios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Auksuotoji šaškytė; Dvijuostė nendriadusė; Dvilapis purvuolis; Mažoji suktenė; Paprastasis kirtiklis; Žvilgančioji riestūnė
12.	Upynos kaimo apylinkės	BAST	572,5 / 572,5	9160 Skroblynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6450 Aliuvinės pievos
13.	Žaliosios miškas	BAST	581,3 / 223,9	9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Kraujalakinis melsvys; Ovalioji geldutė
14.	Vainuto miškai	BAST	5789,5 / / 1966,1	6410 Melvenynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9010 Vakarų taiga; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9160 Skroblynai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Ovalioji geldutė; Didysis auksinukas; Baltamargė

Eil. Nr.	Teritorijos pavadinimas	Teritorijos grupė	Plotas / dalis rajone (ha)	Aptinkama europinės svarbos saugomų rūšių paukščių / Aptinkamos Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės, augalų ir gyvūnų rūšys
15.	Šunijos upė	BAST	185,0 / 6,5	Mažoji nėgė; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9160 Skroblynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai
16.	Bilionių apylinkės	BAST	219,6 / 219,6	6210 Stepinės pievos; 6270 Rūšių turtingi smilgynai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai
17.	Gatautiškės miškas	BAST	263,0 / 247,2	9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai



4.1.2 pav. Natura 2000 teritorijos Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje (šaltinis: LR saugomų teritorijų valstybės kadastras).

„Natura 2000“ teritorijose turi būti garantuojama, kad ekologinė vertė, dėl kurios jos buvo įjungtos į „Natura 2000“ tinklą, nebus pabloginta. Teritorijų naudojimas žemės ūkio, miškų ūkio, žuvininkystės ar kitais tikslais išlaikomas ankstesnių apimčių, jeigu jis nedaro neigiamo ilgalaikio poveikio natūralioms buveinėms ir rūšims. Ūkinių veiklų nesiekama apriboti, jeigu jos vykdomos pagal teisės aktų reikalavimus, o nauji planai ir projektai rengiami bei įgyvendinami atlikus tinkamą išankstinį įvertinimą.

„Natura 2000“ teritorijos yra saugomų teritorijų sistemos dalis, formuojama pagal Europos Sąjungos paukščių (EEC 79/409) ir buveinių (EEC 92/43) Direktyvas. Be visų teisės aktų, reglamentuojančių Saugomų teritorijų apsaugą, tvarkymą, naudojimą ir planavimą, Europos Bendrijos

svarbos buveinių (BAST) ar paukščių apsaugai (PAST) svarbių teritorijų naudojimą bei apsaugą reglamentuoja LR laukinės gyvūnijos įstatymas, LR laukinės augalijos įstatymas, LR saugomų gyvūnų, augalų, grybų rūšių ir bendrijų įstatymas, tvarkymo ypatumus nustato Vyriausybės patvirtinti Bendrieji buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatai.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose „Natura 2000“ teritorijos patenka į jų apsaugos, naudojimo ir tvarkymo reikalavimus atitinkančias funkcinio prioriteto zonas – konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančias (CN) ir tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD). Tuo atveju, kai koncepcijos alternatyvų (I, II) grafines dalies brėžiniuose „Natura 2000“ teritorijos patenka į intensyvesnio ūkinio vystymo reglamentavimo krypčių zonas joms taikomi visi teisės aktų reglamentuojami apsaugos, naudojimo ir tvarkymo reikalavimai.

Vadovaujantis veiklą „Natura 2000“ teritorijose reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis „Natura 2000“ teritorijos, tame tarpe buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) ir 0,5km buferinės apsaugos zona bei paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) ir 2 km buferinės apsaugos zona yra įtrauktos į vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos teksto skyrių 7.2 ir grafinę dalį) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima.

Bendrųjų sprendinių alternatyvų sprendiniai neturės reikšmingų neigiamų pasekmių biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms bei rūšims bei nesudarys prielaidų sumenkinti ar kitaip pažeisti „Natura 2000“ teritorijų vertę.

4.1.3. Kitos biologinės įvairovės išsaugojimui svarbios teritorijos

Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje apie 40% ploto užima gamtinės ir dalinai pakeistos ekosistemos, kuriose yra sutinkamos vertingiausios biologinės įvairovės požiūriu buveinės su retomis augalų, gyvūnų ir paukščių rūšimis. Kaip svarbios biologinės įvairovės išsaugojimui planuojamos teritorijos atveju išskirtinos: *Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės, saugomų rūšių augavietės ir radavietės, miškai ir kartinės miško buveinės, pelkės ir šaltinynai, natūralios pievos ir ganyklos.*

Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės

Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių inventorizacijos žemėlapiu (<https://www.geoportal.lt/>) duomenimis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra nemažai buveinių apsaugai svarbių teritorijų. Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių lokalizacija pateikiama esamos būklės įvertinimo grafines dalies brėžinyje ir 4.1.3 pav.. Visos šios buveinės - *miškų, pievų, pelkių, vandenų* yra įtrauktos į Lietuvoje sutinkamų Europos bendrijos svarbos gamtinių buveinių, kurių apsaugai būtina steigti saugomas teritorijas, sąrašą.

Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių užimamas plotas Šilalės rajono teritorijoje 5507,6 ha (4,6% teritorijos ploto), tame tarpe:

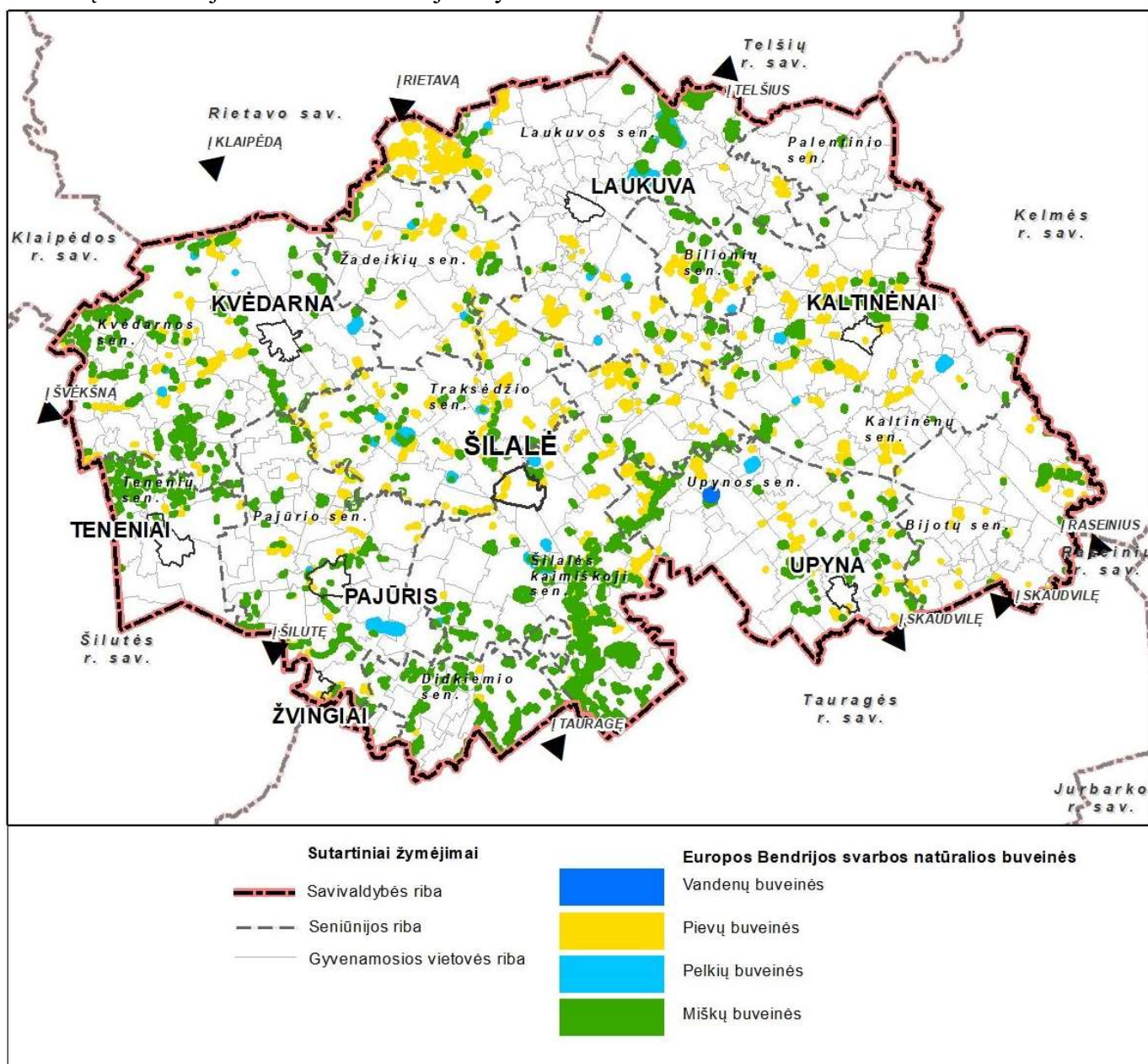
- miškų buveinių – 3178,2 ha, jų tarpe: tarpe 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai, 9050 Žolių turtingi eglynai, 9080 pelkėti lapuočių miškai, 91D0 Pelkiniai miškai, 9010 Vakarų taiga, 91E0 Aliuviniai miškai, 9160 Skroblynai, 9180 Griovų ir šlaitų miškai, 9190 Sausi ažuolynai;
- pievų buveinių – 2071,3 ha, jų tarpe: 6270 Rūšių turtingi smilgynai, 6510 Šienaujamos mezofitų pievos, 6530 Miškapievės, 6450 Aliuvinės pievos;

- pelkių buveinių 257,3 ha, jų tarpe: 7110 Aktyvios aukštapelkės, 7120 Degradavusios aukštapelkės, 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai, 7230 Šarmingos žemapelkės;
- vandenų buveinių – 0,8 ha, jų tarpe: 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai

4.1.4 lentelė. Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje

Buveinės tipas	Skaičius	Plotas, ha	Dalis nuo bendro ploto, %
Vandenys	1	0,82	0,001
Pievos	697	2071,33	1,74
Pelkės	55	257,31	0,22
Miškai	986	3178,17	2,68
Viso:	1739	5507,63	4,641

Rajono teritorijoje didesnė miškų buveinių koncentracija stebima pietinėje ir vakarinėje, pievų buveinių – centrinėje ir šiaurės vakarinėje dalyse.



4.1.3 pav. Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės Šilalės rajono savivaldybėje (schema parengta naudojant Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių inventORIZACIJOS žemėlapiu (*geoportal.lt*) duomenis).

Remiantis koncepcijos alternatyvų grafinės dalies skaitmenine analize (4.1.5 lentelė) Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų (I, II) sprendiniuose EB svarbos natūralių buveinių pasiskirstymas funkcinio prioriteto zonose yra beveik analogiškas. Didžiausia EB svarbos natūralių buveinių ploto dalis patenka į neurbanizuotų bei neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonas (MT, MU, ZT) bei vertybių apsaugą ir naudojimą integruojančias esamų bei planuojamų saugomų teritorijų funkcines zonas (CN, TD). II-oje alternatyvoje EB svarbos buveinių plotas, patenkantis į urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonas yra mažesnis.

4.1.5 lentelė. EB svarbos natūralių buveinių pasiskirstymas funkcinio prioriteto zonose

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona ir indeksas brėžinyje	EB svarbos natūralios buveinės, ha /%	
		I alternatyva	II alternatyva
Neurbanizuotų ir neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonas			
1.	Tausojančio miškų ūkio (MT)	886,7 / 16,1	870,9 / 15,8
2.	Intensyvaus miškų ūkio (MU)	717,1 / 13,0	717,1 / 13,0
3.	Tausojančio žemės ūkio (ZT)	1359,0 / 24,7	1362,3 / 24,8
4.	Intensyvaus žemės ūkio (ZI)	197,2 / 3,6	181,3 / 3,3
5.	Vandenų tausojančio rekreacinio naudojimo (VT)	1,8 / 0,0	1,8 / 0,0
	<i>Viso:</i>	<i>3161,8 / 57,4</i>	<i>3133,4 / 56,9</i>
Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonas			
6.	Šilalės miesto įtakos zonoje esančios teritorijos (UI)	4,3 / 0,1	4,5 / 0,1
7.	Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UI)	17,7 / 0,3	29,8 / 0,5
8.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UE)	23,4 / 0,4	10,4 / 0,2
9.	Gamybinio industrinio (UiP)	13,0 / 0,3	0,5 / 0,0
	<i>Viso:</i>	<i>58,4 / 1,1</i>	<i>45,2 / 0,8</i>
Kitos funkcinio prioriteto zonas			
10.	Konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančios (CN)	1268,5 / 23,0	1268,5 / 23,0
11.	Tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD)	375,9 / 6,8	394,0 / 7,2
12.	Naudingųjų iškasenų gavybos (LN)	46,9 / 0,9	46,9 / 0,9
13.	Tausojančio rekreacinio naudojimo (RT)	401,4 / 7,3	424,9 / 7,7
14.	Krašto apsaugos prioriteto teritorijos (KA)	194,7 / 3,5	194,7 / 3,5
	<i>Viso:</i>	<i>2287,4 / 41,5</i>	<i>2329,0 / 42,3</i>
	Iš viso:	5507,6 / 100	5507,6 / 100

EB svarbos natūralios buveinės yra įtrauktos į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafinę dalį) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima. Šis reikalavimas turi būti realizuotas rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo SP, atitinkamai reglamentuojant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių parkų išdėstymo reikalavimus. Taip būtų galima išvengti ir/ar sumažinti planuojamos ūkinės veiklos poveikį biologinės įvairovės išsaugojimui svarbioms teritorijoms.

Išsaugoti visoje šalyje inventorizuotas EB svarbos natūralias buveines numatyta aplinkos ministro 2015 -01 -09 įsakymu Nr. D1-12 patvirtinto Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015 – 2020 metų veiksmų plano 4 priede nustatytuose Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių nacionaliniuose apsaugos tiksluose. Iki bus nustatytas atitinkamas apsaugos režimas, dėmesys turi būti skiriamas tam, kaip išlaikyti natūralių ir pusiau natūralių teritorijų bendrųjų kokybę, apsaugant jas nuo nuskurdimo ir nevietinių augalų ir gyvūnų rūšių išplitimo.

Rekomenduojama sprendinių konkretizavimo stadijoje, vadovaujantis „Bendraisiais buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatais“ Europos bendrijos svarbos natūralioms buveinėms nustatyti jų išsaugojimą, palaikymą ir tvarkymą užtikrinantį reglamentą, kuris būtų taikomas rengiant specialiojo planavimo ir kompleksinius teritorijų planavimo dokumentus (žinodami, kur yra natūralios buveinės, ūkinės veiklos organizatoriai gali pasirinkti vietas, kur gamtosauginiai konfliktai yra mažiausiai tikėtini).

Saugomų rūšių augavietės ir radavietės

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų, grybų rūšių ir bendrijų įstatymo 8 straipsnio 9 punktu, saugomų rūšių apsauga užtikrinama atliekant planų ir programų strateginį pasekmių aplinkai vertinimą ir šių įvertinimų pagrindu ribojant ar draudžiant ūkinę ar kitokią veiklą, kuri gali daryti neigiamą poveikį saugomoms rūšims. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą informaciją, prie teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, priskiriamos saugomų rūšių¹³ radavietės¹⁴ bei augavietės¹⁵ (buveinės¹⁶).

Saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių informacija teikiama Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos Ministerijos saugomų rūšių informacinėje sistemoje (SRIS).

Pagal SRIS duomenis (gauti 2024 06 27) planuojamoje Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra identifikuotos 95 saugomų augalų ir gyvūnų rūšys, registruotos 1286 saugomų rūšių radavietės ir augavietės, užimančios apie 390,1 ha plotą. Tarp jų reikšmingai vyrauja paukščių radavietės. Taip pat santykinai nemažai yra identifikuota vabzdžių, žinduolių ir žiedinių augalų augaviečių bei radaviečių (4.1.6, 4.1.7 lentelės).

4.1.6 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje identifikuotų europinės svarbos rūšių radavietės ir augavietės.

	Radaviečių, augaviečių skaičius		Radaviečių, augaviečių skaičius
Apskritažiomeniai	2	Vabzdžiai	141
Aukšliagybūnai	9	Vėžiagyviai	1
Moliuskai	7	Žiediniai augalai	119
Papėdgrybūnai	2	Žinduoliai	131
Paukščiai	855	Žuvys	1
Samos	17	Viso:	1286

4.1.7 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje identifikuotų saugomų rūšių radavietės ir augavietės

Rūšis	Sk.	Rūšis	Sk.	Rūšis	Sk.
Baltasis gandras	800	Rudasis nakviša	12	Tuščiaviduris rūtenis	6
Didysis auksinukas	45	Vėlyvasis šikšnys	12	Dėmėtoji gegūnė	5
Ūdra	31	Kraujalakinis melsvys	11	Didysis dančiasnapis	5

¹³ *Saugoma rūšis* – nykstanti, pažeidžiama, reta arba endeminė gyvūnų, augalų arba grybų rūšis, Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų, grybų rūšių ir bendrijų įstatymo nustatyta tvarka įrašyta į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių sąrašą ir (arba) Europos bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšių sąrašus arba saugoma pagal tarptautinius susitarimus, taip pat visos laukinių paukščių rūšys, natūraliai paplitusios Europos Sąjungos valstybių narių europinėje teritorijoje.

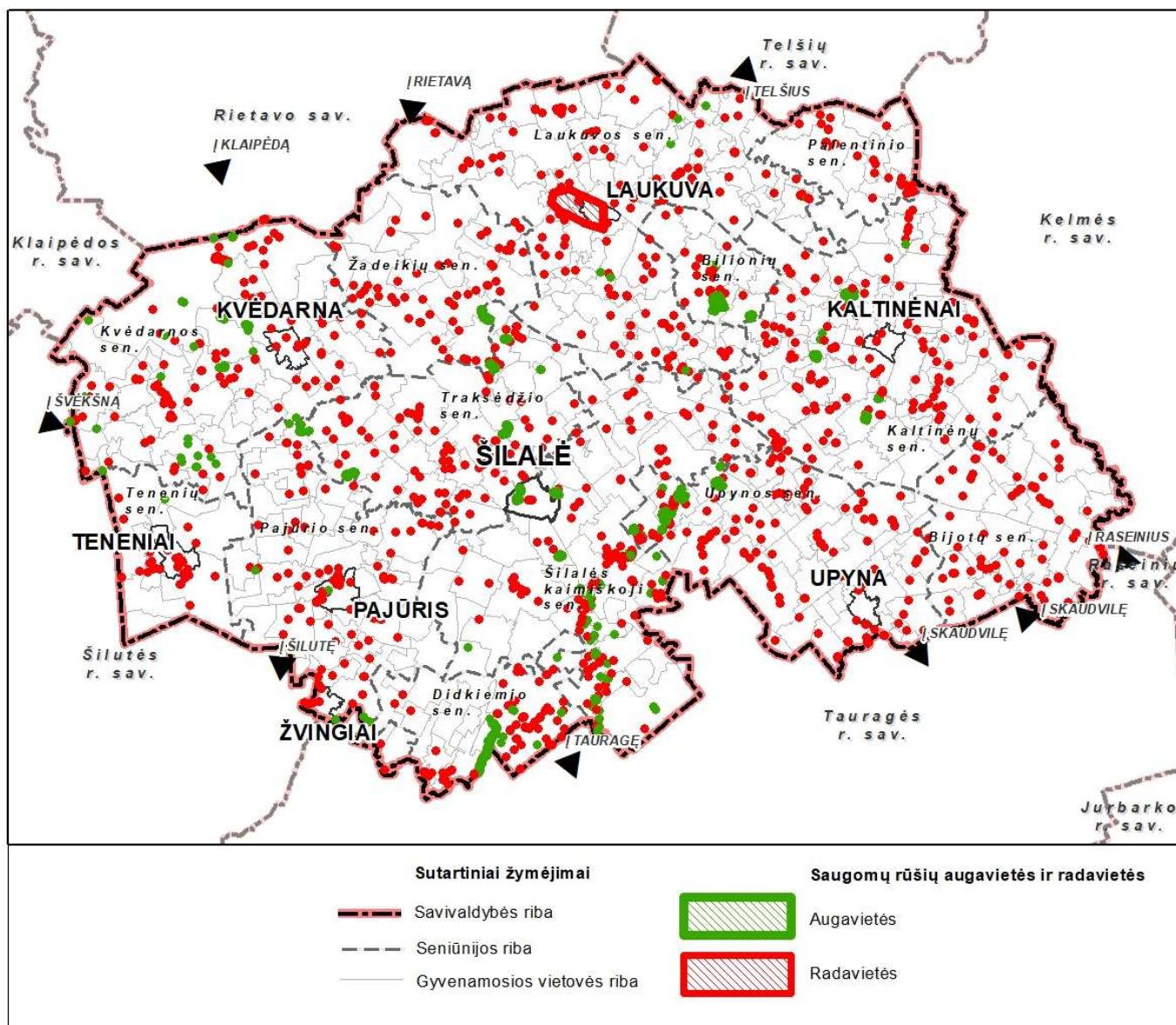
¹⁴ *Radavietė* – geografinė vieta ar plotas, kuriuose aptinkama (pastebima) ar kitaip nustatoma gyvūnų rūšių individų.

¹⁵ *Augavietė* – augalų ir grybų, jų populiacijų natūrali augimo vieta.

¹⁶ *Rūšies buveinė* – specifiniais abiotiniais ir biotiniais veiksniais pasižyminti gamtinė aplinka, kurioje rūšis gyvena bet kuriuo savo biologinio ciklo etapu.

Vyriškoji gegužraibė	23	Paprastasis kardelis	11	Gulbė giesmininkė	5
Juodasis apolonas	18	Retažiedė miglė	10	Jūrinis erelis	5
Pietinis perlinukas	16	Mažasis erelis rėksnys	8	Lūšis	5
Baltajuostis melsvys	15	Žalsvažiedė blandis	8	Machaonas	5
Šiaurinis šikšnys	15	Juodasis gandras	7	Paprastasis tulžys	5
Natuzijaus šikšniuukas	14	Mažasis nakviša	7	Plačioji platužė	5
Raudonoji gegūnė	14	Svogūninė kartenė	6	Kt.<5 radavietės, augavietės, rūšys 62	104
Totorinė maludė	13	Šermuonėlis	6		
Vandeninis pelėausis	13	Šykšniuukas nykštukas	6	Viso:	1286

Teritorinė saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių lokalizacija Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje pateikiama 4.1.4 pav.. Aptiktos (stebėtos) saugomų rūšių augavietės ir radavietės yra pasklidusios visoje rajono teritorijoje, kiek didesnė jų koncentracija stebima Akmenos slėnio zonoje.



4.1.4 pav. Saugomų rūšių augavietės ir radavietės Šilalės rajono savivaldybėje (schema parengta naudojant SRIS duomenis, gautus 2024 06 27).

Informacija apie saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių pasiskirstymą planuojamose funkcinio prioriteto zonose pateikiama 4.1.8 lentelėje. Atlikta grafinės dalies analizė rodo, kad Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose (I, II) numatomi sprendiniai –

funkcinio prioriteto zonų lokalizacija saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių atžvilgiu yra beveik analogiška, didžiausia aptiktų (stebėtų) saugomų rūšių koncentracija yra tausojančio žemės ūkio (ZT), konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančiose (CN), tausojančio miškų ūkio (MT), intensyvaus žemės ūkio (ZI) funkcinio prioriteto zonose. Į urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinės zonas (UI, UE, UiP) patenkančių radaviečių ir augaviečių dalis neženkliai mažesnė II-oje alternatyvoje.

4.1.8 lentelė. Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių pasiskirstymas funkcinio prioriteto zonose (I, II alternatyva

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	Saugomų rūšių augavietės ir radavietės, skaičius /%	
		I alternatyva	II alternatyva
Neurbanizuotų ir neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos			
1.	Tausojančio miškų ūkio (MT)	125 / 9,7	121 / 9,4
2.	Intensyvaus miškų ūkio (MU)	27 / 2,1	27 / 2,1
3.	Tausojančio žemės ūkio (ZT)	420 / 32,6	442 / 34,3
4.	Intensyvaus žemės ūkio (ZI)	116 / 9,0	105 / 8,2
5.	Vandenų tausojančio rekreacinio naudojimo (VT)	19 / 1,5	20 / 1,6
Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos			
6.	Šilalės miesto įtakos zonoje esančios teritorijos (UI)	6 / 0,5	10 / 0,8
7.	Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UI)	10 / 0,8	57 / 4,4
8.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UE)	160 / 12,4	83 / 6,5
9.	Gamybinio industrinio (UiP)	2 / 0,2	6 / 0,5
Kitos funkcinio prioriteto zonos			
10.	Konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančios (CN)	295 / 22,9	295 / 22,9
11.	Tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD)	36 / 2,8	41 / 3,2
12.	Naudingųjų iškasenų gavybos (LN)	1 / 0,1	1 / 0,1
13.	Tausojančio rekreacinio naudojimo (RT)	65 / 5,1	74 / 5,7
14.	Krašto apsaugos prioriteto teritorijos (KA)	4 / 0,3	4 / 0,3
Viso:		1286 / 100	1286 / 100

Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje registruotos saugomų rūšių radavietės ir augavietės yra įtrauktos į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafinę dalį).

Siekiant išvengti ir / ar sumažinti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose numatomų sprendinių poveikį planuojamoje teritorijoje aptinkamoms saugomų rūšių augavietėms ir radavietėms, rekomenduojama sprendinių konkretizavimo stadijoje nustatyti bendrąjį reikalavimą Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių įgyvendinimui: įgyvendinant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius - rengiant specialiojo planavimo (tame tarpe inžinerinės infrastruktūros vystymo SP) ir kompleksinius teritorijų planavimo dokumentus vertinti planuojamų ūkinių veiklų poveikio reikšmingumą saugomų rūšių augavietėms ir radavietėms.

Mišakai ir kertinės miško buveinės

Šilalės rajono savivaldybėje miškingumas siekia 29,5% ir yra mažesnis už vidutinį šalyje (33%). Kadangi, Šilalės r. sav. teritorijoje vyrauja mažesnio našumo, o dalyje ir stipriai eroduotos žemės, yra potencialo miškingumą didinti. Valstybinės reikšmės miškai užima 12,4 tūkst. ha (35,4 % viso miškų

ploto). Pagal ūkininkavimo režimą ir pagrindinę funkcinę paskirtį miškai skirstomi į grupes: I grupė (rezervatiniai miškai) - rajono teritorijoje nėra, IIA grupė (ekosistemų apsaugos miškai) – 8,5% miškų ploto; II B grupė (rekreaciniai miškai) – 0,5% miškų ploto; III grupė (apsauginiai miškai) – 13,5% miškų ploto; IV grupė (ūkiniai miškai) – 77,5% miškų ploto. Detalesnė Šilalės rajono *miškų* analizė ir informacija apie *kertines miško buveines* pateikiama 3.2 teksto skyriuje, lokalizacija grafinėje dalyje – „Esamos būklės įvertinimas. Žemės naudojimo brėžinys“.

Remiantis koncepcijos alternatyvų grafinės dalies skaitmenine analize (4.1.9 lentelė) Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų (I, II) sprendiniuose *miškų* ir *kertinių miško buveinių* pasiskirstymas funkcinio prioriteto zonose yra beveik analogiškas (skirtumai labai neženklūs), daugiausiai miškų ir kertinių miškų buveinių patenka į neurbanizuotų bei neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonas (MT, MU, ZT) bei vertybių apsaugą ir naudojimą integruojančias esamų bei planuojamų saugomų teritorijų funkcines zonas (CN, TD).

4.1.9 lentelė. Miškų ir kertinių miško buveinių pasiskirstymas funkcinio prioriteto zonose (I, II alternatyva)

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	I alternatyva		II alternatyva	
		Miškai, ha / %	Kertinės miško buveinės, ha / %	Miškai, ha / %	Kertinės miško buveinės, ha / %
Neurbanizuotų ir neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonas					
1.	Tausojančio miškų ūkio (MT)	6605,5 / 20,4	24,8 / 18,6	6475,3 / 20,0	24,8 / 18,6
2.	Intensyvaus miškų ūkio (MU)	6968,1 / 21,5	11,9 / 8,9	6968,1 / 21,5	11,9 / 8,9
3.	Tausojančio žemės ūkio (ZT)	5221,6 / 16,1	2,4 / 1,8	5206,5 / 16,1	2,4 / 1,8
4.	Intensyvaus žemės ūkio (ZI)	1301,1 / 4,0	-	1061,8 / 3,3	-
5.	Vandenų tausojančio rekreacinio naudojimo (VT)	1,2 / 0,0	-	1,5 / 0,0	-
Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonas					
6.	Šilalės miesto įtakos zonoje esančios teritorijos (UI)	25,9 / 0,1	-	52,9 / 0,2	-
7.	Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UI)	30,7 / 0,1	-	107,5 / 0,3	-
8.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UE)	84,4 / 0,3	-	27,5 / 0,1	-
9.	Gamybinio industrinio (UiP)	0,1 / 0,0	-	1,0 / 0,0	-
Kitos funkcinio prioriteto zonas					
10.	Konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančios (CN)	5561,4 / 17,1	77,1 / 58,0	5561,4 / 17,1	77,1 / 58,0
11.	Tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD)	3078,4 / 9,5	8,7 / 6,5	3250,8 / 10,0	8,7 / 6,5
12.	Naudingųjų iškasenų gavybos (LN)	80,6 / 0,2	-	80,6 / 0,2	-
13.	Tausojančio rekreacinio naudojimo (RT)	2202,3 / 6,8	4,0 / 3,0	2366,4 / 7,3	4,0 / 3,0
14.	Krašto apsaugos prioriteto teritorijos (KA)	1276,1 / 3,9	4,3 / 3,2	1276,1 / 3,9	4,3 / 3,2

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	I alternatyva		II alternatyva	
		Miškai, ha / %	Kertinės miško buveinės, ha / %	Miškai, ha / %	Kertinės miško buveinės, ha / %
	Viso:	32437,4 / 100	133,2 / 100	32437,4 / 100	133,2 / 100

Miškai (tame tarpe ir kertinės miško buveinės) yra įtraukti į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafines dalis) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima. Šis reikalavimas turi būti realizuotas rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo SP, atitinkamai reglamentuojant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių parkų išdėstymo reikalavimus.

Bendrieji sprendiniai (I, II alternatyva) užtikrina visų planuojamoje teritorijoje esančių *miškų* bei *kertinių miško buveinių* išsaugojimą. Sprendinių konkretizavimo stadijoje bus išskiriamos miškų ir miškingų teritorijų funkcinio prioriteto zonos, numatant galimybes miško plotų didinimui (bus numatomas siūlomų apželdinti mišku teritorijų išdėstymas).

Natūralios pievos ir ganyklos, pelkės¹⁷ ir šaltiniai

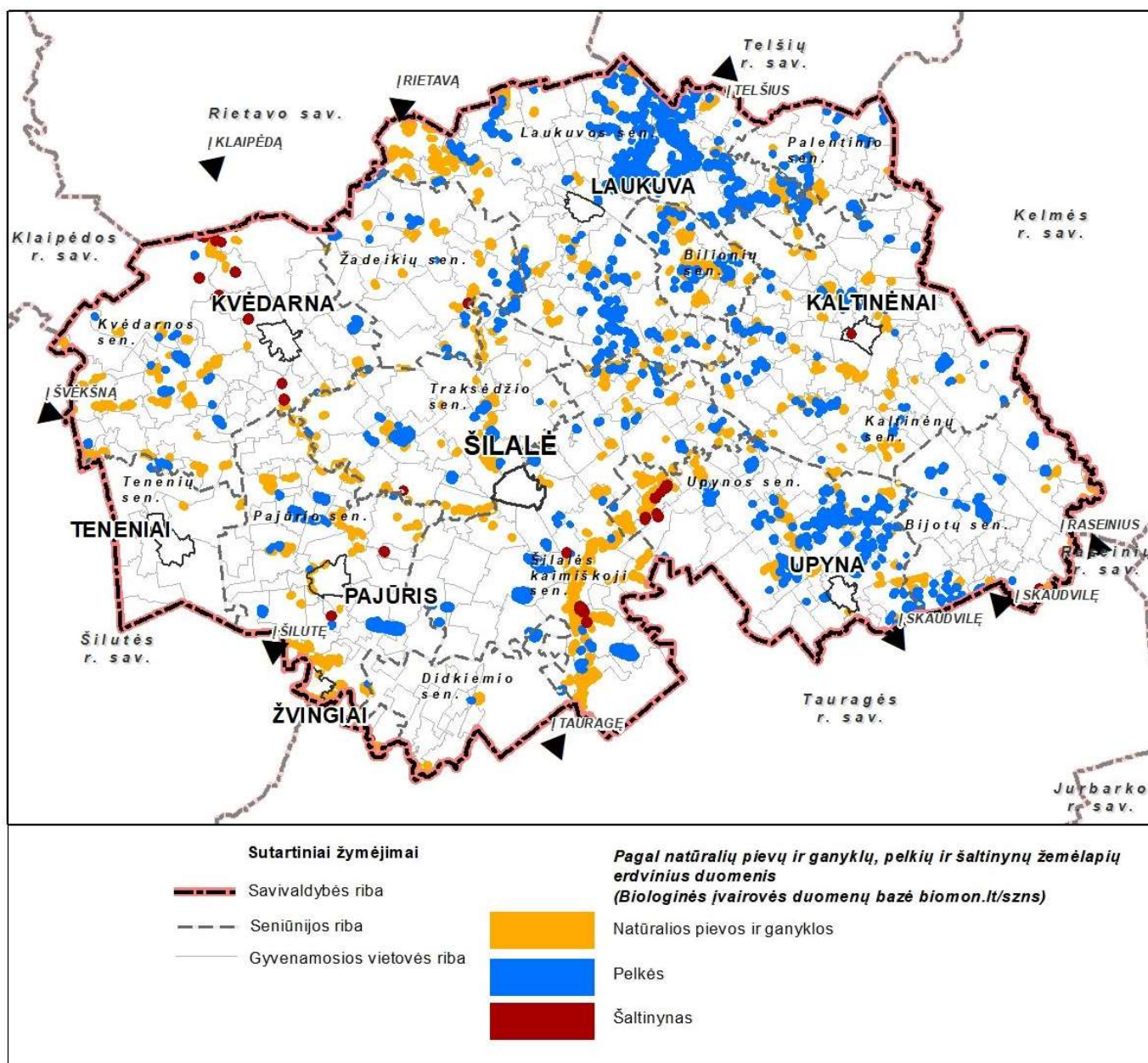
Pelkes ir šaltinius, natūralias pievas ir ganyklas pažeisti ar keisti draudžia Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (96 ir 102 straipsniai). Atsižvelgiant į tai, jos yra nagrinėjamos kaip teritorijos, kurios gali būti reikšmingai paveiktos.

„Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių žemėlapis“ duomenimis¹⁸ Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje 1149,3 ha (1,0% ploto) užima *natūralios pievos ir ganyklos*. Šių teritorijų lokalizacija pateikiama grafinėje dalyje „Esamos būklės įvertinimas. Žemės naudojimo brėžinys M 1:50000“ ir 4.1.5 pav.

Natūralios pievos egzistuoja tik ten, kur gamtos veiksniai (upių potvyniai užliejamose pievose) ar žmonių veikla (šienavimas, ganymas) neleidžia jose užaugti krūmams ir medžiams. Nedideli lopinėliai žemyninių pievų įsiterpę tarpumiškėse, pasislėpę tarpukalvių, duburių nedarbamose atšlaitėse, prisišlieję prie pelkių, ežerų ar šaltinių. Šilalės rajone, kaip ir Lietuvoje bei visoje Europos Sąjungoje, natūralių pievų ir ganyklų plotai palaipsniui mažėja, nes žemės ūkiui intensyvėjant pievos suariamos ir persėjamos. Vienas iš pagrindinių uždavinių siekiant išsaugoti pievas – sugrąžinti į pievas tradicinį ganymą ir šienavimą, remiant smulkius ūkininkus.

¹⁷ įmirkęs žemės plotas su charakteringa pelkių augalija, kuriame vyksta pelkėjimo procesas ir dažniausiai yra susidaręs durpių sluoksnis

¹⁸<https://biomon.lt/szns>. Šilalės rajono savivaldybės natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių žemėlapis patvirtintas Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2023-09-21 įsakymu Nr. V-93. Patvirtinti natūralių pievų ir ganyklų žemėlapiai gali būti tikslinami VSTT iniciatyva atsiradus pagrįstoms aplinkybėms arba atsižvelgiant į argumentuotus fizinių ar juridinių asmenų prašymus, vadovaujantis žemėlapių rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašu.



4.1.5 pav. Natūralios pievos ir ganyklos, pelkės ir šaltinynai Šilalės rajono savivaldybėje (schema parengta naudojant *biomon.lt/szns* duomenis).

Atlikta skaitmeninė grafinės dalies analizė rodo (4.1.10 lentelė), kad Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose (I, II) numatomi sprendiniai – funkcinio prioriteto zonų lokalizacija *natūralių pievų ir ganyklų atžvilgiu* yra beveik analogiška. Abiejų alternatyvų (I, II) atveju didžioji *natūralių pievų ir ganyklų* ploto dalis (atitinkamai 84,2% ir 84,2%) patenka į tausojančio miškų ūkio (MT), tausojančio žemės ūkio (ZT), konservacinę apsaugą ir ūkinį nauojimą integruojančių (CN) bei tausojančio rekreacinio naudojimo (RT) funkcinio prioriteto zonas. Į urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcines zonas (UI, UE, UiP) patenkančių *natūralių pievų ir ganyklų* dalis yra labai nedidelė (atitinkamai 0,5 % ir 0,4%).

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose (I, II) numatomus sprendinius galima vertinti kaip palankius planuojamoje teritorijoje esančių *pievų ir natūralių*

ganyklų išsaugojimui. Veikla šiose teritorijose gali būti vykdoma tik nepažeidžiant Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 96 straipsnio reikalavimų.

„Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltynų žemėlapis“ duomenimis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje 1521,2 ha (1,3% ploto) užima *pelkės* ir 4,3 ha (0,0%) *šaltynai*. Šių teritorijų lokalizacija pateikiama grafinėje dalyje „Esamos būklės įvertinimas. Žemės naudojimo brėžinys“ ir 4.1.5 pav.

Pelkių ekosistemos patiria didėjančią spaudimą dėl intensyvėjančio žemės ūkio, urbanizacijos, atnaujinamų melioracijos ir durpių kasybos projektų, taip pat dėl veiksnių, susijusių su klimato kaita. Atvirų pelkių plotai sparčiai mažėja dėl užžėlimo nendrėmis, krūmais ir medžiais.

Atlikta skaitmeninė grafinės dalies analizė rodo (4.1.10 lentelė), kad Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose (I, II) numatomi sprendiniai - funkcinio prioriteto zonų lokalizacija *pelkių ir šaltynų* atžvilgiu yra beveik analogiška. Abiejų alternatyvų (I, II) atveju didžioji *pelkių* ploto dalis (atitinkamai 87,4% ir 84,5%) patenka į tausojančio miškų ūkio (MT), intensyvaus miškų ūkio (MU), tausojančio žemės ūkio (ZT), konservacinę apsaugą ir ūkinį nauojimą integruojančių (CN) funkcinio prioriteto zonas. Į urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinės zonas (UI, UE, UiP) patenkančių *pelkių* dalis yra labai nedidelė (atitinkamai 0,1 % ir 0,0%).

Funkcinio prioriteto zonų lokalizacija *šaltynų* atžvilgiu yra analogiška. Abiejų alternatyvų (I, II) atveju didžioji *šaltynų* ploto dalis (atitinkamai 93,1% ir 93,1%) patenka į tausojančio miškų ūkio (MT), konservacinę apsaugą ir ūkinį nauojimą integruojančių (CN) bei tausojančio rekreacinio naudojimo (RT) funkcinio prioriteto zonas. Į urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinės zonas (UI, UE, UiP) *šaltynai* nepatenka.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose (I, II) numatomus sprendinius galima vertinti kaip palankius planuojamoje teritorijoje esančių *pelkių ir šaltynų* išsaugojimui. Veikla šiose teritorijose gali būti vykdoma tik nepažeidžiant Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 102 straipsnio reikalavimų.

4.1.10 lentelė. Pelkių ir šaltynų bei natūralių pievų ir ganyklų pasiskirstymas funkcinio prioriteto zonose (I, II alternatyva)

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	I alternatyva			II alternatyva		
		Pelkės, ha / %	Šaltynai, ha / %	Natūralios pievos ir ganyklos, ha / %	Pelkės, ha / %	Šaltynai, ha / %	Natūralios pievos ir ganyklos, ha / %
Neurbanizuotų ir neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos							
1.	Tausojančio miškų ūkio (MT)	247,4 / 16,3	0,7 / 16,3	148,9 / 13,0	207,4 / 13,6	0,7 / 16,3	142,7 / 12,4
2.	Intensyvaus miškų ūkio (MU)	126,9 / 8,3	0,1 / 2,3	79,8 / 6,9	126,9 / 8,3	0,1 / 2,3	79,8 / 6,9
3.	Tausojančio žemės ūkio (ZT)	370,1 / 24,3	-	266,6 / 23,2	367,3 / 24,1	-	265,5 / 23,1
4.	Intensyvaus žemės ūkio (ZI)	66,9 / 4,4	0,1 / 2,3	36,2 / 3,1	31,2 / 2,1	0,1 / 2,3	35,4 / 3,1

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	I alternatyva			II alternatyva		
		Pelkės, ha / %	Šaltiniai, ha / %	Natūralios pievos ir ganyklos, ha / %	Pelkės, ha / %	Šaltiniai, ha / %	Natūralios pievos ir ganyklos, ha / %
5.	Vandenų tausojančio rekreacinio naudojimo (VT)	0,5 / 0,0	-	-	0,8 / 0,1	-	-
Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos							
6.	Šilalės miesto įtakos zonoje esančios teritorijos (UI)	-	-	0,9 / 0,1	-	-	0,9 / 0,1
7.	Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UI)	-	-	0,7 / 0,1	0,4 / 0,0	-	1,9 / 0,2
8.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UE)	0,9 / 0,1	-	2,9 / 0,3	0,3 / 0,0	-	1,7 / 0,1
9.	Gamybinio industrinio (UiP)	-	-	-	-	-	-
Kitos funkcinio prioriteto zonos							
10.	Konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančios (CN)	586,4 / 38,5	2,7 / 62,8	432,0 / 37,6	586,4 / 38,5	2,7 / 62,8	432,0 / 37,6
11.	Tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD)	33,1 / 2,2	0,1 / 2,3	60,7 / 5,3	56,0 / 3,7	0,1 / 2,3	61,5 / 5,4
12.	Naudingųjų iškasenų gavybos (LN)	47,7 / 3,1	-	-	47,7 / 3,1	-	-
13.	Tausojančio rekreacinio naudojimo (RT)	8,6 / 0,6	0,6 / 14,0	120,0 / 10,4	64,1 / 4,2	0,6 / 14,0	127,3 / 11,1
14.	Krašto apsaugos prioriteto teritorijos (KA)	32,7 / 2,2	-	0,6 / 0,0	32,7 / 2,2	-	0,6 / 0,0
Viso:		1521,2 / 100	4,3 / 100	1149,3 / 100	1521,2 / 100	4,3 / 100	1149,3 / 100

Natūralios pievos ir ganyklos, pelkės ir šaltiniai yra įtraukti į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafines dalis) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima. Šis reikalavimas turi būti realizuotas rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo SP, atitinkamai reglamentuojant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių parkų išdėstymo reikalavimus.

4.1.4 Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir vizualinio estetinio potencialo išsaugojimui svarbios teritorijos

Morfologinė struktūra

Vadovaujantis Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano 15.3 papunkčiu Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra išskirti keli gamtinio kraštovaizdžio kompleksai: **moreninis /fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris (G), molinga banguota / rumbėta lyguma (L“), upės slėnis (S), senslėnis (S‘), ežeruotas duburys (E)** (3.2.8 pav.), kurie pripažįstami kaip ypatingai reikšmingi šalies kraštovaizdžio įvairovės palaikymui ir jų išsaugojimas yra prioritetas šalies mastu. Detalesnis Šilalės rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio apibūdinimas pateikiamas 3.2 teksto skyriuje.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių (konceptijos) rengimo stadijoje yra nustatytos funkcinio prioriteto zonos, kurių išskyrimas atliktas įvertinant svarbiausių funkcinių prioritetų pasiskirstymą rajono teritorijoje, teritorijos naudojimo ir apsaugos santykinį laipsnį, kraštovaizdžio morfologinę struktūrą, tame tarpe gamtinį kraštovaizdžio pobūdį, kraštovaizdžio vizualinį estetinį potencialą, gamtinio karkaso teritorijų lokalizaciją, registrinių kultūros paveldo vertybių lokalizaciją, patvirtintus kompleksinius (bendruosius) ir saugomų teritorijų tvarkymo planus, miškų ūkių grupių nustatymo planus. Tokiu būdu nustatytas principinis kraštovaizdžio tvarkomasis zonavimas užtikrina / sudaro prielaidas išsaugoti bei tinkamai naudoti vertingiausias *gamtinio kraštovaizdžio kompleksus (G, L“, S, S‘, E)*.

Remiantis koncepcijos alternatyvų grafinės dalies skaitmenine analize (4.1.8 lentelė) Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų (I, II) sprendiniuose kraštovaizdžio įvairovės palaikymui ir išsaugojimui reikšmingi gamtinio kraštovaizdžio kompleksai didesne ar mažesne ploto dalimi patenka į visas funkcinio prioriteto zonas. Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų pasiskirstymas minėtose zonose I-oje ir II-oje alternatyvose analogiškas, nedideli skirtumai tarp šių alternatyvų yra intensyvaus žemės ūkio (ZI), Šilalės miesto įtakos zonoje esančios teritorijos (UI), intensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UI) ir tausojančios daugiaviečių veiklos (TD) funkcinio prioriteto zonose.

4.1.8 lentelė. Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų pasiskirstymas planuojamose funkcinio prioriteto zonose (I, II alternatyva)

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	Gamtinio kraštovaizdžio kompleksai*	
		I alternatyva	II alternatyva
Neurbanizuotų ir neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos			
1.	Tausojančio miškų ūkio (MT)	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas, S – upės slėnis , L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma , E – ežeruotas duburys, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas, S – upės slėnis , L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma , E – ežeruotas duburys, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris
2.	Intensyvaus miškų ūkio (MU)	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), L' – molinga lyguma, S – upės slėnis	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), L' – molinga lyguma, S – upės slėnis
3.	Tausojančio žemės ūkio (ZT)	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	Gamtinio kraštovaizdžio kompleksai*	
		I alternatyva	II alternatyva
		(plynaukštė), S – upės slėnis, S' – senslėnis, E – ežerotas duburys, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma	(plynaukštė), S – upės slėnis, S' – senslėnis, E – ežerotas duburys, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma
4.	Intensyvaus žemės ūkio (ZI)	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), L' – molinga lyguma, S – upės slėnis, E – ežerotas duburys, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), L' – molinga lyguma, S – upės slėnis, G – moreninis /fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma
5.	Vandenų tausojančio rekreacinio naudojimo (VT)	E – ežerotas duburys	E – ežerotas duburys
Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos			
6.	Šilalės miesto įtakos zonoje esančios teritorijos (UI)	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas, S – upės slėnis
7.	Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UI)	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė)	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas, L' – molinga lyguma, S – upės slėnis
8.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UE)	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas, L' – molinga lyguma, S' – senslėnis, S – upės slėnis, E – ežerotas duburys, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma, G – moreninis /fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas, L' – molinga lyguma, S' – senslėnis, S – upės slėnis, E – ežerotas duburys, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma, G – moreninis /fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris
9.	Gamybinio industrinio (UiP)	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), K' – priemolingas moreninis kalvynas
Kitos funkcinio prioriteto zonos			
10.	Konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančios (CN)	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), S – upės slėnis, E – ežerotas duburys, L' – molinga lyguma,	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), S – upės slėnis, E – ežerotas duburys, L' – molinga lyguma
11.	Tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD)	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), S – upės slėnis, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), S – upės slėnis, E – ežerotas duburys, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma
12.	Naudingųjų iškasenų gavybos (LN)	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), E – ežerotas duburys, S – upės slėnis, L' – molinga lyguma	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), E – ežerotas duburys, S – upės slėnis, L' – molinga lyguma

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	Gamtinio kraštovaizdžio kompleksai*	
		I alternatyva	II alternatyva
13.	Tausojančio rekreacinio naudojimo (RT)	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), L' – molinga lyguma, E – ežeruotas duburys, S – upės slėnis, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma	K' – priemolingas moreninis kalvynas, B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), L' – molinga lyguma, E – ežeruotas duburys, S – upės slėnis, G - moreninis/fliuvioglacialinis gūbrys/kalvyngūbris, L“ – molinga banguota / rumbėta lyguma
14.	Krašto apsaugos prioriteto teritorijos (KA)	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), S – upės slėnis	B' - molinga banguota pakiluma (plynaukštė), S – upės slėnis

* ypatingai reikšmingi šalies kraštovaizdžio įvairovės palaikymui gamtinio kraštovaizdžio kompleksai išskirti ryškiau.

Vizualinė struktūra

Vadovaujanti NKTP Šilalės rajono teritorija didesne ar mažesne ploto dalimi patenka į į visų Lietuvoje išskiriamų kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipų A, B, C ir D ribas – yra išskirta 12 vizualinės struktūros tipų variantų ir tai rodo, kokia didelė kraštovaizdžių įvairovė telkiasi šiame krašte. (plačiau žr. 3.2 teksto skyrių, 3.2.9 pav.).

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos medžiaginis pamatas yra svarbiausias veiksnys lemiantis šios teritorijos kraštovaizdžio vizualinę raišką, kadangi nulemia ne tik reljefo pobūdį, jo sąskaidą, tačiau taip pat ir teritorijos ūkinio naudojimo pobūdį bei intensyvumą, žemėveikšlių mozaikiškumą ir pan.

Išraiškingiausia vizualinė kraštovaizdžio struktūra Medvėgalio apylinkėse, kur apima vandenskyrinį Žemaičių aukštumos masyvą suformuotą iš Rytų Lietuvos fazės pakraštinių darinių. Šiai teritorijai būdinga ypač raiški vertikali sąskaida, vyraujančios pusiau atviros gerai apžvelgiamos erdvės, kuriose pagrindinė dominantė yra išraiškingos kalvos. Kitos vaizdingos vietovės rajone - Kaltinėnų, Bijotų, Palentinio ir Laukuvos apylinkės, Akmenos ir Jūros slėniai.

Nacionaliniame kraštovaizdžio plane yra išskirti 27 ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealai ir vietovės (toliau YSK), kuriose būtina taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus. Iš jų į Šilalės rajono teritorijos ribas patenka gana didelė arealo – *Vidurio Žemaitijos kalvynas* dalis (žr. 3.2.9 pav., grafines dalies brėžiniuose). Šiame areale būtina taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus, įskaitant draudimą statyti pavienes vėjo elektrines ir pramoninius vėjo parkus.

Aplinkos ministerijos tinklalapyje¹⁹ skelbiamu vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų sąrašo (patvirtintas LR aplinkos ministro 2017-10-31 įsakymu Nr. D1-885 (nauja redakcija patvirtinta LR aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157), kaip Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo 2 priedas) duomenimis Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra nustatyti 8 vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškai, kurie visi (išskyrus tašką - Indijos piliakalnio apžvalgos vieta) yra ypač saugomo šalies

¹⁹ Taškai pateikiami žemėlapyje, kurio nuoroda: <https://vst-t.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=80388c28c00845d9a9792bb01cd936df>.

vizualinio estetinio potencialo arealo – *Vidurio Žemaitijos kalvynas* ribose (3.2.8 lentelė, lokalizacija grafinės dalies brėžiniuose).

Remiantis koncepcijos alternatyvų grafinės dalies analize Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos I-os alternatyvos sprendiniuose didžioji YSK arealo ploto dalis, tame tarpe ir vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškai patenka į CN, LN, MT, MU, TD, UE, VT, ZI, ZE funkcinio prioriteto zonas, II -oje alternatyvoje minėtų zonų grupę papildė RT, UI ir UiP zonos.

Koncepcijoje laikomasi nuostatos, kad minėtų zonų vystymas nebūtų susijęs su kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo pabloginimu, prioritetas teikiamas kraštovaizdžio apsaugos ir rekreacinio naudojimo interesų derinimui, kraštovaizdžio struktūra turi būti formuojama, technogeniniai objektai (vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinės bei kiti technogeniniai inžineriniai statiniai) išdėstomi, urbanizuotos teritorijos vystomos (urbanistinė plėtra YSK arealuose nėra draudžiama) taip, kad nekenktų kraštovaizdžio vizualinei kokybei ir nekurtų konkurencijos jo vertingosioms savybėms.

YSK arealas - *Vidurio Žemaitijos kalvynas* bei labai didelio ir didelio estetinio potencialo ypač ir vidutiniškai raiškių kraštovaizdžio kompleksų, kuriuos sudaro NKTP nustatytos AI, AII, AIII, AIV, BI, BII, BIII, BIV kraštovaizdžio vizualinės struktūros vietovės, vertingiausių kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškai, autoturizmo ir kultūros kelių trasos (bei teritorijos 1 km atstumu nuo jų) yra įtraukti į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafinę dalį) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima. Šis reikalavimas turi būti realizuotas rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo SP, atitinkamai reglamentuojant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių parkų išdėstymo reikalavimus.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose nenumatomi sprendiniai, galintys pabloginti kraštovaizdžio vizualinį estetinį potencialą. Visais atvejais, vizualinis poveikis kraštovaizdžiui turi būti vertinamas rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus, techninius projektus, kai bus žinomos konkrečios planuojamos ūkinės veiklos vietos ir apimty Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka.

4.1.5. Gamtinio karkaso teritorijos

Gamtinio pobūdžio saugomas ir kitas ekologiškai svarbias teritorijas, užtikrinančias kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą, į krašto tvarkymą subalansuojančią bendrą sistemą jungia *gamtinis karkasas*, tačiau jis nėra saugoma teritorija. Tai bendra kraštovarkos ekologinio kompensavimo zonų sistema, jungianti visas gamtinio pobūdžio saugomas ir kitas ekologiškai svarbias bei pakankamai natūralias teritorijas, garantuojančias ekologinį kraštovaizdžio stabilumą

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių stadijoje, laikantis tęstinumo principo, yra teikiama Šilalės rajono savivaldybės teritorijos planavimo dokumentuose - Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrajame (2008 m.) bei „Gamtinio karkaso lokalizavimo ir ūkinės veiklos apribojimų, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo“ specialiajame plane (2013 m.) nustatyta GK struktūra, kuri buvo išskirta įvertinus Šilalės rajono padėtį regioninėje gamtinio karkaso sistemoje, rajono teritorinės sąrangos ypatumus, potencialių gamtinio karkaso teritorijų būklę.

Gamtinis karkasas Šilalės rajono teritorijoje jungia įvairaus pobūdžio teritorijas: kompleksines saugomas teritorijas (Pagramančio ir Varnių regioniniai parkai), valstybinius draustinius ir „Natura 2000“ teritorijas, ekologinės apsaugos zonas, taip pat miškų ūkio, gamtines rekreacines ir ekologiniu požiūriu itin svarbias agrarines teritorijas. Gamtinį karkasą formuoja pagal reikšmę skirstomos šios pagrindinės dalys: *regioninės reikšmės geoekologinės takoskyros, regioninės ir rajoninės (vietinės) reikšmės geosistemų vidinio stabilizavimo arealai, regioninės ir rajoninės (vietinės) reikšmės migraciniai koridoriai.*

Geoekologinės takoskyros – teritorijų juostos, jungiančios ypatinga ekologine svarba bei jautrumu pasižyminčias vietas: upių aukštupius, vandenskyras, aukštumų ežerynus, kalvynus, pelkynus, priekrantes, požemių vandenų intensyvaus maitinimo ir karsto paplitimo plotus. Jos skiria stambias gamtines ekosistemas ir palaiko bendrąją gamtinio kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą. Geoekologinėms takoskyroms Šilalės rajono gamtiniame karkase priskiriamos šios teritorijos:

- Regioninės svarbos Žemaičių aukštumų vandenskyrinį kalvyną apimanti geoekologinės takoskyros ruožo dalis Bilionių - Požerės – Palentinio atkarpoje, šiauriau Laukuvos ir Kaltinėnų.
- Regioninę svarbą turinti prie Vakarų Žemaičių plynaukštės rytinės dalies besišliejanti ir su Endriejavo kalvagūbriu sutampanti geoekologinės takoskyros dalis Tenenių – Grimzdų k. atkarpoje, skiriančioje Jūros ir Minijos upių baseinus.

Geoekologinės takoskyros apima apie 20,3% rajono savivaldybės teritorijos, arba 31,6% viso GK užimamo ploto.

Geosistemų vidinio stabilizavimo arealai - teritorijos, galinčios pakeisti šoninį nuotėkį ar kitus gamtinės migracijos srautus, taip pat reikšmingos biologinės įvairovės požiūriu: želdinių masyvai ir grupės, natūralios pievos, pelkės bei kiti vertingi stambiųjų geosistemų ekotopai. Šios teritorijos kompensuoja neigiamą ekologinę įtaką gamtinėms geosistemoms. Geosistemų vidinio stabilizavimo arealams Šilalės rajono gamtiniame karkase priskiriamos šios teritorijos:

- Regioninę svarbą turintys Šventų, Prapymo ir Degučių miškų masyvai ir jų apylinkės.
- Regioninę svarbą turintys Didkiemio, Pagramančio, Ringių miškų masyvai ir jų apylinkės.
- Rajoninės ir vietinės svarbos Ruskių, Padievyčio, Kiaukų, Šilalės, Lapkalnio, Rubinavo, Kūtymu, Džiaugėnų, Beržiniškės, Šiurinės ir kitų smulkesnių miškų masyvais ir jų apylinkėmis.

Beveik visi Šilalės rajono savivaldybės teritorija dengiantys miškų masyvai (išskyrus upių slėniuose esančius), pelkės ir tarp jų esantys agrariškai įsavitų teritorijų masyvai formuoja regioninės reikšmės vidinio stabilizavimo arealus (Pagramančio ir Prapymo miškų teritorijos), kurie kartu su kitais vietinės reikšmės arealais, esančiais centrinėje ir rytinėje savivaldybės teritorijos dalyje apima 28,5% jos teritorijos, arba apie 44,2% viso gamtinio karkaso užimamos teritorijos.

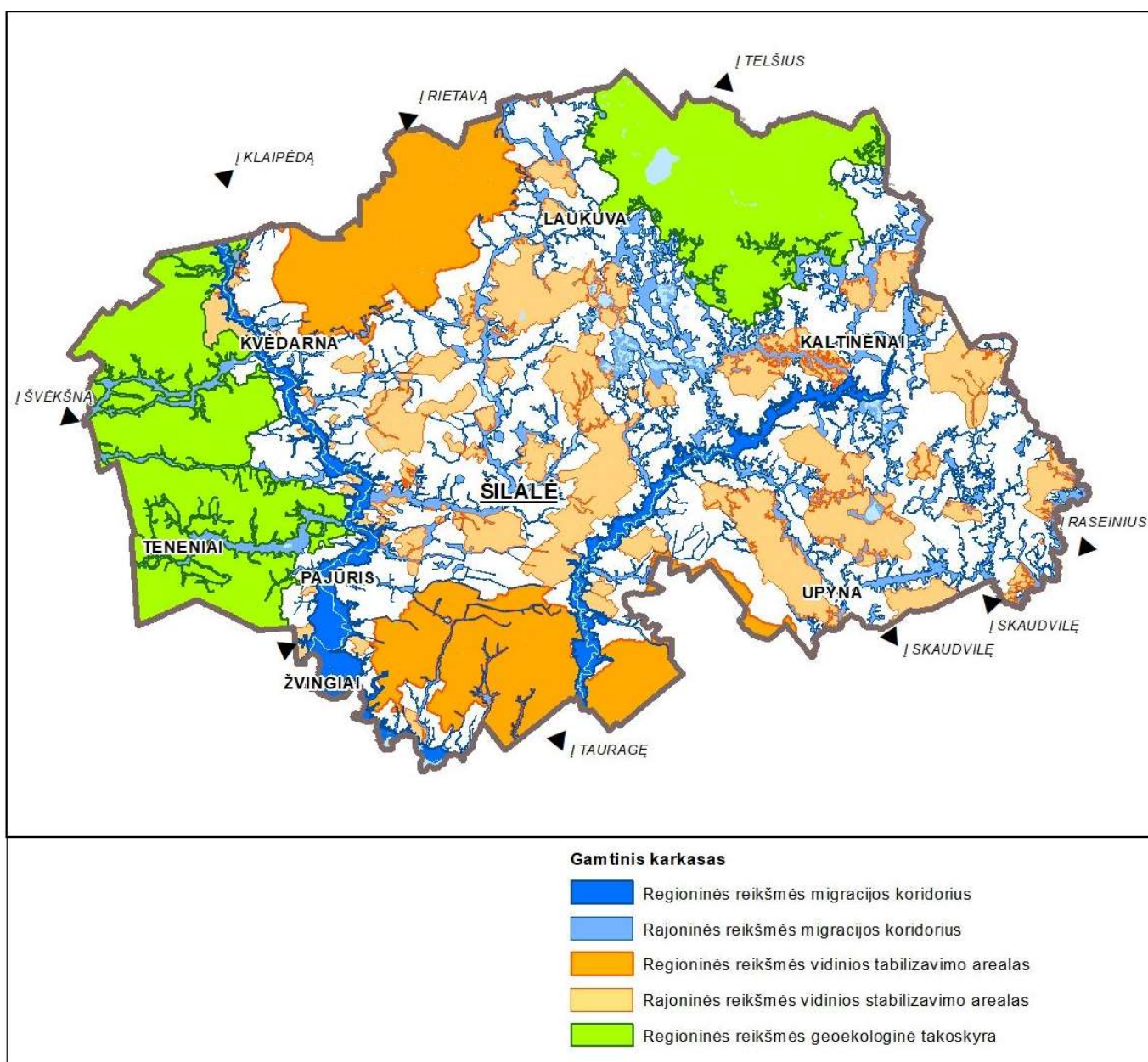
Migraciniai koridoriai - slėniai, raguvynai bei dubakloniai, kitos teritorijos, kuriomis vyksta intensyvi medžiagų, energijos ir gamtinės informacijos srautų apykaita ir augalų bei gyvūnų rūšių migracija. Migraciniams koridoriams Šilalės rajono gamtiniame karkase priskiriamos šios teritorijos:

- Regioninę svarbą turintis Jūros upės migracinio koridoriaus ruožas, kertantis savivaldybės teritoriją pietų – šiaurės vakarų kryptimi, nuo Didkiemio iki Grimzdų k.
- Regioninę svarbą turinčio Akmenos upės migracinio koridoriaus ruožo fragmentas rajono teritoriją kertantis pietų – šiaurės rytų kryptimi, nuo Andriejaičių iki Paakmenių k.

- Rajoninės (vietinės) svarbos Lokystos, Viksvės, Ašvijos, Ašvos, Ramulės, Stigrės, Tenenio ir visų kitų smulkesnių upelių bei melioracijos kanalų migracijos koridoriai.

Didžiausios Šilalės savivaldybės, teritorijoje tekančios upės – Jūros ir jos intako Akmenos slėniai formuoja regioninės svarbos migracijos koridorius, kuris kartu su kitais rajoninės reikšmės koridoriais (Lokysta, Tenenys, Ašva, Šlaunis, Šunija Upynalė, Vaksupė ir kitų smulkesnių vandentėkmių slėniais), užima 15,6% rajono, arba 24,2% visų gamtinio karkaso teritorijų ploto.

Gamtinio karkaso teritorijų apskaita pagal nustatytas kategorijas teikiama 4.1.9 lentelėje, Gamtinio karkaso teritorijų lokalizacija teikiama grafinės dalies brėžiniuose bei 4.1.6 pav. Gamtinis karkasas, kaip ekokompensacinė sistema yra objektyvus teritorinis kompleksas ir funkcionuoja nepriklausomai nuo žmogaus ar jo sukurtų institucijų norų, todėl teikiamose alternatyvose gamtinio karkaso teritorijų lokalizacija ir užimamas plotas yra analogiški.



4.1.6 pav. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas. Bendrųjų sprendinių formavimas. Gamtinio karkaso struktūra.

4.1.9 lentelė. Gamtinio karkaso teritorijos Šilalės rajone

Gamtinio karkaso sudėtinės dalys	GK plotas, ha	% GK ploto	% Šilalės raj. ploto (118803,6 ha)
<i>GEOEKOLOGINĖS TAKOSKYROS</i>			
<i>regioninės reikšmės</i>	24141,0	31,6	20,3
<i>GEOSISTEMŲ VIDINIO STABILIZAVIMO AREALAI</i>			
<i>regioninės reikšmės</i>	15685,3	20,5	13,2
<i>rajoninės (vietinės) reikšmės</i>	18150,7	23,7	15,3
<i>viso:</i>	33836,0	44,2	28,5
<i>MIGRACINIAI KORIDORIAI</i>			
<i>regioninės reikšmės</i>	4714,0	6,2	4,0
<i>rajoninės (vietinės) reikšmės</i>	13769,5	18,0	11,6
<i>viso:</i>	18483,5	24,2	15,6
VISAS GK:	76460,5	100	64,4

Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje lokalizuotos GK dalys užima 64,4% teritorijos ploto. Šis rodiklis yra artimas Respublikos gamtinio karkaso užimamos ploto dalies vidurkiui (60%). Struktūriškai gamtinio karkaso teritorijų tarpe didesnioji ploto dalis pasiskirsto tarp geosistemų vidinio stabilizavimo arealų ir geoekologinių takoskyrų, santykinai mažiausią gamtinio karkaso teritorijų ploto dalį užima migraciniai koridoriai.

Koncepcijos alternatyvų grafinės dalies skaitmeninė analizė (4.1.10 lentelė) parodė, kad Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų (I, II) sprendiniuose gamtinio karkaso teritorijų pasiskirstymas funkcinio prioriteto zonose yra beveik analogiškas (skirtumai labai neženkliūs). Didžiausia gamtinio karkaso teritorijų ploto dalis patenka į tausojančio žemės ūkio (MT), tausojančio miškų ūkio (MT), intensyvaus miškų ūkio (MU), konservacinę apsaugą ir ūkinį naujimą integruojančių (CN) funkcinio prioriteto zonas, kuriose yra palankios sąlygos gamtinio karkaso teritorijų geoekologinio potencialo palaikymui ir stiprinimui bei kitų šioms teritorijoms deleguojamų funkcijų įgyvendinimui.

4.1.10 lentelė. Gamtinio karkaso teritorijų pasiskirstymas planuojamose funkcinio prioriteto zonose (I, II alternatyva)

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	Gamtinio karkaso teritorijų plotas, ha / %	
		I alternatyva	II alternatyva
Neurbanizuotų ir neurbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos			
1.	Tausojančio miškų ūkio (MT)	11350,9 / 14,8	10886,5 / 14,2
2.	Intensyvaus miškų ūkio (MU)	9861,3 / 12,9	9861,3 / 12,9
3.	Tausojančio žemės ūkio (ZT)	28433,9 / 37,2	28307,7 / 37,0
4.	Intensyvaus žemės ūkio (ZI)	4556,4 / 6,0	4114,9 / 5,4
5.	Vandenų tausojančio rekreacinio naudojimo (VT)	529,5 / 0,7	577,3 / 0,8
Urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų funkcinio prioriteto zonos			
6.	Šilalės miesto įtakos zonoje esančios teritorijos (UI)	33,2 / 0,0	70,0 / 0,1
7.	Intensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UI)	153,6 / 0,2	565,4 / 0,7

Eil. Nr.	Funkcinio prioriteto zona	Gamtinio karkaso teritorijų plotas, ha / %	
		I alternatyva	II alternatyva
8.	Ekstensyvios kompaktiškos urbanizacijos (UE)	683,6 / 0,9	246,8 / 0,3
9.	Gamybinio industrinio (UiP)	24,5 / 0,0	39,8 / 0,1
Kitos funkcinio prioriteto zonos			
10.	Konservacinę apsaugą ir ūkinį naudojimą integruojančios (CN)	10614,8 / 13,9	10614,8 / 13,9
11.	Tausojančios daugiafunkcinės veiklos (TD)	4628,7 / 6,1	4921,3 / 6,4
12.	Naudingųjų iškasenų gavybos (LN)	230,0 / 0,3	230,0 / 0,3
13.	Tausojančio rekreacinio naudojimo (RT)	3951,0 / 5,2	4615,6 / 6,1
14.	Krašto apsaugos prioriteto teritorijos (KA)	1409,1 / 1,8	1409,1 / 1,8
Viso:		76460,5 / 100	76460,5 / 100

Kiek sudėtingiau gamtinio karkaso teritorijų tvarkymo nuostatas realizuoti gamtinio karkaso teritorijų ir urbanistinio vystymo teritorijų sankirtos zonose – planuojamos teritorijos atveju I-oje ir II-oje koncepcijos alternatyvose tai atitinkamai paliečia 1,1% ir 1,2% Šilalės rajono teritorijoje lokalizuotų gamtinio karkaso teritorijų ploto (sprendinių konkretizavimo stadijoje apimtyms bus tikslinamos). Urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose gamtinis karkasas, kaip miesto ar miestelio bendrosios erdvinės struktūros dalis, nustato svarbiausius teritorinius gamtinio kraštovaizdžio išsaugojimo prioritetus, būtinus bendrajai ekologinei pusiausvyrai palaikyti. Svarbiausia gamtinio karkaso paskirtis šiuo atveju yra reguliuoti kraštovaizdžio urbanizacijos ir technogenizacijos plėtrą, saugoti gamtinį kraštovaizdį ir gamtinius rekreacinius išteklius, saugoti ir įveisti želdynus bei želdinius. Savivaldybės lygmens bendrojo plano detalizacijos lygmenyje formuluojamos tik principinės gamtinio karkaso teritorijų tvarkymo kryptys, kurios turi būti konkretizuojamos rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo (bendruosius ir detaliuosius miestų, miestelių ir kitų gyvenamųjų vietovių) dokumentus.

Įvertinant tai, kad gamtinio karkaso *migraciniai koridoriai* yra potencialios vandens paukščių telkimosi ir migracijos vietos, koncepcijoje *migraciniai koridoriai* yra įtraukti į vėjo energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafinę dalį) kaip teritorijos, kuriose vėjo energijos elektrinių statyba negalima.

Gamtinio karkaso teritorijų geokologinio potencialo patikimumo, teritorinio susietumo užtikrinimas yra vienas iš svarbiausių kraštovaizdžio apsaugos uždavinių. Siekiant užtikrinti tinkamą gamtinio karkaso teritorijų planavimą, tvarkymą, naudojimą ir darnų vystymąsi, sprendinių konkretizavimo stadijoje, vadovaujantis Gamtinio karkaso nuostatais bei Gamtinio karkaso nustatymo ir praktinio taikymo metodika (Lietuvos geografų draugija, 2016) bus atliktas Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje lokalizuotų gamtinio karkaso teritorijų geokologinio potencialo vertinimas. Pagrindinė vertinimo nuostata: geokologinis teritorijos potencialas tiesiogiai siejasi su teritorijos paviršiaus natūralumu: kuo natūralesnių žemėveikšlių (žemės naudmenų) dalis areale didesnė, tuo geokologinis potencialas aukštesnis ir priešingai – kuo arealą formuojančių žemėveikšlių natūralumas mažesnis, tuo geokologinis potencialas žemesnis. Bus išskiriamos vienodo geokologinio potencialo teritorijos - santykinai vienalytės teritorijos apimančios vienodo mozaikiškumo, iš vieno žemėveikšlio (žemės naudmenos) arba jų derinio suformuotą plotą.

Atlikto gamtinio karkaso teritorijų geokologinis potencialo vertinimo pagrindu bus nustatomi gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo reglamentai. Gamtinio karkaso teritorijose numatoma: saugoti natūralų kraštovaizdžio pobūdį; palaikyti ir didinti gamtinę įvairovę; pagrindus būtinybę vykdyti rekultivacijos bei renatūralizacijos darbus, kurie užtikrintų kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkurtų pažeistas ekosistemas.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose numatomi gamtinio karkaso teritorinės sistemos vystymo sprendiniai ilgalaikėje perspektyvoje būtų palankūs gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo užtikrinimui, kaip to reikalauja veiklą gamtinio karkaso reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai. II-oji alternatyva vertinama kaip palankesnė, nes joje numatomas optimausias, labiau suvaldytas urbanistinis modelis sudarys geresnes sąlygas gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo užtikrinimui.

4.2. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės

Vadovaujantis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 8 straipsnio 12 dalimi, Kultūros vertybių registro duomenys yra vieši ir skelbiami tinklapyje adresu <https://kvr.kpd.lt>. Kultūros paveldo objektų bei vietovių teritorijos ir apsaugos zonos pateiktos „Esamos būklės įvertinimo Žemės naudojimo brėžinyje“. Kultūros vertybių registro (toliau - KVR) 2024 m. balandžio 4 d. duomenimis, Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje gausu nekilnojamųjų kultūros vertybių – Kultūros vertybių registre yra registruotos 406 nekilnojamosios vertybės, iš jų 2 vietovės, 45 kompleksai, 116 į kompleksą įeinantys objektai, 227 pavieniai objektai ir 16 objektų statusas nenustatytas. 126 registruotos vertybės yra paskelbtos valstybės saugomomis, 96 kultūros paveldo vertybėms suteiktas paminklo statusas. 44 kultūros paveldo vertybei panaikinta apsauga.

Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 3 str. „Nekilnojamojo kultūros paveldo skirstymas“ 1 p. nurodyta, kad nekilnojamas kultūros paveldas skirstomas pagal sandarą ir pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį. Nekilnojamas kultūros paveldas pagal sandarą skirstomas į:

- 1) pavienis objektas – vieta, statinys ar kitas nekilnojamas daiktas, turintis vertingųjų savybių;
- 2) kompleksinis objektas – kultūros paveldo objektų grupė, reikšminga savo visuma;
- 3) vietovė.

Informacija apie nekilnojamųjų kultūros vertybių statusą, reikšmingumo lygmenį, plotą, vertybės tipą pagal sandarą, vertingųjų savybių pobūdį, nustatytas apsaugos zonas ir vertingąsias savybes yra pateikta PRIEDE 4.2.1 lentelėje. Atkreipiamas dėmesys, kad lentelėje neįtrauktos tokios kultūros paveldo vertybės kaip paveikslai, knygos, altorėliai su paveikslais, kryžiai ir skulptūros, esančios pastatų viduje ar sietynai ir kiti objektai, kurie KVR registre registruoti kaip nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje. Kultūros paveldo objektų ir teritorijų sąrašas nėra baigtinis, kadangi Kultūros vertybių registro (KVR) duomenys yra nuolat pildomi, atnaujinant apskaitos dokumentaciją, todėl projekto rengimo eigoje duomenys bus atnaujinami.

Šilalės rajono teritorijoje esančių kultūros paveldo objektų, vietovių apsaugos kryptys ir priemonės skirtos objektų ir vietovių vertingosioms savybėms apsaugoti ir tvarkyti bei kultūriniam kraštovaizdžiui ir visumos darnai ir (ar) dermei su gamtine aplinka išsaugoti.

1. Šilalės rajono nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių apsaugos, kultūros paveldo išteklių pritaikymo ir naudojimo, pažinimo ir eksponavimo, saugomų kultūrinių kraštovaizdžių savitumo puoselėjimo kryptys:

- *kultūros paveldo vertybių paveldosaugos reikalavimai, nustatomi:* valstybės ir savivaldybių saugomi objektai saugomi atsižvelgiant į jų saugojimo tikslus. Pirminę ir saugojimo tikslų apsaugą reglamentuoja konkrečios Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos ir Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymų straipsnių nuostatos; Kultūros paveldo objektai, jų teritorijos ir jų apsaugos zonos tvarkomi ir veikia juose plėtojama pagal paveldosaugos reikalavimus, nustatomus kultūros paveldo objektų tipiniuose apsaugos reglamentuose, tvirtinamuose Vyriausybės, ir individualiuose apsaugos reglamentuose, parengtuose ir patvirtintuose kultūros ministro nustatyta tvarka; Kultūros paveldo vietovės ir jų apsaugos zonos, kultūriniai rezervatai ir kultūriniai draustiniai tvarkomi ir veikia juose plėtojama pagal nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo teritorijų planavimo dokumentus – tvarkymo planus, valstybiniuose parkuose esančios kultūros paveldo vietovės, kultūriniai draustiniai ir kultūriniai rezervatai – pagal valstybinių parkų planavimo schemas (ribų ir tvarkymo planus), valstybiniuose rezervatuose ir valstybiniuose draustiniuose esančios kultūros paveldo vietovės – pagal šių saugomų teritorijų planavimo schemas (ribų ir tvarkymo planus) ir tvarkymo planus;
- *kultūros paveldo vertybių vertingųjų savybių apsauga.* Išskiriami kultūros vertybių vertingųjų savybių apsaugos prioritetai, tikslai, pagrindinės priemonės. Numatoma vykdyti KVR objektų ir vietovių stebėseną, priežiūrą, atlikti tyrimus, tikslinti ir pildyti Registro duomenis, atlikti tvarkybos darbus, vykdyti tvarkomuosius statybos ir kraštovaizdžio tvarkymo darbus. Įgyvendinti kompensavimo už atliktus tvarkybos darbus priemonės. Saugoma ir puoselėjama vertybių aplinka (kultūrinis kraštovaizdis), jei reikia tikslinamos ar nustatomos apsaugos zonos, planuose fiksuojami charakteringi kultūrinio kraštovaizdžio apžvalgos taškai. Vykdomi klimato kaitos padarinių kultūros paveldo objektams (ypač turintiems kraštovaizdžio vertingųjų savybių pobūdį) stebėseną ir vertinimas, diegiamos klimato kaitos pasekmių švelninimo priemonės bei atliekami kaitos poveikio prevencijos darbai.

2. Kultūros vertybių tinkamas naudojimo ir pritaikymo kryptys. Kultūros paveldo objektų ir vietovių naudojimas ir pritaikymas šiuolaikiniams poreikiams neatsiejama kultūros paveldo išteklių apsaugos dalis apima: kompleksų, pastatų ir vietovių pritaikymą artimoms autentiškoms funkcijoms, reikalaujančioms mažiausios invazijos ar pokyčių nustatytų vertingųjų savybių atžvilgiu; universalus dizaino principų diegimą; kultūros paveldo išteklių integravimą į visas planavimo rūšis, parengiant ir įgyvendinant platesnę teritorijos atgaivinimo strategiją ir jos įgyvendinimo planus, kurie apimtų informacines, planavimo, teisinės, finansines, partnerysčių priemones (LRBP sprendiniai); įveiklinant partnerysčių modelius, skatinančius įsigyti, aktualizuoti, įveiklinti ir sutvarkyti KVR objektus ir vietas. Ypatingas dėmesys skiriamas Klaipėdos krašto ir Vakarų Žemaitijos kultūros paveldo arealo narių bendradarbiavimui bei visų KVR objektų Šilalės miesto rajono teritorijoje įveiklinimui turizmo ir rekreacijos poreikiams.

3. Kultūros vertybių tikslingo pažinimas, eksponavimas. Kultūros vertybių tikslingas pažinimas, eksponavimas apima: paveldo istoriją, vertes ir jį aktualizuojančių mokslinių ir taikomųjų tyrimų atlikimą; kultūros paveldo objektų žymėjimą, informacinių stendų bei lauko ekspozicijų įrengimą; aktyvią ir kryptingą paveldo ir turizmo komunikaciją, pagrįstą tyrimų duomenimis ir turizmo infrastruktūros privalumais; pažintinių pėsčiųjų, dviračių, automobilių trasų areale projektavimą ir įrengimą; funkcinės

turizmo infrastruktūros plėtrą įveiklinant kultūros paveldo objektus; bendradarbiavimą kultūros kelių kūrimo ir plėtojimo (pvz. Camino Lituano-Žemaitijos atšakos vystymas), įtraukiant kuo daugiau Šilalės rajono kultūros vertybių objektų, srityse, naujų turizmo maršrutų kūrimo ir įrengimo. Eksponavimas apima kultūros paveldo objektų ir vietovių apžvalgos taškų įrengimą, apžvalgos aikštelių infrastruktūros įrengimą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams, informacinę sklaidą šiuolaikinėse media (komunikacijos priemonėse).

4. Nematerialaus paveldo pažinimas ir sklaida. Nematerialaus paveldo pažinimas ir sklaida apima: tradicinių amatų informacinei ir pažintinei nematerialaus paveldo pažinimo sklaidai; kultūros kelių kūrimą; tradicinių švenčių ir apeigų puoselėjimą ir sklaidą; žiedinės ekonomikos propagavimą ir diegimą; vietos bendruomenių savivertės, savimonės ir tapatumo vietai ugdymą; bendradarbiavimą Klaipėdos krašto ir Vakarų Žemaitijos kultūros paveldo arealo viduje; nematerialaus paveldo pažinimo turizmo infrastruktūros plėtrą.

5. Saugomų kultūrinių kraštovaizdžių (SKK) savitumo puoselėjimas. Saugomų kultūrinių kraštovaizdžių (SKK) savitumo puoselėjimas apima: Šilalės rajono teritorijoje esančių archajiškojo, kaimiškojo, miestiškojo kultūrinių kraštovaizdžių komponentų ypatingos vizualinės raiškos saugomų kultūrinių kraštovaizdžių identifikavimą; priežiūrą, įskaitant želdinių, dengiančių kultūrinių kraštovaizdžių vertingąsias savybes ir trukdančių apžvalgą, sanavimą; apžvalgos taškų, atkarpų ir maršrutų nustatymą, šių infrastruktūros objektų funkcinių ir informacinių (aikštelės, privažiavimo keliai, universalus dizaino priemonės, informaciniai standai ir kt.) įrengimą; SKK formavimo principų, išryškinančių vertybes, planavimą ir reglamentavimą; klimato kaitos SKK poveikio stebėsenos organizavimą; apsaugos nuo klimato kaitos priemonių planavimą, diegimą; vietos bendruomenių įtraukimą į SKK priežiūrą ir informacinę sklaidą; SKK įtraukimą į kuo didesnę turizmo ir rekreacijos maršrutų skaičių; bendradarbiavimą SKK įveiklinimo veikloje nacionalinės raiškos Klaipėdos krašto ir Vakarų Žemaitijos kultūros paveldo arealo viduje ir už jo ribų.

Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, tame tarpe archeologinio kultūros paveldo objektų teritorijos ir teritorijos 1 km atstumu nuo jų yra įtrauktos į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafines dalis) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima. Šis reikalavimas turi būti realizuotas rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo SP, atitinkamai reglamentuojant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių parkų išdėstymo reikalavimus.

I-oje ir II-oje alternatyvose numatomos analogiškos kultūros paveldo tvarkybos ir naudojimo kryptys, kurios užtikrina kultūros paveldo ir istorinio kraštovaizdžio apsaugą ir tvarkymą bei nykimo prevenciją. Abi alternatyvos yra palankios kultūros paveldo apsaugai. Prioritetas teikiamas kultūros vertybių naudojimui viešai paskirčiai, kultūros, rekreacijos ir turizmo reikmėms, savivaldybės teritorijos savitumo raiškos, kultūros paveldo ir istorinio kraštovaizdžio integralumo užtikrinimui.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos savitumo raiškos, kultūros paveldo ir kultūrinio kraštovaizdžio integralumo užtikrinimo aspektu II-oji alternatyva vertinama kaip palankesnė, nes joje numatomas optimaliausias, labiau suvaldytas urbanistinės plėtros modelis sudarys geresnes sąlygas nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkymui ir naudojimui.

4.3. Kitos teritorijos ir objektai

Potvynių grėsmės ir rizikos vertinimas

Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių (LR aplinkos ministro 2014-08-06 įsakymas Nr. D1-655 „Dėl potvynių grėsmės ir potvynių rizikos žemėlapių Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose patvirtinimo“ galiojanti suvestinė redakcija nuo 2022 05 26) duomenimis Jūros, Akmenos, Ančios upės Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje yra išskiriamos kaip *potvynių grėsmės upių ruožai*. Šių upių pakrantės gali būti užtvindytos pagal sekančius scenarijus:

- a. *ekstremalių situacijų arba mažos tikimybės potvynis* – 0,1% tikimybė, kai remiantis hidrologiniais skaičiavimais tokių pačių charakteristikų potvyniai gali pasikartoti vieną kartą per tūkstantį metų. Plotas teritorijoje – 847,9 ha (0,7 % teritorijos ploto);
- b. *vidutinės tikimybės potvynis* – 1% tikimybė, kai remiantis hidrologiniais skaičiavimais tokių pačių charakteristikų potvyniai gali pasikartoti vieną kartą per šimtą metų. Plotas teritorijoje – 697,2 ha (0,6 % teritorijos ploto);
- c. *didelės tikimybės potvynis* – 10% tikimybė, kai remiantis hidrologiniais skaičiavimais tokių pačių charakteristikų potvyniai gali pasikartoti vieną kartą per dešimt metų. Plotas teritorijoje – 552,5 ha (0,5 % teritorijos ploto).

Įgyvendinant Potvynių rizikos valdymo planą, Vandenių srities veiksnių planą, Nacionalinę klimato kaitos strategiją, Lietuvoje numatytos ir įgyvendinamos įvairios priemonės potvynių prevencijai, pasirengimui, jų padarinių atstatymui, o taip pat ir inžinerinės bei nestruktūrinės apsaugos nuo potvynių priemonės. Šiuo metu Šilalės rajone yra taikomos teisinės ir kitos prevencinės priemonės, t. y.:

- direktyvos 85/337/EEB reikalavimai dėl poveikio aplinkai vertinimo – vertinant projektų poveikį aplinkai, atsižvelgiama ir į potvynių keliamą pavojų;
- direktyva 95/82/EB reikalavimai dėl didelių su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės - rengiami avarių likvidavimo planai, avarių prevencijos priemonės;
- direktyva 2001/42/EB reikalavimai dėl tam tikrų planų ir programų pasekmių aplinkai įvertinimo – vertinant pasekmes aplinkai, atsižvelgiama ir į potvynių keliamą pavojų;
- gyventojų perspėjimo ir informavimo sistema - gyventojų, institucijų, įstaigų, įmonių perspėjimas apie stichinius gamtos reiškinius;
- potvynių prognozavimo sistema - sistema teiks vandens debito, vandens lygio, užliejamų teritorijų prognozes (šiuo metu vystoma);
- hidrotechnikos statinių saugumo užtikrinimo priemonės – periodinės apžiūros, defektų, deformacijų šalinimas, remonto ar rekonstravimo darbų organizavimas;
- LRV nutarimas dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų - taikomi apribojimai statyti statinius tam tikrų objektų apsaugos zonose.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 103 ir 104 straipsnių nuostatų reikalavimais Bendrojo plano sprendiniuose bus nurodyta, jog ūkinė veikla teritorijose, kurios vadovaujantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiams, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. rugpjūčio 6 d. įsakymu Nr. D1-655 „Dėl potvynių grėsmės ir potvynių rizikos žemėlapių Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose patvirtinimo“ patenka į užliejamas teritorijas, gali būti vykdoma tik įrengus priemones nuo užliejimo, įvertinant poveikį saugomoms teritorijoms bei kitoms gamtinėms vertybėms (žr. 8 teksto skyrių).

Didelės tikimybės (10%) sniego tirpsmo ir liūčių potvynių teritorijos yra įtrauktos į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafinę dalį) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima. Šis reikalavimas turi būti realizuotas rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo SP, atitinkamai reglamentuojant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių parkų išdėstymo reikalavimus.

Įgyvendinant Šilalės rajono bendrojo plano keitimo sprendinius bei rengiant inžinerinių apsaugos nuo potvynių priemonių techninius projektus, inžinerinių apsaugos nuo potvynių priemonių sprendiniai turi būti parinkti atsižvelgiant į topografines bei vietos sąlygas (pylimų trasa, pagal galimybes, parenkama mažiausio gylio vietomis), hidrologines sąlygas, užstatymo intensyvumą, vietinių statybos produktų (grunto, smėlio, žvyro) panaudojimo galimybes, teritorijos statusą (saugoma teritorija), technines galimybes pylimų ar kitų priemonių įrengimui, kuo mažesni įrengtos infrastruktūros keitimą gyvenamose teritorijose (priemonės taikyti prie esamų kelių, gatvių, pastatų ar sklypų ribų), eksploatacijos sąlygas (užtikrinant technikos pravažiavimo pylimo viršumi galimybę), aplinkosaugos reikalavimus (galimybę gyvūnų migracijai per įrengtus pylimus, maksimalų vertingų želdinių bei dirvožemio išsaugojimą), minimalų upės vandens tėkmės režimo keitimą (ar jo visai nekeičiant), vandens laisvo ištekėjimo ar išleidimo iš pylimais apsaugotos teritorijos užtikrinimą ne potvynių metu, nesudėtingą ir lengvai valdomą vandens ištekėjimo vietų užtvėrimą, kylant potvynių vandens lygiui, galimybę, pagal reikalą, įrengti pylimų viršuje vietinius kelius (pėsčiųjų takus) ar jų išsaugojimą, pylimų ar kitų statinių derėjimą prie kraštovaizdžio, sąnaudų efektyvumo analizę, taikant ekonomišką pylimo tipą, jeigu įrengimo sąlygos yra panašios.

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrančių apsaugos juostos

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrančių apsaugos juostos nustatomos vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašu (toliau – Tvarkos Aprašas), patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 540 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. rugsėjo 2 d. įsakymo Nr. D1-293 redakcija). Tvarkos aprašu vadovujamasi nustatant paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ir paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 6 straipsnio 1 dalies 6 punkte nurodytame plane, žemėlapyje ir (ar) schemeje, nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto. Veiklą paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrančių apsaugos juostose reglamentuoja Specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 ir 100 straipsnių reikalavimai. Vandens telkiniai naudojami, reguliuojami, tvarkomi ir prižiūrimi Lietuvos Respublikos Vandens įstatymo, Saugomų teritorijų įstatymo, Melioracijos įstatymo nustatyta tvarka.

Įgyvendinant bendrojo plano keitimo sprendinius - rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus turi būti vadovujamasi Tvarkos Aprašo reikalavimais, pakrančių apsaugos juostos ir zonos lokalizuojamos naudojant paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų žemėlapio²⁰ duomenis. Patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų, žemės

²⁰ Lietuvos Respublikos teritorijos paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų žemėlapis M 1:10000. Žemėlapi sudaro erdvinių duomenų rinkinys, kuriame pateikta paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų ribų geometrija. Žemėlapyje nurodytų paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų dydžiai nustatyti vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu 2022 m. rugsėjo 2 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-293. Žemėlapio sudarymo, jo tvirtinimo ir keitimo tvarką

valdos projektų, statinių projektų sprendiniai, susiję su veiklos reglamentavimu paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose ir paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose lieka galioti.

Šios nuostatos turi būti taikomos kaip privalomasis bendrojo plano keitimo sprendinių reglamentas. (žr. 8 teksto skyrių).

Paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos yra įtrauktos į plano rengėjo parengtą vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimų sąvadą (žr. koncepcijos 7.2 teksto skyrių ir grafinę dalį) kaip teritorijos, kuriose vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių statyba negalima. Šis reikalavimas turi būti realizuotas rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo SP, atitinkamai reglamentuojant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių parkų išdėstymo reikalavimus.

nustato Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų, pelkių ir šaltinių, natūralių pievų ir ganyklų, melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonų planų, žemėlapių ir (ar) schemų rengimo (kai nerengiamas teritorijų planavimo dokumentas ar žemės valdos projektas) ir tvirtinimo tvarkos aprašas, patvirtintas 2022 m. lapkričio 11 d. aplinko ministro įsakymu Nr. D1-355/3D-680.

5. SU PLANU SUSIJUSIOS APLINKOS APSAUGOS PROBLEMAS, YPAČ ATKREIPIANT DĖMESĮ Į PROBLEMAS SUSIJUSIAS SU APLINKOS APSAUGAI SVARBIOMIS TERITORIJOMIS

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo planavimo darbų programos pagrindu yra parengti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrieji sprendiniai, siūlomos dvi koncepcijos alternatyvos (I, II). Įgyvendinant planavimo darbų programoje numatytus tikslus bei uždavinius, bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje yra nustatomos erdvinės ir funkcinės struktūros, inžinerinės, susisiekimo infrastruktūros, nekilnojamojo kultūros paveldo, ekologinio stabilizavimo – gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir vystymo bei kraštovaizdžio tvarkymo kryptys, teikiami rekreacijos ir turizmo vystymo pasiūlymai.

Racionalaus gamtinių išteklių naudojimo ir apsaugos, gamtinio kraštovaizdžio stabilumo, savitumo bei bioįvairovės išsaugojimo, aplinkos sveikumo (kokybės) užtikrinimo siektinumai tiesiogiai įtakoja bendrojo plano koncepcijos formavimą, teritorijos funkcinių prioritetų, naudojimo ir apsaugos reglamentų nustatymą, o tuo pačiu sudaro sąlygas išvengti ar bent jau sumažinti su bendrojo plano koncepcijos realizavimu susijusių aplinkosauginių problemų.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių rengimo stadijoje kraštovaizdžio tvarkymo – funkcinio prioriteto zonų sistemos kūrimo metodinį pamatą formuoja šios žemiau išvardintos principinės planuojamo kraštovaizdžio kategorijos: 1) intensyviai antropogeniškai keičiamas ir technogenizuojamas kraštovaizdis urbanistinio karkaso centruose, antropogeninės įtakos arealuose bei urbanistinės integracijos jungtyse; 2) vyraujančio intensyvaus naudojimo agrarinių ir miškingų teritorijų kraštovaizdis; 3) vyraujančio tausojančio naudojimo agrarinių ir miškingų teritorijų kraštovaizdis gamtinio karkaso įtakos arealuose; 4) vyraujančio konservacinio naudojimo prioriteto kraštovaizdis arealuose su gausiais konservacinę vertę turinčiais gamtiniais bei kultūriniais teritoriniais kompleksais.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių (koncepcijos) rengimo stadijoje kraštovaizdžio tvarkymo – funkcinio prioriteto zonos yra išskiriamos remiantis esamos būklės analizės duomenimis, įvertinant svarbiausių funkcinių prioritetų pasiskirstymą rajono teritorijoje, teritorijos naudojimo ir apsaugos santykinį laipsnį, kraštovaizdžio morfologinę struktūrą, kraštovaizdžio vizualinį estetinį potencialą, gamtinio karkaso teritorijų lokalizaciją, registrinių kultūros paveldo vertybių lokalizaciją, patvirtintus kompleksinius (bendruosius) ir saugomų teritorijų tvarkymo planus, miškų ūkinių grupių nustatymo planus. Remiantis aukščiau minėtomis nuostatomis išskirtos kraštovaizdžio tvarkymo – funkcinio prioriteto zonos sudaro sąlygas visaverčiam kraštovaizdžio apsaugos ir tvarkymo užtikrinimui.

Reikia pažymėti, kad Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrieji sprendiniai yra parengti vadovaujantis tęstinumo principu, t.y. prisilaikant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane (2008 m.) nustatyto rajono teritorijos vystymo modelio.

Teikiamų Šilalės rajono savivaldybės teritorijos vystymo alternatyvų skirtingumą lemia urbanizuotų ir urbanizuojamų funkcinių zonų teritorinis išdėstymas ir apimtys, o ekologinio stabilizavimo teritorijų lokalizacija, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos kryptys, principai ir prioritetai nesikeičia (plačiau apie koncepcijos alternatyvas žr. 2.2 teksto skyriuje). Detaliau - kuria linkme ir kurie bendrojo plano sprendiniai gali veikti aplinką ir jos komponentus vertinama ataskaitos 7 teksto skyriuje.

Plano įgyvendinimo poveikis teritorijos aplinkos kokybės normoms ir visuomenės sveikatingumui.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos sprendiniai gali tiesiogiai arba netiesiogiai turėti reikšmės planuojamos teritorijos aplinkos būklės charakteristikoms ar jų tendencijoms, todėl jau šioje (bendrujų sprendinių formavimo) stadijoje atkreipiamas dėmesys į tai, kaip išvengti nepageidaujamų pasekmių aplinkos kokybės normoms ir visuomenės sveikatingumui.

Sprendiniuose bus reglamentuota, kad verslo, inžinerinės infrastruktūros (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos) teritorijų funkcinėse zonose numatoma veikla neturi daryti neigiamo poveikio greta esančioms ir numatomoms gyvenamosioms, visuomeninėms, rekreacinėms, bendro naudojimo, atskirųjų želdynų teritorijoms. Galimai taršios veiklos objektų teritorijų plėtra koncepcijoje nėra numatoma.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas įgyvendinamas ne tiesiogiai, o per žemesnio lygmens planus – rajono dalių, miestų, miestelių ir kitų gyvenamųjų teritorijų bendruosius, detaliuosius ar specialiuosius planus stambesniame mastelyje bei konkrečių objektų techninius projektus.

Bendrujų sprendinių formavimo stadijoje *teritorijos tvarkymo, reglamentavimo, naudojimo ir apsaugos principai* nedetalizuojami. Jie bus nustatomi sprendinių konkretizavimo stadijoje, nustatant teritorijų naudojimo būdų turinio, teritorijų struktūros, užstatymo rodiklių, teritorijų tvarkymo ir naudojimo režimų bei kitus specialius reikalavimus. Vykdamt pramonės ir sandėliavimo teritorijų plėtra, LR teisės aktų nustatyta tvarka, turi būti atliekamos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) procedūros. Jų metu identifikuojami konkrečių objektų/veiklų sukelti poveikiai aplinkai bei visuomenės sveikatai ir saugumui, numatomos konkrečios priemonės galimiems poveikiams išvengti, sumažinti ar kompensuoti.

Įgyvendinant koncepcijos sprendinius bei vystant plėtros teritorijas šalia esamų intensyvaus eismo kelių ir gatvių būtina atsižvelgti į transporto poveikį visuomenės sveikatai. Žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose ir/ arba techniniuose projektuose, esant būtinybei įvertinti keliamo triukšmo ir oro taršos lygį. Teritorijose, kuriose viršijamos didžiausios leistinos akustinio triukšmo ir oro taršos ribos, reglamentuojamos higienos normomis (HN 33:2011; HN 35:2007), neplanuoti užstatymo arba pagal atliktus skaičiavimus taikyti neigiamo poveikio mažinimo priemonės (akustines sienutes, želdynų juostas ir pan.).

Rengiant specialiuosius arba detaliuosius teritorijų planavimo dokumentus, siekiant išvengti galimo neigiamo poveikio žmonių sveikatai aplink esamus ar planuojamus stacionarius taršos šaltinius (gamybinius ir komunalinius objektus), vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo IV skyriaus reikalavimais, turi būti nustatomos ar tikslinamos sanitarinės apsaugos zonos.

Abiejų alternatyvų (I, II) atveju laikomasi nuostatos, kad pramonės ir sandėliavimo zonose vystoma veikla privalo atitikti higienos normų reikalavimus ir neturi daryti neigiamo poveikio aplinkai ir gyventojams. Įmonių, įsikursiančių šiose zonose sanitarinės apsaugos zonos neturėtų peržengti teritorijos sklypo ribų.

Planinga inžinerinės infrastruktūros plėtra užtikrins reikiamos komunalinės infrastruktūros išvystymą, suteikiant gyventojams galimybes naudotis kokybiškomis komunalinėmis (vandentiekio, vandenvalos) paslaugomis, kas palankiai veiks gyventojų sveikatingumą.

Plano sprendiniai dėl savo pobūdžio ir masto nesukels pokyčių žmonių sveikatai. Planuojami sprendiniai pagerins gyventojų gyvenimo kokybę. Planinga vandentiekio ir nuotekų sistemų plėtra užtikrins reikiamos komunalinės infrastruktūros išvystymą, suteikiant gyventojams galimybes naudotis kokybiškais komunaliniais (vandentiekio, vandenvalos) paslaugomis, kas palankiai veiks gyventojų sveikatingumą.

Plano įgyvendinimo poveikis aplinkos apsaugai svarbioms teritorijoms

Planuojamoje Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje aplinkos apsaugai svarbias teritorijas atstovauja: *konservacinės apsaugos prioriteto, „Natura 2000“, gamtinio karkaso teritorijos, EB svarbos natūralios buveinės, miškai ir kartinės miško buveinės, saugomų rūšių augavietės ir radavietės, pelkės ir šaltinytai bei natūralios pievos ir ganyklos, gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir vizualinio estetinio potencialo išsaugojimui svarbios teritorijos, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės.*

Aplinkos apsaugai ypač svarbios, tačiau ir labai jautrios ūkinės veiklos poveikiui konservacinės apsaugos prioriteto teritorijos (draustiniai, valstybiniai parkai) ir „Natura 2000“ teritorijos Šilalės rajone užima 13,5% ploto. Įvertinant svarbą ir jautrumą Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijoje visi sprendiniai numatomi įvertinant ir laikantis saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų ribų bei zonų ir tvarkymo planų, o jų nesant veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Šiose teritorijose nenumatomos veiklos, kurios keltų tiesioginę grėsmę saugomoms vertybėms. Saugomose teritorijose žemės naudojimas reglamentuojamas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymu, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu, Lietuvos Respublikos miškų įstatymu, Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, kitais įstatymais bei teisės aktais.

Rengiamo Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių įgyvendinimo atveju tikėtinas netiesioginis poveikis saugomoms teritorijoms, susijęs su numatomais plėtros sprendiniais (užstatomų teritorijų, susisiekimo bei inžinerinės infrastruktūros) saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų gretimybėje. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo alternatyvose (I, II) laikomasi nuostatos, kad saugomų ir „Natura 2000“ teritorijų gretimybėje numatomi sprendiniai neturi daryti neigiamo poveikio šioms teritorijoms. Visais atvejais, rengiant žemesnio lygmens specialiojo planavimo ir kompleksinius teritorijų planavimo dokumentus sprendiniai turi būti tikslinami, numatomos priemonės poveikiui sumažinti ar jo išvengti.

Atlikus aplinkos apsaugai svarbių teritorijų - *EB svarbos natūralių buveinių, miškų ir kartinųjų miško buveinių, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių, pelkių ir šaltynų, natūralių pievų ir ganyklų, gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir vizualinio estetinio potencialo išsaugojimui svarbių teritorijų, gamtinio karkaso teritorijų* padėties analizę kraštovaizdžio tvarkymo – funkcinio prioriteto zonų atžvilgiu nustatyta (plačiau žr. 4 teksto skyriuje), kad Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo bendrųjų sprendinių formavimo stadijos sprendiniai planuojamoje teritorijoje esančioms kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimui svarbioms teritorijoms poveikio neturės, nesudarys prielaidų sumenkinti ar kitaip pažeisti jų vertę. Galimo poveikio atvejai yra susiję su rengiamo bendrojo plano detalizacijos lygmeniu ir rengimo stadija, kuomet yra nustatomos tik principinės atskirų sektorių (inžinerinės infrastruktūros, susisiekimo sistemos, urbanistinės plėtros ir kt.) vystymo kryptys, o konkrečios veiklos ir jų mastai nėra konkretizuojami.

Nepageidajamų pasekmių aplinkos apsaugai svarbioms, tačiau griežtos apsaugos statuso neturinčioms teritorijoms (saugomų rūšių augavietėms ir radavietėms, natūralioms pievoms ir ganykloms, pelkėms ir šaltinynams, EB svarbos natūralioms buveinėms) galima būtų išvengti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių konkretizavimo stadijoje, atitinkamai reglamentuojant probleminius atvejus arba deleguojant jų sprendimą žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentams, kuomet tampa aiškios planuojamos veiklos ir jų mastai. SPAV ataskaitoje nustatomos rekomendacijos poveikio aplinkos apsaugai svarbioms teritorijoms išvengimui ir/ar sumažinimui pateikiamos 8 teksto skyriuje.

Šilalės rajono savivaldybėje yra daug nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių, kurios, vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu, priskiriamos saugomų teritorijų sistemai. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas nustato, kad valstybės ir savivaldybių saugomų gamtos ir kultūros paveldo objektų sklypai priskiriami konservacinės paskirties žemei. Juose draudžiama ūkinė veikla, nesusijusi su šių objektų ir jų užimtų teritorijų specialia priežiūra, tvarkymu ir apsauga. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijoje, atsižvelgiant ir įvertinant kultūros vertybių apsaugos interesus, numatoma išsaugoti objektus ir jų teritorijas, kad vertės, dėl kurių šie objektai įtraukti į kultūros vertybių registrą būtų palaikomos autentiškos, tinkamai atskleidžiamos visuomenei.

Įvertinant aukščiau pateiktus argumentus galima teigti, kad Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos sprendiniai (I-oji ir II-oji alternatyva) nėra susiję su poveikiu aplinkos apsaugai svarbioms teritorijoms, nepažeidžia saugomų gamtos bei kultūros paveldo vertybių išsaugojimo interesų ir negeneruoja aplinkosauginių problemų.

6. TARPTAUTINIU, EUROPOS BENDRIJOS ARBA NACIONALINIU LYGMENIU NUSTATYTI APLINKOS APSAUGOS TIKSLAI, SUSIJĘ SU PLANU

Pagrindiniai Europos Sąjungos tikslai aplinkosaugos srityje yra išsaugoti, saugoti ir gerinti aplinkos apsaugos kokybę, saugoti žmonių sveikatą, apdairiai ir racionaliai naudoti gamtos išteklius. Minėti Europos Sąjungos tikslai atsispindi ir Lietuvos Respublikos aplinkosaugos politikoje. Rengiamoje savivaldybės lygmens *Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo* koncepcijoje nustatytų sprendinių tikslai glaudžiai siejasi su aukštesnio lygmens (regioninio, nacionalinio Europos bendrijos bei tarptautinio) aplinkosaugos tikslais ir jiems neprieštarauja. Žemiau pateikiami tarptautiniu, Europos Bendrijos arba nacionaliniu lygmeniu nustatyti pagrindiniai aplinkos apsaugos tikslai, į kuriuos privalu atsižvelgti rengiant *Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimą*.

6.1. lentelė. Tarptautiniu, Europos Bendrijos ir nacionaliniu lygmeniu nustatyti aplinkos apsaugos tikslai

Dokumento pavadinimas	Tikslai
ES darnaus vystymosi strategija	Mažinti oro taršą, siekti tvaraus vartojimo ir gamybos, skatinti netaršių technologijų kūrimą ir diegimą.
Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencija	Skatinti tvarią plėtrą bei laikytis įsipareigojimo riboti ir mažinti išmetamus teršalus
LR ratifikuota ES Tarybos direktyva dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos ir floros apsaugos (92/43EEB, 1992 05 21)	Skatinti biologinės įvairovės palaikymą, atsižvelgiant į ekonominius, socialinius, kultūrinius ir regioninius reikalavimus.
LR ratifikuota Europos kraštovaizdžio konvencija	Skatinti kraštovaizdžio apsaugą, tvarkymą bei planavimą ir organizuoti Europos bendradarbiavimą kraštovaizdžio klausimais (3 str.): <ul style="list-style-type: none"> • Įteisinti kraštovaizdį kaip svarbią žmones supančios aplinkos sudedamąją dalį, jų bendro kultūros ir gamtos paveldo apraišką bei jų savasties pagrindimą (5a str.); • integruoti kraštovaizdį kaip reiškinį į savo teritorijų ir miestų planavimo politiką bei savo kultūros, žemės ūkio, socialinę ir ekonominę politiką, taip pat į kiekvieną kitą politikos sritį, galinčią turėti poveikio kraštovaizdžiui (5d str.); • nustatytus kraštovaizdžius įvertinti atsižvelgiant į suinteresuotų dalyvių ir atitinkamos gyventojų grupės jiems priskiriamą ypatingą jiems priskiriamą ypatingą vertę (6cb str.)
LR ratifikuota Pasaulio kultūros ir gamtos paveldo globos konvencija	Priimti generalinę politiką, kuri siektų kultūros ir gamtos paveldui suteikti tinkamą vaidmenį bendruomenės gyvenime ir to paveldo globą integruoti į bendras planavimo programas (5a str.): <ul style="list-style-type: none"> • Vystyti mokslinius ir techninius tyrimus ir tyrinėjimus ir paruošti veiksmingas priemones, kurios įgalintų valstybę neutralizuoti grėsmę, iškilusią kultūros ir gamtos paveldui (5c str.); • imtis tinkamų įstatyminių, mokslinių, techninių, administracinių ir finansinių priemonių, būtinų šio paveldo identifikavimui, globai, išsaugojimui, prezentavimui ir reabilitavimui (5d str.).

Dokumento pavadinimas	Tikslai
Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašas, patvirtintas LR Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526	<p>LR kraštovaizdžio politikos kryptių tikslas – sudaryti sąlygas išsaugoti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealus, užtikrinti tinkamą jų tvarkymą, naudojimą, planavimo ir darnią plėtrą.</p> <p><i>Pagrindinės Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptys yra šios:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • užtikrinti Lietuvos kraštovaizdžio formavimo socialines, ekonomines ir ekologines funkcijas; • užtikrinti kraštovaizdžio apsaugą, naudojimą, tvarkymą, planavimą ir krašto saviraiškos bruožus; • palaikyti ir didinti turimą šalies biologinę įvairovę, kraštovaizdžio teritorinę erdvinę struktūrą ir jo potencialą; • optimizuoti kultūrinio kraštovaizdžio kryptingą formavimą; • suderinti kraštovaizdžio architektūrinę erdvinę kompoziciją. <p><i>Svarbiausi Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptių uždaviniai yra:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • įgyvendinant šalies teritorijos bendrojo plano sprendinius; • saugoti gamtinį kraštovaizdį ir gamtinius rekreacinius išteklius; • užtikrinti kraštovaizdžio ekologinį stabilumą; • užtikrinti biologinės įvairovės apsaugą ir optimalų kraštovaizdžio tvarkymą; • numatyti priemones istoriškai susiklosčiusiems kultūrinio kraštovaizdžio erdvinėms struktūroms išsaugoti; • optimizuoti kraštovaizdžio urbanizacijos, technogenizacijos ir žemės ūkio plėtrą; • įgyvendinti Europos kraštovaizdžio konvencijos nuostatas.
Nacionalinė darnaus vystymosi strategija, patvirtinta LR Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160	<ul style="list-style-type: none"> • Pagrindinių ūkio šakų (transporto, pramonės, energetikos, žemės ūkio, būsto, turizmo) poveikio aplinkai mažinimas; • Efektyvesnis gamtos išteklių naudojimas ir atliekų tvarkymas; • Pasaulio klimato kaitos ir jos padarinių švelninimas; • Geresnė biologinės įvairovės apsauga; • Geresnė kraštovaizdžio apsauga ir racionalus tvarkymas.
Valstybės ilgalaikės raidos strategija, patvirtinta LR Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimu Nr. IX-1187	<ul style="list-style-type: none"> • Įgyvendinti tvariosios plėtros principą; • sudaryti prielaidas racionaliam gamtos išteklių naudojimui, apsaugai ir atkūrimui; • atsižvelgiant į Europos Sąjungos normas ir standartus, užtikrinti tinkamą aplinkos kokybę; • išsaugoti gamtos paveldo vertybes, kraštovaizdžio savitumą ir biologinę įvairovę; • didinti šalies miškingumą ir miškų aplinkosaugos vertę; • mažinti vandenų taršą buitinėmis ir gamybinėmis nuotekomis; • gerinti geriamojo vandens kokybę; • skatinti energijos naudojimo veiksmingumą bei atsinaujinančių energijos šaltinių naudojimą; • mažinti taršą didelių (energetikos) įrenginių; • mažinti poveikį klimato kaitai, ozono sluoksniui, rūgštėjimo eutrofikacijos procesui; • sukurti racionalią atliekų tvarkymo sistemą; • kuo daugiau ir racionaliau panaudoti atliekų medžiaginius ir energetikos išteklius.
Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626	<ul style="list-style-type: none"> • darnus gamtos išteklių naudojimas ir atliekų tvarkymas; • aplinkos kokybės gerinimas; • ekosistemų stabilumo išsaugojimas;

Dokumento pavadinimas	Tikslai
	<ul style="list-style-type: none"> • klimato kaitos švelninimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos keliamų aplinkos pokyčių.
LR saugomų teritorijų įstatymas, patvirtintas LR Seimo 1993 m. lapkričio 9 d. Nr. I-301 (Nr. I-301	<ul style="list-style-type: none"> • Išsaugoti gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus ir objektus (vertybes), kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrinti kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą, gamtos išteklių subalansuotą naudojimą ir atkūrimą, sudaryti sąlygas pažintiniam turizmui, moksliniams tyrimams ir aplinkos būklės stebėjimams, propaguoti gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus (vertybes) (3 str.).
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas, patvirtintas LR Seimo 1995 m. gruodžio 12 d. Nr. I-1120	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatyti gyvenamųjų vietovių, inžinerinės ir socialinės infrastruktūros, kitų valstybei svarbių socialinės ekonominės veiklos sričių vystymo ir įgyvendinimo gaires, numatyti plėtrai reikalingas teritorijas (3.1.2 str.); • Sudaryti sąlygas racionaliam šalies gamtinių, žemės gelmių ir energijos išteklių naudojimui ir atkūrimui (3.1.3 str.); • Numatyti šalies gamtinio ir kultūrinio kraštovaizdžio savitumo, gamtos ir nekilnojamojo kultūros paveldo išsaugojimą, tikslingą naudojimą ir pažinimą, ekologinei pusiausvyrai būtino gamtinio karkaso formavimą (3.1.4); • Kurti sveiką, saugią, darnią gyvenamąją aplinką ir visavertes gyvenimo sąlygas gyvenamosiose vietovėse (3.1.5).
Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas, patvirtintas LR Seimo 2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241	<ul style="list-style-type: none"> • nustatyti Lietuvos Respublikos teritorijoje ne miškų ūkio paskirties žemėje esančių želdynų ir želdinių apsaugos, tvarkymo, želdynų kūrimo ir želdinių veisimo teisinio reguliavimo pagrindus, siekiant užtikrinti gamtinio ir kultūrinio kraštovaizdžio stabilumą, gyventojų teisę į jų gyvenimo kokybę gerinančias aplinkos sąlygas.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcija susijusi su aukščiau išvardintais dokumentais ir jiems neprieštaruoja. Svarbiausias tikslas, kurio siekiama rengiant šį planą – teritorijos darnioji plėtra. Ji įgyvendinama per urbanistinio ir gamtinio karkasų subalansavimą, optimalaus hierarchizuoto gyvenamųjų vietovių tinklo vystymą, gamtinio karkaso teritorijų tausojantį naudojimą.

7. GALIMOS REIKŠMINGOS PASEKMĖS APLINKAI

Siekiant tinkamai įvertinti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų (I, II) galimas reikšmingas pasekmes analizuojamos teritorijos raidai, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėjami įvairūs aplinkos komponentai ir galimos reikšmingos tiesioginės, netiesioginės, kaupiamosios, sąveikaujančios (sinergetinės), trumpalaikės, vidutinės trukmės, ilgalaikės, nuolatinės, laikinos, teigiamos ir neigiamos pasekmės:

- **saugomoms teritorijoms** (įskaitant Natura 2000 teritorijas) bei gamtos paveldo objektams;
- **biologinei įvairovei** (EB svarbos natūralioms buveinėms, saugomų rūšių augavietėms ir radavietėms, natūralioms pievoms ir ganykloms, pelkėms ir šaltinynams);
- **kraštovaizdžiui** (gamtiniam karkasui, gamtinio kraštovaizdžio kompleksams, vizualiniam estetiniam potencialui);
- **kultūros paveldui** (Kultūros vertybių registre registruotoms nekilnojamoms kultūros paveldo vertybėms (jų teritorijoms ir apsaugos zonoms));
- **visuomenei ir jos sveikatai;**
- **neatsinaujinantiems ir atsinaujinantiems gamtos ištekliams** (vandeniui, tame tarpe potvynių grėsmės ir rizikos teritorijoms, orui, klimatui, dirvožemiui, naudingųjų iškasenų telkiniams ir prognoziniam plotams);
- **materialiajam turtui;**
- *ir šių veiksmų tarpusavio sąveikai.*

Poveikis kitiems aplinkos komponentams yra nepastebimas arba gali būti nustatomas detalesnėse planavimo stadijose.

Vertinamos parengtos bendrųjų sprendinių alternatyvos: **I alternatyva; II alternatyva** (informacija apie alternatyvas pateikiama 2.2 teksto skyriuje). Alternatyvos vertinamos parengtos „Galimų reikšmingų pasekmių aplinkai vertinimo“ 7.1 lentelės pagalba. Vertinimo skalė:

- tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės (**žymima +**);
- tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės (**žymima -**);
- tikėtinos tiek teigiamos, tiek neigiamos pasekmės (**žymima +/-**)
- nenumatoma reikšmingų pasekmių (**žymima 0**)

Vertinimo argumentavimas pateikiamas „Galimų reikšmingų pasekmių aplinkai vertinimo“ 7.1 lentelėje. Vertinimo lentelėje stulpelyje „*Reikšmingo poveikio charakteris*“, įvertinus plano lygmenį ir detalizacijos mastelį yra apibendrinamas, nes atitinkami *pasekmių pobūdžiai* (Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo 2 priedas, 8 p.) neturi aiškių ar reikšmingų skiriamųjų požymių t. y. trumpalaikės pasekmės prilyginamos laikinoms pasekmėms, ilgalaikės pasekmės prilyginamos vidutinės trukmės ir nuolatinėms, kaupiamosioms ir sąveikaujančioms pasekmėms.



atamis

Žirmūnų g.139 - 321, 09120 Vilnius
Tel.: (8~5) 272 83 34; Faks.: (8~5) 203 12 80



7.1.lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių aplinkai vertinimas

Konceptijos sprendiniai	Alternatyva	Reikšmingo poveikio charakteris	SPAUV vertinimo komponentai									Sprendinių vertinimo komentaras
			Saugomos teritorijos	Bioįvairovė ir ekotinklas	Gamtinis karkasas ir kraštovaizdis	Kultūros paveldas	Visuomenės sveikatingumas	Vanduo (paviršinis, požeminis)	Dirvožemis	Oras, klimatas	Materialusis turtas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Funkcinių ryšių ir erdvinės struktūros vystymas	1	trumpalaikis (laikinas)	0	+/-	+/-	0	0	0	+/-	0	+/-	Funkcinių ryšių vystymo kryptys I-oje ir II-oje alternatyvoje analogiškos - formuojami šalies nacionaliniu, regioniniu ir savivaldybės lygmeniu veikiančios vidiniai ir išoriniai funkciniai ryšiai, kurie formuojami esamų transporto koridorių pagrindu, kuriais realizuojamas susisiekimas tarp Šilalės miesto - lokalinio centro su pagrindiniais regioniniais ir vietiniais centrais, sukuriami ryšiai tarp jų ir su regioniniu bei nacionaliniu lygmeniu veikiančiais funkciniais ryšiais. Erdvinės struktūros vystymo kryptys I-oje ir II-oje alternatyvoje analogiškos. Savivaldybės teritorijoje išskiriami žemesnio lygmens palaikomojo tipo vietiniai urbanistiniai centrai, kurie kartu su Šilalės miestu – savivaldybės lokaliu centru, formuoja savivaldybės urbanistinį karkasą. Urbanistinį karkasą I-oje ir II-oje alternatyvoje formuoja tolygiai savivaldybės teritorijoje pasklidę 12 urbanistinių centrų, turinčių institucinių požymių. Galimų reikšmingų pasekmių aplinkai vertinimo aspektu koncepcijos alternatyvos lygiavertės, tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės materialiajam turtui.
		ilgalaikis (nuolatinis)	0	0	+/-	0	0	0	0	0	+	
	2	trumpalaikis (laikinas)	0	+/-	+/-	0	0	0	+/-	0	+/-	
		ilgalaikis (nuolatinis)	0	0	+/-	0	0	0	0	0	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Funkcinės struktūros vystymas	1	trumpalaikis (laikinas)	0	+/-	+/-	0	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	Šilalės rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo - funkcinio prioriteto zonų nustatymo sprendiniai yra orientuoti į tvarią, savivaldybės teritorijos geoekologiniu potencialu ir gamtinėmis rizikomis pagrįstą, raidą, todėl tausojantis prioritetas yra suteiktas 74,7% savivaldybės teritorijos ploto. Šiems sprendiniams iš esmės alternatyvų nėra, nes kraštovaizdžio formavimo ir naudojimo intensyvumo ir tausojimo prioritetai yra susieti su savivaldybės teritorijos saugomų teritorijų ir gamtinio karkaso (ekologinio kompensavimo prioritetai) lokalizacija kuri yra objektyvi ir nekintama. Bet koks kraštovaizdžio naudojimo intensyvumo ir tausojimo persikirstymas pažeistų tvarios raidos principus.	
		ilgalaikis (nuolatinis)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	
	2	trumpalaikis (laikinas)	0	+/-	+/-	0	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	Abi koncepcijos alternatyvos orientuotos į tvarią ir tausojančią kraštovaizdžio naudojimo raidą. Santykis tarp tausojančio ir intensyvaus naudojimo išlaikytas tas pats (75% tausojančiam ūkiniam naudojimui ir 25% - intensyviam).
		ilgalaikis (nuolatinis)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Išskirtos funkcinio prioriteto zonos sudaro sąlygas visaverčiam kraštovaizdžio apsaugos ir tvarkymo užtikrinimui. Nustatytų zonų tarpe vyraujančią dalį sudaro tos, kurių įgyvendinimas susijęs su subalansuotu ūkinių bei gamtosauginių priemonių taikymu, todėl tikėtinos reikšmingos ilgalaikės pasekmės visiems aplinkos komponentams, o ypač kraštovaizdžiui, tame tarpe gamtiniam karkasui bei visuomenės sveikatingumui, kraštovaizdžio struktūrai.

Kraštovaizdžio tvarkymo funkcinių prioritetų zonų alternatyvos siūlomos tik urbanizuotų teritorijų, rekreacinių funkcinių ir tausojančios daugiafunkcinės veiklos zonų plėtrai.

I-oje alternatyvoje išlaikomas galiojančiame bendrajame plane nustatytas urbanizuotų ir kitai paskirčiai naudotinių teritorijų skaičius ir plotas. II-oje alternatyvoje galiojančiame bendrajame plane nustatytas urbanizuotų ir kitai paskirčiai naudotinių teritorijų skaičius ir plotas sumažinamas. II- oje alternatyvoje yra praplečiamos tausojančio rekreacinio naudojimo teritorijos į šio funkcinio prioriteto zonų tarpą įtraukiant Šiauduvos, Dargalių ir Balsių tvenkinius. II-oje alternatyvoje teikiamas pasiūlymas dėl saugomos teritorijos statuso - *Padievyčio kraštovaizdžio draustinis* suteikimo.

Galimų reikšmingų pasekmių aplinkai vertinimo aspektu II-oji alternatyva vertinama kaip palankesnė, nes sudaro geresnes sąlygas driekos procesų suvaldymui, yra palankesnė inžinerinės infrastruktūros vystymui laikantis ekonomiškumo ir tęstinumo principų, yra susijusi su nuoseklesnio, optimaliesnio, labiau suvaldyto funkcinio teritorinio modelio formavimu, kuris padės išvengti chaotiško kraštovaizdžio urbanizavimo, mažiau paveiks gamtinę aplinką.

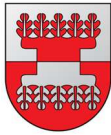
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Gamtinės aplinkos, kraštovaizdžio apsaugos vystymas	1	trumpalaikis (laikinas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<p><u>Bendrujų sprendinių alternatyvose Šilalės rajono savivaldybės teritorijos gamtinės aplinkos, kraštovaizdžio apsaugos vystymo kryptys yra analogiškos: gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo vystymas; saugomų teritorijų ir biologinės įvairovės apsaugos vystymas; kraštovaizdžio vizualinės kokybės apsauga. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvos (I, II) suformuotos taip, kad jose teikiami sprendiniai neprieštarautų (atitiktų) saugomų teritorijų ir biologinės įvairovės išsaugojimo interesams. <i>Gamtinis karkasas</i>, kaip ekokompensacinė sistema yra objektyvus teritorinis kompleksas ir funkcionuoja nepriklausomai nuo žmogaus ar jo sukurtų institucijų norų, todėl teikiamose alternatyvose <i>gamtinio karkaso</i> teritorijų lokalizacija nesikeičia. Su gamtinio karkaso teritorijų apsauga ir vystymu susijusių sprendinių įgyvendinimas užtikrins rajono gamtinės aplinkos stabilumą ir ekologinį pilnavertiškumą ilgalaikeje perspektyvoje, padės išsaugoti paviršinių ir požeminių vandenių kokybę, dirvožemio ir miškų išteklius, vertingas ekosistemas, gamtinės aplinkos bendrąją estetinę kokybę ir rekreacinį patrauklumą. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose numatomi gamtinio karkaso teritorinės sistemos vystymo sprendiniai ilgalaikeje perspektyvoje būtų palankūs gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo užtikrinimui, kaip to reikalauja veiklą gamtinio karkaso reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai. II-oji alternatyva vertinama kaip palankesnė, nes joje numatomas optimalus, labiau suvaldytas urbanistinis modelis sudarys geresnes sąlygas gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo užtikrinimui.</u></p>
		ilgalaikis (nuolatinis)	+	+	+/-	0	+	+	+	+	+	
	2	trumpalaikis (laikinas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ilgalaikis (nuolatinis)	+	+	+	0	+	+	+	+	+	
Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos kryptį nustatymas	1	trumpalaikis (laikinas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<p><u>Bendrujų sprendinių alternatyvose Šilalės rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo kultūros paveldo objektų teritoriniai apsaugos prioritetai ir principai yra analogiški. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvos (I, II) suformuotos taip, kad jose teikiami sprendiniai neprieštarautų (atitiktų) nekilnojamojo kultūros paveldo objektų teritoriniams apsaugos prioritetams ir principams. Prioritetas teikiamas kultūros vertybių naudojimui viešai paskirčiai, kultūros, rekreacijos ir turizmo reikmėms, savivaldybės teritorijos savitumo raiškos, kultūros paveldo ir istorinio kraštovaizdžio integralumo užtikrinimui.</u></p> <p>Šilalės rajono savivaldybės teritorijos savitumo raiškos, kultūros paveldo ir kultūrinio kraštovaizdžio integralumo užtikrinimo aspektu II-oji alternatyva vertinama kaip palankesnė, nes joje numatomas optimalus, labiau suvaldytas urbanistinės plėtros modelis sudarys geresnes sąlygas nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkymui ir naudojimui.</p> <p>Kultūros paveldo objektų teritorijos tvarkomos pagal kultūros paveldo objektų tvarkymo reglamentus ir projektus. Apsaugos teritorinės priemonės konkretizuojamos teritorijų specialiaisiais ir detalesniais planais bei objektų,</p>
		ilgalaikis (nuolatinis)	0	0	+/-	+/-	0	0	0	0	+/-	
	2	trumpalaikis (laikinas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ilgalaikis (nuolatinis)	0	0	+	+	0	0	0	0	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
												įrašytų į Kultūros vertybių registrą, individualiais apsaugos reglamentais (tipiniai apsaugos reglamentai, jei individualių reglamentų nėra nustatyta). Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų bei vietovių teritorijose ir apsaugos zonose planuojama veikla reglamentuojama nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiaisiais planais bei kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais.	
Socialinės ir ekonominės aplinkos vystymo kryptių nustatymas	1	trumpalaikis (laikinas)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	<p>Bendrųjų sprendinių alternatyvose Šilalės rajono savivaldybės socialinės aplinkos vystymo kryptys yra analogiškos: išlaikyti esamą švietimo ir ugdymo įstaigų infrastruktūrą, optimizuojant tinklą; nenumatyti naujų viešųjų Savivaldybės dispozicijoje esančių konvencinių kultūros objektų (kultūros centrų, bibliotekų ir muziejų) sukūrimo; vystyti skirtingo dydžio, funkcionalumo ir aprėpties aktyvaus laisvalaikio, fizinio aktyvumo, sporto infrastruktūrą, erdves ir objektus; nenumatyti esamų viešųjų sveikatos priežiūros subjektų tinklo kiekybinio ir teritorinio plėtojimo; išsaugoti esamą socialinių paslaugų teikimo pajėgumą ir kokybiškai vystyti socialinių paslaugų teikimą bei diversifikuoti paslaugas tiek esamos infrastruktūros ribose, tiek vystant naujus objektus, ypatingą dėmesį skiriant plėtrai kaimo gyvenamosiose vietovėse. Socialinės, švietimo, sveikatos ir paslaugų infrastruktūros racionali plėtra numatoma įvertinant demografinės raidos prognozę (kaip labiausiai tikėtinas pasirinktinai realistinis scenarijus – 15,25 tūkst. gyventojų 2053 m.).</p> <p>Ekonominės aplinkos vystymo kryptys: formuoti teritorines ir infrastruktūrinės prielaidas ūkinei veiklai pritaikytoms teritorijoms ir sudaryti sąlygas naujų subjektų steigimuisi ir esamų plėtrai; vystyti su turizmo ir rekreacijos sektoriumi susijusias ekonomines veiklas; pramonės, gamybos ir sandėliavimo veiklų plėtrai prioritetine tvarka naudoti esamas numatytas ir pritaikytas teritorijas; vystyti esamą pirminio sektoriaus ir susijusių ūkio šakų konjunktūrą, skatinti smulkių, vidutinių ir stambių ūkių veiklą, derinant žemės ūkio veiklą su kitomis veiklomis ir formuojant atitinkamas ekonomines grandines; sudaryti sąlygas plėtoti paslaugų gyventojams ir komercijos sektoriui.</p> <p>I-oje alternatyvoje ekonominės aplinkos vystymo įgyvendinimas laikytinas mažiau tikslingu dėl santykinai mažesnio, nei II-oje alternatyvoje atskirų teritorijų (gamybinio industrinio (Uip) funkcinio prioriteto zonų), kurios būtų tinkamos ekonominės veiklos plėtojimui, numatymo ir mažesnės jų sklaidos Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje.</p>	
		ilgalaikis (nuolatinis)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		-
	2	trumpalaikis (laikinas)	0	+/-	+/-	0	0	0	0	+/-	0	+/-	<p>Ekonominės plėtros kryptių kontekste II-os alternatyvos įgyvendinimas laikytinas tikslingu. Alternatyvoje numatoma galimybė tolygiai vystyti ekonomikos ir verslo plėtrai reikalingas teritorijas, kurios yra tikslingai numatytos ir formuoja prielaidas ekonominiam apibrėžtumui bei didesnei atskirų plėtros iniciatyvų geografiniai aprėptčiai.</p>
		ilgalaikis (nuolatinis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
												<p>Sprendiniuose bus reglamentuota, kad ekonominės aplinkos vystymas neturi daryti neigiamo poveikio greta esančioms ir numatomoms gyvenamosioms, visuomeninėms, rekreacinėms, bendro naudojimo, atskirųjų želdynų teritorijoms. Galimai taršios veiklos objektų teritorijų plėtra koncepcijoje nėra numatoma.</p> <p>Rengiant specialiuosius arba detaliuosius teritorijų planavimo dokumentus, siekiant išvengti galimo neigiamo poveikio žmonių sveikatai aplink esamus ar planuojamus stacionarius taršos šaltinius (gamybinius ir komunalinius objektus), vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo IV skyriaus reikalavimais, turi būti nustatomos ar tikslinamos sanitarinės apsaugos zonos.</p> <p>Abiejų alternatyvų (I, II) atveju laikomasi nuostatos, kad pramonės ir sandėliavimo zonose vystoma veikla privalo atitikti higienos normų reikalavimus ir neturi daryti neigiamo poveikio aplinkai ir gyventojams. Įmonių, įsikursiančių šiose zonose sanitarinės apsaugos zonos neturėtų peržengti teritorijos sklypo ribų.</p> <p>Vykdamas pramonės ir sandėliavimo teritorijų plėtrą, LR teisės aktų nustatyta tvarka, turi būti atliekamos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) procedūros. Jų metu identifikuojami konkrečių objektų/veiklų sukelti poveikiai aplinkai bei visuomenės sveikatai ir saugumui, numatomos konkrečios priemonės galimoms poveikiams išvengti, sumažinti ar kompensuoti</p>	
Susisiekimo sistemos vystymo kryptių nustatymas	1	trumpalaikis (laikinas)	+/-	-	-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	<p>I-oji alternatyva formuojama atsižvelgiant į 2008 m. spalio 13 d. registruoto Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Ši alternatyva atkartoja šiuo metu galiojančio bendrojo plano sprendinius ir nenustato jokių esminių pokyčių susisiekimo sistemoje. <u>I-oje alternatyvoje numatoma:</u> įrengti Laukuvos miestelio, Šilalės miesto, Pajūrio miestelio aplinkkelius; įrengti naujas transporto jungtis tarp kelių: Nr. 4504 ir 4105, Nr. 4207 ir 2226 (ties Pajūrio mstl.), Nr. 4110 ir 4207 (Teneniuose), Nr. 4112 ir 4105, Varsėdžių ir kelio Nr. 4107, Nr. 4102 ir 197, Nr. 197 ir 4101 (Kaltinėnuose); pratęsti rajoninį kelią Nr. 4112 iki Pajūrio miestelio; įrengti naują rajoninio kelio jungtį šalia Didkiemio k.; Bijotų miestelyje įrengti naują transportinę jungtį.</p>	
		ilgalaikis (nuolatinis)	+/-	+/-	0	0	0	0	0	0	+/-		
	2	trumpalaikis (laikinas)	+/-	-	-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-		<p>II-oje alternatyvoje nustatytos susisiekimo sistemos vystymo kryptys, kurios atitinka ES darnaus judumo politiką, užtikrina saugias eismo sąlygas, skatina netaišios transporto infrastruktūros plėtrą. Vystymo kryptys sietinos su urbanistinės ir demografinės raidos pokyčiais. <u>II-oje alternatyvoje numatoma:</u> sumažinti valstybinės reikšmės kelių su žvyro dangą ilgį, numatant jų asfaltavimą; gerinti vietinės reikšmės kelių būklę ir eismo saugumą; plėsti elektromobilių įkrovos prieigų tinklą; skatinti komercinę ir pramoninę veiklą, pagrindinių tranzitinių gatvių/kelių aplinkoje; vystyti ir plėsti bėmutorio transporto infrastruktūrą, siekiant suformuoti lygiavertį susisiekimo būdą, kuris užtikrintų esamus ir perspektyvinius gyventojų judumo poreikius; atnaujinti ir modernizuoti viešojo transporto infrastruktūrą.</p>
		ilgalaikis (nuolatinis)	+/-	+/-	0	0	0	0	0	0	+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
												<p>Visais atvejais naujos susisiekimo infrastruktūros vystymo sprendiniai yra konkretizuojami žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose.</p> <p>Susisiekimo infrastruktūros vystymas, kaip ir kiekviena statyba, neišvengiamai darys trumpalaikį poveikį atskiriems aplinkos komponentams. Statybą vystant griežtai laikantis normatyvinių dokumentų reikalavimų, ilgalaikio neigiamo poveikio neturėtų būti. Materialinio turto atžvilgiu susisiekimo infrastruktūros vystymas vertinamas teigiamai, nes įtakoja nekilnojamo turto vertės augimą.</p>	
Inžinerinės infrastruktūros vystymo krypčių nustatymas	1	trumpalaikis (laikinas)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	-	<p>I-oji koncepcijos alternatyva formuojama atsižvelgiant į 2008 m. spalio 13 d. registruoto Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Ši alternatyva atkartoja šiuo metu galiojančio bendrojo plano sprendinius ir nenustato jokių esminių pokyčių inžinerinės infrastruktūros sektoriuje. I-oje alternatyvoje numatoma: vykdyti vandentiekio ir nuotekų infrastruktūros plėtrą/rekonstrukciją viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijose; dujofikuoti Šilalės miestą ir rajoną; modernizuojant atliekų tvarkymo infrastruktūrą bei įrengimus; skatinti atliekų perdirbimą.</p>	
		ilgalaikis (nuolatinis)	+/-	-	-	0	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-		
	2	trumpalaikis (laikinas)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-	+/-	+/-	<p>II-oji koncepcijos alternatyvoje siekiama nustatyti inžinerinės infrastruktūros vystymo kryptis, kurios atitiktų šalies bei Šilalės rajono savivaldybės strateginius tikslus, užtikrintų Šilalės rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, Šilalės rajono savivaldybės atliekų tvarkymo plano, Šilalės rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 m. bei kitų aktualių dokumentų sprendinių tęstinumą. Taip pat šioje alternatyvoje siūloma ekonomiškai pagrįsta, darni inžinerinės infrastruktūros plėtra, sprendinius tarpiai koordinuojant su urbanistiniais ir demografiniais raidos pokyčiais.</p> <p>Visais atvejais naujos inžinerinės infrastruktūros vystymo sprendiniai yra konkretizuojami žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose.</p> <p>II-oji alternatyva, numatanti funkcinės ir erdvinės struktūros optimizavimą, mažesnę ekstensyviai urbanizuojamų teritorijų plotą, driekos procesų suvaldymą yra palankesnė inžinerinės infrastruktūros vystymui laikantis ekonomiško ir tęstinumo principų.</p> <p>Šilalės rajono savivaldybės teritorijos inžinerinės infrastruktūros vystymas turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų gyvenimo kokybei ir sveikatingumui, kadangi didės būstų aprūpinimas reikiamomis komunalinėmis paslaugomis (vandentiekio ir nuotekų surinkimo), gyventojams bus sudarytos sąlygos tinkamai higienai, sveikai gyvenamajai aplinkai, lems mažesni neigiamą poveikį kitiems aplinkos komponentams, turintiems įtakos gyvenamajai aplinkai – orui, vandeniui, dirvožemiui ir kt.</p>
		ilgalaikis (nuolatinis)	0	0	+	0	+	+	0	+	+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo vystymas	1	trumpalaikis (laikinas)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	0	-	0	+/-	<p>I-oje ir II-oje alternatyvose atsinaujinančių energijos išteklių infrastruktūros vystymo kryptys yra analogiškos ir siejamos su biokuro naudojimu centralizuotos šilumos tiekimo sistemose, saulės šviesos energijos ir vėjo elektrinių plėtra.</p> <p>Bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje yra parengtas saulės šviesos energijos elektrinių ir vėjo elektrinių plėtros ribojimų sąvadas, kurio nuostatos privalomos rengiant inžinerinės infrastruktūros vystymo specialųjį planą. Reglamento grafinėje dalyje yra pateiktos teritorijos, kuriose saulės šviesos energijos elektrinių ir vėjo elektrinių plėtojimas draudžiamas.</p> <p>Bendrojo plano apimtyje nėra sprendžiamas pavienių vėjo elektrinių ar parkų, saulės šviesos energijos elektrinių / parkų išdėstymas. Įgyvendinant bendrojo plano keitimo sprendinius turi būti parengtas inžinerinės infrastruktūros vystymo specialusis planas, kuriame turi būti įvertinti nustatyti vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtros ribojimai.</p>
		ilgalaikis (nuolatinis)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	0	0	+	+	
	2	trumpalaikis (laikinas)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	0	-	0	+/-	
		ilgalaikis (nuolatinis)	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	0	0	+	+	



Bendrojo plano koncepcijos alternatyvų galimų reikšmingų pasekmių aplinkai vertinimo rezultatų suvestinė pateikiama 7.2 lentelėje.

7.2 lentelė. Galimų reikšmingų pasekmių vertinimo suvestinė lentelė

Pasekmių pobūdis		1 alternatyvas			2 alternatyva		
„+“ tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės	trumpalaikės (laikinos)	-	Viso:	10	-	Viso:	30
	Ilgalaikės (nuolatinės)	10			30		
„-“ tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės	trumpalaikės (laikinos)	6	Viso:	10	5	Viso:	5
	Ilgalaikės (nuolatinės)	4			-		
„+ / -“ tikėtinos tiek teigiamos, tiek neigiamos pasekmės	trumpalaikės (laikinos)	39	Viso:	74	35	Viso:	43
	Ilgalaikės (nuolatinės)	35			8		
„0“ nenumatoma reikšmingų pasekmių	trumpalaikės (laikinos)	27	Viso:	50	32	Viso:	66
	Ilgalaikės (nuolatinės)	23			34		

Apibendrinimas

Rengiant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimą laikomasi Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano tęstinumo principo. Formuojant teritorijos tvarkymo koncepciją remiamasi Europos Sąjungoje visuotinai priimta tvaraus vystymosi ideologija. Tvarus (darnus) vystymasis suprantamas kaip kompromisas tarp aplinkosauginių, ekonominių ir socialinių visuomenės tikslų, sudarant galimybes pasiekti visuotinę gerovę dabartinėms ir ateinančioms kartoms, neperžengiant leistinų poveikio aplinkai ribų. Rengiamo plano bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje nustatoma apibendrinta planuojamos teritorijos vystymo erdvinė koncepcija. Atliekama galimų vystymo alternatyvų palyginamoji analizė, kurioje vertinami teritorijos planinės ir erdvinės struktūros vystymo principai parenkant plėtros kryptis ir vystymo perspektyvas.

Atliktas Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų (I, II) sprendinių grupių: *funkcinių ryšių ir erdvinės struktūros vystymas; funkcinės struktūros vystymas; gamtinės aplinkos, kraštovaizdžio apsaugos vystymas; nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos krypties nustatymas; socialinės ir ekonominės aplinkos vystymo krypties nustatymas; susisiekimo sistemos vystymo krypties nustatymas; inžinerinės infrastruktūros vystymo krypties nustatymas; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo vystymas* strateginis poveikio aplinkos komponentams – saugomoms teritorijoms; bioįvairovei ir ekotinklui; gamtiniam karkasui ir kraštovaizdžiui; kultūros paveldui; vandeniui; dirvožemiui; orui, klimatui; materialiajam turtui vertinimas parodė, kad **II-oji alternatyva**, numatanti racialesnius teritorijos planinės erdvinės struktūros vystymo sprendinius, turi geresnes integralumo, funkcinės struktūros efektyvumo, kraštovaizdžio apsaugos, investicijų pasiūlos, plėtros reguliavimo (valdymo) nenutrūkstamas galimybes. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo požiūriu **II -oji alternatyva** vertinama kaip pranašesnė už **I-ąją alternatyvą**.

8. PRIEMONĖS PLANO ĮGYVENDINIMO REIŠMINGOMS NEIGIAMOMS PASEKMĖMS APLINKAI IŠVENGTI, SUMAŽINTI AR KOMPENSUOTI

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniai bus įgyvendinami ne tiesiogiai, o per žemesnio lygmens planus – miestų, miestelių ir kitų gyvenamųjų vietovių bendruosius ir detaliuosius bei specialiuosius planus, rengiamus žymiai stambesniame mastelyje ir labiau konkretizuojamus. Todėl, einant sprendinių detalizacijos linkme, kuomet jau tampa aiškios planuojamos veiklos ir jų mastai, turi būti ieškoma galimybių sumažinti tikėtinas neigiamas pasekmes, numatomos jų išvengti ar sumažinti padedančias priemones. Siekiant išvengti galimų reikšmingų neigiamų pasekmių aplinkai, visų pirma reikalinga:

- Iš teikiamų Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų pasirinkti tą, kurios įgyvendinimas nesukeltų reikšmingų neigiamų pasekmių aplinkai;
- Konkretizuojant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius vadovautis aprobuota koncepcija, iš esmės nekeičiant joje numatytų teritorijos naudojimo funkcinį prioritetų bei kraštovaizdžio tvarkymo kryptį;
- Laikytis reglamentavimo principų ir jų tolimesnio detalizavimo žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose;
- Rengiant žemesnio lygmens planus - savivaldybės dalių, gyvenamųjų vietovių (miestų, miestelių, kaimų) ir kitų teritorijų bendruosius, detaliuosius bei specialiuosius planus, vadovautis bendrojo plano, tiesiogiai ir netiesiogiai su aplinkos kokybe bei jos apsauga susijusiais sprendiniais, įtvirtinančiais tvaraus vystymosi principus;
- Rengti kraštovaizdžio, tame tarpe gamtinio karkaso teritorijų tvarkymo planus;
- Įgyvendinti Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo IV skyriaus nuostatas, reglamentuojančias želdynų kūrimą, želdynų ir želdinių apsaugą, priežiūrą ir tvarkymą;
- Užtikrinti reikalingų inžinerinių komunikacijų įrengimą bei jų prijungimą prie centralizuotų sistemų; taikyti geriausias prieinamas technologijas, diegiant naujus inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo plėtros objektus ar atliekant esamų objektų modernizavimą;
- Vadovautis saugomų teritorijų tvarkymo specialiaisiais planais ir kitais teisės aktais, kuriais remiantis įgyvendinamos saugomų teritorijų apsaugos ir tvarkymo priemonės;
- Vadovautis kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, numatant atitinkamas šių teritorijų ir/ar objektų apsaugos ir tvarkymo priemones;
- Registruotų nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių teritorijose ir apsaugos zonose vadovautis veiklą reglamentuojančių LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, poįstatyminių teisės aktų, apsaugos reglamentų reikalavimais ir paveldosaugos specialiųjų planų sprendiniais;
- Kultūros paveldo vertybių tvarkymas ir naudojimas turi būti vykdomi pagal individualius arba tipinius apsaugos reglamentus (jei individualūs reglamentai nenustatyti), apsaugos specialiuosius planus, strateginius planus, tikslines programas ir tvarkomuosius paveldosaugos darbų projektus;
- Vykdyti ekologinį švietimą ir didinti Šilalės rajono gyventojų ekologinį sąmoningumą;

- Supažindinti institucijas ir suinteresuotą visuomenę su Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniais.

Atliekant strateginį pasekmių aplinkai vertinimą – nagrinėjant parengtų koncepcijos alternatyvų (I, II) įgyvendinimo pasekmes aplinkai (žr. 4 teksto skyrių) nustatyta, kad dalies pasekmių aplinkai galima būtų išvengti ar jas sumažinti jau sprendinių konkretizavimo stadijoje, atitinkamai reglamentuojant kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimui svarbių teritorijų ir objektų apsaugos bei tvarkymo reikalavimus:

- Nepageidaujamų pasekmių aplinkos apsaugai svarbioms, tačiau griežtos apsaugos statuso neturinčioms teritorijoms (natūralioms pievoms ir ganykloms, pelkėms, EB svarbos natūralioms buveinėms) galima būtų išvengti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių konkretizavimo stadijoje, atitinkamai reglamentuojant apsaugos ir tvarkymo reikalavimus arba deleguojant jų sprendimą žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentams, kuomet tampa aiškios planuojamos veiklos ir jų mastai.
- Bendrojo plano keitimo sprendinių konkretizavimo stadijoje reglamentuoti geotopų apsaugos ir tvarkymo reikalavimus, numatant sąlygas jų apsaugai ir pažintiniam lankymui.
- Siekiant išvengti ir / ar sumažinti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvose numatomų sprendinių poveikį planuojamoje teritorijoje aptinkamoms saugomų rūšių augavietėms ir radavietėms rekomenduojama sprendinių konkretizavimo stadijoje nustatyti bendrąjį reikalavimą Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių įgyvendinimui: įgyvendinant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius (rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus) vertinti sprendinių poveikį saugomoms rūšims.
- Bendrojo plano keitimo sprendinių konkretizavimo stadijoje reglamentuoti paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos nustatymo reikalavimą: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrančių apsaugos juostos nustatomos rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo ir Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašo reikalavimus. Patvirtintų teritorijų planavimo dokumentų, žemės valdos projektų, statinių projektų sprendiniai, susiję su veiklos reglamentavimu paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose ir paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose lieka galioti. Veiklą paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose ir pakrančių apsaugos juostose reglamentuoja Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 99 ir 100 straipsnių reikalavimai.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 103 ir 104 straipsnių nuostatų reikalavimais Bendrojo plano sprendiniuose nurodyti, jog ūkinė veikla teritorijose, kurios vadovaujantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. rugpjūčio 6 d. įsakymu Nr. D1-655 „Dėl potvynių grėsmės ir potvynių rizikos žemėlapių Nemuno, Ventos, Lielupės ir Dauguvos upių baseinų rajonuose patvirtinimo patenka į užliejamas teritorijas, gali būti vykdoma tik įrengus priemones nuo užliejimo, įvertinant poveikį saugomoms teritorijoms bei kitoms gamtinėms vertybėms.
- Siekiant nebloginti ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealo - *Vidurio Žemaitijos kalvynas* kraštovaizdžio kompleksų kokybės, sprendinių konkretizavimo stadijoje nustatyti apsaugos ir tvarkymo nuostatas (vizualinės apsaugos reikalavimus), kurios turi būti konkretizuojamos rengiant žemesnio lygmens teritorijų ir strateginio planavimo dokumentus.

- *Dėl spėjamų archeologinių vertybių:* įgyvendinant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius yra tikimybė aptikti dar nefiksuotų archeologinių vertybių. Kai bus žinomos konkrečios veiklos ir jų įgyvendinimo vietos, vadovaujantis Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. IV-46 „Dėl paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ patvirtinimo“, III dalies 7 punkto reikalavimais, atlikti archeologinius tyrimus tose vietose, kur bus planuojami žemės judinimo darbai.

9. VERTINIMO, ĮSKAITANT VISUS SUNKUMUS, SU KURIAIS SUSIDURTA KAUPIANT REIKIAMĄ INFORMACIJĄ, APRAŠYMAS

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos sprendinių strateginio pasekmių aplinkai vertinimas atliktas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967, patvirtintu „Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu“ ir Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentu (UAB „Atamis“, 2024 m.).

Rengiant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitą, informacijos kiekis, kuris leistų įvertinti reikšmingas galimas plano įgyvendinimo pasekmes, buvo pakankamas. Buvo analizuojami įvairių šaltinių: Statistikos departamento prie LRV; VĮ „Registru centras“; Valstybinės miškų tarnybos; Geologijos tarnybos; Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos ir kitų duomenų bankų duomenys, Esamos būklės įvertinimo ataskaita bei su rengiamu planu susiję teritorijų planavimo dokumentai bei teisės aktai.

Didesnė vertinimo problema susijusi su aiškių metodikų, tam tikriems aspektams vertinti, trūkumu. Poveikis aplinkai gali būti labai įvairus, atsižvelgiant į prevencines ir kompensacines priemones, kurios gali būti detalizuojamos žemesniuose planavimo lygmenyse - savivaldybės dalių, gyvenamųjų vietovių (miestų, miestelių, kaimų) ir kitų teritorijų bendruosiuose, detaliuosiuose ir specialiuosiuose planuose bei objektų techniniuose projektuose. Todėl nustatyti apibendrintą poveikį aplinkai savivaldybės lygmens bendrajame plane dėl įvairių faktorių tampa problematiška, o vertinimas tampa deklaratyvus.

Parengtoje SPAV ataskaitoje pasekmės aplinkai vertinamos strategiškai, atsižvelgiant į galimus pokyčius aplinkoje, neatliekant tikslaus kiekybinio vertinimo kiekvieno aplinkos komponento atžvilgiu.

10. NUMATYTŲ TAIKYTI STEBĖSENOS (MONITORINGO) PRIEMONIŲ APRAŠYMAS

Įgyvendinant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius, vadovaujantis LR teritorijų planavimo įstatymu ir Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis, patvirtintinus bendrojo plano keitimą, savivaldybės administracijos direktorius ir kitos institucijos privalo vykdyti sprendinių įgyvendinimo stebėseną (monitoringą), priežiūrą ir kontrolę.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo stebėsenos (monitoringo) metu turės būti atliekama:

- Rengiama plano sprendinių įgyvendinimo programa, nustatomas investicijų poreikis;
- Analizuojama teritorijų planavimo duomenų banke sukaupta informacija;
- Formuojant savivaldybės biudžetą, teikiami pasiūlymai dėl bendrojo plano keitimo sprendinių įgyvendinimo
- Stebimi ekonominio potencialo, ūkinės veiklos, infrastruktūros, nekilnojamojo turto rinkos raidos pokyčiai;
- Analizuojami urbanistinės plėtros ir susisiekimo bei inžinerinės infrastruktūros pokyčiai;
- Analizuojamos pagrindinės ekonominės veiklos sąlygos ir aplinkos kokybę lemiantys faktoriai.

Gamtinės aplinkos būklės ir antropogeninio poveikio jai stebėjimai turi būti vykdomi vadovaujantis LR Aplinkos monitoringo įstatymo nustatyta tvarka ir Valstybine aplinkos monitoringo 2024-2029 metų programa. Rekomenduojama šio plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai stebėseną įtraukti į Šilalės rajono savivaldybės aplinkos monitoringo programą. Savivaldybės aplinkos monitoringas vykdomas pagal savivaldybės ap

linkos monitoringo programą, kurią rengia savivaldybės vykdomoji institucija. Savivaldybės aplinkos monitoringo programos turinį, jo rengimo, derinimo, vykdymo, savivaldybių aplinkos monitoringo kontrolės užtikrinimo ir informacijos teikimo tvarką nustato Bendrieji savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatai. Savivaldybės aplinkos monitoringo programa turi būti suderinta su Aplinkos ministerija arba jos įgaliota institucija Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų nustatyta tvarka ir patvirtinta savivaldybės tarybos. Pagrindinis dėmesys vykdant monitoringą turi būti skiriamas dirvožemio, oro, požeminio bei paviršinio vandens būklės kokybinių pokyčių stebėsenai. Taip pat turėtų būti vykdomas kraštovaizdžio struktūros pokyčių, tame tarpe teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos įgyvendinus ar neįgyvendinus bendrojo plano sprendinius bei vizualinės kraštovaizdžio kokybės monitoringas.

11. SANTRAUKA

Įvadas. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo strateginis pasekmių aplinkai vertinimas atliekamas teritorijos vystymo koncepcijos rengimo stadijoje. Šio vertinimo tikslas – įvertinti galimas teigiamas ir neigiamas pasekmes, galimas įgyvendinus bendrojo plano koncepcijos sprendinius.

Strateginio pasekmių vertinimo dokumentas (toliau – SPAV) parengtas vadovaujantis „Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu“, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 ir vėlesniais jo pakeitimais bei Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentu.

Pirmajame skyriuje pateikiama informacija apie plano rengimo organizatorių, plano ir SPAV dokumento rengėją.

Antrajame skyriuje išdėstomi pagrindiniai Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo tikslai bei uždaviniai, plano sąsaja su kitais planais ir programomis, pristatomi koncepcijos alternatyvų formavimo principai bei pateikiamas koncepcijos alternatyvų (I, II) aprašymas.

Šilalės rajono savivaldybės teritorijos Bendrųjų sprendinių alternatyvų sprendiniai sudaro sąlygas rajono teritorijos darniam vystymuisi, užtikrinant prielaidas teigiamai ekonomikos ir socialinei raidai, inžinerinės infrastruktūros įgyvendinimui kartu nepadarant žalos aplinkai. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos funkcinės struktūros modelis formuojamas tęstinumo pagrindu iš dalies keičiant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane (2008 m.) suplanuotos funkcinės struktūros sprendinius. Nepalanki demografinė situacija ir nuolat mažėjantis gyventojų skaičius sąlygoja žymiai mažesnius urbanizacijos tempus nei buvo prognozuota. Konstatuota, kad galiojančiame Bendrajame plane suplanuota decentralizuota perteklinė teritorinė plėtra, kuriai nėra realaus poreikio. Esminiai funkcinės struktūros sprendinių pokyčiai ir alternatyvų skirtumai susisieti su urbanizuotų ir urbanizuojamų funkcinų zonų teritoriniu išdėstymu ir apimties mažinimu, teritorijos naudojimo intensyvumu, tausojančio rekreacinio naudojimo funkcinų prioritetų plėtra.

Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos ir tvarkymo kryptys, gamtinės aplinkos ir kraštovaizdžio apsaugos vystymo kryptys – kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo, gamtinio karkaso teritorijų apsaugos ir tvarkymo vystymo, inžinerinės infrastruktūros vystymo kryptys, susisiekimo sistemos vystymo kryptys, socialinės ir ekonominės aplinkos vystymo kryptys Bendrųjų sprendinių I ir II alternatyvoje yra analogiškos.

Trečiajame skyriuje pateikiamas planuojamos teritorijos esamos aplinkos būklės įvertinimas, bei galimi aplinkos būklės pokyčiai, jeigu plano sprendiniai nebūtų įgyvendinti, kuris apima sekančias sritis:

- *erdvinės ir funkcinės struktūros vertinimas;*
- *gamtinės aplinkos (žemės gelmių išteklių, dirvožemių, hidrografinio tinklo, biotos ypatumų, kraštovaizdžio struktūros, kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo) vertinimas;*
- *aplinkos kokybės vertinimas;*
- *socialinės ir ekonominės aplinkos vertinimas;*
- *susisiekimo sistemos vertinimas;*
- *inžinerinės infrastruktūros vertinimas.*

Ketvirtajame skyriuje pateikiama informacija apie teritorijas, kurias gali paveikti Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniai. Teritorijas, kurios gali būti reikšmingai paveiktos įgyvendinus ar neįgyvendinus bendrojo plano keitimo koncepcijos sprendinius, atstovauja *kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimui svarbios teritorijos ir vertybės (saugomos teritorijos ir gamtos paveldo objektai, „Natura 2000“ teritorijos, kitos biologinės įvairovės išsaugojimui svarbios teritorijos ir vertybės – Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės, saugomų rūšių augavietės ir radavietės, kertinės miško buveinės, pelkės ir šaltinynai, natūralios pievos) bei nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugai svarbios teritorijos ir objektai*. Šiame skyriuje pateikiama išsami informacija apie kiekvieno aukščiau pristatyto teritorinio ar objekto aplinkos komponento padėtį alternatyvose (I, II) numatomų sprendinių (kraštovaizdžio tvarkymo - funkcinio prioriteto zonų atžvilgiu. Informaciją iliustruoja lentelės.

Penktajame skyriuje nagrinėjamos aplinkosauginės problemos ir jų priežastys, susijusios su Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniais. Teikiamose alternatyvose numatomų sprendinių įgyvendinimas nesąlygos ženklesnių aplinkosauginių problemų, o galimų lokalių problemų galima išvengti sprendinių konkretizavimo stadijoje nustatant atitinkamus reglamento reikalavimus.

Šeštajame skyriuje išskirti tarptautiniu, Europos Bendrijos ir nacionaliniu lygmenimis nustatyti aplinkosaugos tikslai, susiję su rengiamu planu ir į kuriuos šiame plane reikia atsižvelgti.

Septintajame skyriuje vertinamos galimos koncepcijos I ir II alternatyvų sprendinių pasekmės saugomoms teritorijoms (įskaitant Natura 2000 teritorijas) bei gamtos paveldo objektams; biologinei įvairovei (EB svarbos natūralioms buveinėms, saugomų rūšių augavietėms ir radavietėms, natūralioms pievoms ir ganykloms, pelkėms ir šaltinynams); kultūros paveldui (Kultūros vertybių registre registruotoms nekilnojamos kultūros paveldo vertybėms (jų teritorijoms ir apsaugos zonoms); kraštovaizdžiui (gamtiniam karkasui, gamtinio kraštovaizdžio kompleksams, vizualiniam estetiniam potencialui); visuomenei ir jos sveikatai; neatsinaujinantiems ir atsinaujinantiems gamtos ištekliams (vandeniui, orui, klimatui, dirvožemiui) materialiajam turtui ir šių veiksnių tarpusavio sąveikai.

Atliktas Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos alternatyvų (I ir II) sprendinių grupių: *funkcinių ryšių ir erdvinės struktūros vystymas; funkcinės struktūros vystymas; gamtinės aplinkos, kraštovaizdžio apsaugos vystymas; nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos krypčių nustatymas; socialinės ir ekonominės aplinkos vystymo krypčių nustatymas; susisiekimo sistemos vystymo krypčių nustatymas; inžinerinės infrastruktūros vystymo krypčių nustatymas; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo vystymas* strateginis poveikio aplinkos komponentams vertinimas parodė, kad **II-oji alternatyva**, numatanti racionalesnės teritorijos planinės erdvinės struktūros vystymo sprendinius, turi geresnes integralumo, funkcinės struktūros efektyvumo, kraštovaizdžio apsaugos, investicijų pasiūlos, plėtros reguliavimo (valdymo) nenutrūkstamas galimybes bei strateginio pasekmių aplinkai vertinimo požiūriu yra pranašesnė už I-ąją alternatyvą.

Aštuntajame skyriuje nagrinėjamos priemonės plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti. Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendiniai bus įgyvendinami ne tiesiogiai, o per žemesnio lygmens planus – bendruosius, detaliuosius bei specialiuosius planus, rengiamus žymiai stambesniame mastelyje ir labiau konkretizuojamus. Todėl, einant sprendinių detalizacijos linkme, kuomet jau tampa aiškios planuojamos

veiklos ir jų mastai, turi būti ieškoma galimybių sumažinti tikėtinas neigiamas pasekmes, numatomos jų išvengti ar sumažinti padedančias priemonės.

Atliekant strateginį pasekmių aplinkai vertinimą – nagrinėjant parengtų koncepcijos alternatyvų (I, II) įgyvendinimo pasekmes aplinkai nustatyta, kad dalies pasekmių aplinkai galima būtų išvengti ar jas sumažinti jau sprendinių konkretizavimo stadijoje, atitinkamai reglamentuojant kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimui svarbių teritorijų ir objektų apsaugos bei tvarkymo reikalavimus.

Devintajame skyriuje trumpai aprašytas vertinimas bei sunkumai, iškilę rengiant strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitą.

Dešimtajame skyriuje pateikta informacija apie monitoringo priemones. Įgyvendinant Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius, vadovaujantis LR teritorijų planavimo įstatymu ir Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis, patvirtintinus bendrojo plano keitimą, savivaldybės administracijos direktorius ir kitos institucijos privalo vykdyti sprendinių įgyvendinimo stebėseną (monitoringą), priežiūrą ir kontrolę.

PRIEDAI

4.2.1 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančios kultūros vertybės (Kultūros vertybių registro duomenys <https://kvr.kpd.lt/#/> 2024-04-04).

GRAFINĖ DALIS

1. Bendrųjų sprendinių formavimas. I alternatyva. SPAV M 1:50 000;
2. Bendrųjų sprendinių formavimas. II alternatyva. SPAV M 1:50 000;
3. Saulės elektrinių parkų (didesnės nei 1 MW suminės įrengtosios galios) statybos draudimo schema;
4. Vėjo energijos elektrinių plėtros kryptys Šilalės rajone. Teritorijų, kuriose vėjo ir hibridinių elektrinių / parkų planavimas nenumatomas, schema;
5. Esamos būklės įvertinimas. Žemės naudojimo brėžinys. M 1:50000 (atnaujinta 2023 10 12).

1 PRIEDAS. 4.1.2 lentelė. Šilalės rajono savivaldybės teritorijoje esančios kultūros vertybės (Kultūros vertybių registro duomenys <https://kvr.kpd.lt/#/> 2024-04-04).

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAI nuostatos	SŽNSI nuostatos	
1	6836	Senkapis I	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Bardžių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1363	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	1.
2	30732	Šulinys	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Maldūnų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: S1070	7.- Vertingųjų savybių nėra. Nekišnojama kultūros vertybei apsauga netaikoma (žr. pažymą).	Liaudies meistrai.	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	2.
3	3352	Senkapis	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Gedeikių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1075	-	-	-	-	9 str.,21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	3.
4	629	Bijotų, vad. Baublių dvaro sodybos fragmentai	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Bijotų k., Muziejaus g. 10, 12	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 123548.00 kv. m	Kompleksas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 708 Kodas registre iki 2005.04.19: G95K Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 413/2398	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Kultūrinės raiškos (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	4.
4.1	10560	Bijotų, vad. Baublių dvaro sodybos fragmentų Vakarų baublys	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Bijotų k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G95K1 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IR230	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);	statytojas Dionizas Poška (1764-1830), 1969 m. baublių gaubtų projekto autoriai architektai Meilė Lagunavičienė, Vytautas Gabriūnas (1930-1992), 2009-2011 m. restauracijos projekto autorė archit. Giedrė Miknevičienė	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	5.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
4.2	30119	Bijotų, vad. Baublių dvaro sodybos fragmentų Rytų baublys	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Bijotų k., Muziejaus g. 10	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G95K2	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);	statytojas Dionizas Poška (1764-1830), 1969 m. baublių gautų projekto autoriai architektai Meilė Lagunavičienė, Vytautas Gabriūnas (1930-1992), 2009-2011 m. restauracijos projekto autorė archit. Giedrė Miknevičienė	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	6.
4.3	1634	Bijotų, vad. Baublių dvaro sodybos fragmentų vandens malūnas	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Bijotų k., Malūno g. 14	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G95K3 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV642	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	statytojas Dionizas Poška (1764-1830), 1969 m. restauracijos projekto autorius archit. Napoleonas Kitkauskas, 1975 m. rekonstrukcijos autorius archit. Vytautas Dvariškis (1928-1995)	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	7.
4.4	23240	Bijotų, vad. Baublių dvaro sodybos fragmentų parko fragmentai	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Bijotų k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G95K4	Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	8.
5	6842	Senkapis	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1369	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22str.	60 str.1 dalis	9.
6	42420	Simėnų kapinynas	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 19287.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);	-	XIII-XV a.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	10.
7	20897	Koplytėlė su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 100.00 kv. m	Kompleksas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 2885 Kodas registre iki 2005.04.19: D63K	-	-	Koplytėlė - 1920 m. skulptūros - XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	11.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
7.1	25524	Koplytėlė	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D63K1	-	-	1920 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	12.
7.2	25525	"Šv. Jonas Nepomukas" skulptūra	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D63K2	-	-	XX a. I p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	13.
7.3	25526	"Pieta" skulptūra	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D63K3	-	-	XX a. I p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	14.
7.4	25527	Angelo skulptūra	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D63K4	-	-	XX a. I p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	15.
7.5	25528	Angelo skulptūra	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D63K5	-	-	XX a. I p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	16.
8	23922	Simėnų, Ivankių piliakalnis su priešpiliu ir gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 52881.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A743KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	17.
8.1	3346	Simėnų, Ivenkių piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvieta piliakalnis, vad. Aukuro kalnu	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A743K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1069	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str..	60 str.2, 3,4, dalys	18.
8.2	38270	Simėnų, Ivankių piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvieta priešpilis	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	-	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	19.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
8.3	23923	Simėnų, Ivankių piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Simėnų k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A743K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	20.
9	3316	Kalnas vad. Alkos kakta	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Lembo k.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 7300.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 956000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M89 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1036	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	21.
10	3317	Akmuo vad. Velnio krase	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Lembo k.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 25.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M162 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1037	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	22.
11	10559	Kalbininko kunigo Kazimiero Jauniaus gimtoji sodyba	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Lembo k., Aitros g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 2144.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 6964.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G93K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IR229	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	XIX a. pr. - XIX a. vid.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str..	60 str.3,4 dalys	23.
11.1	23236	Kalbininko kunigo Kazimiero Jauniaus gimtosios sodybos klėtelė	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Lembo k., Aitros g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G93K1	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	XIX a. pr - XIX a. vid.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	24.
11.2	23237	Kalbininko kunigo Kazimiero Jauniaus gimtosios sodybos tvartas	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Lembo k., Aitros g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G93K2	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str..	60 str.3,4 dalys	25.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
12	17069	Paragaudžio pilkapynas	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Paragaudžio k.	Paminklas	-	KVR objektas: 24000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 523000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A734P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1632	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	26.
13	16290	Paragaudžio kapinynas IV	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Paragaudžio k.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 11223.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1633	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	XV–XVII a.	-	9 str.,21 str., 22str.	60 str.1 dalis	27.
14	6810	Paragaudžio kapinynas	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Paragaudžio k.	Paminklas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 2462.00 kv. m KVR objektas: 7231.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A733P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1337	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	IX–XI a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	28.
15	6811	Paragaudžio kapinynas II	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Paragaudžio k.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 8952.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1338	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	XIV–XVI a.	-	9 str.,21 str., 22str.	60 str.1 dalis	29.
16	6812	Paragaudžio kapinynas III	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 11278.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1339	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	XIV–XVII a.	-	9 str.,21 str., 22str.	60 str.1 dalis	30.
17	3320	Pajūralio, Skerdynų pilkapynas	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Pajūralio k.	Paminklas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 1664.00 kv. m KVR objektas: 20032.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A729P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1040	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	I–V a.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	31.
18	10064	M. Vaitkaus kapo antkapinis koplytstulpis su Jėzaus Nazariečio skulptūra	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 1.96 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D74K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR972	-	Koplytstulpio autorius - Bonifacas Norvaiša (184 - 1913); Koplytstulpio autorius - Bonifacas Norvaiša	Koplytstulpis - 1874 m., skulptūra - XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	32.
18.1	25914	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D74K1	-	Bonifacas Norvaiša (1841-1913)	1874 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	33.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
18.2	25915	Skulptūra "Jėzus Nazarietis"	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D74K2	-	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	34.
19	1633	Tenenių Šv. Barbaros bažnyčios pastatų kompleksas	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 33000.00 kv. m KVR objektas: 2500.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 33000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G333K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV641	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	35.
19.1	26957	Šv. Barbaros bažnyčia	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G333K1	-	-	1731 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	36.
19.2	26958	Varpinė	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G333K2	-	-	XVIII a.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	37.
20	10063	Koplytstulpis su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 50.76 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D73K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR971	-	Koplytstulpio autorius - Bonifacas Norvaiša (1841-1913)	Koplytstulpis - 1874 m., skulptūros - XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	38.
20.1	25911	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D73K1	-	Bonifacas Norvaiša (1841 - 1913)	1874 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	39.
20.2	25912	Skulptūra "Švč. M. Marija Maloningoji"	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D73K2	-	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	40.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
20.3	25913	Skulptūra "Jėzus Nazarietis"	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D73K3	-	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	41.
21	20898	Koplytėlė su skulptūra "Kristus, nešantis kryžių"	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 2882	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str. 1 dalis	42.
22	20711	Kvėdarnos žydų senosios kapinės	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 5768.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 2741 Kodas registre iki 2005.04.19: L1081	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	43.
23	17094	Kvėdarnos miestelio istorinė dalis	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 33333.00 kv. m	Vietovė	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV25	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	VI a. vid.–XX a. I p., su XX a. II p. tarpais	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str. 1 dalis	44.
24	26394	Knygnešio Petro Kavaliausko kapas	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.	Valstybės saugomas	Nacionalinis	KVR objektas: 6.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: L1226	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	45.
25	29975	Kvėdarnos pieninė	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl., Dariaus ir Girėno g. 10	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 1891.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 610.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: S1016	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	1932 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str. 3,4 dalys	46.
26	20291	Paminklas Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Vytautui	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 400.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: D57 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV3775	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	A. Klimanskis.	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	47.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
27	16175	Kvėdarnos kapinynas	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.	Paminklas	-	KVR objektas: 33000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 3030000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A719P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2006	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	48.
28	11208	Padievaičio, Kvėdarnos piliakalnis su priešpiliu ir gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Padievaičio k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 111331.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 213851.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A725KP Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV610	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr.–XIV a.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str., 19 str., 21 str., 22str.	60 str.2, 3,4, dalys	49.
28.1	3318	Padievaičio, Kvėdarnos piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvieta piliakalnis, vad. Padievaičio kalnu	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Padievaičio k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A725K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1038	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – XIV a.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str., 19 str., 21 str., 22str.	60 str.2, 3,4, dalys	50.
28.2	24081	Padievaičio, Kvėdarnos piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvieta priešpilis	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Padievaičio k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A725K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – XIV a.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str., 19 str., 21 str., 22str.	60 str.2, 3,4, dalys	51.
28.3	24082	Padievaičio, Kvėdarnos piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvieta gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Padievaičio k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A725K3P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	I t-metis po Kr. – XIV a.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	52.
29	3319	Padievaičio akmuo, vad. Velnio sostu	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Padievaičio k.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 125.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 213851.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M236 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1039	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	53.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
30	16384	Padievaičio kapinynas	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Padievaičio k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 36633.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 213851.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A724P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1728	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	VII-XIII a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	54.
31	3321	Pavėžio, Drobūkščių piliakalnis	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Padievaičio k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 16909.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1150000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A736P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1041	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str.,21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	55.
32	16291	Jonaičių pilkapynas	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Jonaičių k.	Paminklas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 1854.00 kv. m KVR objektas: 10175.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A709P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1634	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	I-IV a. ir IX-XII a.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str.,21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	56.
33	11840	Piliakalnis, vad. Pile	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Gūvainių k.	Registrinis	-	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 4900.00 kv. m KVR objektas: 12400.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 993000.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 383/1	-	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	57.
34	11932	Alkakmenis, vad. Pilaviniu, Velnio akmeniui	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Gūvainių k.	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 383/4	-	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	58.
35	11211	1863-1864 m. sukilėlių kapas	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Kirnių II k.	Valstybės saugomas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 400.00 kv. m KVR objektas: 225.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: L1097 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV613	Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str.	60 str. 3,4,5 dalys	59.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
36	23148	Kalnas ir šaltinis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Paežerio k.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 5800.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: M39K	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	60.
36.1	3344	Kalnas	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Paežerio k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: M39K1 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1067	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	61.
36.2	23149	Šaltinis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Paežerio k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: M39K2	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	62.
37	25916	Koplytstulpis su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Kunigiškių k.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 340.81 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 387.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D75K	-	-	Koplytstulpis - 1935 m., skulptūros - XX a. I p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	63.
37.1	25917	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Kunigiškių k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D75K1	-	-	1935 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	64.
37.2	25918	Skulptūra "Šv. Antanas"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Kunigiškių k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D75K2	-	-	XX a. I p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	65.
37.3	25919	Skulptūra "Šv. Jurgis"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Kunigiškių k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D75K3	-	-	XX a. I p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	66.
38	3343	Lileikėnų kapinynas, vad. Milžinkapiai	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Lileikėnų k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 14057.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1210000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A720P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1066	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	VIII-XI a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str. ,21 str. ,22 str.	60 str.2 dalis	67.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
39	3342	Lileikėnų, Kunigiškių piliakalnis, vad. Švedkalniu, Jomantų pile	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Lileikėnų k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 12533.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1210000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A721P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1065	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str.,21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	68.
40	3341	Kunigiškių akmuo, vad. Aukuru	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Kunigiškių k.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 41.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M235 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1064	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	XVI-XVII a.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	69.
41	23918	Pakasio piliakalnis su gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pakasio k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 23031.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1210000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A732KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str.,21 str., 22 str..	60 str.2, 3,4, dalys	70.
41.1	3345	Pakasio piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Pile	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pakasio k.	Paminklas	Nacionalinis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A732K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1068	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str.,21 str., 22 str..	60 str.2, 3,4, dalys	71.
41.2	23919	Pakasio piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pakasio k.	Paminklas	Nacionalinis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A732K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str.,21 str., 22 str..	60 str.2, 3,4, dalys	72.
42	3176	Kunigiškių kapinynas, vad. Milžinkapiu	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Kunigiškių k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 1789.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1063	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);	-	XVI-XVIII a.	-	9 str.,21 str., 22str.	60 str.1 dalis	73.
43	13138	Pajūrio kapinynas	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 4594.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 72000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A730P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1941	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	II-IX a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str. ,21 str. ,22 str.	60 str.2 dalis	74.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
44	634	Pajūrio dvaro sodybos fragmentai	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 114202.00 kv. m	Kompleksas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąraše: 713 Kodas registre iki 2005.04.19: G456K Nr. laikinosios apskaitos sąraše: 413/2397	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipiškas)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	75.
44.1	28321	Svirnas	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G456K2	-	-	-	-	-	-	76.
44.2	28320	Pajūrio dvaro sodybos fragmentų pastatas, vad. bravoru	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl., Jaunystės g. 2	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G456K1	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	77.
44.3	28322	Pajūrio dvaro sodybos fragmentų parko fragmentai	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G456K3	Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipiškas)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	78.
45	16385	Keberkščių kapinynas	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Keberkščių k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 9256.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 268000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A717P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AR1729	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	II-IX a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	79.
46	15382	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Reistrų k.,	Valstybės saugomas	Regioninis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 260.00 kv. m KVR objektas: 25.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: D68 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: DV4447	Dailės (lemiantis reikšmingumą retas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą retas);	Bonifacas Norvaiša (1841-1913)	pastatytas 1879 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	80.
47	15383	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Reistrų k.,	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 38.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: D69 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: DV4448	Dailės (lemiantis reikšmingumą retas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą retas);	Bonifacas Norvaiša (1841-1913)	pastatytas 1880 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	81.
48	3338	Dapkiškės piliakalnis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Dapkiškės k.	Paminklas	-	KVR objektas: 17000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 825000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A701P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AR1058	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	82.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
49	3340	Vilkų Lauko, Spraudaičių piliakalnis, vad. Veringa	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Vilkų Lauko k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 32976.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 429503.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A752P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1060	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	XIII a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str. 2, 3, 4, dalys	83.
50	23929	Vilkų Lauko piliakalnis su gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Vilkų Lauko k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 68057.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 429503.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A751KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – XIII a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str. 2, 3, 4, dalys	84.
50.1	3174	Vilkų Lauko piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Kuplė	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Vilkų Lauko k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A751K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1061	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio	-	I t-metis po Kr. – XIII a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str. 2, 3, 4, dalys	85.
50.2	23930	Vilkų Lauko piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Vilkų Lauko k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A751K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio	-	I t-metis po Kr. – XIII a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str. 2, 3, 4, dalys	86.
51	6817	Rėščių kapinynas, vad. Švedkapiu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Rėščių k.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 8508.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1344	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	II t-mečio I p.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str. 1 dalis	87.
52	15816	Prapymo kaimo etnoarchitektūrinė sodyba, vad. Pašlynės viensėdžiu	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Prapymo k., Gaidupio g. 24	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 28074.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 8648.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G437K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV845	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str. 3, 4 dalys	88.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
52.1	28236	Prapymo kaimo etnoarchitektūrinė sodybos, vad. Pašlynės viensėdžių namas	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Prapymo k.	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G437K1	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	1875 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	89.
52.2	28237	Prapymo kaimo etnoarchitektūrinė sodybos, vad. Pašlynės viensėdžių klėtis	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Prapymo k.	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G437K2	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas)	-	1874 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	90.
52.3	28238	Prapymo kaimo etnoarchitektūrinė sodybos, vad. Pašlynės viensėdžių tvartas	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Prapymo k.	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G437K3	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas)	-	1875 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	91.
53	4703	Senkapiai	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Žadeikių k.	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąraše: 2190 Nr. laikinosios apskaitos sąraše: 413/2390	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	92.
54	6822	Sen. kelias, vad. Švedkeliu	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Alkupio k.	Registrinis	-	KVR objektas: 7300.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AV1349	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	93.
55	3333	Alkupio kalnas, vad. Šventkalniu, kitaip Švedkalniu	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Alkupio k.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 30473.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 25706.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M21 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AR1053	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 str., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	94.
56	6825	Klabų kapinynas, vad. Stirbakalniu	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Klabų k.	Paminklas	Regioninis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 1498.00 kv. m KVR objektas: 5528.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A718P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AV1352	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	X-XIII a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	95.
57	13140	Šarkų kapinynas	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Šarkų k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 17376.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 502000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A745P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AV1943	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	96.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
58	3351	Žąsino kapinynas	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Žąsino k.	Paminklas	-	KVR objektas: 43000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 626000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A754P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1074	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	97.
59	23920	Rubinavo piliakalnis su gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kelmutiškės k.	Paminklas	-	KVR objektas: 34400.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 828000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A740KP	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	98.
59.1	3306	Rubinavo piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Pilale, Šarūno kalnu, Šarūno kapu, Švedų pilimi	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kelmutiškės k.	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A740K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1026	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	99.
59.2	23921	Rubinavo piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kelmutiškės k.	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A740K2P	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17 str., 19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	100.
60	16267	Pailgočio kapinynas	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pailgočio k.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 7302.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 598000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A728 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2099	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	II-VIII a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	101.
61	26971	Didkiemio Šv. angelų Sargų bažnyčios pastatų kompleksas	Šilalės rajono sav., Didkiemio sen., Didkiemio k.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 1900.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 10600.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G338K	-	-	XVIII a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	102.
61.1	1631	Šv. angelų Sargų bažnyčia	Šilalės rajono sav., Didkiemio sen., Didkiemio k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G338K1 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV639	-	Liaudies meistrai Urbonai	1796 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	103.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
61.2	26972	Varpinė	Šilalės rajono sav., Didkiemio sen., Didkiemio k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G338K2	-	Liaudies meistrai Urbonai	1796 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22 str..	60 str. 3,4,5 dalys	104.
62	16176	Juodainių kapinynas, vad. Švedkapiais	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Juodainių k.	Paminklas	-	KVR objektas: 2800.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 535000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A710P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2007	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	105.
63	23924	Treigių piliakalnis su gyvenviete	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Treigių k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 89224.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 130776.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A747KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio po Kr. pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	106.
63.1	3329	Treigių piliakalnio su gyvenviete piliakalnis, vad. Eržinkalniu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Treigių k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A747K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1049	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio po Kr. pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	107.
63.2	23925	Treigių piliakalnio su gyvenviete gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Treigių k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A747K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio po Kr. pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19 str., 21 str., 22 str.	60 str.2, 3,4, dalys	108.
64	3335	Dulkių Lauko kapinynas	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Dulkių Lauko k.	Paminklas	-	KVR objektas: 11600.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 364000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A703P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1055	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	109.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
65	6815	Kaštaunalių kapinynas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Kaštaunalių k.	Paminklas	-	KVR objektas: 17700.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 829000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A714P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1342	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	110.
66	6824	Senkapis, vad. Stungio kapeliais	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Jankaičių k.	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1351	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	111.
67	3350	Šiaudalių kapinynas	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Šiaudalių k.	Paminklas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 5537.00 kv. m KVR objektas: 26024.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A746P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1073	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	VI–XV a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	112.
68	3349	Rubaičių piliakalnis, vad. Pilale	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Rubaičių k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 31385.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1483000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A739P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1072	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio	-	I t-metis – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str. ,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	113.
69	28267	Vabolių k. vila	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Vabolių k.		-	KVR objektas: 2200.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 38000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: S897	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	114.
70	13918	Koplytėlė	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Gūbrių k., Traukšlio g.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 68.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: D67 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2772	Dailės (lemiantis reikšmingumą retas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą retas)	Pranas Karbauskas (1888-1944)	pastatyta 1905 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	115.
71	31436	Lietuvos partizanų Kentrų namas su bunkeriu	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Gūbrių k.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 800.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą retas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą retas)	-	namas statytas ~1920 m., bunkeris įrengtas 1944 m.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	116.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
72	13919	Koplytėlė su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Leviškių k.	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 130.69 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D76K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2773	-	-	Koplytėlė - XX a. 10 deš., kryžiai - XX a. pr., skulptūros - XVIII a. pask. ketv.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	117.
72.1	25920	Koplytėlė	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Leviškių k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D76K1	-	-	XX a. 10 deš., kryžiai - XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	118.
72.2	25921	"Šv. Benediktas" skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Leviškių k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D76K2	-	-	XVIII a. pask. ketv.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	119.
72.3	25922	"Šv. Pranciškus" skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Leviškių k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D76K3	-	-	XVIII a. pask. ketv.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	120.
72.4	25923	"Jėzus Nazarietis" skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Leviškių k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D76K4	-	-	XVIII a. pask. ketv.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	121.
73	3348	Leviškių kapinynas	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Leviškių k.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 9502.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1071	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	-	IX-XI a.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	122.
74	42087	Leviškių piliakalnis, vad. Pilale, Pile	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Leviškių k.	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 1551.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio	-	I t-mečio po Kr. pr.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	123.
75	13917	Koplytėlė su skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Dirkinčių k.	Valstybės saugomas	-	-	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D71K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2771	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neištirtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	124.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
75.1	25904	Koplytėlė	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Dirkintų k.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 12.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 173.00 kv. m	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D71K1	Dailės (lemiantis reikšmingumą tipišką); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką)	-	pastatyta 1930 m., skulptūra - XX a. I p., remonuota 1990 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	125.
75.2	25905	"Šv. Jonas Nepomukas" skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Dirkintų k.	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D71K2	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	126.
76	25388	Lietuvos partizanų žuvimo vieta	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Lentinės k.	Valstybės saugomas	Nacionalinis	KVR objektas: 25.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: I88	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	127.
77	13136	Apvaršuvos kapinynas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Apvaršuvos k.	Paminklas	-	KVR objektas: 6600.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 708000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A696P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1939	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	128.
78	3326	Burbiškių, Reistrų, Dargių kūrgrinda, vad. Sietuvos kūrgrinda	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Burbiškių k.	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 7400.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1046	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas)	-	II t-mečio vidurys - II pusė	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	129.
79	31213	Burbiškių, Reistrų, Dargių kūrgrinda II	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Dargių k.	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 8800.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas)	-	II t-mečio vid. - II p.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	130.
80	3325	Burbiškių kapinynas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Burbiškių k.	Paminklas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 2777.00 kv. m KVR objektas: 31958.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A699P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1045	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio	-	V-XI a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	131.
81	23906	Burbiškių piliakalnis su papiliu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Burbiškių k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 90056.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A700KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio	-	I t-metis po Kr. - XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str., 21 str., 22str.	60 str.2, 3,4, dalys	132.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
81.1	3323	Burbiškių piliakalnio su papilium piliakalnis, vad. Pilies kalnu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Burbiškių k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A700K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1043	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio	-	I t-metis po Kr. – XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	133.
81.2	23907	Burbiškių piliakalnio su papilium papilys, vad. Parškalniu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Burbiškių k.	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A700K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio	-	I t-metis po Kr. – XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	134.
82	16925	1863 m. sukilėlių kapai	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Rieškėtų k.	Valstybės saugomas	Nacionalinis	KVR objektas: 949.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: L1096 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV1169	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	1863 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	135.
83	17095	Laukuva	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.	Registrinis	-	-	Vietovė	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV26	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	136.
84	24829	Laukuvos Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčios kompleksas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl., Taikos g. 20	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 3762.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G220K	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	137.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
84.1	24830	Laukuvos Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčios komplekso Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčia	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl., Taikos g.	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G220K1	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	138.
84.2	24831	Laukuvos Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčios komplekso šventoriaus tvora su vartais	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G220K2	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	139.
85	43893	Laukuvos sinagogos pastatas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl., Taikos g. 6	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 1102.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką)	-	pastatytas 1928 m., iš dalies rekonstruotas XX a. II p. pritaikant pastatą miestelio kultūros namams.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	140.
86	20712	Laukuvos žydų pirmųjų senųjų kapinių dalis	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 1073.00 kv. m KVR objektas: 2364.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 2755 Kodas registre iki 2005.04.19: L1082	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	141.
87	16641	JAV lietuvių visuomenės veikėjo Leono Joniko kapas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl., Plento g.	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 35.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV884	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	1975 m.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	142.
88	15244	Laukuvos kapinių koplytėlė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 0.30 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: D64 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4333	Dailės (lemiantis reikšmingumą retas); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą retas)	-	XIX a. pab. - XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	143.
89	1629	Laukuvos miestelio kapinių koplyčia	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl., Plento g. 3	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 175.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 11465.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: S865 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV637	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	minima nuo XVIII a., perstatyta 1891 m., restauruota 2014 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	144.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
90	20713	Laukuvos antrosios žydų senosios kapinės	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 2734.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 2743 Kodas registre iki 2005.04.19: L1083	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 str., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3,4,5 dalys	145.
91	39393	Lietuvos partizanų kautynių ir žūties vieta	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Vabalų k.	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 48.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	146.
92	13023	Gulbių kapinynas	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Gulbių k.	Paminklas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 1768.00 kv. m KVR objektas: 40981.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A706P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1537	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio	-	VI–XVI a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	147.
93	3336	Padievyčio piliakalnis, vad. Pile	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Padievyčio k.	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 109665.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1056	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus)	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio po Kr. pr.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	148.
94	6826	Kūlgrinda	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Padievyčio k.	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1353	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	149.
95	3334	Dargalių kapinynas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Dargalių k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 20500.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 424000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A702P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1054	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	150.
96	3337	Payžnio kapinynas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Payžnio k.,	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 32120.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1057	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);	-	III–XV a.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	151.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
97	16386	Balsių pilkapynas	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Balsių k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 2200.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 147000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A697P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1730	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	152.
98	20710	Balsių žydų senosios kapinės	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Balsių k.,	Valstybės saugomas	Regioninis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 189.00 kv. m KVR objektas: 830.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 2742 Kodas registre iki 2005.04.19: L1080	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	153.
99	25386	Žydų žudynių vieta ir kapas I	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Pajėrubynio k.,	Valstybės saugomas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 310.00 kv. m KVR objektas: 90.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: I86	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	154.
100	42103	Tūbinių paminklas Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Vytautui	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 241.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	Autorius – kryždirbys Jeronimas Jasudas (1891–1975 m.), atkurto paminklo architektas – Antanas Plaipa, skulptorius – Osvaldas Neniškis, inžinieriai – Augenijus Bendikas, Giedrius Aužbikavičius, Romualdas Navickas	pastatytas 1929–1930 m., sunaikintas 1964 m., atstatytas 2015 m.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	155.
101	11210	Žydų žudynių vieta ir kapas II	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Pajėrubynio k.,	Valstybės saugomas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 273.00 kv. m KVR objektas: 66.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: I85 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV612	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	156.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
102	13870	Koplytstulpis su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 800.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D66K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2724	-	-	Koplytstulpis - XX a. pr., skulptūros - XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	157.
102.1	25532	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k., Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D66K1	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	158.
102.2	25533	"Šv. Jonas Nepomukas" skulptūra	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D66K2	-	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	159.
102.3	25534	"Jėzus Nazaretis" skulptūra	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D66K3	-	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	160.
103	25389	Žuvimo vieta	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 25.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: I89	-	-	1949 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	161.
104	2818	Kiaukų kapinynas, vad. Skuistkapiais	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 3062.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 65 Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 413/2401	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);	-	XVII-XVIII a.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	162.
105	42085	Kiaukų piliakalnis	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 5998.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio po Kr. pr.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	163.
106	20899	Koplytėlė su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Driežų k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 100.00 kv. m	Kompleksas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 2883 Kodas registre iki 2005.04.19: D62K	-	-	Koplytėlė - 1920 m., skulptūros - XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	164.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
106.1	25518	Koplytėlė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Driežų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D62K1	-	-	1920 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	165.
106.2	25519	"Šv. Antanas" skulptūra	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Driežų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D62K2	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	166.
106.3	25520	Angelo skulptūra	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Driežų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D62K3	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	167.
106.4	25521	Skulptūrinė grupė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Driežų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D62K4	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	168.
106.5	25522	"Nukryžiuotasis" skulptūra	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Driežų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D62K5	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	169.
106.6	25523	Altorėlis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Driežų k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D62K6	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	170.
107	3308	Žvilių kapinynas	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Žvilių k.,	Paminklas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 1658.00 kv. m KVR objektas: 30631.00 kv. m	Pavienis objektas Pavienio objekto teritorijoje yra Vertingųjų savybių požymių turintis objektas - Žvilių kaimo senosios kapinė	Kodas registre iki 2005.04.19: A755P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1028	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	III–XII a.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str. ,21 str. ,22 str.	60 str.2 dalis	171.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
108	3304	Biržų Lauko piliakalnis, vad. Pilale	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Biržų Lauko k.,	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 16206.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1024	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	I t-metis	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	172.
109	3307	Vaičių piliakalnis, vad. Pilale, Švedkalniu	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Vaičių k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 14087.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A749P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1027	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	I t-metis po Kr. – II t-mečio. pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	173.
110	23908	Indijos piliakalnis su papilium	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Indijos k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 24462.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A707KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio;	-	XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	174.
110.1	3305	Indijos piliakalnio su papilium piliakalnis, vad. Pile, Pilimi	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Indijos k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A707K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1025	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio;	-	XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	175.
110.2	23909	Indijos piliakalnio su papilium papilys	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Indijos k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A707K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio;	-	XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	176.
111	6795	Kreivių piliakalnis, vad. Kreivių pile	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kreivių k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 41564.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1322	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	I t-metis–II t-mečio pr.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	177.
112	31092	Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių kompleksas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 2300.00 kv. m	Kompleksas	-	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką); Dailės (lemiantis reikšmingumą tipišką); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	1771-1906 m.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	178.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
112.1	31093	Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių komplekso Kristaus Atsimainymo bažnyčia	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k.,	Registrinis	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	-	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	statyta 1771-1781 m., perstatyta 1868 m. (pristatyta zakristija) ir 1906 m. (pristatyta priekinė dalis su bokštu)	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	179.
112.2	31094	Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių komplekso varpinė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k.,	Registrinis	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	-	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	XVIII a. pab.?	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	180.
112.3	31095	Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių komplekso šventoriaus tvora	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k.,	Registrinis	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	-	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	XX a. I p.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	181.
113	23904	Bilionių pilakalnis su gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 71751.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1551000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A698KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	I tūkst. p Kr.- II tūkst. pradžia.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	182.
113.1	3322	Piliakalnis vad. Švedkalniu, Šventkalniu	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k.,	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A698K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1042	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	183.
113.2	23905	Bilionių piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k.,	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A698K2P	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	184.
114	1627	Bilionių kaimo etnoarchitektūrinė sodyba	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k., Piliakalnio g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 4301.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 9180.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G438K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV635	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st. , 17 str. (taikomas neiširtoms dalims) , 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	185.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
114.1	28239	Bilionių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos namas	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k., Piliakalnio g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G438K1	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką);	-	XIX a. pab.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	186.
114.2	28240	Bilionių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos klėtis	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k., Piliakalnio g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G438K2	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką);	-	1930 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	187.
114.3	28241	Bilionių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos tvartas ir daržinė	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k., Piliakalnio g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G438K3	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką);	-	XIX a. vid.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	188.
114.4	28242	Bilionių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos malkinė	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Bilionių k., Piliakalnio g. 5	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G438K4	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą tipišką);	-	1930 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	189.
115	6797	Senkapis	Šilalės rajono sav., Bilionių sen., Baravykų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1324	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	190.
116	16289	Šakių pilkapynas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Šakių k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 5100.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 743400.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A744P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1631	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str., 21 str., 22str.	60 str.2, 3,4, dalys	191.
117	38848	Lietuvos Respublikos Prezidento Aleksandro Stulginskio gimtosios sodybos atmintina vieta	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Kutalių k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 9.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 100.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neištirtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	192.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
118	14946	Koplytstulpis su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Virkių k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 90.67 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D72K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4035	-	-	Koplytstulpis - XX a. pab., kryžius - XX a. pr., skulptūros - XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	193.
118.1	25906	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Virkių k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D72K1	-	-	Koplytstulpis - XX a. pab., kryžius - XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	194.
118.2	25907	"Švč. M. Marija Maloningoji" skulptūra	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Virkių k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D72K2	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	195.
118.3	25908	"Šv. Petras" skulptūra	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Virkių k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D72K3	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	196.
118.4	25909	"Šv. Jonas Nepomukas" skulptūra	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Virkių k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D72K4	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	197.
118.5	25910	Skulptūrinė grupė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Virkių k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D72K5	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	198.
119	14943	Koplytstulpis su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Degučių II k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 310.64 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: D65K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4032	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	199.
119.1	25529	Koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Degučių II k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D65K1	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	200.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
119.2	25530	Skulptūrinė grupė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Degučių II k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D65K2	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	201.
119.3	25531	"Šv. Rokas" skulptūra	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Degučių II k.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: D65K3	-	-	XX a. pr.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neiširtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	202.
120	3330	Kazokų piliakalnis, vad. Užpiliu	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Kazokų I k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 35000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1216000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A716P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1050	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str. ,21 str. ,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	203.
121	2816	Senkapiai	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Grigulių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 63 Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 413/2400	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	204.
122	3310	Kalnas vad. Alkos kalnu, kitaip Pilale	Šilalės rajono sav., Grigulių k. dal.(negalioja nuo 1999.01.01),	Valstybės saugomas	-	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 8400.00 kv. m KVR objektas: 11900.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1065000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M91 Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 292 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1030	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st. , 17 str. (taikomas neiširtoms dalims) , 21 str. ,22 str.	60 str.3,4 dalys	205.
123	23926	Vedrių piliakalnis su priešpiliu ir gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vedrių k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 130377.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1183000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A750KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	I t-metis – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str. ,21 str. ,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	206.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
123.1	3332	Vedrių piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė piliakalnis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vedrių k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A750K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AR1052	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	I t-mečio pr. – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	207.
123.2	23927	Vedrių piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė priešpilis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vedrių k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A750K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	I t-metis – II t-metčio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	208.
123.3	23928	Vedrių piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vedrių k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A750K3P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	I t-metis – II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	209.
124	20907	Varsėdžių kapinynas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 8900.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 352000.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąraše: 2621 Kodas registre iki 2005.04.19: A179P	-	-	Vėlyvasis geležies amžius.	saugoti moksliniam pažinimui	17 str.,21 str.,22 str.	60 str.2 dalis	210.
125	28202	Varsėdžių Šv. Roko bažnyčios pastatų kompleksas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k., Nepriklausomybės g. 9	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 1751.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G426K	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Želdynų (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	1816-1817 m. – XX a. vid.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	211.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
125.1	1630	Varsėdžių Šv. Roko bažnyčios pastatų komplekso Šv. Roko bažnyčia	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k., Nepriklausomybės g. 9	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G426K1 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV638	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	statyta 1816-1817 m., rekonstruota 1898 m. pastatant 3 naujus medinius altorius, perdažyta 1959 m., remontuota 1977, 1984 m., remontuota, restauruota 1998 m., protezuojant bei pakeičiant naujais pažeistus sienų rąstus, uždengiant stogą skarda, pakeičiant dalį langų, fasadus perkalant lentelėmis, apie 2001 m. perdažyta; bažnyčia pastatyta Kaltinėnų klebono ir altaristos Domininko Lenkevičiaus rūpesčiu	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	212.
125.2	28203	Varsėdžių Šv. Roko bažnyčios pastatų komplekso varpinė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k., Nepriklausomybės g. 9	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G426K2	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	pastatyta XIX a. I p	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	213.
125.3	28204	Varsėdžių Šv. Roko bažnyčios pastatų komplekso koplyčia	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k., Nepriklausomybės g. 9	Valstybės saugomas	Regioninis	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G426K3	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	pastatyta 1908 m.; projekto autorius inžinierius Sutkevič (?)	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	214.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
126	13139	Obelyno kapinynas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 21000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 493000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A723P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1942	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	215.
127	26440	Kalnas vad. Alkos kalnu	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Gaidėnų k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 5200.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M234	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	216.
128	11214	Lakūno Stasio Girskio-Girėno gimtosios sodybos vieta	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vytogalos k.,	Valstybės saugomas	Nacionalinis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 343.00 kv. m KVR objektas: 4486.00 kv. m	Pavienis objektas Pavienio objekto teritorijoje yra vertingųjų savybių požymių turintis objektas: Pastatas muziejus (klėtis)	Kodas registre iki 2005.04.19: I154 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV616	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	1893-1910 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	217.
129	4302	Šaltmirių senosios kapinės, vad. Užkapiais	Šilalės rajono sav., Palentinio sen., Beržės k.,	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 647.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1534	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą tipišką);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	218.
130	3328	Karūžiškės kalnas, vad. Alkos kalnu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Karūžiškės II k.,	Valstybės saugomas	Regioninis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 4526000.00 kv. m KVR objektas: 93288.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M22 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1048	Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	219.
131	23914	Medvėgalio, Karūžiškės piliakalnis su priešpiliu ir gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Karūžiškės II k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 348596.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 4526000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A713KP	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	220.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
131.1	3327	Medvėgalio, Karūžiškės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė piliakalnis, vad. Medvėgaliu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Karūžiškės II k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A713K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1047	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	221.
131.2	23915	Medvėgalio, Karūžiškės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė priešpilis, vad. Piliorių kalnu	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Karūžiškės II k.,	Paminklas	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A713K2P	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	222.
131.3	38456	Medvėgalio, Karūžiškės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Karūžiškės II k.,	Registrinis	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	-	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	223.
132	6814	Medvėgalio, Karūžiškės kūrgrinda - saugoma kaip Medvėgalio, Karūžiškės piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė (u.k. 23914) vertingoji savybė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Karūžiškės I k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 23000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 4526000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A712P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1341	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	224.
133	6802	Pakalniškių kapinynas, vad. Sidabrine	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Pakalniškių k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 19000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 523000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A731P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1329	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	225.
134	16173	Gedminiškės kalnas, vad. Ragankalniu, Raguvijos kalnu	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Gedminiškės k.,	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 7403.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 21289.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M88 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2004	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st. , 17 str. (taikomas neištirtoms dalims) , 21 str., 22 str.	60 str.3,4 dalys	226.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
135	3309	Gedminiškės kapinynas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Gedminiškės k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 5549.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1029	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);	-	V-VIII a.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	227.
136	3313	Pilių, Kaltinėnų piliakalnis, vad. Kepaluškalniu	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Pilių k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 30276.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 221532.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A737P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1033	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio;	-	II t-mečio po Kr. pr. – XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	228.
137	45075	Lietuvos partizanų kapai	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Kaltinėnų mstl.,	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 28.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	229.
138	1626	Kaltinėnų mstl. kapinių koplyčia	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Kaltinėnų mstl., Kapų g.	Valstybės saugomas	Regioninis	KVR objektas: 204.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 18200.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: S877 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV634	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Etnokultūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	230.
139	26393	Kunigo prelado, mineralogo Jono Rodovičiaus (Radavičiaus) kapas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Kaltinėnų mstl., Kapų g.	Valstybės saugomas	Regioninis	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 12.00 kv. m KVR objektas: 29.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: L1225	Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	231.
140	10558	Rašytojo, kultūros veikėjo Dionizo Poškos kapas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Kaltinėnų mstl.,	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 8.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IR228	Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	232.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
141	17186	Gedminiškės piliakalnis, vad. Traku	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Gedminiškės k.,	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 11669.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 120294.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A704P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1921	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	II t-mečio pr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	233.
142	13135	Rūtelių kapinynas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Rūtelių k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 8000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1142000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A741P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1938	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str.,21 str.,22 str.	60 str.2 dalis	234.
143	16288	Kaušų, Mikniškės kapinynas, vad. Sapkalniu	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Kaušų k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 7900.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1432000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A715P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1630	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str.,21 str.,22 str.	60 str.2 dalis	235.
144	3312	Pagrybio kapinynas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Pagrybio k.	Paminklas	-	KVR objektas: 35100.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1432000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A726P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1032	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str.,21 str.,22 str.	60 str.2 dalis	236.
145	23916	Pagrybio piliakalnis su gyvenvieta	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Pagrybio k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 32700.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1013000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A727KP	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	237.
145.1	3311	Pagrybio piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Skuburkalniu, Skuburlės kalnu	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Pagrybio k.,	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A727K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1031	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	238.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
145.2	23917	Pagrybio piliakalnio su gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Pagrybio k.,	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A727K2P	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	239.
146	24620	Kalnas vad. Aušrinės kalva	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Kaušų k.,	Valstybės saugomas	-	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 16400.00 kv. m KVR objektas: 11800.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 29400.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: M90	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st. , 17 str. (taikomas neiširtoms dalims) , 21 str. ,22 str.	60 str.3,4 dalys	240.
147	11678	Dungeriukų piliakalnis, vad. Zamėkalniu	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Dungeriukų k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 22614.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 383/3	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	I t-mečio po Kr. I p.-vid.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	241.
148	3314	Prienų piliakalnis, vad. Birgkalniu	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Prienų k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 15899.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 2110000.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1034	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;	-	I t-metis	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	242.
149	3356	Požerės, Paežerio kapinynas, vad. Karnaga	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Paežerio k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 20500.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 392000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A738P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1079	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str. ,21 str. ,22 str.	60 str.2 dalis	243.
150	23911	Piliakalnis su priešpiliu ir gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Kalvalių k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 53000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 2068000.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: A711KP	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str. ,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	244.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
150.1	3354	Piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė piliakalnis, vad. Miegės kalnu	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Kalvalių k.,	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A711K1P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1077	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	245.
150.2	23912	Piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė priešpilis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Kalvalių k.,	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A711K2P	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	246.
150.3	23913	Piliakalnio su priešpiliu ir gyvenvietė gyvenvietė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Kalvalių k.,	Paminklas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: A711K3P	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str.,19str.,21 str.,22str.	60 str.2, 3,4, dalys	247.
151	16178	Senkapis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Gudirvių k.	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2009	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	248.
152	3357	Paupynio, Medsėdžių kapinynas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Paupynio k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 13000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 521000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A735P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1080	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str.,21 str.,22 str.	60 str.2 dalis	249.
153	16268	Vytogalos kapinynas, vad. Milžinkapiu, Maro kapeliais	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vytogalos k.	Paminklas	-	KVR objektas: 4400.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 492000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A753P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2100	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str.,21 str.,22 str.	60 str.2 dalis	250.
154	1636	Upynos Švč. M. Marijos vardo bažnyčios statinių kompleksas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Valstybės saugomas	-	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 2000.00 kv. m KVR objektas: 2100.00 kv. m	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: G428K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AtV644	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str.(taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str.,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	251.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
154.1	28208	Švč. M. Marijos Vardo bažnyčia	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G428K1	-	-	1836 m.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	252.
154.2	28209	Varpinė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G428K2	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	253.
154.3	28210	Šventoriaus tvora su vartais	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Valstybės saugomas	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: G428K3	-	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	254.
155	16177	Senkapis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Galvyčių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2008	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	255.
156	39030	Upynos žydų senųjų kapinių ir žydų žudynių vietos ir kapo kompleksas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Petkalnio k.,	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 3116.00 kv. m	Kompleksas	-	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	256.
156.1	11213	Upynos žydų senųjų kapinių ir žydų žudynių vietos ir kapo komplekso žydų žudynių vieta ir kapas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	Nacionalinis	-	Į kompleksą įeinantis	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV615	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	257.
156.2	20709	Upynos žydų senųjų kapinių ir žydų žudynių vietos ir kapo komplekso žydų senosios kapinės	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Petkalnio k.,	Valstybės saugomas	Regioninis	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: L30	Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st. , 17 str.(taikomas neištirtoms dalims) , 20 str. , 21 str. ,22str.	60 str. 3,4,5 dalys	258.
157	3358	Upynos kapinynas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 18000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 660000.00 kv.	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A748P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1081	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str. ,21 str. ,22 str.	60 str.2 dalis	259.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
158	13024	Severėnų kapinynas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Jaunodavos k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 14000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 276000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A742P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1538	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	260.
159	4254	Piliakalnis, vad. Piliakalniu	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Jaunodavos k.,	Registrinis	-	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 16000.00 kv. m KVR objektas: 21300.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 1667000.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 383/2	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	261.
160	16174	Jaunodavos kapinynas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Jaunodavos k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 22000.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 971000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A708P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV2005	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	262.
161	22112	Juodžių kapinynas	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Juodžių k.,	Valstybės saugomas	-	KVR objektas: 2700.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A178	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	263.
162	42886	Pasauslio piliakalnis	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Nuomininkų k.,	Registrinis	Regioninis	KVR objektas: 11998.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	I t-metis prieš Kr. – I t-metis po Kr.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	264.
163	3355	Lingių Fermų kapinynas, vad. Milžinkapiais	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Lingių Fermų k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 8200.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 455000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A722P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1078	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str.2 dalis	265.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
164	3353	Gegužių piliakalnis, vad. Bliūdkalniu, Gegužkalniu	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Gegužių k.	Paminklas	Nacionalinis	KVR objektas: 45992.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 143161.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A705P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1076	Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdis; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	XIV a. po Kr.	saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	17str., 19str., 21 str., 22str.	60 str. 2, 3, 4, dalys	266.
165	12079	Senkapis, vad. Jurlaukiu	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Lingių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1580	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str. 1 dalis	267.
166	6845	Senkapis, vad. Kapeliais	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Pilsūdų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1372	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str. 1 dalis	268.
167	25387	Lietuvos partizano Aleksandro Milaševičiaus-Ruonio žuvimo vieta	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Rėzgalių k.,	Valstybės saugomas	Nacionalinis	KVR objektas: 25.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: I87	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 20 str., 21 str., 22str.	60 str. 3, 4, 5 dalys	269.
168	6835	Antininkų kapinynas, vad. Kapinukais	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Antininkų k.,	Paminklas	-	KVR objektas: 4500.00 kv. m Vizualinės apsaugos pozonis: 630000.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: A695P Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AV1362	-	-	-	saugoti moksliniam pažinimui	17 str., 21 str., 22 str.	60 str. 2 dalis	270.
169.	30731	Šulinys	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Kumečių k.,	Valstybės saugomas	-	Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 10.00 kv. m KVR objektas: 13.00 kv. m	Pavienis objektas	Kodas registre iki 2005.04.19: S1069	a pvalaus plano ir tūrio lauko neskaldytų akmenų šulinys.	Liaudies meistrai.	XIX a. II p.	saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui	19 st., 17 str. (taikomas neiširtoms dalims), 21 str., 22 str.	60 str. 3, 4 dalys	271.
170	45354	Lietuvos partizano Juozo Grabausko-Perkūno kapas	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Girdiškės k.,	Registrinis	Nacionalinis	KVR objektas: 6.00 kv. m	Pavienis objektas	-	Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str. 1 dalis	272.
171.	13925	Girdiškės kaimo kapinių koplytėlė	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Girdiškės k., K. Andriukaičio g.	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 8.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2779	Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	XX a.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str. 1 dalis	273.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai			
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos		
172.	13911	Tenenių miestelio koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 3.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2765	Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	274.	
173.	13868	Kiaukų kaimo koplytėlė	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k., Noralio g.	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 9.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2722	Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	1934	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	275.	
174.	13871	Naujojo Obelyno kaimo koplytėlė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Naujojo Obelyno k., Atgimimo g. 25	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 9.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2725	Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	XIX a. pb.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	276.	
175.	13924	Girdiškės kaimo kapinių koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Girdiškės k., K. Andriukaičio g.	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 3.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2778	Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	XX a. pr.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	277.	
176.	14945	Tūbinių II kaimo koplytėlė	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių II k.,	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 9.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4034	Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas);	-	XX a. pr.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	278.	
177.	14944	Vabolių kaimo koplytėlė	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Vabolių k.,	Registrinis	Vietinis	KVR objektas: 4.00 kv. m	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4033	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	279.	
Kultūros paveldo objektai, registruoti KVR, neturintys vertybės teritorijos ir nepažymėti BP kultūros paveldo vertybių brėžinyje:																
178	633	Buv. dvaro sodybos fragmentai	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Labardžių k.,	-	-	-	Kompleksas	-	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta -	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.			280.
179.	23193	Vandens malūnas-karšykla su technologine įranga	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Vaičių k.,	Pradėta valstybės saugomo statuso panaikinimo procedūra	-	-	Kompleksas	-	-	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.			281.
179.1.	17034	Vandens malūnas	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Vaičių k.,	Pradėta valstybės saugomo statuso panaikinimo procedūra	-	-	Į kompleksą įeinantis	-	-	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.			282.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
179.2	23194	Technologinė įranga	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Vaičių k.,	Pradėta valstybės saugomo statuso panaikinimo procedūra	-	-	I kompleksą įeinantis	-	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		283.	
180.	15875	Sodyba	Šilalės rajono sav., Kaltinėnų sen., Prienų k.,	Registrinis	-	-	Kompleksas	AtV904	-	-	1880 m.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	284.
181.	20901	Aušros Vartų Dievo Motinos koplytstulpis	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Grigulių k.,	Pradėta valstybės saugomo statuso panaikinimo procedūra	-	-	Kompleksas	-	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		285.	
181.1	22678	Aušros Vartų Dievo Motinos koplytstulpio skulptūrinė grupė	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Grigulių k.,	Pradėta valstybės saugomo statuso panaikinimo procedūra	-	-	I kompleksą įeinantis	-	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		286.	
181.2	22679	Aušros Vartų Dievo Motinos koplytstulpio Akolitas su žvake	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Grigulių k.,	Pradėta valstybės saugomo statuso panaikinimo procedūra	-	-	I kompleksą įeinantis	-	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		287.	
181.3	22680	Aušros Vartų Dievo Motinos koplytstulpio Akolitas su žvake	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Grigulių k.,	Pradėta valstybės saugomo statuso panaikinimo procedūra.,	-	-	I kompleksą įeinantis	-	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		288.	
182.	27949	Vargonai	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: P262K	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	289.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
182.1	27950	Vargonų prospektas	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P262K1	Vargonų prospekto struktūra ir puošyba rokokinė, vieno tarpsnio, penkių langų, banguoto plano. Aklina cokolį užpildo įsprūdiniai skydai. Viršuje cokolį užbaigia platus, laužytas sąlyginis antablementas. Pagrindinę, vieno tarpsnio, banguotą dalį sudaro trys bokštai ir dvi jungiamosios plotmės. Kraštiniai bokštai pusapskričio plano, daugiabriauniai. Vidurinis bokštelis, mažesnis už šoninius, trikampio plano. Jungiamosios plotmės lygios, jų viršutiniai pakraščiai išlenkti. Visuose penkiuose languose stovi nauji registro Principal 4' cinkiniai vamzdžiai. Prospekto viršutinę dalį užbaigia platus, laužytas antablementas. Prospektas neturi drožinėtu puošybos elementų, išskyrus centrinio bokštelio viršuje įkomponuota skydą su Apvaizdos akies simbolika centre.	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	290.
182.2	27951	Vargonų instrumentas	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P262K2			Apie 1800 m.	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	291.
183.	26822	Vargonai	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Registrinis	-	-	Kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: P139K	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	292.
183.1	26823	Vargonų prospektas	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Registrinis	-	-	Į kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P139K1	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	293.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
183.2	26824	Vargonų instrumentas	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Registrinis	-	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P139K2	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	294.
184.	27352	Vargonai	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	-	-	-	kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: P148K	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	-	Vargonai (u.k. 27352, P148K) tapo Laukuvos Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčios komplekso (u.k. 24829) bažnyčios (u.k. 24830) vertingąja savybe.		295.
184.1	27353	Vargonų prospektas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	-	-	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P148K1	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	-	Vargonai (u.k. 27352, P148K) tapo Laukuvos Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčios komplekso (u.k. 24829) bažnyčios (u.k. 24830) vertingąja savybe.		296.
184.2	27354	Vargonų instrumentas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	-	-	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P148K2	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	-	Vargonai (u.k. 27352, P148K) tapo Laukuvos Šv. Kryžiaus Atradimo bažnyčios komplekso (u.k. 24829) bažnyčios (u.k. 24830) vertingąja savybe.		297.
185.	16874	Vargonai	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k., Medvėgalio g. 11	-	-	-	kompleksas	Kodas registre iki 2005.04.19: P151K Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV1118	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	-	Vargonai (u.k. 16874) tapo Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių komplekso (u.k. 31092) Kristaus Atsimainymo bažnyčios (u.k. 31093) vertingąja savybe		298.
185.1	27360	Vargonų prospektas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k., Medvėgalio g. 11	-	-	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P151K1	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	-	Vargonai (u.k. 16874) tapo Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių komplekso (u.k. 31092) Kristaus Atsimainymo bažnyčios (u.k. 31093) vertingąja savybe		299.
185.2	27361	Vargonų instrumentas	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k., Medvėgalio g. 11	-	-	-	I kompleksą įeinantis	Kodas registre iki 2005.04.19: P151K2	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	-	Vargonai (u.k. 16874) tapo Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių komplekso (u.k. 31092) Kristaus Atsimainymo bažnyčios (u.k. 31093) vertingąja savybe		300.
186.	16873	Vargonai	Šilalės rajono sav., Didkiemio sen., Didkiemio k.,	-	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV1117	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	-	Vargonai tapo Didkiemio Šv. Angelų Sargų bažnyčios pastatų komplekso (26971, G338K) Šv. Angelų Sargų bažnyčios (1631, G338K1) vertingąja savybe.		301.
187.	3324	Piliakalnis II	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Burbiškių k.,	-	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: AR1044	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Teisinė apsauga netaikoma.		302.
188.	632	Buv. dvaro sodybos fragmentai	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Budrių k.,	-	-	-	Pavienis objektas	Nr. naujai išaiškinamųjų sąrašė: 711 Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 413/2389	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	-	-	303.
189.	13876	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu ir Jono Nepomuko skulptūra	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2730	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	304.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
190.	13861	Skulptūra "Jonas Nepomukas"	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2715	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	305.
191.	13850	Skulptūra "Šv. Antanas"	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2704	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	306.
192.	13890	Ornamentuotas kryžius	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2744	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	307.
193.	15751	Stacijos (2)	Šilalės rajono sav., Didkiemio sen., Didkiemio k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4823	-	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;		308.
194.	13902	Ornamentuotas kryžius	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2756	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	309.
195.	13859	Skulptūra "Nukryžiuotasis"	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2713	-	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;		310.
196.	13885	Skulptūra "Šv. Pranciškus"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2739	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	311.
197.	20292	Koplytstulpis su Kristaus krikšto skulptūrinė grupe	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Paiekvedžio k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV3776	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		312.
198.	13938	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vytogalos k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2792	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	313.
199.	10062	Žvakidės (5)	Šilalės rajono sav., Didkiemio sen., Didkiemio k.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR970	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	314.
200.	13920	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu ir Marijos Maloningosios skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Nevočių k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2774	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		315.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
201.	13936	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu, Pietos, Šv. Roko ir Marijos Sopulingosios skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2790	-	-	-			Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;	316.
202.	10059	Altorėlis su Nazaretiečio paveikslu - saugomas kaip Požerės Kristaus Atsimainymo bažnyčios statinių komplekso (u.k. 31092) Kristaus Atsimainymo bažnyčios (u.k. 31093) vertingoji savybė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR967	-	-	-		9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	317.
203.	15248	Koplytėlė prie medžio su Pietos skulptūra	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Paiekvedžio k.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4337	-	-	-			Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;	318.
204.	13915	Koplytstulpis su Šv. Antano skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Dirkinčių k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2769	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-			Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojama jai kultūros vertybei apsauga netaikoma.	319.
205.	13877	Koplytėlė prie medžio su ornamentuotu kryželiu ir Pietos skulptūra	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Prapymo k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2731	-	-	-			Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;	320.
206.	13896	Skulptūra "Jonas Krikštytojas"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2750	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-			Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojama jai kultūros vertybei apsauga netaikoma.	321.
207.	13897	Skulptūra "Pieta"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2751	-	-	-		9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	322.
208.	13912	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu ir Jono Nepomuko skulptūra	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Bijotų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2766	-	-	-			Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;	323.
209.	13903	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Marijos, Šv. Motiejaus ir Marijos Sopulingosios skulptūromis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2757	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-			Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojama jai kultūros vertybei apsauga netaikoma.	324.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
210.	13839	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Šv. Roko, Pietos ir šv. Juozapo skulptūromis	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Gedėliškės k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2693	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;		325.	
211.	15749	Koplytėlė	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4821	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Koplytėlės nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		326.	
212.	13937	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Nukryžiuotojo ir 2 angelų skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Vytogalos k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2791	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	327.	
213.	13899	Skulptūra "Marija su kūdikiu"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	-	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2753	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		328.	
214.	13927	Skulptūra "Šventasis su ištiestomis rankomis"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2781	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	329.	
215.	13898	Skulptūra "Nukryžiuotasis"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2752	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		330.	
216.	13922	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Marijos, pamynusios žaltį, Pietos, šv. Antano ir šv. Onos skulptūromis	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Šarkų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2776	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	331.	
217.	15249	Koplytėlė prie medžio su Rūpintojėlio skulptūra	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Bagdono k.,	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4338	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Koplytėlė sunykusi, skulptūra dingusi. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		332.	
218.	13884	Skulptūra "Nežinomas šventasis"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2738	-	-	-	Dėl kultūros vertybių nerastų jų saugojimo vietoje; 2017-12-22; Nr: (61)2-807;		333.	
219.	21142	Skulptūra "Šv. Ona"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 395/2	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	334.	
220.	13867	Ornamentuotas kryžius	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2721	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	335.	

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
221.	13878	Koplytėlė prie medžio su Nazaretiečio skulptūra	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Prapymo k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2732	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;			336.
222.	15246	Koplytstulpis su ornamentuotais kryželiais, Pietos, Šv. Jurgio, Jono Nepomuki ir Rūpintojėlio skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Gaidėnų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4335	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;			337.
223.	13914	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu ir Jono Nepomuko skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Bokštų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2768	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;			338.
224.	13855	Skulptūra "Nukryžiuotasis"	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Pajūralio k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2709	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	339.
225.	21144	Skulptūra "Šv. Pranciškus Asyžietis"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 395/4	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	340.
226.	15793	Varpas	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR1349	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	341.
227.	10061	Altorėlis su paveikslais "Marija Sopulingoji" ir "Ecce homo"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR969	-	K. Bogumilas	-	-	9 str., 21 str., 22str.	60 str.1 dalis	342.
228.	13930	Skulptūra "Nežinomas šventasis"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2784	-	-	-	Dėl kultūros vertybių nerastų jų saugojimo vietoje; 2017-12-22; Nr: (61)2-807;			343.
229.	13872	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, šv. Jurgio, šv. Juozapo, Marijos Maloningosios, 2 angelų skulptūromis ir Jėzaus krikšto skulptūrinė grupė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Senojo Obelyno k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2726	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;			344.
230.	13852	Kryžius su 2 kryžmomis ir koplytėlė	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2706	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	345.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
231.	13908	Krikštykla	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2762	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	346.
232.	20632	Žvakidės (2) II	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 198/4	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	347.
233.	13883	Skulptūra "Šv. Elžbieta"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2737	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	348.
234.	13931	Skulptūra "Vyskupas"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2785	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	349.
235.	10057	Skulptūrinė grupė "Trys karaliai" (13 skulpt.)	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Pajūralio k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR965	-	-	-	-	Dėl kultūros vertybių nerastų jų saugojimo vietoje; 2017-12-22; Nr: (61)2-807;		350.
236.	15250	Koplytelė prie medžio su Marijos Maloningosios skulptūra	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4339	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		351.
237.	13849	Altoriai (3) su skulptūromis	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2703	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	352.
238.	15750	Būgnas su herbais	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4822	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	353.
239.	13909	Ornamentuotas kryžius	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2763	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	354.
240.	13904	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Šv. Elenos ir Nukryžiuotojo skulptūromis	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2758	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		355.
241.	15251	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Nukryžiuotojo, Marijos Maloningosios, Šv. Antano ir Jono Nepomuko skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4340	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		356.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
242.	13928	Skulptūra "Šventoji su ištiestais delnais"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2782	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	357.
243.	13863	Paveikslas "Šv. Antanas"	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2717	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	358.
244.	21146	Skulptūra "Šv. Juozapas"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 395/6	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	359.
245.	15245	Koplytstulpis su Jono Krikštytojo skulptūrinė grupė	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Gaidėnų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4334	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		
246.	13880	Koplytėlė prie medžio su Marijos Maloningosios skulptūra	Šilalės rajono sav., Žadeikių sen., Prapymo k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2734	-	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;		
247.	13887	Skulptūra "Šv. Nikodemus"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2741	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	362.
248.	14942	Koplytstulpis su Nazaretiečio, Šv. Barboros, Jono Nepomuko ir Marijos su kūdikiu skulptūromis	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Bagdono k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4031	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Koplytstulpis sunykęs. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		
249.	21145	Skulptūra "Šv. Antanas"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 395/5	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	364.
250.	20630	Skulptūra "Šv. Kazimieras"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 198/2	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	365.
251.	13889	Altorėlis su Marijos Maloningosios reljefu ir paveikslu "Marija su kūdikiu"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2743	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	366.
252.	21143	Skulptūra "Šv. Dominykas"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 395/3	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	367.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
253.	13873	Paveikslas "Šv. Rokas"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2727	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	368.
254.	13907	Koplytstulpis su Šv. Agotos skulptūra	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Žvingių mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2761	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	369.
255.	10060	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Šv. Jurgio, Marijos Maloningosios, Rūpintojėlio ir Jono Krikštytojo skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Naujojo Obelyno k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR968	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Koplytstulpis sunykęs. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		370.
256.	13886	Skulptūra "Šv. Kazimieras"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2740	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	371.
257.	21371	Skulptūra "Šv. Antanas"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Burkėnų k.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 412	-	než. liaudies meistras	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;		372.
258.	13935	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu, Šv. Antano, Marijos ir šv. Roko skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2789	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	373.
260.	13933	Skulptūra "Nukryžiuotasis"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2787	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	374.
261.	13932	Skulptūros "Karaliai" (2)	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2786	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	375.
262.	13934	Koplytstulpis su Marijos Maloningosios skulptūra	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2788	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	-	Koplytstulpis sunykęs. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		376.
263.	13881	Skulptūra "Nukryžiuotasis"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2735	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	377.

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
264.	13913	Koplytėlė su Marijos, šv. Petro, nežinomos šventosios, nežinomo šventojo, šv. Kazimiero, Jono Nepomuko, nežinomo šventojo su gele rankoje, Marijos Maloningosios skulptūromis ir Nukryžiuotojo skulptūrine grupe	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Klabų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2767	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		378.	
265.	13895	Skulptūra "Marija, pamynusi žaltį"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2749	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		379.	
266.	13891	Ornamentuotas kryžius	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2745	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	380.	
267.	13906	Skulptūra "Nukryžiuotasis"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Žvingių mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2760	-	-	-	Dėl kultūros vertybių nerastų jų saugojimo vietoje; 2017-12-22; Nr: (61)2-807;		381.	
268.	13888	Skulptūra "Šv. Zacharijus"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2742	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	382.	
269.	13892	Staliukas	Šilalės rajono sav., Didkiemio sen., Didkiemio k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2746	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;		383.	
270.	13882	Skulptūra "Prisikėlęs Kristus"	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Tūbinių I k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2736	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	384.	
271.	13864	Ornamentuotas kryžius	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2718	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	385.	
272.	13929	Skulptūra "Šventoji su pakelta dešine ranka"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2783	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	386.	

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
273.	13923	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu, Nukryžiuotojo ir Marijos skulptūromis	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Šilų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2777	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Koplytėlė perstatyta 1991 m., ne autentiškoje vietoje, skulptūros neišlikusios. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		387.	
274.	13875	Ornamentuoti kryžiai (2)	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2729	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	Ornamentuoti kryžiai (2) (u.k. 13875, DV2729) tapo Varsėdžių Šv. Roko bažnyčios (u.k. 1630) vertingosiomis savybėmis .		388.	
275.	20629	Skulptūra "Šv. Teresė"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 198/1	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	389.	
276.	13874	Altorius su 2 skulptūromis	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Varsėdžių k., Nepriklausomybės g. 9	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2728	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta (tapo vertingąja savybe)	-	-	Altorius su 2 skulptūromis (u.k. 13874, DV2728) tapo Varsėdžių Šv. Roko bažnyčios (u.k. 1630) vertingąja savybe.		390.	
277.	13926	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu ir Pietos skulptūra	Šilalės rajono sav., Bijotų sen., Pagirdiškės k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2780	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		391.	
278.	21141	Skulptūra "Jėzus Nazaretis"	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 395/1	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	392.	
279.	20631	Žvakidės (2) I	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Upynos mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. laikinosios apskaitos sąrašė: 198/3	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	393.	
280.	13854	Paveikslas "Marija"	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Pajūralio k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2708	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	394.	
281.	16875	Vargonai	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: IV1119	-	instrumento aut. - nežinomas	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	395.	
282.	13851	Skulptūra "Šv. Rokas"	Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2705	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	396.	
283.	13921	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Šv. Roko, Šv. Onos ir Marijos Maloningosios skulptūromis	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Sėdėjimų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2775	-	koplytst. autorius Norkus, skulpt. - J. Jasudis	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	397.	

Nr.	Unikalus objekto kodas KVR	Pilnas pavadinimas	Adresas	Statusas	Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Teritorijos plotas	Vertybė pagal sandarą	Seni kodai	Vertingųjų savybių pobūdis	Autorius	Amžius	Saugojimo tikslai	Paveldosaugos reikalavimai		
													NKPAĮ nuostatos	SŽNSĮ nuostatos	
284.	13900	Skulptūra "Šv. Antanas"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2754	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	398.
285.	13866	Paveikslas "Nežinoma šventoji"	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Požerės k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2720	-	-	-	Dingusių Lietuvos kilnojamųjų kultūros vertybių sąrašas; Nr: DKVS;		399.	
286.	13865	Ornamentuotas kryžius	Šilalės rajono sav., Laukuvos sen., Laukuvos mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2719	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	400.
287.	14132	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu, Šv. Barbaros ir Marijos Maloningosios skulptūromis	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kreivių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2988	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Koplytėlė perstatyta, skulptūrų nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		401.	
288.	13869	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu ir Jono Nepomuko skulptūra	Šilalės rajono sav., Šilalės kaimiškoji sen., Kiaukų k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2723	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		402.	
289.	13901	Skulptūra "Angelas su žvakide rankoje"	Šilalės rajono sav., Pajūrio sen., Pajūrio mstl.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2755	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	403.
290.	13916	Koplytstulpis su Jono Nepomuko skulptūra	Šilalės rajono sav., Traksėdžio sen., Dirkinčių k.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2770	Kultūros paveldo objekto apsauga panaikinta	-	-	Vertingųjų savybių nėra. Nekilnojamajai kultūros vertybei apsauga netaikoma.		404.	
291.	13910	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu ir Šv. Antano skulptūra	Šilalės rajono sav., Tenenių sen., Tenenių mstl.,	Registrinis	-	-	Pavienis objektas	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV2764	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	405.
292.	15247	Koplytėlė prie medžio su Nazaretiečio skulptūra	Šilalės rajono sav., Upynos sen., Paiekvedžio k.,	Registrinis	-	-	-	Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DV4336	-	-	-	-	9 str., 21 str., 22 str.	60 str.1 dalis	406.