

SKUODO RAJONO TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS

Trečioji dalis – Sprendiniai

**KU Regioninio planavimo centro direktorius
PETRAS GRECEVIČIUS (atest.Nr. A927)**

**KU Regioninio planavimo centro administratore
RAMUNĖ URBONIENĖ**

**Bendrojo plano vadovas
PETRAS GRECEVIČIUS (atest.Nr. A927)**



28/11/2008

Klaipėdos universiteto Regioninio planavimo centras

BENDROJO PLANO RENGĖJAI

1. Urbanistinė dalis

Projekto dalies vadovai R.Staševičiūtė, dr. P. Grecevičius

Funkcinis zonavimas: veiklos prioritetai;

Urbanistinės sistemos elementų formavimas, centrai;

Socialinės, kultūrinės infrastruktūros plėtojimas;

Miesto ribų nustatymas;

Teritorijų rezervavimas visuomenės poreikiams.

2. Socialinė dalis: švietimo, socialinių ir kultūrinių objektų planavimas

Projekto dalies vadovai A. Kilijonienė, R. Urbonienė

3. Kultūros paveldo dalis

Projekto dalies vadovai: N. Piekautienė, dr. J. Genys

4. Susisiekimo bei pramonės ir logistikos dalis

Projekto dalies vadovai habil.dr. R. Didžiokas, dr. A.Račkauskas

5. Inžinerinės infrastruktūros dalis

Projekto dalies vadovas inž. V. Trutnevis

6. Gamtinės aplinkos dalis

Projekto dalies vadovas P. Grecevičius

Gamtinis karkasas, biologinė įvairovė (E.Jurkus, A.Kontautas);

Kraštovaizdis (P.Grecevičius, R.Urbonienė);

Rekreacija (R.Urbonienė);

Aplinkosauga (E. Jurkus);

Civilinė sauga (V. Dubra);

Teritorijų rezervavimas visuomenės poreikiams;

Teritorijų tvarkymo reglamento ypatumai. Paskirties keitimas.

7. SPAV ir sprendinių poveikio vertinimo ataskaitos

GRAFINĖ DALIS

1 brėžinys. Urbanistinė struktūra, žemės tvarkymo reglamentų brėžinys.

Projekto dalies vadovai R.Staševičiūtė, dr. P. Grecevičius

Atlikimas: J. Abromas

2 brėžinys. Kultūros paveldo, miškų išdėstymo brėžinys.

Projekto dalies vadovai Nijolė Piekautienė, dr. J. Genys

Atlikimas: J. Abromas

3 brėžinys. Inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo komunikacijų brėžinys.

Projekto dalies vadovai: V. Trutnevis, R. Didžiokas (vykd. dr. V. Dubra,)

Atlikimas: J. Abromas

4 brėžinys. Kraštovaizdžio tvarkymo, rekreacijos ir turizmo brėžinys.

Projekto dalies vadovai: P. Grecevičius (vykd. R. Urbonienė, V. Grecevičienė, J. Abromas)

Atlikimas: J. Abromas, E. Jurkus

Projekto konsultantas: arch. Tomas Bagočius

TURINYS

ĮVADAS	6
1. URBANISTINĖS DALIES SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS	7
1.1. FUNKCINIS ZONAVIMAS: VEIKLOS PRIORITETAI	7
1.2. URBANISTINĖS SISTEMOS ELEMENTŲ FORMAVIMAS, CENTRAI	8
1.3. MIESTŲ IR MIESTELIŲ RIBŲ, ĮTAKOS ZONŲ NUSTATYMAS	9
1.4. TERITORIJŲ REZERVAVIMAS VISUOMENĖS POREIKIAMS	9
2. SOCIALINĖS DALIES SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS	11
2.1. KULTŪROS IR SPORTO ĮSTAIGŲ TINKLO PLĖTRA	11
2.2. ŠVIETIMO IR MOKSLO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA	11
2.3. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGŲ VYSTYMO PRINCIPAI	11
2.4. SOCIALINĖS PARAMOS ĮSTAIGŲ IR PASLAUGŲ VYSTYMO PRINCIPAI	12
3. KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPRENDINIAI	13
3.1. KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS.....	13
4. INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA	16
4.1. VANDENVIETĖS , VANDENTIEKIO TINKLAI	16
4.2. NUOTEKŲ SURINKIMAS IR VALYMAS.....	16
4.3. LIETAUS NUOTEKINĖS SISTEMOS	17
4.4. CENTRALIZUOTOS ŠILUMOS ŪKIO PLĖTRA	17
4.5. ELEKTROS ENERGIJOS TINKLŲ TVARKYMAS IR PLĖTRA	17
4.6. GAMTINIŲ DUJŲ TINKLAI.....	18
4.7. RYŠIAI, TELEKOMUNIKACIJOS, INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS.....	18
4.8. PRAMONINIŲ IR BUITINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS	19
5. SUSISIEKIMO SISTEMA (GELEŽINKELIO, AUTOKELIŲ, BEMOTORIO TRANSPORTO), PRAMONĖ IR LOGISTIKA	20
5.1. SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE ESAMŲ IR NAUJAI PROJEKTUOJAMŲ KELIŲ VYSTYMAS.....	20
5.2. GYVENVIEČIŲ GATVIŲ DANGŲ KOKYBĖS GERINIMAS.	23
5.3. RAJONINIO DVIRAČIŲ, PĖSČIŲJŲ TAKŲ BEI VANDENS KELIŲ TINKLO IŠPLĖTOJIMAS.....	23
5.4. SUSISIEKIMO GELEŽINKELIU PLĖTOJIMAS.	24
5.5. VIEŠOJO TRANSPORTO PLĖTOJIMAS IR PRIEMONIŲ ATNAUJINIMAS.....	24
5.6. PRAMONĖS IR LOGISTIKOS SISTEMOS PLĖTRA SKUODO RAJONE NUMATOMA TOKIOMIS KRYPTIMIS.....	24
6. GAMTINĖ APLINKA	26
6.1. GAMTINĖS APLINKOS VYSTYMO SPRENDINIAI	26
6.2. GAMTINIS KARKASAS, BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖ	27
6.3. KRAŠTOVAIZDIS, MIŠKAI	29
6.3.1. <i>Kraštovaizdžio tvarkymo (kraštovaizdžio tvarkymo zonų) sprendiniai</i>	29
6.3.2. <i>Gamtinių išteklių eksploatavimo poveikio kraštovaizdžiui sumažinimo priemonės:</i> 30	
6.3.3. <i>Miškų ūkio plėtra:</i>	30
6.3.4. <i>Aplinkosaugos ir kraštovaizdžio ekologinės pusiausvyros užtikrinimo sprendiniai</i> 31	
6.4. REKREACIJOS IR TURIZMO SISTEMOS PLĖTROS SKUODO RAJONE SPRENDINIAI	35
6.4.1. <i>Rekreacinių išteklių panaudojimo sprendiniai</i>	35
6.4.2. <i>Turizmo infrastruktūros plėtros sprendiniai</i>	37
6.5. ŽEMĖS ŪKIS	37
6.6. CIVILINĖ SAUGA	38
6.6.1. <i>Hidrotechniniai statiniai</i>	39

6.6.2.	<i>Autokeliai ir automobilių transportas</i>	39
6.6.3.	<i>Geležinkeliai</i>	40
6.6.4.	<i>Naftotiekis</i>	40
6.6.5.	<i>Pramonės objektai, susiję su civilinės saugos reglamentu</i>	41
6.6.6.	<i>Priešgaisrinė sauga</i>	41
6.6.7.	<i>Sanitarinė sauga</i>	41
6.7.	TERITORIJŲ REZERVAVIMAS VISUOMENĖS POREIKIAMS	42
6.8.	PAGRINDINĖS TIKSLINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIES BŪDO NUSTATYMAS	42
7.	STRATEGINIŲ PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO IR SPRENDINIŲ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS	45
7.1.	IDALIS. SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ 2008–2018 METAMS STRATEGINIŲ PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA	45
7.2.	PRAMONĖS IR LOGISTIKOS SISTEMOS PLĖTROS POVEIKIS.....	46
7.3.	INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS SPRENDINIŲ POVEIKIS APLINKOS KOMPONENTAMS	47
7.4.	GAMTINĖ PLĖTRA SKUODO RAJONE	52
7.5.	KULTŪROS PAVELDO PLĖTRA SKUODO RAJONE.....	54
7.6.	EKONOMINĖ PLĖTRA SKUODO RAJONE.....	54
7.7.	GALIMOS REIKŠMINGOS PASEKMĖS.....	55
	1 BRĖŽINYS: URBANISTINĖ STRUKTŪRA, ŽEMĖS TVARKYMO REGLAMENTŲ BRĖŽINYS (M 1:50000)	56
	2 BRĖŽINYS: KULTŪROS PAVELDO, MIŠKŲ IŠDĖSTYMO BRĖŽINYS (M 1:50000)	57
	3 BRĖŽINYS: INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ BRĖŽINYS (M 1:50000)	58
	4 BRĖŽINYS: KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMO, REKREACIJOS IR TURIZMO BRĖŽINYS (M 1:50000)	59
	PRIEDAI. SKUODO RAJONO NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO SĄRAŠAS	60

ĮVADAS

Skuodo rajono savivaldybės administracija, vadovaudamasi viešumo ir partnerystės principais, siekia įgyvendinti strateginius rajono plėtros tikslus, siekia geresnės aplinkos kokybės, erdvinio planavimo kokybės, bendradarbiaudama su apskrities administracija, kaimyninėmis savivaldybėmis, visuomeninėmis organizacijomis, vietos bendruomenėmis, veikiančiais ūkio subjektais, investuotojais, verslininkais, aplinkos apsaugos specialistais. Vadovaujantis parengtomis Skuodo rajono teritorijos esamos būklės išvadomis, Skuodo rajono teritorijos bendrojo plano koncepcija patvirtinta Skuodo rajono savivaldybės Tarybos suformuluoti konkretūs sprendiniai. Rengiant šį dokumentą taip pat įvertintos Skuodo rajono 2009 - 2013 metų strateginio plano nuostatos.

Svarbiausi (bendrieji) Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių principai:

1. Partnerystės, lygių galimybių principu vadovaujamosi siekiant mažinti socialinius ir ekonominius skirtumus tarp savivaldybių ar kitokiais kriterijais išskiriamų regiono teritorijų;
2. Atsakomybės principu vadovaujamosi siekiant mažinti neigiamą pagrindinių ūkio (transporto, pramonės, energetikos, žemės ūkio, būsto, turizmo) šakų poveikį aplinkai;
3. Ekologinio efektyvumo (dematerializacijos) principu vadovaujamosi siekiant efektyviau naudoti gamtos išteklius ir tvarkyti atliekas. Gamyba ir paslaugos turi augti daug greičiau nei naudojami gamtos išteklių, tai yra tam pačiam kiekiui gaminių pagaminti ir paslaugų suteikti turi būti sunaudojama vis mažiau energijos ir kitų gamtos išteklių.
4. Lankstumo principu vadovaujantis plėtros prioritetai, tikslai, uždaviniai, jų įgyvendinimo priemonės turi būti derinami ir tikslinami atsižvelgiant į sparčiai kintančias regiono išorės ir vidaus sąlygas;
5. Subalansuotos plėtros ir nuoseklios raidos principu vadovaujamosi siekiant saugoti kraštovaizdžio, biologinę įvairovę, kultūros vertybes. Kraštovaizdžio transformacijos turi būti nuoseklios ir neturi mažinti jo vertės bei naikinti vertės požymių. Visų planuojamų veiklų tipas, mastas ir intensyvumas turi atitikti planuojamos teritorijos natūralias plėtros galimybes.

Rengiant Skuodo rajono teritorijos bendrojo plano sprendinius buvo atsižvelgta į šių svarbiausių dokumentų nuostatas:

1. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas. Dokumentas patvirtintas 2002 m. spalio 29 d. Seimo sprendimu Nr. IX-1154;
2. "Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano įgyvendinimo priemonių planas". Dokumentas patvirtintas 2003 m. gruodžio 9 d. Vyriausybės nutarimu Nr. 1568;
3. Klaipėdos regiono plėtros planas 2007-2013 m., Klaipėda 2007;
4. Nacionalinė darnaus vystymosi strategija, patvirtinta LR Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11d. nutarimu Nr. 1160.
5. Klaipėdos apskrities bendrojo plano preliminariniai sprendiniai. Klaipėda, 2008.

Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių paskirtis

Skuodo rajono teritorijos plėtros sprendiniai – tai rajono erdvinės plėtros ir funkcinių prioritetų nuostatų 10 metų laikotarpiui (2009-2019 m) konkretizavimas. Skuodo rajono savivaldybės tarybos aprobuotos (2007.08.17) koncepcijos nuostatos įgyvendinamos parengus dešimčiai metų Skuodo rajono teritorijos bendrojo plano sprendinius.

Su Skuodo rajono teritorijos plėtros sprendiniais turi teisę susipažinti visi norintys Lietuvos ir užsienio piliečiai, ūkio subjektai, asmenys, turintys arba valdantys nekilnojamąjį turtą Skuodo rajono teritorijoje, visuomeninės organizacijos, politinės partijos ir judėjimai.

1. URBANISTINĖS DALIES SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS

Vadovaujantis parengtomis Skuodo rajono teritorijos esamos būklės išvadomis, Skuodo rajono teritorijos bendrojo plano „Darnios maksimalios plėtros“ koncepcija, patvirtinta Skuodo rajono savivaldybės Tarybos (2008.11.27), suformuluoti konkretūs sprendiniai 10 metų laikotarpiui (2008 - 2018 m.), Rengiant šį dokumentą taip pat įvertintos Skuodo rajono savivaldybės strateginio plėtros plano iki 2013 metų nuostatos.

Sprendiniai suformuluoti atsižvelgiant į patvirtintą plano koncepciją, atliktą strateginių pasekmių vertinimą bei aptarimų metu su visuomene, politikais ir žinybomis, pareikštas pastabas, siekiant subalansuoti vystymosi mastus ir funkcijų proporcijas pagal esamos situacijos specifiką, savivaldybės administracijos nurodymus ir protingumo principą.

Su Skuodo rajono teritorijos plėtros sprendiniais turi teisę susipažinti visi norintys Lietuvos ir užsienio piliečiai, ūkio subjektai, asmenys, turintys arba valdantys nekilnojamąjį turtą Skuodo rajono teritorijoje, visuomeninės organizacijos, politinės partijos ir judėjimai.

Skuodo rajonas yra svarbioje buferinėje Lietuvos jūrinės metropolijos dalyje. Regiono plėtros plane suformuluota regiono ateities vizija, pabrėžianti, kad tai pagrindinis Lietuvos jūros ir sausumos „tiltas“ ekonominiams bei kultūriniais mainams Rytų-Vakarų ir Šiaurės-Pietų kryptimis prie Baltijos jūros. Skuodo rajonas ir miestas įgyvendinant sprendinius turi tapti:

- svarbiu pasienio multimodalinio transporto mazgu;
- rekreacijos ir turizmo rajonu, sukuriančiu vietinio ir tranzitinio turizmo struktūras išsaugant gamtos ir paveldo vertybes;
- stipraus žemės ūkio, verslo ir pramonės rajonu;

Veikiama šalies masto ekonomikos veiksnių, plėtosis Lietuvos jūrinė metropolija, kurios svarbi plėtros ašis - Klaipėda–Kretinga ir Palanga - Dabėnai. Klaipėda toliau bus plėtojama kaip vienas stambiausių ir turinčių didžiausią plėtros potencialą Lietuvos ekonominės plėtros centrų. Palanga ateityje bus toliau plėtojama kaip svarbiausias Lietuvos kurortas, turizmo ir poilsio paslaugų centras. Atsižvelgiant į tokias gretimybes ir esamos būklės analizę rajonui iki 2018 metų nustatomi: žemės ūkio ir rekreacijos ūkio prioritetai.

1.1. Funkcinis zonavimas: veiklos prioritetai

Pagal Skuodo rajono savivaldybės Tarybos patvirtintą koncepciją suformuoti sprendiniai 10 metų laikotarpiui, grafinėje dalyje nurodant vyraujančią teritorijų funkciją. Tai reiškia, kad teritorijoje, apribotoje viena spalva galimi ir kitos paskirties sklypai, daugiafunkciniai objektai, nepabloginantys aplinkos kokybės pagal brėžinyje nurodytus reglamentus.

- 1.1.1. Plano grafiniuose ir tekstiniuose sprendiniuose yra nustatyti teritorijų naudojimo prioritetai bei veiklos plėtojimo reikalavimų ir apribojimų visuma.
- 1.1.2. Urbanistinis ir gamtinis karkasas, nurodytas brėžiniuose turi būti iš esmės nekeičiamas detaliaisiais planais tikslinant ribas, apribojimus, pobūdį.
- 1.1.3. Jeigu sklypo didesnioji dalis patenka į bendrajame plane numatoma žemės keitimo zoną, tada galimas viso sklypo paskirties keitimas.

- 1.1.4. Brėžiniuose nurodytos kitos paskirties planuojamų urbanizuoti teritorijų ribos nebūtinai turi sutapti su administracinėmis ribomis. Ribos nurodo urbanistinę struktūrą – gyvenvietę, kurioje turi būti suplanuota infrastruktūra, kompleksiskai parenkant centro vietą su viešąja erdve, socialinių ir švietimo objektų sklypais pagal atskirus tų gyvenviečių teritorinio planavimo dokumentus.
- 1.1.5. Neurbanizuojamame plote, pažymėtame geltonu štrichu, nurodyti plotai reiškia, kad galima keisti žemės paskirtį į kitą pagal detalų planą be centralizuotų tinklų dispersiniam užstatymo tipui – atskirų statinių statybai. Šių objektų naudotojai būtų aptarnaujami gyvenviečių centruose; jiems neplanuojama atskira socialinė ir inžinerinė struktūra, savivaldybė negarantuoja jų aptarnavimo planuojamu laikotarpiu.
- 1.1.6. Kvartalų inžinerines komunikacijas turi planuoti ir sutartis su savivaldybe sudaryti turi juridiniai asmenys, atsakingi už planų, sprendinių įgyvendinimą.

1.2. Urbanistinės sistemos elementų formavimas, centrai

Pagal savivaldybės Tarybos patvirtintą koncepciją parinktas plėtros variantas: „Darni maksimali plėtra pagrįsta funkcinių prioritetų pagrindu“ sprendiniai:

- 1.2.1. Formuoti gyvenamosios paskirties kvartalus, detaliaisiais planais numatant atitinkamą planuojamų būstų kiekiui socialinę ir inžinerinę struktūras. Planų rengėjai turi pateikti atitinkamus skaičiavimus, pagrįsti poreikius, įvertinti gretimybes įskaitant tiek jau esamus, tiek suplanuotus kvartalus, o kvartalų detaliuosiuose planuose būtina nurodyti kas ir kada įrengs komunikacijas, privažiavimus, gatves, pėsčiųjų ir dviračių takus.
- 1.2.2. Švietimo objektų išdėstymas, jų aptarnavimo ir pasiekiamumo pėsčiomis spinduliai turi būti nurodomi detaliuosiuose planuose.
- 1.2.3. Siekiant subalansuoti rajono plėtrą numatomi 3 pcentriai: Mosėdis, Ylakai, Barstyčiai. Šių miestelių bendrieji planai turi būti atlikti prioritetine tvarka (iki 2013 m.) taip, kad plėtojami miesteliai decentralizuotų ekonominę ir urbanistinę rajono plėtrą, išsaugant gamtines ir paveldo vertybes.
- 1.2.4. Siekiant išvengti kaimiškų vietovių nykimo, būtina plėtoti kaimo plėtros centrus (ketvirto lygio centrai): Lenkimai, Mosėdis, Barstyčiai, Ylakai, Aleksandrija, Šatės, Notėnai. Šie centrai parinkti atsižvelgiant į jų vietą rajono teritorijoje, į kaimo gyventojų galimybes pasiekti šiuos centrus, taip pat į institucinius kaimo plėtros centro požymius bei į esamą gyventojų skaičių.
- 1.2.5. Siekiant plėtoti rekreacijos ir turizmo teritorinę struktūrą turi būti išskirti perspektyvūs rekreacijos ir turizmo paslaugų centrai, kuriuose būtų plėtojama smulkių, trumpalaikių turizmo ir rekreacijos paslaugų infrastruktūra (inventoriaus ir įrangos nuomos, maitinimo, ekskursijų ir kitos paslaugos, pažintinių ir pramoginių takų tinklas): Skuodas, Mosėdis, Barstyčiai.
- 1.2.6. Suformuojama rajono urbanistinės plėtros ašis, kurioje skatinama miestų ir kaimų plėtra, gyvenamoji statyba, socialinės ir ekonominės infrastruktūros plėtra: nuo Skuodo link Kretingos, Palangos ir link Mažeikių. Suformuotos ašies ryšiai - keliai, kuriais užtikrinamas geras susisiekimas tarp numatytų plėtros centrų ir pcentrių.
- 1.2.7. Siūlomi kaimo plėtros centrai taip pat sudaro kaimo plėtros ašį: Lenkimai, Mosėdis, Barstyčiai, Ylakai, Aleksandrija, Šatės, Notėnai. Ši ašis turi ryšį su numatyta urbanizuotos plėtros ašimi. Kiekvienas kaimo plėtros centras turi ryšį (kelia) su artimiausiai esančiu aukštesnio lygmens centru arba pcentriu. Taigi abi siūlomos ašys, jų ryšiai bei centrai ir pcentriai, sudaro vientisą regiono gyvenviečių sistemą. Jos gerą funkcionavimą užtikrina susisiekimas, centrų bei pcentrių tolygus pasiskirstymas apskrities teritorijoje. Svarbiausia

įtraukti į bendrą regiono plėtros ašį bei gyvenviečių sistemą tas vietoves, kurios šiuo metu pagal ekonominius, socialinius rodiklius yra depresinės.

- 1.2.8. Konversijų galimybės turi būti pagal funkciją apibrėžtos ruošiant detalius planus taip, kad pirmiausia nustatyti pasekmes gretimybėms ir visai gyvenvietei. Aktualiausia yra žemės ūkio paskirties objektų ir žemės keitimas į gyvenamąją, komercinę. Gamybinių funkcijų keitimosi į kitas iniciatyvų yra labai mažai, tai nesudaro bendrajam planui reikšmingų pasekmių. Viena svarbi aplinkybė – tai konversijos kompleksiskumas. Keitimas turi vykti viso urbanistinio struktūrinio vieneto, kad išvengti pavieniu mozaikos principu išbarstytų funkcijų, kurios normaliai veikti negalės, nes skirtingos veiklos neigiamai įtakos gretimybėms. Konversija turi vykti kvartalais ir sklypais. Atskirų sklypų konversijas nagrinėja ne bendrasis planas, o detalieji planai.
- 1.2.9. Pirmiausia būtina paruošti rajono miestų ir gyvenviečių detaliuosius planus, kur numatyti gamtinį karkasą, inžinerinę, socialinę ir susisiekimo infrastruktūrą pagal tos gyvenvietės ir gretimybių vystymosi poreikius. Juos ruošiant nustatyti teritorijų funkcinio prioriteto plotus vadovaujantis ekogeologinių rekomendacijų žemėlapiu (parengė Lietuvos geologijos tarnyba), išsaugant rajono gamtinį karkasą.
- 1.2.10. Gamtinio karkaso teritorijose galimi tik pavieniai žemės ūkio paskirties keitimo atvejai atskiroms sodyboms, o ne kvartalams.

1.3. Miestų ir miestelių ribų, įtakos zonų nustatymas

Pakeisti gyvenviečių administracines ribas galima tik atskiru Skuodo rajono savivaldybės Tarybos sprendimu. Planuojant padidinti gyvenvietės teritorijos plotą, laikytis tokių nuostatų:

- 1.3.1. Prie gyvenvietės prijungiami tie užstatyti plotai, kurie funkcijomis faktiškai jau tiesiogiai susiję su juo;
- 1.3.2. Plotai, kuriuose numatytas naujas užstatymas, susijęs su gyvenvietės inžinerine ir transporto infrastruktūra arba ten ją reikia sukurti kompleksiskai;
- 1.3.3. Ribos nustatomos atsižvelgiant į žemėnaudas ir gamtinius elementus (neskaidant sklypų, ribas nustatant upeliais, kanalais, miško ribomis, kelių apsaugos zonomis ir ribomis).
- 1.3.4. Planuoti perspektyvoje Skuodo miesto ribų plėtrą pietų ir pietryčių kryptimis.

1.4. Teritorijų rezervavimas visuomenės poreikiams

Planuojant teritorijų konversiją bendrųjų, specialiųjų ir detaliųjų planų, taip pat žemėtvarkos, miškotvarkos, vandentvarkos ir kitų teritorijų planavimo organizatoriai (užsakovai) ir rengėjai privalo laikytis šių planavimo principų:

- 1.4.1. Derinti visuomenės socialinės ir ekonominės plėtros bei ekologinius interesus, griežtai laikytis gyventojų aprūpinimo socialine ir inžinerine infrastruktūra normų, nepabloginti gyvenamosios aplinkos kokybės;
- 1.4.2. Saugoti šiuo metu naudojamas ir numatyti (rezervuoti) pagal normatyvus bei poreikį naujas bendro naudojimo atviras erdves, skirtas gyventojų poilsiui, sportui, pramogoms;
- 1.4.3. Numatyti visuomenės poreikiams paimamas ir rezervuojamas teritorijas inžinerinei ir socialinei infrastruktūrai plėtoti, atliekoms surinkti, rūšiuoti, saugoti ir utilizuoti;
- 1.4.4. Susieti planuojamą ūkinę veiklą su inžinerinės ir socialinės infrastruktūros plėtra, plėtoti gyvenamųjų namų statybą tik inžineriškai parengtose teritorijose, teikti prioritetą tiems planavimo organizatoriams, kurie sudaro sutartį su savivaldybe dėl infrastruktūros;
- 1.4.5. Vykdamas žemės reformą, pirmiausia numatyti neprivatizuojamus plotus socialinių objektų ir aplinkkelių statybai.

- 1.4.6. Būtina atstatyti ir sutvarkyti maudyklas esančias prie upių, kur įrengtos ar ateityje bus statomos užtvankos hidroelektrinėms.
- 1.4.7. Turi būti rezervuotos teritorijos logistikos centrų kūrimuisi prie pagrindinių kelių bei geležinkelio, kur didesni transporto ir krovinių srautai, tokiu būdu mažinant transporto srautus miestelių ir gyvenviečių teritorijose.

2. SOCIALINĖS DALIES SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS

2.1. Kultūros ir sporto įstaigų tinklo plėtra

2.1.1. Plėtoti kultūros įstaigų tinklą Skuodo rajone:

- 2.1.1.1. Atlikti kultūros išteklių, poreikių ir galimybių sociologinį tyrimą ir jo rezultatų pagrindu sukurti rajono kultūros raidos programą, kurios pagrindu būtų optimizuotas kultūros įstaigų tinklas;
- 2.1.1.2. Numatyti galimybes seniūnijose esančių kultūros namų ir bibliotekų renovacijai ir/ar rekonstrukcijai.

2.1.2. Plėtoti sporto objektų tinklą Skuodo rajone:

- 2.1.2.1. Prioritetą teikiant daugiafunkcinio komplekso kūrimui su baseiniais, sporto, treniruoklių salėmis, lauko aikštynais, įrengtom dviračių, bėgimo trasomis, gausiu apželdinimu.
- 2.1.2.2. Visuose naujai projektuojamiems miesto mikrorajonams numatytuose sklypuose išskirti vietas atviroms sporto aikštelėms, sportiniams pastatams ir įrenginiams (t.t. teniso kortams, sveikatinimo ir kitokiems treniruočių centrams).
- 2.1.2.3. Bendrojo lavinimo mokyklų sportinius aikštynus modernizuoti ir sudaryti galimybę jais naudotis miesto bendruomenei.
- 2.1.2.4. Numatyti teritoriją Daukšių pagrindinės mokyklos sporto salės statybai.

2.2. Švietimo ir mokslo infrastruktūros plėtra

- 2.2.1. Optimizuoti Skuodo rajono bendrojo lavinimo mokyklų tinklą. Skuodo rajono bendrojo lavinimo mokyklų tinklo pertvarka vykdoma pagal parengtą rajono savivaldybės mokyklų tinklo pertvarkos programą (planą), o pagrindinės nuostatos turi atitikti sociodemografinės tendencijas ir gyvenamųjų teritorijų plėtros planus.
- 2.2.2. Mokyklų ir darželių aptarnavimo spinduliai turi būti nurodomi detaliuosiuose planuose tokie, kad jie būtų pasiekiami pėsčiomis. Optimalus rekomenduotinas pasiekiamumo spindulys 0,7 km.
- 2.2.3. Rezervuoti teritoriją Mosėdžio vaikų lopšelio darželio pastato plėtrai

2.3. Sveikatos priežiūros įstaigų vystymo principai

Bendrajame plane numatyti sprendiniai turi sudaryti sąlygas strateginio plano sveikatos priežiūros infrastruktūros plėtros srityje numatytų tikslų ir uždavinių įgyvendinimui. Skuodo rajono plėtros strateginiame plane numatyta, kad Skuodo rajone siekiama plėtojant ir artinant prie gyventojų pirminę sveikatos priežiūrą, skatinti pirminės sveikatos priežiūros paslaugų teikimą privačiame sektoriuje, stengiantis pritraukti bendrosios praktikos gydytojus į Skuodo rajoną ir taip gerinti sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir efektyvumą. Siekiant užtikrinti Skuodo rajono sveikatos priežiūros sistemos darnią plėtrą, kuri kartu tenkintų rajono gyventojų poreikius ir lūkesčius, bendrajame plane numatomas šis prioritetas uždavinys:

- Sveikatos priežiūros įstaigų infrastruktūra Skuodo rajono yra pakankamai išplėtotas, tačiau nepakanka antrinio lygio paslaugų, todėl būtina optimizuoti sveikatos apsaugos sistemą ir pagerinti paslaugų prieinamumą.

2.4. Socialinės paramos įstaigų ir paslaugų vystymo principai

Skuodo rajono plėtros strategijoje numatyta plėsti tiek socialinę paramą, tiek socialines paslaugas. Rengiant Skuodo rajono teritorijos bendrąjį planą svarbu užtikrinti socialinės paramos infrastruktūros tinklo teritorinį bei socialinį prieinamumą:

- 2.4.1. Skuodo rajonui būdingos gyventojų senėjimo tendencijos, todėl socialinių paslaugų pagyvenusiems asmenims kokybės užtikrinimas turi būti vienas iš socialinės apsaugos politikos prioritetų.
- 2.4.2. Poreikis socialinėms paslaugoms ir ateityje turėtų išlikti stabilus bei gali dar didėti, todėl būtina plėtoti socialines paslaugas rajono gyventojams pagal socialinės atskirties mastą ir pobūdį (ypatingai socialinės rizikos šeimoms, jose gyvenantiems vaikams, skatinti socialinės atskirties asmenų integraciją į visuomenę ir kt.).
- 2.4.3. Numatyti teritorijas socialines paslaugas teikiančių įstaigų plėtrai.
- 2.4.4. Numatyti teritoriją asmenims su proto negale savarankiško gyvenimo namams įsteigti.

3. KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPRENDINIAI

Skuodo rajono bendrojo plano kultūros paveldo dalies sprendiniai atitinka koncepcijos dalyje (1.1.) nurodytų parengtų nacionalinių, regioninių ir savivaldybės priimtų dokumentų reikalavimus, prioritetus, Lietuvos Respublikos ratifikuotų Pasaulio ir gamtos paveldo (Žin., 1997, Nr.19-411), Europos kraštovaizdžio (Žin. 2002, Nr. 104-4621) konvencijų tikslus ir nuostatas.

Šie sprendiniai taip pat grindžiami fundamentaliomis Pasaulio kultūros ir gamtos paveldo globos konvencijos 5 straipsnio nuostatomis, viena iš kurių (a) teigia, kad reikia stengtis priimti generalinę politiką, kuri siektų kultūros ir gamtos paveldui suteikti tinkamą vaidmenį bendruomenės gyvenime ir to paveldo globą integruoti į bendras planavimo programas. Kita nuostata (d) - imtis tinkamų įstatyminių, mokslinių, techninių, administracinių ir finansinių priemonių, būtinų šio paveldo identifikavimui, globai, išsaugojimui (konservavimui), prezentacijai bei reabilitavimui.

Pagal LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 22 str. 1 d. „Saugomų objektų teritorijos, saugomos vietovės, apsaugos zonos tvarkomos ir veikla jose plėtojama pagal bendrojo ir specialiojo teritorijų planavimo bei strateginio planavimo dokumentus ir jais nustatomus paveldosaugos reikalavimus, parengtus vadovaujantis šio, LR Saugomų teritorijų, LR Teritorijų planavimo įstatymų nuostatomis“.

Kultūros paveldo ir miškų sodinimo brėžinyje pažymėti šie į Kultūros vertybių registrą įtraukti nekilnojamojo kultūros paveldo objektai : archeologijos (3 kompleksai su 6 objektais ir 35 pavieniai objektai bei 3 piliakalniai dar neįtraukti į registrą), 17 mitologinių, vertybių 1-urbanistinė vietovė, 8 statinių kompleksai į kuriuos patenka 19 objektų ir 7 pavieniai statiniai, 13 laidojimo ir įvykių vietų, 193 monumentai (koplytėlės, stacijos ir kt.). Tikslus objektų sąrašas pateiktas priede Nr.1 „Skuodo rajono nekilnojamojo kultūros paveldo sąrašas“. LR kultūros ministro įsakymu 3 archeologijos kompleksams (su 6 objektais) ir 24 pavieniams archeologiniams objektams, 8 statinių kompleksams su 19 objektų ir 3 statiniams, 6 įvykių ir laidojimo vietoms, 17 mitologinių objektų yra nustatyti saugojimo tikslai. Likusiai nekilnojamojo kultūros paveldo daliai taikoma pirminė teisinė apsauga. Brėžinyje išskirti vertingiausi objektai ir jų rūšys, koncentracijos arealai.

Skuodo rajono bendrojo plano paveldo dalies suformuluoti perspektyviniai sprendiniai 10-čiai metų kultūros paveldo apsaugai, jo sklaidai bei pažinimui, integracijai, pritaikymui užtikrinti.

3.1. Kultūros paveldo apsaugos sprendinių konkretizavimas

3.1.1. Atlikti nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, kurioms taikoma pradinė teisinė apsauga vertingųjų savybių tikslinimo darbus, organizuoti architektūrinio, etnokultūrinio paveldo, turinčio vertingųjų savybių požymius (tame tarpe į registrą neįtrauktų medinių kulto pastatų,) atskleidimą, skelbimą saugomais, tikslinti duomenis apie objektus praradusius vertingąsias savybes (pirmiausia-medinės architektūros, buv. dvarų, dailės), jų teritorijas.

3.1.2. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijose bei jų apsaugos zonose planuojama veikla reglamentuojama kultūros paveldo specialiaisiais planais bei kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais.

3.1.3. Visų kultūros paveldo objektų teritorijų žemės naudojimo tikslinė paskirtis – konservacinė.

3.1.4. Parengti visiems Skuodo rajono kultūros paveldo paminklams ir vertybėms specialiuosius planus, taikant jų rengimui sekančius prioritetus: vertingiausias rajono

archeologinis paveldas (archeologijos paminklai ir vertybės kuriems nustatyti saugojimo tikslai); mitologiniai objektai; kultūros paveldo vertybės patenkančios į aktyvios plėtros ir turizmo vystymo arealus.

- 3.1.5. Siekiant išsaugoti savitą ir charakteringą Ylakių urbanistinę vietovę inicijuoti parengti paveldotvarkos projektą, kas įteisintų paveldosauginius reikalavimus ir konkrečių tvarkymo priemonių sistemą.
- 3.1.6. Atlikti Ylakių miestelio (UV 14) žvalgomouosius archeologinius tyrimus, nustatant archeologiškai vertingo kultūrinio sluoksnio paplitimo ribas. Tyrimų duomenų pagrindu inicijuoti nustatytos teritorijos įtraukimą į Kultūros vertybių registro archeologinių vietų sąrašą.
- 3.1.7. Sukurti visuomenei skirtą interaktyvią duomenų bazę apie rajono kultūros paveldą.
- 3.1.8. Archeologinės vertybės saugomos moksliniam pažinimui, moksliniam pažinimui bei viešajam pažinimui ir naudojimui. Moksliniam pažinimui saugomuose objektuose draudžiama bet kokia statyba ir žemės ūkio darbai. Moksliniam pažinimui saugomuose objektuose visus darbus vykdyti atsižvelgiant į LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 17 str. 1-4 dalies nuostatas. Piliakalnių tvarkybos darbus vykdyti pagal ilgalaikę tvarkybos programą, numatant jų prioritetus, tvarkybos eiliškumo etapus. Vykdyti piliakalnių kaip ir kitų archeologijos objektų tvarkybą visos vietos kur numatyti žemės judinimo darbai turi būti archeologiškai ištytos, o projektiniai sprendimai grindžiami archeologinių tyrinėjimų išvadomis.
- 3.1.9. Piliakalnių tvarkybą vykdyti kompleksiskai su lankytojams skirtos infrastruktūros, informacinės sistemos projektavimu ir įrengimu.
- 3.1.10. Parengti ilgalaikę archeologijos vertybių teritorijose esančių želdynų šalinimo programą, projektus ir juos įgyvendinti. Kraštovaizdį formuojantys kirtimai sumažintų kultūrinio sluoksnio ardymą bei išryškintų piliakalnius, alkakalnius iš bendros gamtinės aplinkos, padėtų .mokslo tikslams išsaugoti visų saugomų archeologijos objektų kultūrinį sluoksnį.
- 3.1.11. Archeologinio paveldo teritorijose ir apsauginėse zonose bet kokią veiklą planuoti tik vadovaujantis specialiaisiais planais, reglamentais, LR kultūros ministro patvirtintomis Valstybei ir savivaldybėms priklausančių kultūros paveldo objektų lankymo tipinėmis taisyklėmis ir kitais galiojančiais teisės aktais.
- 3.1.12. Inicijuoti trijų piliakalnių (Veitelių, Girdenių, Šakalių) vertingųjų savybių atskleidimą, teritorijų nustatymą, įtraukimą į registrą.
- 3.1.13. Mitologiniai kultūros paveldo objektai saugomi viešajam pažinimui ir naudojimui. Jie turi būti saugomi kartu su visumą sudarančiu kraštovaizdžiu. Tvarkymo darbai turėtų būti vykdomi pagal kraštovaizdžio formavimo kirtimų programą. Pritaikymo lankytojams darbai turi būti planuojami ir vykdomi atsižvelgiant į specialiųjų planų, individualių ar tipinių apsaugos reglamentų reikalavimus.
- 3.1.14. Parengti piliakalnių ir mitologinių objektų (arealų) integruotas tvarkybos ir panaudojimo pažintinam turizmui, vietinių bendruomenių kultūrinėms reikmėms programas („Kuršių gynybinės sistemos“, „ Senoji pagonybė ir krikščionybė“) ir jas etapiškai įgyvendinti.
- 3.1.15. Registrines senosios kapinės saugomos viešajam pažinimui ir pagarbai. Neveikiančioms kapinėms yra taikoma konservacinė žemės naudojimo paskirtis. Tikslinga atlikti Skuodo rajono savivaldybės tarybos patvirtintų kapinaičių vertingųjų savybių nustatymą ir inicijuoti vertingąsias savybes turinčių kapinaičių įtraukimą į Kultūros vertybių registrą. Garantuoti jų vertingųjų savybių išsaugojimą, numatant lėšas infrastruktūros palaikymui, kapinaičių priežiūrai. Kapinės turi būti tvarkomos pagal kapinių tvarkybą reglamentuojančius teisės aktus.

- 3.1.16. Sutvarkyti rajono teritorijoje esančias masinių žudynių (įvykių) vietas, įrengti jas pažymintį informacinę sistemą.
- 3.1.17. Siekiant išsaugoti valstybės saugomą Ylakių urbanistinę vietovę, būtina jos saugojimą, tvarkybą ir kitas paveldosaugines perspektyvas sieti su socialinės, ekonominės, turizmo plėtros programomis, finansavimo kompensavimo mechanizmu taikymu.
- 3.1.18. Privatiems fiziniams ir juridiniams asmenims valdantiems ir tvarkantiems kultūros vertybes: etnoarchitektūrinius statinius ir jų kompleksus (G467K; G468K; G469K;G85K), vandens malūnus (S447K), , architektūrinę, istorinę vertę turinčius statinius (G63K) Ylakių urbanistinės vietovės teritorijoje (UV 14), kurios atviros visuomenės lankymui, vystomas ar planuojamas jose kaimo turizmas, edukaciniai renginiai arba yra svarbios istoriškai susiklosčiusio kultūrinio kraštovaizdžio išsaugojimui taikyti finansinių savivaldybės tarybos kompetencijos ribose lengvatų , taip pat LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 28 str. numatytą sąnaudų kompensavimo mechanizmus. Kompensavimas turi būti nukreipiamas pirmiausia tradicinės architektūros fasadų medžiagiškumui išsaugoti, taip užkertant kelią plastiko, aliuminio kitų netradicinių medžiagų naudojimui.
- 3.1.19. Parengti rajono kulto pastatų vertingųjų savybių atskleidimo, išsaugojimo ir tvarkybos programą prioritetais laikant medines (Barstyčių, Notėnų – dar neįtrauktos į registrą) bažnyčias, varpines, Mosėdžio, Ylakių, Lenkimų bažnyčių vargonus.
- 3.1.20. Etnoarchitektūrinių sodybų pritaikymo darbus vykdyti išlaikant regionui būdingą medžiagiškumą, dekorą, mažosios architektūros elementus. Skatinti etnografinių tradicijų, verslų išsaugojimą ir atgaivinimą, etnoarchitektūrinių objektų integravimą į kaimo turizmą priemones.
- 3.1.21. Garantuoti dailės paveldo objektų apskaitą, išsaugojimą, atlikti jų vertingųjų savybių patikslinimo darbus. Rengiant teritorijų detaliuosius planus dailės objektai turi būti įvertinti paveldosauginiu aspektu.
- 3.1.22. Siekiant optimizuoti rajono kultūros paveldo išsaugojimą, jo monitoringą padidinti paveldosaugos specialistų skaičių iki trijų rajono savivaldybėje ir įkurti paveldosaugos skyrių ar tarnybą tiesiogiai atskaitingą savivaldybės administracijos direktoriui. Rajono kultūros paveldo vertinimo tarybai užtikrinti kultūros paveldo išsaugojimą jį apskaitant ir registruojant.
- 3.1.23. Skleisti informaciją apie kultūros paveldą (lankstinukai, komentarai, straipsniai žiniasklaidoje, Europos paveldo dienų it kt. Renginiai, reprezentaciniai leidiniai) rajono, respublikos visuomenei, moksleiviams, turistams.
- 3.1.24. Skatinti ir remti ugdymo įstaigas, organizuojančias kultūros paveldo pažinimo renginius, tvarkybos darbus.

Skuodo rajono nekilnojamojo kultūros paveldo sąrašas pateiktas priede Nr. 1. Objektai pažymėti Kultūros paveldo ir miškų sodinimo brėžinyje (M 1:50000).

4. INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA

4.1. Vandenvietės , vandentiekio tinklai

- 4.1.1. Visoms atskiyoms rajono gyvenvietėms, išskyrus Skuodo miestą, kuriose funkcionuoja geriamo vandens tiekimo sistemos ir kurias eksploatuos vandens tiekėjas - UAB "Skuodo vandenys" reikalinga sutvarkyti vandens pakėlimo įrenginių ir vandenviečių aikštelių teritorijų registracijos dokumentaciją, sudaryti planus jų rekonstrukcijai bei vandens kiekybės ir kokybės gerinimo projektus ir juos įgyvendinti.
- 4.1.2. Remiantis Lietuvos higienos normomis HN 44:2006 "Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra" visoms naudojamoms ir naujai projektuojamoms vandenvietėms, tiekiančioms daugiau kaip 10 kub.m. per parą vandens arba kai vanduo tiekiamas 50 ir daugiau asmenų, arba kai jis naudojamas ūkinei komercinei veiklai turi būti nustatytos ir įsteigtos sanitarinės apsaugos zonos – SAZ.
- 4.1.3. Vandenvietės SAZ specialusis planas – teritorijos planavimo dokumentas, nustatantis vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos dydį ir ribas bei šios teritorijos tvarkymo reikalavimus. Teisės aktų nustatyta tvarka parengtų, suderintų ir patvirtintų visų rajono vandenviečių SAZ SP turi būti užregistruoti savivaldybės teritorijų planavimo dokumentų registre ir Žemės gelmių registre.
- 4.1.4. Patvirtintus Skuodo rajono bendrąjį planą , turi būti paruoštas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas, kuris reglamentuotų kiekvienos vandenvietės naudojimo planus ir naujų vandenviečių steigimą.
- 4.1.5. Esami vandens tiekimo tinklai beveik visose gyvenvietėse reikalauja kapitalinio remonto ir atnaujinimo. Šie darbai privalo būti atliekami, tvarkant vandens paėmimo įrenginius, prijungiant naujus vartotojus ir vykdant vandens nutekėjimų (nuostolių) mažinimo darbus.
- 4.1.6. Rajono atskyrų seniūnijų norai palikti savo žinioje esamas vandenvietes turi būti pagrįsti. Daugumoje vandenviečių išgaunamas vanduo nėra geros kokybės. Padidinti geležies, fluoridų kiekiai, ir kvapai reikalauja vandens valymo įrenginių statybos. Šiems darbams atlikti, tikriausiai, bus taikomos ES atskyrų programos, kurios bus vykdomos rajono mastu ir tada vietinės priklausomybės vandenvietės bei privalomi statyti nuotekų valymo įrenginiai gali įnešti sumaištį į rajoninių programų vykdymą .

4.2. Nuotekų surinkimas ir valymas

- 4.2.1. Funkcionuojantys atskyrų gyvenviečių (Aleksandrijos gyv., Lenkimų gyv., Ylakių gyv., Mosėdžio gyv., Luknės gyv.,) nuotekų valymo įrenginiai reikalauja kapitalinio remonto ir atnaujinimo artimiausiu metu.
- 4.2.2. Iki 2014 metų gruodžio 31d. Skuodo rajone turi būti suformuotos viešojo vandens tekimo teritorijos – teritorijos, kurias sudaro gyvenamosios vietovės, jų dalys ir pavieniai gyvenamieji namai bei kiti pastatai, siekiant, kad ne mažiau kaip 95 % savivaldybės gyventojų būtų aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis. Į viešojo vandens tiekimo teritorijas įtraukiamos:
 - teritorijos, kuriose geriamu vandeniu turi būti aprūpinta nemažiau kaip 50 asmenų;
 - teritorijos, kuriose yra naudojimui tinkama geriamo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūra;
 - teritorijos, kuriose gyventojai dėl vandens išteklių trūkumo neturi galimybių apsirūpinti tinkamos kokybės geriamuoju vandeniu, išskyrus viešąjį vandens tiekimą.

4.2.3. Įgyvendinant viešojo vandens tiekimo sistema, visose gyvenvietėse turės būti pastatyti nuotekų surinkimo tinklai, valymo įrenginiai ir atitinkami išleidėjai. Konkrečios valymo įrenginių statybos vietos ir tinklų schemas nustatys specialusis planas kuris turėtų būti paruoštas po Rajono bendrojo plano patvirtinimo.

4.3. Lietaus nuotekinės sistemos

4.3.1. Tose gyvenvietėse, prie kurių nėra paviršinio vandens atvirų telkinių, leidžiančių juos naudoti gaisrų gesinimo metu, lietaus nuotekų surinkimo ir šalinimo sistemas reikėtų derinti su priešgaisrinių vandens rezervuarų teritorijų formavimu. ir jų įrengimu su visais reikalingais specialiuoju automobilių privažiavimais.

4.3.2. Iki 2013 m. geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų sutvarkymui ir naujų įrenginių statybai reikalinga planuoti projektavimui ir statybai reikalingas lėšas. Jų planavimui, po Bendrojo plano patvirtinimo, turėtų būti paruoštas rajono geriamo vandens tiekimo, nuotekų bei paviršinių vandenų (lietaus) nuotekų tvarkymo specialusis planas.

4.4. Centralizuotos šilumos ūkio plėtra

4.4.1. Stambesnių Skuodo rajono gyvenviečių centrų stambesni pastatai (mokyklos, administraciniai, prekybos ir verslo pastatai, daugiabučiai namai) aprūpinami šiluma iš mažų lokalinių centralizuotos šilumos sistemų, kurių katilinėse deginamas įvairus medienos kuras. Centralizuotų sistemų plėtimų nenumatoma. Esami ir naujai statomi įvairios paskirties pastatai šildomi vietinėmis sistemomis. Karštas vanduo ruošiamas taip pat individualiuose šildytuvuose.

4.4.2. Centralizuotos šilumos ūkio eksploatavimas Skuodo rajono gyvenvietėse turėtų būti tvarkomas centralizuotai rajono mastu, perduodant operatoriaus funkcijas SĮ "Skuodo šiluma". Ši, mažų šilumos ūkių eksploatacijos sistema puikiai veikia gretimame Kretingos rajone ir duoda nemažą teigiamą ekonominį efektą.

4.4.3. Šilumos tiekimas visose rajono gyvenvietėse turi būti orientuotas į vietinio atsinaujinančio biokuro deginimą kaip kvartalinėse centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, taip ir privačiuose gyvenamuose namuose. Didesnių katilinių centralizuotas valdymas leis jas pilnai automatizuoti, žymiai pagerinant jų eksploatacinius rodiklius ir mažinti šilumos kainas.

4.5. Elektros energijos tinklų tvarkymas ir plėtra

4.5.1. Elektros tiekimo sistema Skuodo rajone suformuota dvejų Lietuvos energetinės sistemos 110 kV perdavimo linijų pagrindų (Šventoji – Lenkimai - Skuodas, ir Mažeikiai – Židikai – Skuodas), todėl prie numatomos rajono plėtros skaičiuotinam periodui perdavimo tinklo plėtimas nereikalingas.

4.5.2. 35 kV skirstomojo tinklo linijos Skuodas – Ylakai – Seda, Seda – Barstyčiai ir Skuodas – Mosėdis – Salantai per transformatorines pastotes Skuode, Ylakuose, Barstyčiuose bei Mosėdyje užtikrina kokybišką elektros energijos tiekimą kaimiškuose minėtų seniūnijų teritorijose.

4.5.3. Elektros energijos skirstomasis 10 kV elektros tinklas yra fiziniai ir moraliai pasenęs. Įrenginiai transformatorinėse reikalauja atnaujinimo, didelė dalis 10 kV oro linijų gyvenvietėse turėtų būti pakeista kabelinėmis linijomis, turi būti gerinama elektros tinklus aptarnaujančių avarinių brigadų techninis aprūpinimas.

4.5.4. Dėl gamtinių sąlygų, rajono teritorija labai palanki vėjo elektrinių statybai. Prie šiuo metu dirbančių 5 vėjo elektrinių, norinčių statyti naujas yra. Tačiau statytojų, praėjusių AB "Lietuvos energija" konkursus ir gavusių leidimus statyti vėjo elektrinių parkus Skuodo

rajone nėra. Palankios teritorijos stambaus vėjo elektrinių parko statybai yra Lenkimų miestelio, esamos 110/10 kV transformatorinės zonoje. Todėl išsprendus (Lietuvos energetinės sistemos perdavimo tinklo režimų mastu) 110 kV perdavimo linijos Šventoji – Lenkimai – Skuodas vėjo elektrinių galingumų priėmimo klausimus, Ties Lenkimais galėtų būti pastatytas galingas vėjo elektrinių parkas.

- 4.5.5. Prieš planuojant bet kurių galingumų vėjo elektrinių statybos darbus, jų statybos vietą reikia suderinti su artimiausių gyvenviečių gyventojais bei bendruomenių organizacijomis. Atsižvelgiant į bendruomenių organizacijų, rajono tarybos narių bei gyventojų pageidavimus, išreikštus projekto vykdymo ir derinimo eigoje (2009-01-05, Nr.1) rekomenduojama laikytis sekančių nuostatų: Vėjo elektrinių statyba gali būti planuojama ne arčiau kaip 1,5 km nuo miesto teritorijos ribos; ne arčiau kaip 1,0 km nuo miestelių (seniūnijų) centro, ne arčiau kaip 0,5 km nuo gyvenamo namo (vienkiemio gyvenamo namo). Šie atstumai gali būti keičiami vėjo elektrinių statytojui, suderinus kitus atstumus su gyvenamo namo savininku, gyvenvietės bendruomenę su rajono savivaldybės administracijos atitinkamomis tarnybomis.
- 4.5.6. Mažo galingumo pavienės vėjo elektrinės (iki 250 kW) gali būti statomos tik projektavimo pradžioje atlikus galimybių studiją, kurioje Skirstomojo elektros tinklo operatorius (VST) turėtų pareikšti statytojui techninę galimybę generuojamam galingumui prijungti prie 35-10 kV elektros tinklo, gyvenviečių atstovai suderintų sąlygas ir vietą elektrinių statybai, kelininkai nurodytų sąlygas naujų sankryžų statybai ir jų atstatymui. Tik gavus pritarimus galimybių studijai, statytojas galėtų oficialiai kreiptis į Rajono administraciją projektavimo sąlygų sąvadui paruošti. Ir vykdyti visas kitas Statybos įstatymo nuostatas.
- 4.5.7. Mažų vėjo elektrinių vietos, dėl p.4.5.6. išdėstytų motyvų, inžinerinės infrastruktūros brėžinyje nėra parodytos.

4.6. Gamtinių dujų tinklai

- 4.6.1. Skuodo rajono savivaldybės teritorijos didžioji gyventojų dalis virtuvėse naudoja suskystintas dujas Suskystintų dujų tiekimą visiems vartotojams rajono teritorijoje organizuoja AB “Suskystintos dujos” per “Klaipėdos dujų pilstymo stotį“, Skuodo dujų ūkį” Suskystintų dujų tiekimo sistema, tiekdamas dujas kaip rajono gyventojams, taip ir autotransporto degalinėms problemų neturi ir gali savo našumus padidinti iki reikiamų dydžių.
- 4.6.2. Skuodo rajonas yra vienas iš nedaugelio Respublikos rajonų, kuriame nėra gamtinių dujų dujotiekio tinklų. Magistralinio dujotiekio atvedimas į rajoną iki Skuodo miesto gali būti planuojamas iš dviejų taškų – iš būsimos (suprojektuotos) Mažeikių naftos perdirbimo gamyklos DSS arba iš Plungės DSS. Skuodo rajono galimų vartotojų interesus labiau tenkintų dujotiekio magistralė nuo Plungės DSS.
- 4.6.3. Magistralinio dujotiekio statyba yra brangi, todėl trasos parinkimas, derinimas sprendimo priėmimas yra bendras rajono savivaldybės administracijos, dujų tiekėjo ir vamzdyno statybos darbų vykdytojo derybų klausimas.
- 4.6.4. Artėjant prie Skuodo rajono magistraliniam dujotiekio tinklui nuo Mažeikių pusės ir sėkmingai vykdant dujotiekio statybos darbus Bendrovė “Intergas” gali artimiausiu laiku, pasinaudodama esamu inžinerinių komunikacijų koridoriumi, einančiu nuo Mažeikių naftos gamyklos iki “Būtingės terminalo” atvesti dujotiekio vamzdyną iki Skuodo miesto.

4.7. Ryšiai, telekomunikacijos, informacinės technologijos

- 4.7.1. Ryšių ir telekomunikacijų sistemų operatoriai planuodami savo sistemų plėtimą, ryšium su naujausiomis technologijomis įdiegimu ir kokybės gerinimu, numato naujų bazinių stočių įrengimą,

naujų bokštų statybos pagrindu. Ruošiant naujų bokštų statybos Detaliuosius planus privalu įvertinti atskyrų telekomunikacijų bendrovių (Omnitel, Bitė, Tele-2 ir kt) galimą bendradarbiavimą naudojant tuos pačius bokštus.

- 4.7.2. Mobiliojo ryšio operatoriai savo veiklą plečia planuodami naujų bazinių stočių statybą. Statant naujas bazines stotis privalu planavimo dokumentus derinti su artimiausiu gyvenviečių gyventojais nustatyta tvarka.
- 4.7.3. Plečiant fiksuoto laidinio ryšio ir plačiajuosčio interneto paslaugų tinklus, gyvenvietėse reikalinga numatyti teritorija (20 kv.m.) naujų ATS statybai ir koridorius kabelinėms linijoms tiesti iki vartojimo (naudojimosi) vietų.
- 4.7.4. Naujos mobiliojo ryšio bazinės stotys parodytos (Inžinerinės infrastruktūros ir susisieki mo komunikacijų brėžinyje) pagal mobiliojo ryšio tinklų Operatorių paraiškas. Organizuojant naujų bazinių stočių ir jų bokštų statybą, turės būti atliktos visos objektų statybos organizavimo-projektavimo procedūros, kurių apimtyje turės būti atliktos PAV ir PVSV ataskaitos, kurių, derinimo išdavoje turės būti nustatytos SAZ ir atlikti derinimai su kaimyninių sklypų savininkais bei gyvenviečių bendruomenėmis. Bazinių stočių bokštų statybų projektavimas (DP, TP, DP) ir statyba bus galima tik gavus Skuodo rajono Tarybos leidimus.

4.8. Pramoninių ir buitinių atliekų tvarkymas

- 4.8.1. Nuo 2008 metų pradžios Klaipėdos regione pradėjo veikti Dumpių sąvartynas , kuris yra sudėtinė Klaipėdos regione sukurtos naujos atliekų tvarkymo sistemos dalis. Pradėjus veikti šiai sistemai, kuriai vadovauti sukurtas operatorius – Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras (KRATC) iš esmės pasikeitė buvusi atliekų tvarkymo sistema.
- 4.8.2. Visi veikiantys rajono sąvartynai uždaromi rekultyvuojant jų teritorijas.
- 4.8.3. Skuodo miesto ir kitų rajono gyvenviečių komunalinių atliekų tvarkymą organizuoja ir atsako už Valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano užduočių įgyvendinimą Skuodo rajono savivaldybė. Surinktos atliekos po rūšiavimo (atskiriant antriniam panaudojimui tinkamas) yra gabenamos į Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyną „Dumpiuose“. Didžiausią atliekų surinkimo, rūšiavimo ir gabenimo darbų apimtį vykdo UAB „Skuodo komunalinis ūkis“.
- 4.8.4. Įgyvendinant ES reikalavimus atliekų tvarkymo srityje, 2008 metais atidaryto Klaipėdos regiono nepavojingų atliekų sąvartyno operatorius - Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras (KRATC). Visos Skuodo rajono teritorijos atliekos turi būti surenkamos, rūšiuojamos ir netinkamos tolimesniam perdirbimui gabenamos į regioninį sąvartyną. Puodkalių sąvartyno teritorija turi būti pritaikyta atskirų rūšiuotų atliekų (didžiagabaričių, statybos griovimo ir kt.) surinkimui ir tvarkymui, įrengiant atskyras aikšteles. Puodkalių sąvartyno teritorijoje numatyta, taip pat įrengti biodegraduojančių atliekų surinkimo ir kompostavimo aikšteles.

Priimant vietinių teritorijų žemesnio lygio planavimo sprendimus, reikia numatyti įvesti naujas korektūras į oficialių Respublikinių dokumentų pakeitimus, liečiančius inžinerinių komunikacijų ir įrenginių apsaugos ir sanitarinės apsaugos zonų dydžius. Tai liečia dujotiekio ir naftotiekio požemines linijas, dujų skirstymo stotis, vėjo elektrines, automobilių kelius, gyvulininkystės ir apdoravimo pramonės įmones ir pan.

5. SUSISIEKIMO SISTEMA (GELEŽINKELIO, AUTOKELIŲ, BEMOTORIO TRANSPORTO), PRAMONĖ IR LOGISTIKA

5.1. Skuodo rajono savivaldybės teritorijoje esamų ir naujai projektuojamų kelių vystymas

5.1.1. Įrengti gyvenviečių apvažiavimus.

5.1.1.1. Įrengti Barstyčių gyvenvietės pietinį apvažiavimą.

5.1.1.2. Įrengti Lenkimų gyvenvietės pietrytinį apvažiavimą.

5.1.1.3. Įrengti Ylakių gyvenvietės rytinį apvažiavimą.

Apvažiavimų maršrutams parinkti siūlome atlikti studijas ir jomis remiantis rengti apvažiavimus.

5.1.2. Pagerinti seniūnijų gyventojų susisiekimą su Skuodo rajono savivaldybe.

5.1.2.1. Sujungti Kaukolikų kaimą su krašto keliu 170 Mažeikiai -Skuodas per Klauseikius, įrengiant 1 km vietinės reikšmės kelio atkarpą iki Luobos upės (Kaukolikai-Kuokščio ažuolas) ir 28 m tiltą per šią upę (mokiniai galėtų būti vežami į mokyklą žiedu). (Aleksandrijos seniūnija).

5.1.2.2. Įrengti asfalto dangą vietinės reikšmės kelio atkarpoje Daujotai-kelias 4603 Telšiai-Alsėdžiai-Barstyčiai-Skuodas (128 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su rajono centru). (Aleksandrijos seniūnija).

5.1.2.3. Įrengti asfalto dangą vietinės reikšmės kelio atkarpoje Klauseikiai- krašto kelias 170 Mažeikiai -Skuodas (162 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su rajono centru). (Aleksandrijos seniūnija).

5.1.2.4. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3702 Kaukolikai-Nausėdai-Raudoniai atkarpoje Nausėdai-Kaukolikai (274 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su rajono centru). (Ylakių seniūnija).

5.1.2.5. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3710 Skuodas-Mosėdis-Šaukliai atkarpoje Skuodas -Krakės- Mosėdis (385 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su rajono centru). (Mosėdžio seniūnija).

5.1.2.6. Įrengti asfalto dangą rajoniniame kelyje 3717 Notėnai-Vindeikiai-Prilgava (534 Notėnų kaimo ir 200 Vindeikių kaimo gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija ir rajono centru). (Notėnų seniūnija).

5.1.2.7. Įrengti asfalto dangą rajoniniame kelyje 3707 Puodkaliai - Dauškiai (601 Daukšių kaimo gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija ir rajono centru). (Skuodo seniūnija).

5.1.2.8. Įrengti asfalto dangą rajoniniame kelyje 3708 Kaukolikai -Lyksūdė- Šatės (seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija ir rajono centru). (Šačių seniūnija).

5.1.3. Pagerinti seniūnijų gyventojų susisiekimą su seniūnijomis.

5.1.3.1. Pagerinti susisiekimą tarp Gėsalų kaimo ir Ylakių miestelio, baigiant asfaltuoti 3 km rajoninio kelio 3711 Stripiniai-Gėsalai-Viršilai atkarpą Gėsalai-Nevidansko parkas (Gėsalai priklauso Ylakių bažnyčios parapijai, todėl Ylakiai yra Gėsalų gyventojų traukos centras, kita asfaltuoto kelio atkarpa- rajoninis kelias 3715 Gėsalai- Klauseikiai ir krašto kelias 170 Mažeikiai - Skuodas -Ylakiai yra 3,5 km ilgesnė). (Aleksandrijos seniūnija).

5.1.3.2. Įrengti asfalto dangą rajoniniame kelyje 3706 Ylakiai-Raudoniai-Barstyčiai (sulisiekimo pagerinimui su gretima seniūnija ir krašto keliu 170 Mažeikiai -Skuodas). (Barstyčių seniūnija).

5.1.3.3. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3705 Girdeniai-Vižančiai-Dilbikiai atkarpoje Ylakiai-Vižančiai (473 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija). (Ylakių seniūnija).

5.1.3.4. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3703 Ylakai-Vabalčiai-Prialgava atkarpoje Ylakai-Nausėdai (274 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija). (Ylakių seniūnija).

5.1.3.5. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3706 Ylakai-Raudonai-Barstyčiai atkarpoje Ylakai-Raudonai (105 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija). (Ylakių seniūnija).

5.1.3.6. Įrengti asfalto dangą rajoniniame kelyje 3721 Dilbikiai-Margininkai (83 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija ir rajono centru). (Ylakių seniūnija).

5.1.3.7. Įrengti asfalto dangą rajoniniame kelyje 3724 Pašilė -Vaičiai (96 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija ir rajono centru). (Ylakių seniūnija).

5.1.3.8. Įrengti asfalto dangą vietinės reikšmės kelyje Gonaičiai-krašto kelias 170 Mažeikiai-Skuodas (61 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija ir rajono centru). (Ylakių seniūnija).

5.1.3.9. Įrengti asfalto dangą vietinės reikšmės kelyje Vižančiai-Gėsalai (sulisiekimo pagerinimui tarp seniūnijų). (Ylakių seniūnija).

5.1.3.10. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3704 Lenkimai-Daukšiai-Mosėdis atkarpoje Lenkimai-Daukšiai (601 Daukšių kaimo gyventojų susisiekimo pagerinimui su Lenkimų seniūnija ir apskrities centru). (Lenkimų seniūnija).

5.1.3.11. Atnaujinti vietinės reikšmės kelią su žvyro danga Lenkimai-Večiai (seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija). (Lenkimų seniūnija).

5.1.3.12. Atnaujinti vietinės reikšmės kelią su žvyro danga Lenkimai-Medininkai (seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija). (Lenkimų seniūnija).

5.1.3.13. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3704 Lenkimai-Daukšiai-Mosėdis atkarpoje Mosėdis-Daukšiai (601 Daukšių kaimo gyventojų susisiekimo pagerinimui su Mosėdžio seniūnija). (Mosėdžio seniūnija).

5.1.3.14. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3703 Ylakai-Vabalčiai-Prialgava atkarpoje Šatės-Vabalčiai (166 Vabalių kaimo gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija), vėliau ją pratęsiant iki Ylakių. (Šačių seniūnija).

5.1.3.15. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Šatės-Rukai (390 Rukų kaimo gyventojų susisiekimo pagerinimui su seniūnija). (Šačių seniūnija).

5.1.3.16. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Šatės-Lukošaičiai-Rumšaičiai (atstumas tarp gretimų Šačių ir Barstyčių seniūnijų sutrumpėja 2 km). (Šačių seniūnija).

5.1.4. Pagerinti susisiekimą tarp Skuodo rajono ir gretimų rajonų seniūnijų.

5.1.4.1. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 2704 Seda-Barstyčiai-Salantai atkarpoje Barstyčiai-Seda, viso 14 km (sulisiekimo pagerinimui su gretimu rajonu bei apskritimi). (Barstyčių seniūnija).

5.1.4.2. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 2704 Seda-Barstyčiai-Salantai atkarpoje Barstyčiai-Laiviai (sulisiekimo pagerinimui su gretimu rajonu). (Barstyčių seniūnija).

5.1.4.3. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3713 Pašilė-Augzeliai-Margininkai atkarpoje Pašilė-Viliotės Užpelkis (475 seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su gretimu rajonu). (Ylakių seniūnija).

5.1.5. Pagerinti susisiekimą su poilsio ir rekreacijos vietomis, turistiniais bei piligriminiais objektais.

5.1.5.1. Įrengti privažiavimo kelią į Apuolės piliakalnį. (Aleksandrijos seniūnija).

5.1.5.2. Baigti įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 4603 Telšiai-Alsėdžiai-Barstyčiai-Skuodas kelio atkarpoje nuo Barstyčių pro Paparčius iki Plungės rajono ribos, viso 4,4 km (šiuo keliu važiuoja visi maldininkai iš šiaurės-vakarų Žemaitijos į Žemaičių Kalvariją). (Barstyčių seniūnija).

5.1.5.3. Įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3706 Ylakai –Raudoniai-Barstyčiai kelio atkarpoje Barstyčiai-Laumės ir rajoniniame kelyje 3725 Privažiuojamasis kelias prie Puokės nuo kelio Ylakai-Raudoniai-Barstyčiai, viso 4 km (šiomis kelių atkarpomis važiuoja daug turistų prie turistinio objekto-Barstyčių akmens). (Barstyčių seniūnija).

5.1.5.4. Pagerinti vietinės reikšmės kelio Mikytai-rajoninis kelias 3210 Žemaičių Kalvarija-Gegrėnai-Medsėdžiai dangos kokybę (seniūnijos gyventojų susisiekimo pagerinimui su poilsio vieta prie Platelių ežero). (Barstyčių seniūnija).

5.1.5.5. Atnaujinti susisiekimą tarp Lenkimų ir Rucavos Latvijoje įrengiant vietinės reikšmės kelią per Kuksinės kaimą ir įrengiant tiltą per Šventosios upę (artimiausio susisiekimo su pajūriu atnaujinimui). (Lenkimų seniūnija).

5.1.5.6. Baigti įrengti asfalto dangą rajoninio kelio 3710 Skuodas-Mosėdis-Šaukliai atkarpoje nuo Naujukų iki Šauklių, viso 2,0 km (šiuo keliu važiuoja turistai į Šauklių riedulyną). (Mosėdžio seniūnija).

5.1.5.7. Įrengti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Mikytai-Pučkoriai link Platelių ežero, viso 1 km (likusią kelio dalį įrengs Plungės rajono savivaldybė). (Notėnų savivaldybė).

5.1.6. Viešojo transporto naudojamų kelių kokybės gerinimas.

5.1.6.1. Rekonstruoti vietinės reikšmės kelią su žvyro danga Margininkai-Juodeikiai (mokinių vežimo mokykliniais autobusais pagerinimui). (Lenkimų seniūnija).

5.1.6.2. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje per Nevočių kaimą (mokinių vežimo mokykliniais autobusais pagerinimui). (Mosėdžio seniūnija).

5.1.7. Vietinės reikšmės kelių renovavimas.

5.1.7.1. Atstatyti žvyro dangą Apuolės kaimo kelyje pro grūdų sandėlį (600 m). (Aleksandrijos seniūnija).

5.1.7.2. Atnaujinti vietinės reikšmės kelią nuo rajoninio kelio 2701 Seda-Pašilė-Ylakai iki Vaičiaių kaimo kapinių. (Ylakių seniūnija).

5.1.7.3. Įrengti vietinės reikšmės kelią su žvyro danga į Žirnikų kaimą (šiuo metu kaimas neturi jokio susisiekimo). (Lenkimų seniūnija).

5.1.7.4. Atnaujinti vietinės reikšmės kelią iki senosios muitinės Latvijos pasienyje. (Lenkimų seniūnija).

5.1.7.5. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Šatraminiai-Palčiai. (Mosėdžio seniūnija).

5.1.7.6. Įrengti naują kelią su žvyro danga kelyje Mosėdis-Igariai pro sandėlį. (Mosėdžio seniūnija).

5.1.7.7. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Burviai-Jundulai-rajoninis kelias 3716 Šliktinė -Vindeikiai. (Notėnų seniūnija).

5.1.7.8. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Prialgava-Derkinčiai. (Notėnų seniūnija).

5.1.7.9. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Didieji Rūšupiai-Pakalniškiai. (Skuodo seniūnija).

5.1.7.10. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Vabalčiai-Lyksūdė (privažiavimai ūkininkams). (Šačių seniūnija).

5.1.7.11. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Ersla-Apuolė (2 km kelio yra Šačių seniūnijoje, likusi dalis-Aleksandrijos seniūnijoje). (Šačių seniūnija).

5.1.7.12. Atnaujinti žvyro dangą vietinės reikšmės kelyje Ersla-Mosėdis (privažiavimai ūkininkams). (Šačių seniūnija).

Pastaba. Rengiant teritorijos bendrąjį planą valstybinės reikšmės automobilių kelių infrastruktūros plėtra ir modernizavimas turi būti numatomas pagal 2006 m. patvirtintą 2002-2015 metų patikslintą Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės kelių priežiūros ir plėtros programą. Papildomas naujų kelių tiesimas bei esamų rekonstrukcijos galimi tik patikslinus šią programą ir finansavimą.

5.2. Gyvenviečių gatvių dangų kokybės gerinimas.

5.2.1. Įrengti asfalto dangą įvažiavime į Kaukolikų kaimo mokyklą (50 m). (Aleksandrijos seniūnija).

5.2.2. Rekonstruoti Kaukolikų kaimo Paupio gatvę, atnaujinant žvyro bei įrengiant asfalto dangą (1 km). (Aleksandrijos seniūnija).

5.2.3. Įrengti asfalto dangą Dujotų kaimo kelyje į paupį (300 m). (Aleksandrijos seniūnija).

5.2.4. Įrengti asfalto dangą Klauseikių kaime. (Aleksandrijos seniūnija).

5.2.5. Įrengti asfalto dangą Paparčių kaime (128 kaimo gyventojų gyvenimo kokybės pagerinimui). (Barstyčių seniūnija).

5.2.6. Įrengti asfalto dangą Raudonių kaime (105 kaimo gyventojų gyvenimo kokybės pagerinimui). (Ylakių seniūnija).

5.2.7. Įrengti asfalto dangą Dilbikių kaime (83 kaimo gyventojų gyvenimo kokybės pagerinimui). (Ylakių seniūnija).

5.2.8. Įrengti asfalto dangą Luobos kaime iki rajoninio kelio 2701 (122 kaimo gyventojų gyvenimo kokybės pagerinimui). (Ylakių seniūnija).

5.2.9. Įrengti privažiavimą prie Lenkimų gyvenvietės gyventojų įrengiant tiltą (Antano Jonušo sodybos gyventojų susisiekimo pagerinimui su gyvenviete). (Lenkimų seniūnija).

5.2.10. Įrengti asfalto dangą Tėvelių kaime (73 kaimo gyventojų gyvenimo kokybės pagerinimui). (Mosėdžio seniūnija).

5.3. Rajoninio dviračių, pėsčiųjų takų bei vandens kelių tinklo išplėtojimas.

5.3.1. Įrengti naujus dviračių takus.

5.3.1.1. Įrengti dviračių taką planuojamo nacionalinio dviračių takų tinklo maršrutu Plateliai-Salantai-Mosėdis-Skuodas rajono teritorijoje.

5.3.1.2. Įrengti dviračių taką maršrutu Skuodas-Ylakiai-Židikai.

5.3.1.3. Įrengti dviračių taką maršrutu Barstyčiai-Ylakiai.

5.3.1.4. Įrengti dviračių taką maršrutu Barstyčiai-Dagiai-Seda.

5.3.1.5. Įrengti dviračių taką maršrutu Barstyčiai-Šliktinė-Prialgava-Žebroakai-Mosėdis.

5.3.1.6. Įrengti dviračių taką maršrutu Mosėdis-Daukšiai-Lenkimai.

5.3.1.7. Įrengti dviračių taką maršrutu Notėnai-Šaukliai.

5.3.1.8. Įrengti dviračių taką maršrutu Skuodas-Lenkimai.

5.3.1.9. Įrengti dviračių taką maršrutu Lenkimai-Juodeikiai.

5.3.1.10. Įrengti Lenkimų gyvenvietėje pėsčiųjų ir dviratininkų taką (pėsčiųjų eismo saugumo užtikrinimui po to, kai padidėjo eismo intensyvumas per Lenkimus po krašto kelio 170 Mažeikiai - Skuodas rekonstravimo).

Pastaba. Dviračių takai prie valstybinės reikšmės kelių įrengiami už kelio juostos ribų.

5.3.2. Parengti vandens kelių Bartuvos, Šventosios upėmis plėtojimo studiją ir remiantis jos išvadomis plėtoti vandens kelių naudojimą turizmo ir poilsio reikmėms.

5.4. Susisiekimo geležinkeliu plėtojimas.

5.4.1. Krovinių pervežimo geležinkelio maršrutu Mažeikiai-Skuodas-Klaipėda optimizavimas.

5.4.1.1. Paruošti studiją dėl geležinkelio krovinių pervežimo maršrutu Mažeikiai-Skuodas-Klaipėda alternatyvų (sujungiant Ruzgus su Skuodu, renovuojant geležinkelį per Priekulę, įrengiant tiesioginę jungtį tarp Mažeikių ir geležinkelio linijos Kužiai-Klaipėda) bei jų poveikio geležinkelio krovinių srautams.

5.4.1.2. Paruošti studiją dėl geležinkelio krovinių pervežimų srautų pokyčio įrengus naftos gaminių produktotiekį Mažeikių naftos perdirbimo įmonė – Klaipėdos uostas.

5.4.1.3. Įrengti arba atnaujinti geležinkelio infrastruktūrą maršrute Skuodas-Klaipėda (vadovaujantis galimybių studijos išvadomis).

5.4.2. Keleivių pervežimo geležinkeliu plėtojimas.

5.4.2.1. Atnaujinti keleivių vežimą geležinkeliu maršrutu Skuodas-Kretinga-Klaipėda vežant keleivius moderniomis keleivių vežimo priemonėmis bei renovuojant geležinkelio infrastruktūrą.

Pastaba: Teritorijos bendrajame plane geležinkelio infrastruktūros plėtra ir modernizavimas numatomi pagal patvirtintą AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2009-2011 metų strateginį veiklos planą ir Valstybinę investicinę programą, atsižvelgiant į esamų geležinkelių ir jų įrenginių apsaugos zoną, nustatytą LR Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 (su vėlesniais pakeitimais ir papildymais) bei geležinkelių transporto sanitarinę apsaugos zoną, nustatytą LR sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsakymu Nr. V-586.

Papildomas naujų kelių tiesimas bei esamų rekonstrukcijos galimi tik patikslinus šią programą ir finansavimą.

5.5. Viešojo transporto plėtojimas ir priemonių atnaujinimas.

5.5.1. Viešojo transporto plėtojimas, siekiant gerinti gyventojų aptarnavimą.

5.5.1.1. Papildyti bei optimizuoti viešojo transporto maršrutus.

5.5.1.2. Tobulinti viešojo transporto organizavimą įkuriant atskirą viešojo transporto organizavimo padalinį Skuodo rajono savivaldybėje.

5.5.2. Viešojo transporto priemonių atnaujinimas.

5.5.2.1. Atnaujinti Skuodo autobusų parką naujais, moderniais, komfortabiliais, su įranga neįgaliesiems vežti autobusais, tinkamais prastiems vietinės reikšmės keliams. Galimos autobusų parko atnaujinimo alternatyvos: a) pasinaudojus Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama įsigyti naujų autobusų (vieno autobuso kaina apie 200 tūkst. eurų +PVM); b) lizingo būdu įsigyti naujų priemiestinių ir tolimojo susisiekimo (ISUZU tipo) mažos ir vidutinės talpos autobusų (vieno autobuso kaina apie 83 tūkst. eurų +PVM); b) lizingo būdu įsigyti 10 metų senumo (mažiausi naudotų autobusų eksploatavimo kaštai) vakarietišku (MERCEDES, VOLVO tipo) vidutinės talpos (49 vietų) autobusų (vieno autobuso kaina apie 53 tūkst. eurų +PVM).

5.6. Pramonės ir logistikos sistemos plėtra Skuodo rajone numatoma tokiomis kryptimis

5.6.1. Koncentruoti pramonės ir verslo objektus Skuodo miesto pramoninėje zonoje (vakarinė miesto dalis), plėtoti pramonę ir verslą šioje zonoje, vadovaujantis Skuodo miesto bendruoju teritoriniu planu (2007 – 2027) ir Rajono plėtros strateginiu planu (2007 – 2013).

5.6.2. Pramonės ir verslo objektus rajono miestelių ir gyvenviečių priegose plėtoti:

5.6.2.1. Mosėdžio seniūnijoje ir Mosėdžio mieste – esamosiose pramoninėse zonose. Zonų, kurios patenka į Salantų regioninio parką, teritorijų plėtrą derinti su Salantų regioninio parko direkcija.

- 5.6.2.2. Kitose rajono gyvenvietėse: Didžiuosiuose Rūšupiuose (Skuodo kaimiškoji seniūnija), Nuosamiuose (Aleksandrijos seniūnija), Ylakiuose (Ylakių seniūnija), Barstyčiuose (Barstyčių seniūnija), Šatėse (Šačių seniūnijoje), Notėnuose (Notėnų seniūnijoje), Žebrokuose (Šačių seniūnijoje), Lenkimuose, Žemytėje, Luknėse (Lenkimų seniūnijoje), Aleksandrijoje (Aleksandrijos seniūnija) buvusių dirbtuvių arba fermų teritorijose, parengiant jų pritaikymo smulkiam ir vidutiniam verslui galimybių studijas.
- 5.6.3. Parengti studiją buvusių karjerų teritorijų įsisavinimui – žemės ūkio arba turizmo reikmėms. Remiantis studijos išvadomis, atlikti šių vietovių sutvarkymo darbus pritraukiant investuotojus.
- 5.6.4. Kaimo turizmą plėtoti Mosėdyje, Kalčių ežero prieigose (Ylakių seniūnija) ir kitose tam tikslui tinkamose vietovėse.
- 5.6.5. Smulkias paslaugas (kirpimo, skalbimo, technikos remonto ir pan.) plėtoti seniūnijų centruose (Barstyčiuose, Aleksandrijoje, Ylakiuose, Šatėse, Notėnuose) bei Skuodo mieste.
- 5.6.6. Parengti galimybių studiją, įvertinančią verslo aplinką rajone ir pagrindžiančią efektyvias priemones tos aplinkos gerinimui bei verslo įmonių, orientuotų į naujas technologijas ir inovacijas, steigimosi galimybes; skatinti žinioms imlaus verslo plėtrą.
- 5.6.7. Apželdinti sanitarines zonas tarp pramonės teritorijų ir gyvenamųjų kvartalų.

6. GAMTINĖ APLINKA

6.1. Gamtinės aplinkos vystymo sprendiniai

Skuodo rajono savivaldybės administracija, vadovaudamasi viešumo ir partnerystės principais, siekia įgyvendinti strateginius rajono plėtros tikslus, siekia geresnės aplinkos kokybės, erdvinio planavimo kokybės, bendradarbiaudama su apskrities administracija, kaimyninėmis savivaldybėmis, visuomeninėmis organizacijomis, vietos bendruomenėmis, veikiančiais ūkio subjektais, investuotojais, verslininkais, aplinkos apsaugos specialistais.

Gamtinės aplinkos dalies bendrieji reikalavimai, kuriais vadovautasi planuojant Skuodo rajono teritorijos bendrojo plano sprendinius

Svarbiausi (bendrieji) Skuodo rajono teritorijos tvarkymo sprendinių principai:

1. Partnerystės, lygių galimybių principu vadovaujamosi siekiant mažinti socialinius ir ekonominius skirtumus tarp savivaldybių ar kitokiais kriterijais išskiriamų regiono teritorijų;
2. Atsakomybės principu vadovaujamosi siekiant mažinti neigiamą pagrindinių ūkio (transporto, pramonės, energetikos, žemės ūkio, būsto, turizmo) šakų poveikį aplinkai;
3. Ekologinio efektyvumo (dematerializacijos) principu vadovaujamosi siekiant efektyviau naudoti gamtos išteklius ir tvarkyti atliekas. Gamyba ir paslaugos turi augti daug greičiau nei naudojami gamtos išteklių, tai yra tam pačiam kiekiui gaminių pagaminti ir paslaugų suteikti turi būti sunaudojama vis mažiau energijos ir kitų gamtos išteklių.
4. Lankstumo principu vadovaujantis plėtros prioritetai, tikslai, uždaviniai, jų įgyvendinimo priemonės turi būti derinami ir tikslinami atsižvelgiant į sparčiai kintančias regiono išorės ir vidaus sąlygas;
5. Subalansuotos, tausojančios plėtros ir nuoseklios raidos principu vadovaujamosi siekiant saugoti kraštovaizdžio, biologinę įvairovę, kultūros vertybes. Kraštovaizdžio transformacijos turi būti nuoseklios ir neturi mažinti jo vertės bei naikinti vertės požymių. Visų planuojamų veiklų tipas, mastas ir intensyvumas turi atitikti planuojamos teritorijos natūralias plėtros galimybes.

Teritorijos plėtros sprendinių paskirtis: Skuodo rajono savivaldybės teritorijos sprendiniai – tai rajono erdvinės plėtros ir funkcinių prioritetų nuostatų 10 metų laikotarpiui konkretizavimas.

Skuodo rajono savivaldybės tarybos aprobuotos (2008.11.27) koncepcijos nuostatos įgyvendinamos parengus dešimčiai metų Skuodo rajono teritorijos bendrojo plano sprendinius.

Išorinės aplinkos dalies sprendiniai įtakojantys Skuodo rajono teritorijos aplinkos būklę:

- Ruošiant Skuodo rajono specialiuosius bei detaliuosius rekreacijos ir turizmo planus, naujų kvartalų, rajonų, transporto ir pramonės kompleksų detaliuosius planus būtina vadovautis Lietuvos geologijos tarnybos paruoštu Klaipėdos apskrities Ekogeologinių rekomendacijų žemėlapiu.
- Paruošti Skuodo rajono teritorijos kraštovaizdžio planą, vadovaujantis Europos Kraštovaizdžio konvencija, Lietuvos Kraštovaizdžio kryptių aprašu.
- Regionines transporto ir energijos tiekimo sistemas planuoti palankias Skuodo rajono kraštovaizdžiui, gamtinei ir kultūrinei aplinkai, lyginant alternatyvas, atlikus poveikio aplinkai vertinimo ir poveikio žmonių sveikatai ataskaitas;

- Skuodo rajono savivaldybės teritorijoms, esančioms greta Kretingos rajono, Plungės rajono, Mažeikių rajono paribių turi būti parengti susisiekiimo bei inžinerinių komunikacijų infrastruktūros specialieji planai, socialinių objektų išdėstymo planai, užtikrinantys gretimų rajonų plotų aptarnavimą, suderintą plėtrą.

6.2. Gamtinis karkasas, biologinės įvairovė

Kraštovaizdžio ekologinės pusiausvyros užtikrinimo ir jo įvairovės išsaugojimo srityje darniai plėtrai užtikrinti teikiami prioritetiniai uždaviniai:

1. Skuodo rajono bendrosios žemėnaudos struktūros optimizavimas, stiprinant ir plečiant ekologines kompensacines gamtinio karkaso teritorijų funkcijas;
2. gamtinio kraštovaizdžio elementų apsauga ir plėtra Skuodo rajono urbanizuotose teritorijose;
3. gamtinės rekreacinės aplinkos tausojimas ir gamtinių vietovių urbanizavimo sustabdymas;
4. hidrografinio tinklo, kaip gamtinio karkaso migracijų koridorių pagrindo, struktūros apsauga bei gamtosauginių priemonių juose stiprinimas.
5. saugomų teritorijų sistemos Skuodo rajono teritorijoje plėtra ir jų gamtinių bei kultūrinių vertybių kokybės atstatymas;
6. Skuodo rajono miškų struktūros apsauga, miškų masyvų plėtimas, sujungimas, stambinimas, miško ekosistemų degradavimo išvengimas;

Siekiant, kad Skuodo rajone būtų išlaikyti pagrindiniai gamtinio karkaso elementai, užtikrinantys darnią plėtrą regione, kraštovaizdžio geoekologinę pusiausvyrą ir gamtinius ryšius tarp įvairių gamtinių teritorijų, biologinės įvairovės rajone išsaugojimą, gamtinio kraštovaizdžio ir gamtinių rekreacinių išteklių išsaugojimą, numatomos šios priemonės:

- 6.2.1. Plėsti Skuodo rajono miškų apimtis bei skatinti šių miškų vientisumo formavimą, apželdinant mišku nedideles agrarines teritorijas skaidančias šiuos miško masyvus.
- 6.2.2. Plėsti esamą saugomų teritorijų tinklą įskaitant ir ES saugomų teritorijų tinklą NATURA 2000, taip pat šiose zonose rezervuoti vertingas gamtines teritorijas kaip potencialias teritorijas saugomų teritorijų plėtrai, ypač potencialias NATURA 2000 BAST (buveinių apsaugai svarbių teritorijų) miško ekosistemų teritorijas.
- 6.2.3. Išlaikyti upių ir upelių, kaip svarbių gamtinio karkaso sudėtinių dalių – migracinių koridorių, pakrantės aplinkinėse teritorijose gamtinės aplinkos kokybę, minimizuoti šiose teritorijose ūkinę veiklą, griežtai ribojant intensyvų žemės ūkį bei urbanizaciją.
- 6.2.4. Pirmiausia būtina paruošti rajono gyvenviečių detaliuosius planus, kuriuose turi būti numatytos gamtinį karkasą saugančios priemonės, inžinerinė, socialinė ir susisiekiimo infrastruktūra pagal tos gyvenvietės ir gretimybių vystymosi poreikius. Juos ruošiant nustatyti teritorijų funkcinio prioriteto plotus vadovaujantis ekogeologinių rekomendacijų žemėlapiu (parengė Lietuvos geologijos tarnyba), išsaugant rajono gamtinį karkasą.
- 6.2.5. Gamtinio karkaso teritorijose galimi tik pavieniai žemės ūkio paskirties keitimo atvejai atskiroms sodyboms, o ne kvartalams, vadovaujantis gamtinio karkaso nuostatais. Žemės ūkio paskirties teritorijose, esančiose gamtinio karkaso teritorijose ūkininkų sodybas formuoti detaliaisiais planais atliekant PAV.
- 6.2.6. Parengti kompensacijų tvarką gyventojams, gyvenantiems gamtinio karkaso, saugomo kraštovaizdžio ir kultūros paveldui svarbiose vizualinės apsaugos zonose dėl patiriamų nuostolių. Dėl saugomų teritorijų, iškasenų, kraštovaizdžio ir paveldo vertybių teritorijoms

taikomi įvairūs ūkinės veiklos apribojimai, tačiau teisiniuose aktuose nėra numatyta jokių kompensacijų gyventojams, ūkiniams subjektams.

Siekiant išlaikyti ir išsaugoti esamą Skuodo rajono natūralaus kraštovaizdžio pobūdį bei pagausinti kraštovaizdžio natūralumą atkuriančius elementus, formuojant stabilesnę gamtinį karkasą, yra būtina:

- 6.2.7. Suformuoti naujus miško parkus prie Bartuvos ir Šventosios upių.
- 6.2.8. Nustatyti tikslus kiekvienos rajono gyvenvietės privalomai išsaugomų ar naujai suformuojamų žaliųjų plotų normatyvus, rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus.
- 6.2.9. Siekiant sudaryti sąlygas geresnei gyvenimo kokybei rajono gyventojams bei stiprinti gamtinio karkaso atsparumą antropogeniniam poveikiui, išsaugoti esamą Skuodo rajono gyvenviečių parkų ir skverų tinklą bei suformuoti papildomas teritorijas su aiškiais ribomis naujiems parkams ir skverams, parengti gyvenviečių želdynų sistemų specialiuosius planus (iki 2012 metų). Į skverų ir parkų teritorijas įtraukti teritorijose esančių senųjų kapinių teritorijas, o rengiant šių teritorijų detaliuosius planus plotų nemažinti, jei ketinama didinti užstatymo tankumą.
- 6.2.10. Suformuoti stabilius vandens telkinių apsaugos juostų želdinius palei mažuosius Šventosios upės intakus.
- 6.2.11. Siekiant mažinti oro taršos ir triukšmo įtaką žmogaus sveikatai gyvenvietėse suformuoti stabilius apsauginius želdynus nuo magistralinių gatvių ir gamybinių zonų ar objektų.
- 6.2.12. Renovuoti bei rekultivuoti rajono teritorijoje esančius apleistus vandens telkinius ir jų pakrantes, taip pat užterštas šlapžemes, jas pritaikant rekreacijai bei biologinės įvairovės gausinimui.
- 6.2.13. Parengti rajono melioracijos sistemų būklės tyrimus ir rekonstrukcijos galimybių studiją.
- 6.2.14. Išplėsti rajono saugomų teritorijų sistemą - parengti saugotinių gamtos ir kultūros paveldo vietovių tinklo schemą (vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (Žin., 1995, Nr. 3-37; 2004, Nr. 153-5571) ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 2001, Nr. 108-3902).
- 6.2.15. Atlikti rajono kraštovaizdžio stebėseną (monitoringą) saugomose ir atrinktose jautriausio geopotencialo teritorijose , vykdyti valstybinėje monitoringo programoje numatytas kraštovaizdžio stebėsenos (monitoringo) priemones, padedančias stebėti kraštovaizdžio pokyčius ir numatančias jam išsaugoti būtinus veiksmus.

Siekiant, kad Skuodo rajono teritorijoje būtų išlaikyti pagrindiniai gamtinio karkaso elementai, užtikrinantys darnią plėtrą rajone, kraštovaizdžio geoekologinę pusiausvyrą ir gamtinius ryšius tarp įvairių gamtinių teritorijų, biologinės įvairovės rajone išsaugojimą, gamtinio kraštovaizdžio ir gamtinių rekreacinių išteklių išsaugojimui, numatomos šios priemonės:

- 6.2.16. Plėsti Šventosios ir Bartuvos upių migracinių koridorių želdynų apimtis bei skatinti jų vientisumo formavimą, apželdinant nedideles agrarines teritorijas skaidančias šiuos miško masyvus;
- 6.2.17. Plėsti esamą vietinių saugomų teritorijų tinklą;
- 6.2.18. Išlaikyti upių ir upelių, kaip svarbių gamtinio karkaso sudėtinių dalių – migracinių koridorių, pakrantės aplinkinėse teritorijose gamtinės aplinkos kokybę, minimizuoti šiose teritorijose ūkinę veiklą, griežtai ribojant intensyvų žemės ūkį bei urbanizaciją;

- 6.2.19. Salantų regioninio parko ir Žemaitijos nacionalinio parko apsauga ir tvarkymas vykdomas prisilaikant LR Saugomų teritorijų įstatymo, šių parkų planavimo schemų, tvarkymo planų reikalavimų, individualių nuostatų bei apsaugos reglamentų;
- 6.2.20. Valstybinių draustinių apsauga ir tvarkymas, prisilaikant LR Saugomų teritorijų įstatymo, Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, individualių nuostatų, tvarkymo planų ir kitų teisės aktų;
- 6.2.21. Užtikrinti NATURA 2000 teritorijų apsaugą, prisilaikant tarptautinių įsipareigojimų, Paukščių ir Buveinių direktyvų, Bendrųjų paukščių ir buveinių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų, gamtotvarkos planų, kitų teisės aktų ir teritorijų planavimo dokumentų, reglamentuojančių veiklą šiose teritorijose.

6.3. Kraštovaizdis, miškai

Pagrindiniai veiksniai apsprendžiantys konkrečius sprendinius šioje bendrojo plano dalyje:

- Gražios gamtinės teritorijos esančios vandens telkinių (Šventosios, Bartuvos upių, stambesnių tvenkinių) aplinkoje pirmiausiai patiria urbanistinės plėtros spaudimą.
- Didžiausia žala vertingam kraštovaizdžiui rajono teritorijoje yra padaryta statant vėjo jėgaines, radijo ryšio bokštus, katilinių kaminus, o taip pat **stichiškai** užstatant teritorijas gyvenamaisiais ir kitos paskirties pastatais.
- Žemės savininkų, valdytojų, verslo atstovų, savivaldybės darbuotojų, specialistų ir tarybos narių pageidavimai bei pastabos.
- Norminiai bei teisiniai veiklos ar funkcijų apribojimai konkrečiose teritorijose.

6.3.1. Kraštovaizdžio tvarkymo (kraštovaizdžio tvarkymo zonų) sprendiniai

- 6.3.1.1. Kompleksiškai įvertinus Skuodo rajono miestelių kraštovaizdžio ypatumus, nustatyta, kad svarbiausios miestų vertikalinės dominantės – bažnyčių bokštai. Formuojant tolimesnį užstatymą bažnyčių bokštai turi išlikti svarbiausiais kraštovaizdžio akcentais.
- 6.3.1.2. Įkurti naujus ir sutvarkyti esamus Skuodo miesto, Mosėdžio ir kitų rajono gyvenviečių parkus, įjungiant juos į rajono želdynų struktūrą (Projektą parengti iki 2010 metų). Parkus įrengti pagal parengtus parkų projektus.
- 6.3.1.3. Naujus mobiliojo ryšio bokštus ir vėjo jėgaines planuoti ne saugomose teritorijose, ne upių slėnių šlaituose ir ne kultūros vertybių vizualinės apsaugos zonose privalomai atlikus Poveikio aplinkai (kraštovaizdžio požiūriu) ir Poveikio žmonių sveikatai vertinimą. Parengti kraštovaizdžio priemonių planą siekiant sumažinti esamų ir planuojamų vėjo jėgainių negatyvų poveikį kraštovaizdžiui ir žmonėms.
- 6.3.1.4. Parengti rekreacijos zonų šalia Mosėdžio, Skuodo ir kt. tvenkinių, kraštovaizdžio formavimo studijas, specialiuosius ir detaliuosius planus ir tik pagal juos vykdyti teritorijos tvarkymo ir statybos darbus.
- 6.3.1.5. Parengti Mosėdžio akmenų muziejaus parko projektą ir pilnai įrengti.
- 6.3.1.6. Parengti svarbiausių rajono autokelių (Skuodas - Palanga, Skuodas - Mažeikiai,) reprezentacinio kraštovaizdžio formavimo specialiuosius planus. Skuodo rajono didelės vertės vaizdingų upių slėnius bei saugomus kraštovaizdžius tvarkyti pagal specialius gamtotvarkinius planus.
- 6.3.1.7. Skuodo rajono magistraliniuose ir krašto keliuose įrengti 15-20 metrų pločio apsauginių želdinių juostas.

- 6.3.1.8. Archeologijos paveldo objektams – piliakalniams taikyti kraštovaizdį formuojančius kirtimus, siekiant juos išryškinti iš bendros supančios aplinkos.
- 6.3.1.9. Panaikinti visus Bartuvos upės ir jos slėnio teršimo šaltinius, atlikti upės valymo darbus, paruošti krantinių su dviračių takais, poilsio aikštelių, prieigų bei privažiavimų, atvirų visuomenės poreikiams, įrengimo projektus etapiškai juos įgyvendinti.
- 6.3.1.10. Išlaikyti upių ir upelių, kaip svarbių gamtinio karkaso sudėtinių dalių – migracinių koridorių, pakrantės aplinkinėse teritorijose gamtinės aplinkos kokybę, minimizuoti šiose teritorijose ūkinę veiklą, griežtai ribojant intensyvų žemės ūkį bei urbanizaciją.

6.3.2. Gamtinių išteklių eksploatavimo poveikio kraštovaizdžiui sumažinimo priemonės:

Alternatyvių energijos išteklių panaudojimas (vėjo energija, geoterminė energija)

Klaipėdos apskritis turi didžiausią potencialą Lietuvoje plėtoti netradicinius energijos gavimo būdus, ypač vėjo energetiką, taip pat naudoti kitus atsinaujinančius energijos šaltinius (pvz., energetinis miškas).

Pradėjus naudoti alternatyvius energijos gavybos būdus regiono teritorijoje atsirastų atitinkamų objektų (vėjo jėgainės, kt.), kurie papildytų esamą regiono kraštovaizdį. Kitas paminėtinas aspektas: naudojant alternatyvius energijos išteklius rajono ūkis (net ir nedideli ūkio subjektai turintys savo nuosavą energijos jėgainę) taptų konkurencingesnis. Siūlomoms vėjo jėgainių statybos vietos išskirtos atsižvelgiant į vidutinį vėjo greitį teritorijoje, įvertinus rekreacinių bei žemės ūkio teritorijų plėtros tendencijas, kraštovaizdžio vertybių apsaugą. Siekiant išsaugoti kraštovaizdžio vertybes būtina:

- 6.3.2.1. Parengti alternatyvios energetikos (vėjo jėgainių statybos, geoterminių išteklių) Skuodo rajono savivaldybei priklausančiose teritorijose galimybių studiją.
- 6.3.2.2. Vėjo energetiką plėtoti tik tam tikslui tinkančiose vakarinėse rajono teritorijose.
- 6.3.2.3. Vėjo jėgainių apsauginių zonų vidiniu perimetru įrengti 15-20 metrų pločio želdinių juostas (vėjo jėgainėms skirtuose žemės sklypuose).

6.3.3. Miškų ūkio plėtra:

Miškų ūkio vystymui užtikrinant darnią Skuodo rajono plėtrą yra numatomi šie prioritetiniai uždaviniai:

- 6.3.3.1. Miškingumo Skuodo rajone didinimas, paverčiant mišku kitas žemės naudmenas, ypač mažo našumo agrarines teritorijas (pagal Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2004 m. patvirtintą miškų schemą).
- 6.3.3.2. Ūkinių miškų tinklo optimizavimas bei miško panaudojimo visuomenės reikmėms alternatyvų plėtra.
- 6.3.3.3. Privačių miškų tinklo optimizavimas, skatinant privačių miškų didėjimą kitų privačių žemės naudmenų sąskaita bei privačių miško ūkio vienetų stambinimas, skatinant privačių miškų ūkių kooperaciją ir konsolidaciją.

Siekiant, kad Skuodo rajone būtų išlaikyta darni miškų ūkio plėtra, suderinant miškų ūkio ekonominį potencialą bei kitų visuomenės poreikių, susijusių su miškų išteklių derinimą, taip pat gamtinės aplinkos kokybės, bioįvairovės didinimą numatomi šie sprendiniai:

- 6.3.3.4. Miškingumo Skuodo rajone didinimas, apželdinant mišku nedideles agrarines teritorijas skaidančias šiuos miško masyvus, taip pat panaudojant miškų plėtrai kitų naudmenų

žemes. Konkrečios teritorijos yra nurodytos brėžinyje, atsižvelgiant į naujausius poreikius dalis iš jų siūloma gyvenamajai paskirčiai.

- 6.3.3.5. Ūkinių miškų tinklo optimizavimas bei miško panaudojimo visuomenės reikmėms alternatyvų plėtra.
- 6.3.3.6. Privačių miškų tinklo optimizavimas, skatinant privačių miškų didėjimą kitų privačių žemės naudmenų sąskaita bei privačių miško ūkio vienetų stambinimas, skatinant privačių miškų ūkių kooperaciją ir konsolidaciją.
- 6.3.3.7. Rekreacinių ir apsauginių miškų plėtra, ypač Šventosios ir Bartuvos upių baseinuose.
- 6.3.3.8. Miškų plotų didinimas Židikų - Skuodo (pagal žemėlapyje nurodytą žymėjimą), taip pat gamtinio karkaso migraciniuose koridoriuose (Šventosios, Bartuvos bei kitose gamtinį karkasą formuojančiose upėse).
- 6.3.3.9. Parengti rajono kadastro vietovių ūkinės veiklos apribojimo planus, kurių pagrindu nustatomos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. (Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 22 straipsniu ir įgyvendinant Specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 (Žin., 1992, Nr. 22-652; 1996, Nr. 2-43), bus parengti skaitmeninėse laikmenose ūkinės veiklos apribojimo planai visai Lietuvos Respublikos teritorijai, kuriuose pažymėtos apsaugos juostų ir zonų teritorijos, saugomos teritorijos ir kultūros paveldo objektų teritorijos, kuriose ribojama ūkinė veikla).
- 6.3.3.10. Savivaldybės teritorijos miškų plėtrai parengti naują specialųjį planą, įvertinant šio bendrojo plano sprendinius, Buveinių ir Paukščių apsaugai svarbią teritorijų (PAST) nuostatus.

6.3.4. Aplinkosaugos ir kraštovaizdžio ekologinės pusiausvyros užtikrinimo sprendiniai

- 6.3.4.1. Skuodo rajono bendrosios žemėnaudos struktūros optimizavimas, stiprinant ir plečiant ekologines kompensacines gamtinio karkaso teritorijų funkcijas. Rengiant detaliuosius gyvenviečių planus Skuodo rajono urbanizuotose teritorijose prioritetą teikti gamtinio kraštovaizdžio elementų apsaugai ir plėtrai.
- 6.3.4.2. Didinti žaliuosius plotus Skuodo miesto priemiestinėje zonoje ir gerinti jau esamų priemiestinių žaliųjų plotų kokybę.
- 6.3.4.3. Miškų plotų didinimas (pagal žemėlapyje nurodytą žymėjimą), taip pat gamtinio karkaso migraciniuose koridoriuose (Šventosios, Bartuvos upių bei kitose gamtinį karkasą formuojančiose upėse).
- 6.3.4.4. Prie Salantų regioninio parko ir Žemaitijos nacionalinio parko ribų 2 kilometrų atstumu neplanuoti naujų technogeninių vertikalių statinių neatlikus poveikio kraštovaizdžiui vertinimo: vėjo jėgainių, radijo ir kitų bokštų.
- 6.3.4.5. Nustatyti tikslus kiekvienos formuojamos ar jau esamos gyvenamosios teritorijos privalomai išsaugomų ar naujai suformuojamų žaliųjų plotų normatyvus, rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus.
- 6.3.4.6. Siekiant sudaryti sąlygas geresnei gyvenimo kokybei gyventojams bei gerinti kraštovaizdžio kokybę, išsaugoti esamą parkų ir skverų tinklą bei suformuoti papildomas teritorijas su aiškiais ribomis naujiems miesto parkams ir skverams.

- 6.3.4.7. Į skverų ir parkų teritorijas įtraukti senųjų miesto teritorijoje esančių kapinių teritorijas, o rengiant šių teritorijų detaliuosius planus plotų nemažinti, jei ketinama didinti užstatymo tankumą.
- 6.3.4.8. Suformuoti rajono vandens telkinių apsaugos juostų želdinius palei mažuosius Šventosios intakus miesto teritorijoje, pritaikant visuomenės rekreaciniams poreikiams.
- 6.3.4.9. Siekiant sumažinti negatyvų gamybinės aplinkos poveikį suformuoti stabilius apsauginius želdynus nuo magistralinių gatvių ir gamybos įmonių.
- 6.3.4.10. Renovuoti bei rekultivuoti gyvenviečių teritorijose esančius apleistus vandens telkinius ir jų pakrantes, juos pritaikant rekreacijai bei biologinės įvairovės gausinimui.
- 6.3.4.11. Miestelių senamiesčių (Mosėdžio, Barstyčių ir kt.) teritorijose ir paminklų vertybių teritorijose yra nustatomas prioritetas išsaugoti istorinį urbanistinį audinį ir charakteringą erdvinę struktūrą, paryškinant paminklų ir vertingų pastatų savybių savitumą, dominavimą naujos architektūros atžvilgiu. Naujos architektūros siluetas, tūriai, užstatymo linijos, kompozicijos masės, mastelis ir fasadų medžiagos turi būti suderintos su tradicinėmis, sudaryti pusiausvyrą su kontekstu, jam nepakenkiant, nesumažinant bendro naudojimo erdvių.
- 6.3.4.12. Naujos architektūros pastatai kultūros vertę ir jos požymius turinčiose teritorijose, paminklų teritorijose turi būti projektuojami paruošiant maketus su gretimųbių tūriais, apsvarstant rajono užstatymo taryboje, parengiant poveikio kraštovaizdžiui vertinimą, siekiant viešai parinkti kokybiškiausią, suinteresuotai visuomenei priimtinausią sprendimą iš siūlomų alternatyvų.
- 6.3.4.13. Želdiniai, esantys istorinėse miestelių dalyse turi būti saugomi, nes yra vertingi, kaip sudarantys vieningą visumą su užstatymu, kuriam būdinga žmogaus veiklos, gamtinės ir istorinės aplinkos dermė.
- 6.3.4.14. Plėsti esamą saugomų teritorijų tinklą, įskaitant ir ES saugomų teritorijų tinklą NATURA2000, taip pat šiose zonose rezervuoti vertingas gamtines teritorijas kaip potencialias teritorijas saugomų teritorijų plėtrai, ypač potencialias NATURA2000 BAST (buveinių apsaugai svarbių teritorijų) miško ekosistemų teritorijas.

1 lentelė. NATURA 2000 teritorijos Skuodo rajone

„Natura 2000“ teritorijos	Plotas savivaldybėje, ha	Visas plotas, ha
<i>Paukščių apsaugai svarbios teritorijos</i>	1581,54	222003,18
Apšės upės slėnis	324,89	324,90
Erlos ir Salanto upių senslėniai	288,15	1463,02
Žemaitijos nacionalinis parkas	968,50	21485,15
<i>Buveinių apsaugai svarbios teritorijos</i>	1232,80	146530,16
Kulalių riedulynas	16,53	16,53
Rimšinės miškas	21,23	21,23
Šauklių riedulynas	72,69	72,69
Šventosios upės slėnis ties Margininkais	153,85	154,98
Žemaitijos nacionalinis parkas	968,50	18249,91

2 lentelė. Valstybiniai draustiniai Skuodo rajone.

Valstybiniai draustiniai	Plotas savivaldybėje, ha	Visas plotas, ha
Regioniniai parkai	4908,80	2652,75,80
Salantų regioninis parkas	4908,80	1326,3,79
Nacionaliniai parkai	968,50	2190,35,20
Žemaitijos nacionalinis parkas	968,50	2190,3,52
Draustiniai	2653,47	9474,02
Botaniniai - zoologiniai	1553,59	5719,63
Laumių botaninis - zoologinis draustinis	253,79	253,79
Margininkų botaninis-zoologinis draustinis	1299,81	1303,01
Zoologiniai (Ichtiologiniai)	458,36	1833,42
Bartuvos ichtiologinis draustinis	458,36	458,36
Kraštovaizdžio	317,92	1271,68
Apuolės kraštovaizdžio draustinis	317,92	317,92
Geomorfologiniai	323,60	649,29
Gėsalų geomorfologinis draustinis	323,60	324,64
Biosferos poligonai	324,89	1299,60
Apšės biosferos poligonas	324,89	324,90

3 lentelė. Savivaldybių draustiniai Skuodo rajone.

Savivaldybių draustiniai	Plotas savivaldybėje, ha	Visas plotas, ha
Draustiniai	35,18	94,51
Botaniniai	12,07	48,30
Apšės botaninis draustinis	12,07	12,07
Botaniniai - zoologiniai	13,58	27,16
Šatos-Vabalo botaninis-zoologinis draustinis	13,58	13,58
Zoologiniai (Ornitologiniai)	9,53	19,05
Mosėdžio ornitologinis draustinis	9,53	9,53

- 6.3.4.15. Vystyti ekologinę švietimą, įrengiant ekologinio pažinimo takus prie Šventosios, Bartuvos upių, Skuode.
- 6.3.4.16. Nustatyti tyliąsias zonas gyvenamuosiuose kvartaluose, kur gyvenamosios paskirties į komercinę ar kitą nebūtų galima keisti ir planuoti.
- 6.3.4.17. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zona tikslinama rengiant detaliuosius planus ir juos derinant su gretimybėmis (gretimais sklypais). Taip pat būtina vadovautis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-98 „Dėl Aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 540 „Dėl paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.
- 6.3.4.18. Urbanizuotose teritorijose rekonstruoti upių krantines centrinėse gyvenviečių dalyse panaikinant galimybę nuo krantinių nuotekoms patekti tiesiogiai į upę (iki 2011 metų).
- 6.3.4.19. Palei vandens telkinius suformuoti atsparius poveikiui, taršai bei gebančius taršą absorbuoti želdynus, numatytus specialiajame želdynų plane.
- 6.3.4.20. Tiksliai nustatyti vandens telkinių apsaugos juostų ir zonų ribas, nustatant tikslus kiekvienos teritorijos reglamentus (iki 2010 m.) ir statinių statybos ribas nuo paviršinių vandens telkinių.
- 6.3.4.21. Suformuoti Šventosios upės slėnio šlaituose ištisines ne mažiau kaip 50 m. pločio apsauginių želdinių juostas.
- 6.3.4.22. Pirmiausia spręsti šiuo metu esančių nuotekų valymo modernizavimo ir plėtos bei atliekų tvarkymo problemas. Pirmiausia pasirūpinti tinkamomis techninėmis priemonėmis, finansavimu ir projektais rekonstruoti jau esančius nuotekų valymo įrenginius.
- 6.3.4.23. Suformuoti stabilus vandens telkinių apsaugos juostų želdinius palei visų rajono upių krantus ir mažuosius Šventosios, Bartuvos ir kt. upių intakus.
- 6.3.4.24. Siekiant mažinti oro taršos ir triukšmo įtaką žmogaus sveikatai gyvenvietėse suformuoti stabilus apsaugos želdinius nuo magistralinių gatvių ir gamybinių zonų.
- 6.3.4.25. Renovuoti bei rekultivuoti gyvenviečių teritorijose esančius apleistus vandens telkinius ir jų pakrantes, juos pritaikant rekreacijai bei biologinės įvairovės gausinimui.
- 6.3.4.26. Faktinė sanitarinė apsaugos zona (SAZ) turi būti nustatoma pradėjus veiklą per 1 metus, esant neatitikimui nuo projektinės SAZ – teršėjas taiko priemones faktinei SAZ sumažinti iki projektinės arba moka kompensacijas.
- 6.3.4.27. Prieš rengiant pramonės, logistikos objektų techninius projektus, jų sanitarinė apsaugos zona (SAZ) su reglamentu turi būti nustatyta tvarka patvirtinta, remiantis poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos išvadamis ir detaliesiais planais.
- 6.3.4.28. Atliekant poveikio aplinkai ir strateginių pasekmių vertinimus, būtina įvertinti įmonių sanitarinių zonų įtaką gretimų teritorijų plėtrai, o teritorinio planavimo dokumentus, numatančius sanitarinių zonų keitimą, derinti su gretimų teritorijų naudotojais, tuo atveju, jei apribojama jų veikla ar kitaip keičiama jų būklė.
- 6.3.4.29. Išsaugoti ir renovuoti rajono mažųjų upelių tinklą.
- 6.3.4.30. Vandens telkiniuose įrengti salas paukščių perykloms (iki 2010 metų).

- 6.3.4.31. Sureguliuoti eismo srautus taip, kad sunkiojo transporto tranzitas per gyvenviečių centrą būtų eliminuotas.
- 6.3.4.32. Planuoti taip, kad gamybinė veikla, logistikos centrų, garažų sanitarinės zonos nesiektų gyvenamųjų namų sklypų, nepablogintų kitos paskirties turto naudojimo sąlygų.
- 6.3.4.33. Nustatyti dviračių susisiekimo sistemos realizavimą rajono gyvenvietėse kaip prioritetą;
- 6.3.4.34. Elektrifikuoti geležinkelio ruožą Skuodas - Kretinga.
- 6.3.4.35. Pavojingų medžiagų sandėliavimą ir krovos darbus koncentruoti tik už gyvenamųjų zonų.
- 6.3.4.36. Birių ir naftos krovinių iškrovimo darbai turi būti vykdomi naudojant tik tokio tipo technologijas, kurios sumažina lakiųjų medžiagų patekimą į aplinką iki minimumo bei nesukelia diskomforto rajono gyventojams.
- 6.3.4.37. Centralizuoti nuotekų surinkimą gyvenviečių teritorijose, garantuojant neapvalytų nuotekų nepatekimą į paviršinius vandens telkinius.
- 6.3.4.38. Visoms maisto pramonės įmonėms, išleidžiančioms nuotekas į atvirus vandens telkinius ar į gyvenviečių centralizuotus nuotekų tinklus, privaloma įrengti pirminio valymo įrenginius.
- 6.3.4.39. Parengti rajono komunalinių atliekų surinkimo sistemą ir viešųjų konteinerių išdėstymo schemą, įvertinant regioninio sąvartyno veiklos aspektus.
- 6.3.4.40. Pavojingų medžiagų sandėliavimą ir krovos darbus koncentruoti tik Klaipėdos regione numatytose zonose. Vadovautis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (2003-12-30 LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 722).
- 6.3.4.41. Birių ir naftos krovinių iškrovimo darbai geležinkelio stotyse turi būti vykdomi naudojant tik tokio tipo technologijas, kurios sumažina lakiųjų medžiagų patekimą į aplinką iki minimumo bei nesukelia diskomforto miesto gyventojams.
- 6.3.4.42. Siekiant gerinti Skuodo rajono ekologinę situaciją pertvarkyti esamų smulkių įmonių veiklą, ją performuojant į gyvenamąją, komercinę paskirtį, dalį teritorijų skirti žaliesiems plotams, rekreacijai.

6.4. Rekreacijos ir turizmo sistemos plėtros Skuodo rajone sprendiniai

Pagal Lietuvos Respublikos Bendrąjį planą didžioji Skuodo rajono dalis priklauso vidutinį rekreacinį potencialą turinčioms teritorijoms. Nedidelė dalis vakarinės rajono dalies teritorija priklauso gana mažo rekreacinio potencialo teritorijoms, o rytinė rajono dalis priskirta prie mažo rekreacinio potencialo teritorijų. Atsižvelgiant į Skuodo rajono rekreacinių išteklių specifiką bei potencialą, čia rekomenduojama plėtoti regioninės reikšmės rekreacines sistemas teikiant prioritetą pažintinei rekreacijai, o kaip pagalbines sritis – poilsio gamtoje, pramoginės ir gydomosios rekreacijos formas, o Skuodo rajone planuojant turistinius maršrutus, laikytis principo, kad jie būtų kuo daugiau integruojami į nacionalinių maršrutų tinklą, nacionalinių maršrutų „Lietuvos istorijos ir kultūros vėrinys“ bei „Žemaitijos parkų žiedas“ Skuodo rajone atkarpas.

6.4.1. Rekreacinių išteklių panaudojimo sprendiniai

- 6.4.1.1. Skuodo rajono miškus ir kitus želdinius pritaikyti rekreacijai ir turizmui, prioritetą teikiant pažintinei rekreacijai bei žmonių poilsiui gamtoje:

- Optimaliai panaudoti rekreacinių teritorijų plėtrai Skuodo rajono rekreacinių miškų plotus šalia Kernų, Mosėdžio tvenkinių, tai pat kitus rajono miškus turinčius didesnę rekreacinę potencialą;
- Šalia Kernų, Mosėdžio, Skuodo ir kitų rekreacinę vertę turinčių rajono vandens telkinių plėsti rekreacinių miškų plotus, apželdinant mišku neapželdintas vandens telkinių pakrančių ruožus.

6.4.1.2. Išnaudoti Skuodo rajono vandens telkinių rekreacinę potencialą bei pritaikyti juos turizmo plėtrai bei vietos gyventojų poilsiui:

- Skuodo tvenkinio pakrantes pritaikyti aktyviam ir pasyviai vietos gyventojų poilsiui, įrengiant atitinkamą rekreacinę infrastruktūrą bei tinkamai formuojant rekreacinę aplinką.
- Rekreacinių zonų Mosėdžio tvenkinių pakrantėse formavimas bei praplečiant poilsio galimybes, sudarant sąlygas naujų rekreacinių paslaugų plėtrai, bei įrengiant atitinkamą rekreacinę infrastruktūrą.
- Kernų tvenkinio apylinkėse formuoti rekreacinį arealą, prioritetą teikiant kaimo turizmo plėtrai bei poilsio vietų įrengimui, sudarant kuo palankesnes galimybes mėgėjiškai žūklei ir kitoms su vandeniu susijusioms pramogoms.
- Barstyčių, Kruopių, Gėralų, Derkinčių ir kitų tvenkinių panaudojimas formuojant rekreacines teritorijas vietos gyventojų poilsiui.
- Bartuvos, Erlos, Luobos, Apšės, Šatos ir kitų upių atkarpose (ypač gyvenvietėse ir šalia jų) formuoti pasyvaus poilsio natūralios aplinkos rekreacines zonas vietos gyventojų poilsiui bei išnaudoti šias upes gyvenamosios aplinkos kokybei gerinti, pagal galimybes kurti naujus vandens telkinius bei sutvarkyti esamus rekreacinėms veikloms vystyti.

6.4.1.3. Optimaliai išnaudoti turizmo plėtrai Skuodo rajono saugomų teritorijų gamtos paveldo objektų potencialą, atsižvelgiant į šių teritorijų statusą bei ūkinės veiklos reglamentavimą:

- Žemaitijos nacionalinio parko bei Salantų regioniniame parko rekreacinio potencialo išnaudojimas, planuojant rekreacinę plėtrą pagal šių teritorijų statusą bei vadovaujantis parengtais šių valstybinių parkų tvarkymo planų sprendiniais.
- Kitas rajono saugomas teritorijas pritaikyti visuomenės rekreaciniams poreikiams tenkinti, plėtojant ir skatinant jose tokias rekreacijos formas, kurios derėtų prie saugomų teritorijų statuso: pažintinis gamtinis turizmas, pasyvus poilsis gamtoje, kaimo turizmo plėtra esamose ir atkuriamose sodybose.
- Planuojant rekreacinę plėtrą saugomose teritorijose parengti šių teritorijų tvarkymo planus.

6.4.1.4. Kultūros paveldo objektų panaudojimas Skuodo rajono turizmui bei rekreacijos plėtrai

- Skuodo rajono etnokultūrinių sodybų kompleksų pritaikymas kaimo turizmo ir kitų turizmo rūšių plėtrai.
- Skuodo rajono mitologinių objektų, ypač akmenų, panaudojimas turizmo plėtrai (Mosėdžio akmenų muziejus, V. Into sodyba).
- Kultūros paveldo objektų panaudojimas kuriant kultūrinio turizmo produktus, o ypač palankios šiai veiklai plėtoti yra Aleksandrijos, Mosėdžio, Skuodo, Barstyčių seniūnijos.

Taip pat palankios sąlygas yra Mosėdžio ir Barstyčių seniūnijų mitologinę vertę turinčių objektų pritaikymui turizmo plėtrai.

6.4.1.5. Panaudoti Skuodo rajono su akmeniu susijusius rekreacinius resursus:

- Plėsti bei vystyti Mosėdžio unikalių akmenų muziejaus veiklą, didinant atrakcijų bei rekreacinių paslaugų apimtį bei kokybę.
- Tvarkyti bei pritaikyti turizmui kitus su akmeniu susijusius rekreacinės traukos objektus: V. Into sodybą, Šauklių riedulyną su įrengtu pažintiniu taku, mitologinius akmenis ir akmenis - gamtos paminklus.
- Kooperuojantis su Kretingos rajone esančia Orvydų sodyba – muziejumi, formuoti Lietuvos masteliu unikalius su akmeniu susijusius turizmo produktus bei tai panaudoti rajono įvaizdžio formavimui, rekreacinio kraštovaizdžio formavimui, taip pat panaudoti akmenis kaip reprezentacinę ir ekspozicinę priemonę.

6.4.2. Turizmo infrastruktūros plėtros sprendiniai

6.4.2.1. Skuodo rajone suplanuotų nacionalinių autoturizmo trasų „Kuršių kelias“ bei „Žemaitijos keliai“ atkarpas pritaikyti autoturizmui, parengiant šių maršrutų atkarpų Skuodo rajone specialiuosius planus bei numatytose atkarpose plėtoti atitinkamą informacinę bei rekreacinę infrastruktūrą

6.4.2.2. Formuoti atitinkamą rekreacinę ir informacinę infrastruktūrą nacionalinės reikšmės dviračių trasos atkarpoje Salantai-Mosėdis-Skuodas.

6.4.2.3. Autoturizmo maršrutų išvystymo Skuodo rajone schemas parengimas, formuojant regioninės ir vietinės reikšmės autoturizmo maršrutus šių kelių pagrindu, gerinti vietinių kelių šalia rekreacinių vietų, gamtinių, istorinių bei kultūrinių objektų būklę bei plėtoti turistinių maršrutų keliuose rekreacinę ir informacinę infrastruktūrą.

6.4.2.4. Plėtojant dviračių turizmą, dviračių maršrutų formavimui panaudoti tuos rajoninius ir vietinius kelius, kuriuose automobilių eismas yra mažiau intensyvus, parengti dviračių turizmo trasų Skuodo rajone išvystymo specialųjį planą.

6.5. Žemės ūkis

Skuodo rajono kaimiškų teritorijų išlaikymui ir atkūrimui, juose gyvenančių žmonių socialinių ir ekonominių reikmių užtikrinimui pirmiausia turi būti paisoma vietos gyventojų interesų. Be to, būtina skatinti veiklą, susijusią su gyvenimo kokybės kaime gerinimu ir ekonomikos įvairinimu, alternatyvių darbo vietų ir pajamų šaltinių kūrimu.

6.5.1. Siekiant išvengti kaimiškų vietovių nykimo, siūloma plėtoti **kaimo plėtros centrus** (ketvirto lygio centrai): Lenkimai, Mosėdis, Barstyčiai, Ylakai, Aleksandrija, Šatės, Notėnai. Šie centrai parinkti atsižvelgiant į jų vietą rajono teritorijoje, į kaimo gyventojų galimybes pasiekti šiuos centrus, taip pat į institucinius kaimo plėtros centro požymius bei į esamą gyventojų skaičių. Siūlomi kaimo plėtros centrai taip pat sudaro **kaimo plėtros ašį**, puslankiu gaubiančią Skuodo miestą. Ši ašis turi ryšį su numatyta urbanizuotos plėtros ašimis Skuodas – Mažeikiai ir Skuodas - Darbėnai.

6.5.2. Žemės ūkio veiklos rajone pobūdis skiriasi: šiaurinėje dalyje intensyviau vystoma augalininkystė, pietinėje vyrauja mišrus ūkis. Stambūs gyvulininkystės ir paukštininkystės kompleksai užfiksuoti bendrojo plano grafinėje dalyje (Nr. Urbanistinė struktūra, žemės tvarkymo reglamentų brėžinys) Lenkimų ir Ylakių seniūnijose. Siūloma kaimiškose seniūnijose ir toliau intensyvinti šią veiklą, skatinant ūkių stambinimą bei kooperavimąsi.

Rajono seniūnijose, kur vyrauja mišrūs ūkiai ir yra nemažai ekologinių ūkių - vystyti galvijininkystę ir pieno ūkį bei daugiau dėmesio skirti kaimo turizmo plėtrai.

- 6.5.3. Kaimo plėtros centruose bei kaimiškose teritorijose, kurios arti rekreacinių teritorijų skatinti ir plėtoti nestambių ekologinių ūkių steigimą (daržininkystės, sodininkystės, uogininkystės, bitininkystės), plėtoti rekreacinių paslaugų tiekimą ar veiklą, paremtą lietuvių liaudies tradicijomis (pynimas, audimas, drožimas, kalvystė ir kt.).
- 6.5.4. Vystyti agroturizmą, agrarinį kraštovaizdį saugančių bei retų augalų ir gyvūnų veislių auginimu užsiimančių ūkių steigimą.
- 6.5.5. Steigti kaimo gyventojams įvairias paslaugas teikiančias įmones: žemės ūkio produktų sandėliavimo, džiovinimo, šaldymo bei žemės ūkio produktų supirkimo ar pirminio produktų apdorojimo punktus. Siekti atgaivinti tradiciniais verslais ir žemės ūkio produktų gamyba bei perdirbimu užsiimančius ūkius.
- 6.5.6. Rengti melioracijos įrenginių eksploatavimo, apsaugos ir renovavimo planus, kad esama ariama žemė būtų racionaliai naudojama. Kaimo vietovėse šalia hidromelioracinių įrenginių (užtvankų) bei esamų natūralių vandens šaltinių palikti neprivatizuotas teritorijas (arba organizuoti išpirkimą), kad būtų tenkinami kaimo bendruomenių poreikiai rekreacijai.
- 6.5.7. Savivaldybės lėšomis sutvarkytas buvusių fermų ir gamybinių pastatų teritorijas pirmoje eilėje naudoti bendruomenių poreikiams arba siūlyti privatiems asmenims organizuoti veiklą susijusią su bendruomenės poreikių tenkinimu (patalpos kultūrinių renginių organizavimui, šarvojimo patalpų steigimas stambesnėse gyvenvietėse ir kt.).
- 6.5.8. Teisiškai įforminti visas (stambesnes) žemės ūkio veikla užsiimančias įmones ir jas įjungti į aplinkos monitoringo programą, taip sukuriant palankią aplinką ekologiniam ūkininkavimui bei ekologinių produktų kokybės užtikrinimui.
- 6.5.9. Mažai derlingose ar intensyviai žemdirbystei nepalankiose vietose bei vandens telkinių apsaugos zonose (ypač tose seniūnijose kur miškingumas labai mažas), skatinti miškų sodinimą bei energetinių augalų auginimą.
- 6.5.10. Parengti ir patvirtinti rajono savivaldybės teritorijos žemėtvarkos schemą, kurioje nustatyta: žemės ūkio plėtros ir žemės racionalaus naudojimo planavimo sprendinių suderinamumas su bendrojo plano sprendiniais, darnus agrarinio ir kultūrinio kraštovaizdžio formavimas kaimo vietovėse, gamtinio karkaso lokalizavimas agrarinio kraštovaizdžio sistemoje ir ekologinės pusiausvyros priemonės (Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos įgyvendinimo priemonės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugpjūčio 22 d. nutarimu Nr. 909).

6.6. Civilinė sauga

Civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos tikslas - paruošti miesto bendruomenę ekstremalioms situacijoms, užtikrinti sklandų perėjimą nuo kasdienės veiklos prie veiklos ekstremalių situacijų metu bei sumažinti valstybės ekonominius nuostolius ekstremalių situacijų atvejais. Išsaugoti žmonių gyvybę, sveikatą turtą bei aplinką. Skatinti visuomenės iniciatyvą šiose srityse ir stiprinti pasitikėjimą civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos veikla.

Skuodo rajone yra ekstremalių situacijų šaltinių, galinčių sukelti žmonių žūtį ar pakenkti sveikatai. Tai – hidrotechniniai statiniai, susisiekimo sistema, pavojingų cheminių medžiagų transportavimas ir sandėliavimas, naftotiekio tinklai

6.6.1. Hidrotechniniai statiniai

Skuodo rajone nėra daug teritorijų, kurios dėl avarijų arba ekstremalių gamtinių situacijų yra arba gali būti užtvindomos, tuo sukeldamos pavojų žmonių ir jų turto saugumui. Tačiau, siekiant, kad esama situacija nepablogėtų, būtina taikyti prevencines priemones, nes nemažai hidrotechninių mazgų (Skuodo, Kernų, Mosėdžio ir kt.) priskirti prie potencialiai pavojingų statinių.

- 6.6.1.1. Siūlyti LR Aplinkos ministerijai ir jos pavaldume esančiai Lietuvos hidrometeorologijos tarnybai automatizuoti vandens lygio stebėjimo procedūras Skuodo vandens matavimo stotyje, tuo siekiant padidinti prevencinių prieš neigiamą potvynių poveikį priemonių efektyvumą. Parengti kitų potencialių vietų upių vandens lygio matavimo postams įrengti galimybių studiją.
- 6.6.1.2. Turi būti svarstoma galimybė dėl upių užtvankų pritaikymo hidroenergetikai (Barstyčių (Laumių), Notėnų, Lyksūdės tvenkinių hidromazgai), tuo pačiu sprendžiant šių hidrotechnikos įrenginių priežiūros problemas. Atlikti šių ir kitų potencialių vietų hidroelektrinėms įrengti galimybių studiją.
- 6.6.1.3. Įrengiant ar rekonstruojant hidroenergetinius mazgus ar užtvankas, lygiagrečiai turi būti įrengti žuvitakiai.
- 6.6.1.4. Atliekant užtvankų hidrotechninių mazgų rekonstrukcijos ir pertvarkymo darbus, numatyti tvenkinių vandens lygio operatyvaus pažeminimo priemonių įdiegimą
- 6.6.1.5. Patikslinti 1% (pasitaikančio 1 kartą per 100 metų) ir 5% (pasitaikančio 1 kartą per 20 metų) potvynių užliejimo ribas ir tai įvertinti galimybių studijoje. Įvertinus tikimybinis potvynių parametrų dydžius, nustatoma, kad 5% tikimybės potvynio vagoje statybos draudžiamos. 1% tikimybės potvynio vagoje galimi tik statiniai, atlaikantys potvynius. Įrengiant naujus tiltus ir rekonstruojant senus, turi būti atliekama pralaidų hidraulinių parametrų atitikimo 1% tikimybės potvynio praleidimui korektūra. Atliekant šiuos darbus rajoniniuose ir vietinės reikšmės keliuose, skaičiuotino potvynio tikimybė turi būti 5%.
- 6.6.1.6. Privalu išsaugoti užliejamas pievas, kurios svarbios ne tik gamtiniu-aplinkosauginiu požiūriu, bet ir civilinės saugos aspektu, kai potvynių metu šiuose plotuose yra kaupiamas vanduo, kuris vėliau, krintant vandens lygiui, grįžta atgal į upės vagą.
- 6.6.1.7. Užliejamose teritorijose privalo būti ribojama bet kokia statyba, nesusijusi su upių vagotvarka.
- 6.6.1.8. Rajono savivaldybei parengus, o seniūnijoms vykdant priežiūros funkcijas, turi būti parengti prevenciniai upių vagotvarkos ir tvenkinių priežiūros reglamentai, įpareigojantys greta esančių sklypų savininkus ir nuomininkus vykdyti reguliarią upių vagų ir jų pakrančių bei tvenkinių pakrančių valymą ir priežiūrą
- 6.6.1.9. Įvertinant vystančius pokyčius gamtinėje aplinkoje, numatyti ilgalaikes ekstremalaus vandens lygio pakilimo Bartuvos upėje prevencijos priemones.
- 6.6.1.10. Urbanizuojant anksčiau jau numelioruotus plotus, būtina atlikti poveikio aplinkai vertinimą, numatant galimas vykdomų procesų pasekmes ir prevencijos priemones.
- 6.6.1.11. Urbanizuojamų teritorijų ribas ir inžinerinius-komunikacinius koridorius būtina suderinti su jau esančių ir/arba projektuojamų drenažo sistemų ribomis, išskiriant vandens nuvedimo linijų komunikacinius koridorius.

6.6.2. Autokeliai ir automobilių transportas

Skuodo rajoną šiuo metu kerta tik du krašto keliai, tačiau, įvertinant galimą rajono plėtrą bei tarpregioninių ar tarpvalstybinių ryšių plėtrą, eismo intensyvumas šiuose keliuose gali ženkliai išaugti.

- 6.6.2.1. Įrengti arba numatyti perspektyvinius aplinkkelius pavojingų krovinių pervežimui. Tranzitinis transportas, ypač krovininis ir vežantis pavojingus krovinius, turi aplenkti Skuodo rajono gyvenviečių centrinės dalis, numatant aplinkkelius.
- 6.6.2.2. Įvertinant pakitusį autotransporto skaičių, turi būti teikiami pasiūlymai Valstybinei automobilių kelių direkcijai ir Valstybinei kelių transporto inspekcijai prie LR Susisiekimo ministerijos dėl rajono kelių nomenklatūros koregavimo.
- 6.6.2.3. Vadovaujantis Triukšmo valdymo įstatymu (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) kur būtina įrengti triukšmui mažinimo apsaugines priemones, o esant būtinybei parengti triukšmo mažinimo Skuodo rajono keliuose mažinimo specialųjį planą.
- 6.6.2.4. Būtina atitinkamais kelio ženklais pažymėti gatvių ruožus, kuriuose draudžiamas pavojingų krovinių pervežimas.

6.6.3. Geležinkeliai

Skuodo rajone nutiesta geležinkelio atšaka Kretinga-Skuodas šiuo metu nėra intensyviai apkrauta, tačiau, įvertinant regioninės plėtros perspektyvas, šio ruožo reikšmė turi žymiai išaugti, ypač numatant jungtį su Mažeikių rajonu bei atstatant buvusius ryšius su Latvijos Respublika.

- 6.6.3.1. Ruožai ties geležinkelio pervažomis turi būti nuolat prižiūrimi, kontroliuojamas matomumas ir eismo saugumas jose.

6.6.4. Naftotiekis

Skuodo rajono teritoriją kerta magistralinis naftotiekis Mažeikiai-Būtingė.

- 6.6.4.1. Šiaurinėje ir vakarinėje Skuodo rajono dalyje nutiestas magistralinis naftotiekis Mažeikiai-Būtingė. Būtina nuolatinė šio objekto apsauginių zonų priežiūra, sanitarinis kirtimas ir valymas, o taip pat apsauginis įspėjamasis žymėjimas.
- 6.6.4.2. Naujų magistralinių tinklų statyba galima tik atlikus poveikio aplinkai vertinimą.
- 6.6.4.3. Naftotiekio apsauginėje zonoje draudžiama bet kokia gyvenamoji ir pramoninė statyba.
- 6.6.4.4. Magistraliniam naftotiekiui išilgai vamzdyno trasos nustatyti apsaugos zona, užimančią žemės juosta, kurios plotis po 25 metrus abipus vamzdyno ašies.
- 6.6.4.5. Išlaikyti apsaugos zonas ties esamais ir planuojamais naftotiekio tinklais ir įrenginiais, užtikrinti specialiosios ir ūkinės veiklos ribojimo sąlygų laikymąsi pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.
- 6.6.4.6. Atstumas nuo magistralinio naftotiekio vamzdžio ašies iki pastatų, skirtų žmonėms nuolat būti ir dirbti, turi būti pakankamas, kad apsaugotų jų sveikatą nuo įrenginių skleidžiamo triukšmo, vibracijos, oro taršos, nemalonių kvapų, taip pat įvykus magistralinio naftotiekio avarijai.
- 6.6.4.7. Atstumas nuo esamų ir planuojamų magistralinių naftotiekių ir jų įrenginių iki gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų bei kitų statinių, kelių ir geležinkelių sankryžų, viešojo naudojimo geležinkelių bei magistralinių, krašto, rajoninių ir vietinės reikšmės kelių sankasos apačios turi atitikti galiojančių teisės aktų reikalavimus.
- 6.6.4.8. Rengiantis statyti bet kokius pastatus, įrenginius ar kitus objektus 350 metrų atstumu nuo magistralinio naftotiekio trasos, projektinius pasiūlymus ir projektinę dokumentaciją derinti su magistralinį naftotiekį eksploatuojančia organizacija bei kitomis institucijomis teisės aktuose nustatyta tvarka.
- 6.6.4.9. Energetikos objektai, priklausantys naftos tiekimo įmonei, tačiau esantys kitų savininkų žemėje, esant galimybei gali būti rekonstruojami arba perkeliami žemės savininko ir atitinkamos įmonės susitarimu.

6.6.5. Pramonės objektai, susiję su civilinės saugos reglamentu

Šiuose objektuose vykdoma gamybinė arba prekybinė veikla, susijusi su pavojingų cheminių medžiagų, numatytų civilinės saugos reglamente, panaudojimu.

- 6.6.5.1. Būtina išlaikyti apsaugines zonas apie automobilių kuro degalines, prekiaujančias naftos produktais ir suskystintomis naftos arba gamtinėmis dujomis, vengti tokių objektų numatymo arti gyvenamųjų zonų.
- 6.6.5.2. Būtina numatyti sklypus, kuriame galėtų būti įrengtos suskystintų gamtinių dujų paruošimo ir autotransporto užpildymo degalinės. Šie objektai turėtų būti įrengiami pramoninėse zonose atokiau nuo gyvenamosios ir visuomeninės paskirties zonų.
- 6.6.5.3. Būtina numatyti perspektyvinio automobilių kuro degalinių įrengimo galimas vietas ir šio reglamento griežtai laikytis.
- 6.6.5.4. Gamybiniams objektams, kurių gamybos ar paslaugų procesuose yra naudojamos cheminės medžiagos, ir kurių panaudojimas yra reglamentuotas civilinės saugos teisiniuose aktuose, jų perspektyvinei plėtrai ir naujų objektų atsiradimui turi būti numatytos specialios teritorijos. Šios teritorijos galėtų būti integruotos pramoninėse zonose.

6.6.6. Priešgaisrinė sauga

Priešgaisrinė sauga yra viena svarbiausių prevencinių priemonių grupė, užtikrinanti turto saugumą bei žmonių gyvybių išsaugojimą.

- 6.6.6.1. Prie visų vandens telkinių, kurių plotas 0,5 ha ir daugiau, nežiūrint į jų juridinę ir teisinę priklausomybę, privalo būti palikti arba naujai įrengti ir nuolat prižiūrimi priešgaisriniai privažiavimai.
- 6.6.6.2. Miesteliuose ir kaimuose, įsikūrusiuose prie Bartuvos ir Luobos upių, priešgaisriniai privažiavimai taip pat turi palikti arba naujai įrengti ir nuolat prižiūrimi prie šių upių.
- 6.6.6.3. Miškuose, turinčiuose aukščiausią galimo gaisringumo kategoriją, vengti steigti miško parkus ir kitas masinio lankymo bei susibūrimo vietas.
- 6.6.6.4. Ruošiant naujų gyvenamųjų rajonų detaliuosius planus privaloma suprojektuoti priešgaisrinius hidrantus vandentiekio tinkle. Juos įrengti turi visi naujų prekybos centrų, degalinių ir visuomeninių objektų statytojai.

6.6.7. Sanitarinė sauga

- 6.6.7.1. Šalia juodligės židinių gyvenamosios paskirties teritorijos neplanuojamos.

Įrenginių pavadinimas	Sanitarinės apsaugos zonos dydis (metrais)
Buitinių atliekų sąvartynas	500 metrų
Gyvulių laidojimo vietos	500 metrų
Kapinių: Tradicinio laidojimo	300 metrų
Laidojimo po kremacijos	100 metrų
Uždarytųjų (po paskutiniolaidojimo - 25 metai)	100 metrų
Antrinių žaliavų rinkimo bazės	300 metrų
Rajoninių antrinių žaliavų surinkimo punktai	100 metrų
Statybinių akmenų skaldykla	500 metrų
Durpių kasimas ir aglomeracija	500 metrų
Smėlio ir žvyro karjerų eksploatavimas	300 metrų

„Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“ (Žin. 1996, Nr. 2, 43) ir LR ministro 2004 – 08 – 19 įsakymo Nr. – 586 reikalavimais)

6.7. Teritorijų rezervavimas visuomenės poreikiams

6.7.1. Rezervuoti teritorijas gyventojų rekreacijos organizavimui ir rekreacinių poreikių tenkinimui Skuodo mieste ir visose rajono gyvenvietėse (parkų, skverų, plažų, vietinio turizmo takų įrengimui).

6.7.2. Rezervuoti teritorijas kapinėms.

6.8. Pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties būdo nustatymas

Teritorijos tvarkymo reglamentavimo ypatumai

Remiantis parengtos regiono bendros erdvinės koncepcijos patvirtintu antru variantu siūloma teritorijoms priskirti tokius funkcinis (naudojimo) prioritetus:

- Gamtinio karkaso teritorijos - pagal apskrities koncepciją ir ekogeologines rekomendacijas.
- Konservacija, ekstensyvi rekreacija – saugomos teritorijos (Salantų regioninis parkas, Žemaitijos nacionalinis parkas).
- Ekstensyvi rekreacija – Šventosios ir Bartuvos upių pakrantės, Barstyčių arealas, Šventosios upės ruožas ties Lenkimais.
- Urbanizacija, transporto infrastruktūros plėtra – teritorijos, apimančios koncepcijoje išskirtą regiono plėtros ašį tarp Palangos-Skuodo, Skuodo-Mažeikių, Skuodo - Mosėdžio.
- Inžinerinės infrastruktūros plėtra, urbanizacija – teritorijos, apimančios koncepcijoje siūlomus gyvenamuosius, komercinius, rekreacinius plotus; čia planuojama tik gyvenviečių inžinerinė infrastruktūra, magistralinių ir tranzitinių dujotiekių, naftotiekių ir produktotiekių trasų nenumatoma.
- Transporto infrastruktūros plėtra, pramonė, urbanizacija – Darbėnų, Kretingos kryptimis.
- Energetika – vėjo jėgainės tik šiaurinėje pusėje – planuose nurodyta pilku štrichu.
- Tausojantis žemės ūkis, tausojantis miškų ūkis, ekstensyvi rekreacija – kitiems funkcinis prioritetams nepriskirtos teritorijos (planuose balta spalva).
- Tausojantis miškų ūkis, tausojantis žemės ūkis – kitiems funkcinis prioritetams nepriskirtos teritorijos šiaurinėje dalyje.
- Intensyvus žemės ūkis – centrinėje ir rytinėje rajono pusėse.
- Miškų ūkis – teritorijos pagal 2005 m Skuodo rajono taryboje patvirtintą schemą. Miškai Žemaitijos NP buferinėje zonoje sodinami tik suderinus su Žemaitijos nacionalinio parko tvarkymo plano nuostatomis.
- Žemės ūkis - naudingųjų iškasenų plotuose, kurių ištekliams pasibaigus galima keisti paskirtį į gyvenamąją, rekreacinę, gavus geologijos tarnybos išvadas dėl ribų ir tikslingumo.

Plėtojant infrastruktūrą, rekreaciją teritorijoje, kuri yra jautri gamtiniu ir kultūriniu požiūriu, vadovautis darnaus vystymo išdėstytomis nuostatomis.

Regiono kaimo vietovėse, turinčiose rekreacinių išteklių, plėtoti įvairių formų turizmo veiklą ir paslaugas. Prioritetą turizmo ir poilsio veiklai teikti Bartuvos ir Šventosios upių pakrantės zonose siejant ją su kraštovaizdžio, kultūros vertybių ir biologinės įvairovės apsauga.

6.8.1. Skuodo rajono savivaldybės, miestelių ir kaimų bendrųjų, specialiųjų ir detaliųjų planų, taip pat žemėtvarkos, miškotvarkos, vandentvarkos ir kitų teritorijų planavimo organizatoriai (užsakovai) ir rengėjai privalo laikytis šių planavimo principų:

- 6.8.1.1. Derinti visuomenės socialinės ir ekonominės plėtros bei ekologinius interesus, griežtai laikytis gyventojų aprūpinimo socialine ir inžinerine infrastruktūra normų, nepabloginti gyvenamosios aplinkos kokybės.
- 6.8.1.2. Saugoti šiuo metu naudojamas ir numatyti (rezervuoti) pagal normatyvus bei poreikį naujas bendro naudojimo atviras erdves, skirtas gyventojų poilsiui, sportui, pramogoms.
- 6.8.1.3. Numatyti visuomenės poreikiams paimamas ir rezervuojamas teritorijas inžinerinei ir socialinei infrastruktūrai plėtoti, atliekoms surinkti, rūšiuoti, saugoti ir utilizuoti.
- 6.8.1.4. Susieti planuojamą ūkinę veiklą su inžinerinės ir socialinės infrastruktūros plėtra, plėtoti gyvenamųjų namų statybą tik inžineriškai parengtose teritorijose. Nesant įrengtų inžinerinių tinklų leisti statyti individualius gyvenamuosius namus, naudojant automatines vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemas, numatant jų prijungimą prie būsimų inžinerinių tinklų.
- 6.8.1.5. Keičiant žemės ūkio paskirtį į pramonės, vėjo jėgainių ir pavojingų, taršių objektų pirmiausia turi būti atliktas Poveikio aplinkai vertinimas, poveikio sveikatai vertinimas prieš rengiant detaliųjų planų sprendinius.

Žemės naudojimo paskirties pakeitimo sprendiniai:

- 6.8.1. Skuodo rajono bendrojo plano sprendiniai yra apibendrinamojo pobūdžio, nurodantys teritorijos funkcijų plėtros galimybes tam tikrose vietovėse (gyvenamajai statybai, pramonei ir kt.). Todėl teritorijos zonavimo ribos laikytinos kaip apibendrintos. Kiekvienu konkrečiu atveju jos gali būti nagrinėjamos ir nustatomos tikslesnės detaliesiais planais. Taryba atskiru sprendimu gali leisti keisti žemės ūkio žemės paskirtį į kitą nepabloginant gretimų būklės, kai to nebuvo numatyta bendrajame plane, jeigu planuojama teritorija neviršija 2 ha ir nepatenka į gamtinių, kultūros paveldo vertybių teritorijas ir jų apsaugos zonas, o taip pat prisilaikant LR Teritorijų planavimo įstatymo 26 str. 3 ir 4 dalių nuostatų, kad DP sprendiniai turi neprieštarauti BP sprendiniams. Tuo atveju, jei DP numatomi sprendiniai neatitinka rajono BP sprendinių, planavimo organizatoriaus pageidavimu rengiami kartu su BP sprendinių pakeitimais prisilaikant galiojančių rajono savivaldybės teritorijos BP rengimo procedūrų.
- 6.8.2. Patvirtinus Skuodo rajono bendrąjį planą būtina rengti rajono miestų ir miestelių teritorinio planavimo dokumentus, kuriuose nustatyti visuomenės poreikiams paimamus plotus, infrastruktūrą.
- 6.8.3. Salantų regioninio parko ribose veiklą vykdyti tik pagal patvirtintą parko tvarkymo planą. Prie Salantų regioninio ir Žemaitijos nacionalinio parko ribų 2,0 kilometrų atstumu neplanuoti aukštų statinių: vėjo jėgainių, radijo ir kitų bokštinių konstrukcijų (išskyrus valstybinės sienos apsaugos poreikius). Sudarant prielaidas bendrojo plano sprendiniais numatytoms nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoms įsteigti, įregistruoti, keisti žemės paskirtį jų apsaugos zonose ir planuose nurodytose ribose tik parengus specialiuosius ar detaliuosius planus;
- 6.8.4. Savivaldybei reikia skatinti gamybinių objektų, esančių ne pramonės teritorijoje, konversiją į visuomeninius – komercinius, kuriant tuo pačiu ir naujas viešąsias erdves prie jų;
- 6.8.5. Susieti planuojamą ūkinę veiklą su inžinerinės ir socialinės infrastruktūros plėtra. Nesant įrengtų inžinerinių tinklų, individualių gyvenamųjų namų statybai, leisti įrengti laikinas autonomines vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo bei valymo sistemas, numatant

prisijungimą prie būsimų bendrų gyvenvietės inžinerinių tinklų. Savivaldybė negarantuoja jų aptarnavimo planuojamu laikotarpiu.

- 6.8.6. Leisti keisti žemės ūkio paskirties teritorijas į kitą prie magistralinio dujotiekio, naftotiekio apsaugos zonose, kultūros paveldo vertybių apsaugos zonose ir prie jų ribų, aukštos įtampos linijų apsaugos zonose ir dujų stočių apsaugos zonose, magistralinių gatvių ir aplinkelių ribose vadovaujantis atitinkamų apsaugos zonų keliamais reikalavimais.
- 6.8.7. Konversijų galimybės pagal funkciją apibrėžtos bendruoju planu. Aktualiausia yra žemės ūkio paskirties objektų ir žemės keitimas į gyvenamąją, komercinę. Gamybinių funkcijų keitimosi į kitas iniciatyvų yra labai mažai, tai nesudaro bendrajam planui reikšmingų pasekmių. Viena svarbi sąlyga – tai konversijos kompleksiskumas. Keitimas turi vykti viso urbanistinio struktūrinio vieneto, kad išvengti pavienių mozaikos principų išbarstytų funkcijų, kurios normaliai veikti negalės, nes skirtingos veiklos neigiamai įtakos gretimybės. Konversija gali vykti kvartalais ir atskirais sklypais.
- 6.8.8. Realizuojant šio plano sprendinius, pirmiausia, reikia parengti šiuos detaliuosius planus:
 - 6.8.8.1. Rekonstruojamų sankryžų ir magistralinių gatvių, kur numatomas turto, žemės paėmimas visuomenės poreikiams;
 - 6.8.8.2. Visų rajono esamų ir planuojamų gyvenviečių didesnių nei 300 gyventojų;
 - 6.8.8.3. Visų visuomenės reikmėms skirtų rekreacinių zonų prie vandens telkinių;
- 6.8.9. Prie gyvenviečių pagrindinių gatvių esantys sklypai gali būti daugiafunkcinio panaudojimo, intensyvumą numatant ne didesnę kaip galima sutalpinti automobilių saugykla pagal bendro ploto normą sklype.
- 6.8.10. Vykdamas detaliuosius planus daugiafunkcinėse teritorijose būtina koncepcijos lygmenyje išnagrinėti eismo organizavimo pagerinimo schemas, socialinių objektų poreikį, nurodyti kiek jų įrengia planavimo užsakovai, kaip numato vystyti inžinerinę infrastruktūrą.
- 6.8.11. Išsaugoti esamus laisvus priėjimus gyventojams prie vandens erdvių ir atlaisvinti naujus, siekiant įrengti pramoginių laivų sustojimo vietas, apžvalgos aikšteles, ruošti rekreacijos pramogų renginius, susijusius su upėmis.
- 6.8.12. Projektuojant objektus tarpe esamo kvartalo užstatymo prie sutvarkytų gatvių statytojas prieš prašydamas leidimo statybai - privalo paruošti darbų organizavimo projektą, numatant statybos mechanizmą judėjimą taip, kad nepabloginti gyvenamosios ir verslo aplinkos gretimybės, kvartalo gyventojams.
- 6.8.13. Parengti tokias rajono darniam vystymui užtikrinti svarbias kompleksines programas:
 - 6.8.13.1. Skuodo rajono ir Skuodo miesto susisiekimo sistemos tyrimai.
 - 6.8.13.2. Švietimo ir mokymo įstaigų infrastruktūros plėtros projektas.
 - 6.8.13.3. Socialinių paslaugų kaimo vietovėse plėtros programa.
 - 6.8.13.4. Turizmo centrų infrastruktūros ir paslaugų plėtros programa.
 - 6.8.13.5. Viešojo susisiekimo sistemos optimizavimo programa.
 - 6.8.13.6. Skuodo rajono bendruomeninių paslaugų sistemos specialusis planas.
 - 6.8.13.7. Smulkaus ir vidutinio verslo teritorinės plėtros programa.

7. STRATEGINIŲ PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO IR SPRENDINIŲ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

7.1. I DALIS. Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių 2008–2018 metams strateginių pasekmių aplinkai vertinimo ataskaita

Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai iki 2018 metų planuojamos teritorijos plėtrą veiks sekantys:

1. Plėtra vyks ne stichiškai, o pagal poreikį ir galimybes pasirinktose plėtos kryptyse, numatant plėtos etapiškumą.
2. Bendrojo plano sprendiniais sukurtos prielaidos išlaikyti darniosios plėtos visuotinai pripažintus principus, priemones ir būdus:
 - konceptualiai nustato pagrindinius ir nekeičiamus Skuodo rajono teritorinės struktūros formavimo principus;
 - nustato darniosios plėtos principus atitinkančią veiklą skirtingose teritorijose reglamentuojančius režimus akcentuojant žemėnaudos mišrumą, žemės naudojimo intensyvumą bei rajono struktūrinių dalių funkcines bei struktūrines ypatybes;
 - deklaruoja svarbiausius rajono viešo naudojimo struktūrinius elementus;
 - bendrojo plano kompetencijos ribose formuluoja pagrindinius reikalavimus statybinei veiklai skirtingose rajono teritorijose;
 - sudaro prielaidas rajono kraštovaizdžio savitumo apsaugai ir stiprinimui.

Išorinės aplinkos dalies sprendiniai įtakoiantys Skuodo rajono vystymą:

- Ruošiant Skuodo rajono specialiuosius bei detaliuosius rekreacijos ir turizmo planus, naujų kvartalų, rajonų, transporto ir pramonės kompleksų detaliuosius planus privaloma vadovautis Lietuvos geologijos tarnybos paruoštu Klaipėdos apskrities Ekogeologinių rekomendacijų žemėlapiu.
- Turi būti parengtas Skuodo rajono teritorijos kraštovaizdžio planas, vadovaujantis Europos Kraštovaizdžio konvencija, Lietuvos Kraštovaizdžio kryptių aprašu.
- Regioninės transporto ir energijos tiekimo sistemos planuojamos palankias Skuodo rajono kraštovaizdžiui, gamtinei ir kultūrinei aplinkai, lyginant alternatyvas ir parengus poveikio aplinkai vertinimo ataskaitas.
- Skuodo rajono savivaldybės teritorijoms, esančioms greta Kretingos rajono, Plungės rajono, Mažeikių rajono paribių turi būti parengti susisiekimo bei inžinerinių komunikacijų infrastruktūros specialieji planai, socialinių objektų išdėstymo planai, užtikrinantys suderintą plėtrą.

Šie sprendiniai užtikrins darnų Skuodo rajono savivaldybės teritorijos vystymąsi pajūrio regiono ir Vakarų Lietuvos kontekste:

Skuodo rajono susisiekimo koncepcijos numatomos kryptys turės bendrą teigiamą įtaką Skuodo miesto vystymuisi. Susisiekimo sistemos plėtra numatoma tokiomis kryptimis:

1. **Automobilių transporto srautų optimizavimas** (paskirstymas) siekiant pagerinti, susisiekimą ir užtikrinti eismo saugumą. Šios krypties įtaka miesto vystymuisi yra bendru atveju teigiama,

nes bus mažesnis oro užterštumas mieste, pagerės susisiekimas, sumažės avarių kiekis, tuo būdu bus sukurtas saugesnis miestas tiek pėstiesiems, dviratininkams ir automobilių vairuotojams, mažės gatvių išsidėvėjimas. Neigiamas poveikis - tai galimi žemės išpirkimai naujų gatvių tiesimui, gali atsirasti socialinė problema, konfliktai nustatant žemės kainą. (Vertinimas - 4).

2. **Esamo automobilių kelių ir gatvių tinklų būklės pagerinimas.** Pagerės visų eismo dalyvių saugumas, mažės mašinų ir kitų transporto priemonių susidėvėjimas, mažės tarša bei triukšmas, didės socialinis komfortabilumas judant miesto teritorija. Neigiami aspektai - savivaldybei bus reikalinga surasti finansavimo šaltinių rekonstrukcijoms įgyvendinti. (Vertinimas - 4).
3. **Rajoninio dviračių, pėsčiųjų takų bei vandens kelių tinklo atnaujinimas ir išplėtojimas.** Šios koncepcijos krypties poveikis turės teigiamą įtaką mažinant taršą didinant gyventojų sveikatą bei gerinant laisvalaikio praleidimo formas, atsiras galimybė turistams aplankyti miestą nenaudojant motorinio transporto (Vertinimas - 5).
4. **Susisiekimo geležinkeliu plėtojimas** - geležinkelio atšakų modernizavimas. Suintensyvinus geležinkelio eismą pagerės susiekiamas su Kretinga, Mažeikiais, Klaipėda ir kitais regiono miestais, pagerės galimybės vystyti pramonę Skuodo pramonės zonoje. Svarstyta galimybė įrengti atšaką Skuodas-Mažeikiai gali labai pasitarnauti Skuodo pramonės pagyvėjimui, tačiau padidins taršą, triukšmą bei reikalaus rezervuoti žemes šio projekto įgyvendinimui. Neigiamas efektas – nežymiai padidėtų tarša ir triukšmas vakarinėje miesto dalyje (Vertinimas - 4).
5. **Viešojo transporto ir pakelių infrastruktūros atnaujinimas ir plėtojimas.** Pagerins gyventojų komfortabilumą naudojantis viešuoju transportu, mažins triukšmą, taršą, sudarys geresnes galimybes susisiekti transportu miesto gyventojams neturintiems savojo autotransporto, tačiau atnaujinimas pareikalaus finansinių resursų. (Vertinimas -5)

7.2. Pramonės ir logistikos sistemos plėtros poveikis

7.2.1. Pramonės ir logistikos sistemos plėtra Skuodo rajone numatoma tokiomis kryptimis:

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
7.2.1.1. Koncentruoti pramonės ir verslo objektus Skuodo miesto pramoninėje zonoje (vakarinė miesto dalis), plėtoti pramonę ir verslą šioje zonoje, vadovaujantis Skuodo miesto bendroju teritoriniu planu (2007 – 2027) ir Rajono plėtros strateginiu planu (2007 – 2013).	<i>Teigiamas efektas – sudaryti sąlygas plėtoti pramonės teritorijoms numatytose vietose, padidėja investicijų pritraukimo galimybės, galimos sukurti naujos darbo vietos, padidės rajono konkurencingumas, padidės geležinkelio naudojimo efektyvumas. Neigiamas efektas – padidėjusi tarša, triukšmas, sunkiojo transporto srautas.</i>	4
7.2.1.2. Pramonės ir verslo objektus rajono miestelių ir gyvenviečių prieigose plėtoti:	<i>Teigiamas efektas – pagerės rajono ekonominė situacija, sumažės nedarbingumas, bus sutvarkytos apleistos teritorijos. Neigiamas efektas - padidėjusi tarša, triukšmas, sunkiojo transporto srautas.</i>	4
7.2.1.3. Mosėdžio seniūnijoje ir Mosėdžio mieste – esamose pramoninėse teritorijose. Teritorijų, kurios patenka į Salantų regioninį parką, teritorijų plėtrą derinti su Salantų regioninio parko direkcija.	<i>Teigiamas efektas – pagerės seniūnijos ekonominė situacija, sumažės nedarbingumas, bus sutvarkytos apleistos teritorijos. Neigiamas efektas - padidėjusi tarša, triukšmas, sunkiojo transporto srautas, Salantų regioninio parko apribojimai.</i>	4
7.2.1.4. Kitose rajono gyvenvietėse: Didžiuosiuose	<i>Teigiamas efektas – pagerės seniūnijų ekonominė</i>	4

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
Rūšupiuose (Skuodo kaimiškoji seniūnija), Nuosamiuose (Aleksandrijos seniūnija), Ylakiuose (Ylakių seniūnija), Barstyčiuose (Barstyčių seniūnija), Šatėse (Šačių seniūnijoje), Notėnuose (Notėnų seniūnijoje), Žebrokuose (Šačių seniūnijoje), Lenkimuose, Žemytėje, Luknėse (Lenkimų seniūnijoje), Aleksandrijoje (Aleksandrijos seniūnija) buvusių dirbtuvių arba fermų teritorijose, parengiant jų pritaikymo smulkiam ir vidutiniam verslui galimybių studijas.	<i>situacija, sumažės nedarbingumas, bus sutvarkytos apleistos teritorijos. Neigiamas efektas - padidėjusi tarša, triukšmas, sunkiojo transporto srautas.</i>	
7.2.1.5. Parengti studiją buvusių karjerų teritorijų įsisavinimui – žemės ūkio arba turizmo reikmėms. Remiantis studijos išvadomis atlikti šių vietovių sutvarkymo darbus pritraukiant investuotojus.	<i>Teigiamas efektas – bus sutvarkytos teritorijos ir jų resursai panaudoti naujoms veikloms, teritorijos taps saugesnės, padidės užimtumas minėtose teritorijose. Neigiamas efektas – galimas teritorijų savininkų priešiškusumas. .</i>	4
7.2.1.6. Kaimo turizmą plėtoti Mosėdyje, Kalčių ežero prieigose (Ylakių seniūnija) ir kitose tam tikslui tinkamose vietovėse.	<i>Teigiamas efektas – turistų trauka, pagerėjęs jų aptarnavimas, rajono gyventojų poilsio traukos centras. Neigiamas efektas – tarša.</i>	4
7.2.1.7. Smulkias paslaugas (kirpimo, skalbimo, technikos remonto ir pan.) plėtoti seniūnijų centruose (Barstyčiuose, Aleksandrijoje, Ylakiuose, Šatėse, Notėnuose) bei Skuodo mieste.	<i>Teigiamas efektas – atsiras reikalingos paslaugos, padidės užimtumas. Neigiamas – nėra.</i>	5
7.2.1.8. Parengti galimybių studiją, įvertinančią verslo aplinką rajone ir pagrindžiančią efektyvias priemones tos aplinkos gerinimui bei verslo įmonių, orientuotų į naujas technologijas ir inovatyvumą, steigimosi galimybes; skatinti žinioms imlaus verslo plėtrą.	<i>Teigiamas efektas – verslo įmonių sukūrimas lengvesnėmis sąlygomis, naujų idėjų įgyvendinimo padidėjusios galimybės, mažesnė bedarbystė, didesnis miesto BVP, jaunų žmonių skatinimas likti savo rajone – mažinamas protų nutekėjimas. Neigiamas efektas – reikalinga sukurti minėtas sistemas ir tam skirti papildomą finansavimą ir žmogiškuosius išteklius.</i>	5
7.2.1.9. Apželdinti sanitarines zonas tarp pramonės teritorijų ir gyvenamųjų kvartalų	<i>Teigiamas efektas - teritorijos pasidarys žalesnės, sumažės oro bei triukšmo tarša. Pagerės miesto estetinis vaizdas. Neigiamas efektas – nėra.</i>	5

7.3. Inžinerinės infrastruktūros sprendinių poveikis aplinkos komponentams

Su planu susijusios aplinkosaugos problemos ir tikslai

Pagrindinės aplinkosaugos problemos, susijusios su Skuodo rajono bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros dalies tikslais ir planuojamomis ūkio šakomis yra:

- aplinkos oro tarša kenksmingomis aplinkai ir žmogui medžiagomis, atmosferos tarša;
- šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis;
- energijos ir energetinių išteklių, vandens išteklių neefektyvus naudojimas;
- paviršinių ir gruntinių vandenų tarša;
- dirvožemio tarša;
- grėsmė biologinės įvairovės išlikimui;
- grėsmė kraštovaizdžio išsaugojimui;
- grėsmė kultūros paveldo išsaugojimui.

Rengiamo Skuodo rajono bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros dalies sprendimais siekiama įgyvendinti tokius aplinkosaugos tikslus:

- mažinti aplinkos oro taršą kenksmingomis aplinkai ir žmogui medžiagomis;
- mažinti atmosferos taršą šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis, siekiant įgyvendinti Lietuvos, kaip Europos bendrijos narės, įsipareigojimus dėl įtakos klimato kaitai švelninimo;
- užtikrinti efektyvų energijos ir energijos išteklių bei vandens vartojimą, skatinti atsinaujinančių energijos išteklių naudojimą;
- užtikrinti gamtinių paviršinių ir požeminių vandenių apsaugą;
- užtikrinti dirvožemio apsaugą;
- saugoti ir palaikyti gamtos paveldą – kraštovaizdį, biologinę įvairovę.

Galimos reikšmingos pasekmės

SPAV metu vertinamos vandentiekia, nuotekų tvarkymo, lietaus ir paviršinių vandenių tvarkymo, šilumos ūkio, gamtinių dujų ūkio, elektros energijos tiekimo, suskystintų dujų tiekimo, telekomunikacijų ir ryšių, atliekų tvarkymo bei melioracijos statinių ir sistemų plėtros sprendinių galimos pasekmės. SPAV metu vertinami aplinkos komponentai, kuriems gali turėti įtakos parengto bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros vystymo sprendiniai, yra:

- ekonominė aplinka (rajono savivaldybės biudžetas, investicijų ir verslo sąlygos, ūkio raidos procesai ir pan.);
- socialinė aplinka (gyventojų migracija, užimtumas ir kt.);
- gamtinė aplinka ir kraštovaizdis (oro, vandens kokybė, ekosistemos, gyvūnų ir augalų rūšys, gamtinės buveinės);
- kultūros paveldas.

Bendrojo plano sprendimų galimas poveikis aplinkai vertinimas pateikiamas pasekmių lentelėje (5.12.3.). Lentelėje atskiri sprendimai vertinami nurodytais aspektais taip:

- sprendimai turės teigiamą įtaką – žymima + ;
- sprendimai turės neigiamą įtaką – žymima - ;
- sprendiniai neturės įtakos – žymima 0 .

Infrastruktūros objektų statybos ar rekonstrukcijos metu galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, pvz. padidėjęs dulketumas, triukšmas, laikinas kraštovaizdžio pažeidimas. Tačiau ilgalaikėje perspektyvoje šio bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros sprendimai turės teigiamą reikšmingą poveikį aplinkai.

Skuodo rajono bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros sprendinių poveikis aplinkos komponentams.

Inžinerinė infrastruktūra	Sprendimų vertinimas	Komentarai
1	2	3
Poveikis ekonominei aplinkai		

Inžinerinė infrastruktūra	Sprendimų vertinimas	Komentarai
Vandentieka ir nuotekų tvarkymas	+	Sprendinių įgyvendinimui vandentiekos ir nuotekų tvarkymo srityje prireiks didelių investicijų. Pagrindinės investicijos turės būti nukreiptos į vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtimą. Šių investicijų poreikis turės būti dengiamas iš Savivaldybės biudžeto – kas sukels neigiamą poveikį ekonominei aplinkai. Tačiau vandentiekos ir nuotekų tvarkymo projektų planinis įgyvendinimas gali suteikti galimybę didelę dalį reikalingų investicijų gauti iš ES struktūrinių fondų. Esamų sistemų atnaujinimas, tobulinimas ir plėtra bei naujų sistemų įrengimas turės ilgalaikę ekonominę naudą, efektyviai ir racionaliai panaudojant vandens išteklius, švarinant atvirų telkinių vandenį, gerinant gyventojų aprūpinimą kokybišku geriamu vandeniu.
Šilumos ūkis	+	Sprendimai šilumos ūkio srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį kaip ekonominei aplinkai taip ir gyventojų oro baseino švarinimui. Naudojant šilumos gamybai medienos atliekų kurą galima gerokai sumažinti šilumos energijos kainą ir nepriklausyti nuo importuojamo kuro kainų didėjimo.
Gamtinių dujų ūkis	+	Skuodo rajonas yra vienas iš nedaugelio Lietuvos Respublikos rajonų, kuriame nėra gamtinių dujų dujotiekio tinklų. Gamtinių dujų dujotiekio atvedimas galimas iš dviejų taškų – Iš Mažeikių NPG DSS (būsimo) arba iš Plungės DSS. Skuodo rajono galimų vartotojų interesus labiau tenkintų dujotiekis nuo Plungės DSS. Dujotiekio statyba yra brangi, todėl turi turėti garantijas dėl vartotojų prisijungimo ir ekonominės naudos.
Elektros tiekimas	+	Sprendimai elektros energijos tinklų plėtimo srityje turės teigiamą ilgalaikį poveikį racionaliam ir ekonomiškam elektros energijos ir tuo pačiu energijos išteklių naudojimui. Didėjantis visuose gyvenimo srityse elektros energijos naudojimo efektyvumas, didėjanti elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių gamtos šaltinių lems mažesnę gamtinių organinių energijos išteklių naudojimą.
Suskystintų dujų tiekimas	+	Didžioji dalis Skuodo rajono gyventojų virtuvėse naudoja suskystintas dujas, kurių tiekimas vyksta be problemų. Visose rajono vietovėse, kuriose gamtinių dujų tinklu artimoje perspektyvoje nenumatoma, suskystintos dujos bus plačiai naudojamos. Dujų tiekimą vykdo bendrovės savo lėšomis.
Telekomunikacijos ir ryšiai	+	Sprendiniai telekomunikacijų ir ryšių srityje sudarys palankias ekonomines sąlygas plėsti telekomunikacijų paslaugas visų kategorijų individams. Rinkos plėtra bus ekonomiškai naudinga visiems visų rūšių telekomunikacijų ir ryšių tinklų naudotojams.
Atliekų tvarkymas	+	Sprendimai atliekų tvarkymo srityje turės teigiamą ekonominį poveikį atliekų rūšiavimo, surinkimo ir šalinimo sistemoje. Atliekų išgabenimas į regioninę sąvartyną Dumpiuose, leido visų esamų (rajone) mažų sąvartynų teritorijas rekultivuoti ir juos uždaryti. Stambiagabaritinių atliekų tvarkymo aikštelių bei kompostavimo laukų įrengimas Puodkalių sąvartyne pareikalaus nemažų investicijų iš savivaldybės biudžeto, kas sukels neigiamą poveikį ekonominei aplinkai.
Melioracijos statinių ir sistemų apsauga	-	Visuose žemės ūkio paskirties teritorijose, kuriose numatoma gyvenamųjų namų statyba reikės pertvarkyti esamus melioracijos įrenginius ir sistemas. Šie darbai pareikalaus didelių investicijų, kurias turės padengti sklypų savininkai ir savivaldybės biudžetas.
Poveikis socialinei aplinkai		

Inžinerinė infrastruktūra	Sprendimų vertinimas	Komentarai
Vandentieka ir nuotekų tvarkymas	+	<i>Sprendimai vandentiekos ir nuotekų tvarkymo srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų socialinei aplinkai, kadangi didės būstų aprūpinimas vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugomis iš centralizuotų sistemų. Vartotojams bus tiekiamas geros kokybės geriamas vanduo, ir kokybiškai šalinamos nuotekos. Bus užtikrintos gyventojų higienos, sveikos gyvenamosios aplinkos ir komforto reikmės.</i>
Šilumos ūkis	+	<i>Sprendimai šilumos ūkio srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų socialinei aplinkai, kadangi bus sudarytos sąlygos kilti būsto šilumos vartojimo efektyvumo didinimui pigesnės šilumos energijos naudojimo aplinkoje. Moderni visų rūšių šilumos generatorių įranga, kūrenant vietinį medienos atliekų kurą, didins gyventojų šilumos vartojimą higienos, sveikos gyvenamosios aplinkos bei komforto reikmėms.</i>
Gamtinių dujų ūkis	+	<i>Gamtinių dujų naudojimas gyvenamųjų namų virtuvėse bei šilumos generatoriuose pasižymi dideliu efektyvumu ir turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų socialinei aplinkai. Gamtinių dujų naudojimas namų ūkyje leidžia sukurti sveiką, komfortišką gyvenamąją aplinką. Todėl visais būdais reikia stengtis atvesti į Skuodą per rajono teritoriją gamtinių dujų vamzdyną ir sudaryti galimybę visų tipų vartotojams prisijungti prie gamtinių dujų tinklų.</i>
Elektros tiekimas	+	<i>Sprendimai elektros energijos tinklų plėtimo srityje turės teigiamą ilgalaikį poveikį gyventojų socialinei aplinkai, kadangi padidės būstų aprūpinimo elektra kokybė ir galimybė didinti elektros energijos naudojimą, plečiant buitines technikos asortimentą namų ūkyje, racionaliam ir ekonomiškam elektros energijos naudojimui.</i>
Suskystintų dujų tiekimas	+	<i>Suskystintų dujų sistemos plėtimas vietovėse, kurios artimiausių laikų nenumatytos prijungti prie gamtinių dujų dujotiekių, turės teigiamą ilgalaikį poveikį gyventojų socialinei aplinkai. Suskystintos dujos keisdamos kitas kuro rūšis, leidžia sukurti sveiką gyvenamąją aplinką gyvenamųjų pastatų virtuvėse.</i>
Telekomunikacijos ir ryšiai	+	<i>Sprendiniai telekomunikacijų ir ryšių srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų socialinei aplinkai, kadangi būstuose ir viešose prieigų vietose bus prieinamas vis didesnis telekomunikacijų ir ryšių paslaugų spektras, gerės paslaugų kokybė.</i>
Atliekų tvarkymas	+	<i>Sprendimai atliekų tvarkymo srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų gyvenimo kokybei, kadangi plėtojama būstų centralizuoto atliekų surinkimo ir išgabenimo sistema užtikrins gyventojams patogų atliekų šalinimą bei mažesnę gyvenamosios aplinkos taršą atliekomis.</i>
Melioracijos statinių ir sistemų apsauga	+	<i>Visuose žemės ūkio paskirties teritorijose, kuriose numatoma gyvenamųjų namų statyba reikės pertvarkyti esamus melioracijos įrenginius ir sistemas. Šie darbai turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų gyvenimo kokybei, kadangi plėtojama būstų statyba turi užtikrinti gyventojams patogią ir sveiką aplinką.</i>
Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui		
Vandentieka ir nuotekų tvarkymas	+	<i>Sprendimai vandentiekos ir nuotekų tvarkymo srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį gamtinei aplinkai, kadangi siūlomi sprendiniai užtikrins minimalų neigiamą poveikį aplinkos komponentams, paviršinio vandens kokybei, dirvožemiui, biologinei įvairovei ir buveinių apsaugai.</i>

Inžinerinė infrastruktūra	Sprendimų vertinimas	Komentarai
Šilumos ūkis	+	<i>Sprendimai šilumos ūkio srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyventojų socialinei aplinkai, kadangi bus sudarytos sąlygos kilti būsto šilumos vartojimo efektyvumo didinimui pigesnės šilumos energijos naudojimo aplinkoje. Moderni visų rūšių šilumos generatorių įranga, kūrenant vietinį medienos atliekų kurą, didins gyventojų šilumos vartojimą higienos, sveikos gyvenamosios aplinkos bei komforto reikmėms.</i>
Gamtinių dujų ūkis	+	<i>Gamtinių dujų naudojimas Skuodo rajono gyvenvietėse turės ilgalaikį teigiamą poveikį dėl mažesnės oro taršos ir kitų faktorių, turinčių įtakos biologinės įvairovės ir buveinių egzistavimui. Tačiau dujotiekio tiesimo darbai per visą rajono teritoriją pareikalaus didelių teritorijų pertvarkymo dėl statybos ir apsauginių, sanitarinių bei civilinės saugos zonų atsiradimo.</i>
Elektros tiekimas	+	<i>Sprendimai elektros energijos tinklų plėtimo srityje turės teigiamą ilgalaikį poveikį gamtinei aplinkai, kadangi kuriamos sąlygos mažesniai organinio kuro naudojimui žmogaus veikloje ir būste. Rezultate sumažės gyvenamosios aplinkos teršimas kenksmingomis aplinkai ir žmogaus sveikatai medžiagomis. Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu, atliekant žemės kasimo darbus.</i>
Suskystintų dujų tiekimas	+	<i>Suskystintų dujų naudojimas ir jų tiekimas Skuodo rajono gyvenvietėms turės ilgalaikį teigiamą poveikį dėl mažesnės oro taršos ir kitų faktorių, turinčių įtakos biologinės įvairovės ir buveinių egzistavimui.</i>
Telekomunikacijos ir ryšiai	-	<i>Sprendiniai telekomunikacijų ir ryšių srityje gali turėti didesnę neigiamą ilgalaikį poveikį kraštovaizdžiui, lyginant su tuo atveju, jei šie objektai nebūtų plėtojami. Neigiamas poveikis bus minimalus, laikantis teisės aktuose numatytų aplinkosaugos procedūrų plėsis šviesolaidinis kabelinis tinklas ir mažės aukštu bokštų statyba.</i>
Atliekų tvarkymas	+	<i>Sprendimai atliekų tvarkymo srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį gamtinei aplinkai. Išvystyta atliekų tvarkymo sistema, rajono mastu, pavojingų ir biodegraduojančių atliekų tinkamas tvarkymas užtikrins mažiausią galimą neigiamą poveikį gamtinės aplinkos kokybei. Galimas trumpalaikis neigiamas poveikis diegiant naują atliekų tvarkymo sistemą.</i>
Melioracijos statinių ir sistemų apsauga	+	<i>Visuose žemės ūkio paskirties teritorijose, kuriose numatoma gyvenamųjų namų statyba reikės pertvarkyti esamus melioracijos įrenginius ir sistemas. Šie darbai turės ilgalaikį teigiamą poveikį gyvenamosios aplinkos kokybei užtikrinančiai gyventojams patogią ir sveiką aplinką.</i>
Poveikis kultūros paveldo objektų apsaugai		
Vandentieka ir nuotekų tvarkymas	+	<i>Sprendimai vandentiekos ir nuotekų tvarkymo srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį kultūros paveldo objektams, kadangi bus sudarytos sąlygos objektus aprūpinti inžinerine vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įranga ir taip šiuose objektuose bus palankiau plėtoti turizmą. Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu.</i>
Šilumos ūkis	+	<i>Sprendimai šilumos ūkio srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį kultūros paveldo objektams, kadangi bus sudarytos sąlygos aplinkos oro taršai mažinti, dėl to mažės neigiama įtaka kultūros paveldo objektams (erozija, dulketumas). Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu.</i>

Inžinerinė infrastruktūra	Sprendimų vertinimas	Komentarai
Gamtinių dujų ūkis	+	<i>Gamtinių dujų naudojimas rajono gyvenvietėse turės ilgalaikį teigiamą poveikį kultūros paveldo objektams dėl mažesnės oro taršos ir kitų faktorių, turinčių įtakos aplinkos taršai. Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu.</i>
Elektros tiekimas	+	<i>Sprendimai elektros energijos tinklų plėtimo srityje turės teigiamą ilgalaikį poveikį kultūros paveldo objektams, kadangi kuriamos sąlygos šių objektų elektrifikavimui sudaro sąlygas plėtoti turistų srautus ir objektų lankymą. Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu.</i>
Telekomunikacijos ir ryšiai	+	<i>Sprendiniai telekomunikacijų ir ryšių srityje turės teigiamą ilgalaikį poveikį kultūros paveldo objektams, kadangi bus sudarytos sąlygos objektus aprūpinti ryšių paslaugomis ir taip šiuose objektuose palankiau plėtoti turizmą ir diegti objektų apsaugą. Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu.</i>
Atliekų tvarkymas	+	<i>Sprendimai atliekų tvarkymo srityje turės ilgalaikį teigiamą poveikį kultūros paveldo objektams, kadangi objektuose bus užtikrinta atliekų šalinimo paslauga ir taip bus sutvarkyta objektų vizualinė aplinka, kultūros paveldo objektai bus palankesni turizmo plėtrai. Galimas trumpalaikis neigiamas poveikis diegiant naują atliekų tvarkymo sistemą.</i>
Melioracijos statinių ir sistemų apsauga	+	<i>Sprendiniai melioracijos statinių ir sistemų atstatymo srityje turės teigiamą ilgalaikį poveikį kultūros paveldo objektams, kadangi bus sudarytos sąlygos sutvarkyti objektų prieigas ir taip šiuos objektus padaryti palankiais plėtoti turizmą. Galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis infrastruktūros objektų statybos metu.</i>

Priemonės reikšmingos pasekmės aplinkai išvengti, sumažinti ir kompensuoti

Įvertinus Skuodo rajono Bendrojo plano sprendinių reikšmingą poveikį aplinkai, atskiriems aplinkos komponentams, galima daryti išvadą, kad siūlomi Plano inžinerinės infrastruktūros dalies sprendiniai yra "draugiški" aplinkosauginiu požiūriu ir jų įgyvendinimas lems daugiau teigiamų nei neigiamų pasekmių aplinkai. Bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros dalies sprendinių įgyvendinimo pasekmės sumažinti arba išvengti reikės taikyti pažangiausias projektus, geriausias gaminius, naujausias technologijas, atliekant siūlomus modernizavimo, rekonstrukcijos ir naujos statybos darbus, laikantis LR teisės aktuose nustatytų su aplinkosauga susijusių reikalavimų ir procedūrų – sanitarinių apsaugos zonų nustatymo reikalavimų ir tvarkymo režimų, PUV poveikio aplinkai vertinimo procedūrų, specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų reikalavimų, stebėsenos (monitoringo) taisyklių. Visi siūlomi inžinerinės infrastruktūros sprendiniai turi būti detalizuojami ir koreguojami specialiųjų planų projektuose ir detaliojo planavimo projektuose tikslesniu masteliu.

7.4. Gamtinė plėtra Skuodo rajone

Gamtinė plėtra Skuodo rajone numatoma tokiomis kryptimis:

7.4.1. Saugomų teritorijų veiklos užtikrinimas ir plėtra

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
7.4.1.1. Salantų regioninio parko sprendiniai reglamentuojami parko tvarkymo plano nuostatomis.	<i>Teigiamas efektas - Palaikoma ekologinė pusiausvyrą. Užtikrinama gamtos ir kultūros vertybių apsauga.</i>	5

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
7.4.1.2. Žemaitijos nacionalinio parko sprendiniai reglamentuojami parko tvarkymo plano nuostatomis.	<i>Teigiamas efektas - Palaikoma ekologinė pusiausvyra. Užtikrinama gamtos ir kultūros vertybių apsauga</i>	5
7.4.1.3. Išsaugoti ir renovuoti rajono teritorijos gamtinį karkasą, sudaryti prielaidas kraštovaizdžio ekologinei pusiausvyrai palaikyti arba jai atkurti.	<i>Teigiamas efektas – Palaikoma ekologinė pusiausvyra. Gamtinio karkaso teritorijose galimi tik pavieniai žemės ūkio paskirties keitimo atvejai atskiroms sodyboms, o ne kvartalams.</i>	5
7.4.1.4. Saugoti, racionaliai naudoti ir atkurti gamtos ir kultūros paveldo vertybes.	<i>Teigiamas efektas –Palaikomas aukštas turistinis atraktyvumas.</i>	5
7.4.1.5. Išsaugoti Europos Sąjungos saugomų teritorijų tinklą "Natūra 2000".	<i>Teigiamas efektas –Išsaugota bioįvairovė.</i>	4

7.4.2. Įgyvendinti transporto ir rajono ūkio ekologizavimo priemonių kompleksą

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
7.4.2.1. Suformuoti apsaugines želdinių juostas ties geležinkeliais, autokeliais, vėjo jėgainėmis, vandens telkiniais, Šventosios, Bartuvos ir kitomis upėmis.	<i>Teigiamas efektas – Išplėta apsauginių želdynų infrastruktūra pagerins ir tiesioginės gyventojų ir rekreacijos aplinkos, ir viso rajono aplinkos biologines - higienines, rekreacines, bei estetines savybes, mažins akustinės ir oro taršos diskomforto zonas. Visa tai pagerins gyvenimo ir rekreacijos kokybę Skuodo rajone bei mieste.</i>	

7.4.3. Rajono teritorijų naudojimo ar užstatymo darbus vykdyti, kuo mažiau keičiant tradicinį kraštovaizdį

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
7.4.3.1. Suformuotas ir patobulintas rajono struktūroje integralus želdynų tinklas, susiejantis saugomas, gamtinio karkaso ir gyvenamąsias teritorijas;	<i>Teigiamas efektas -- Išplėta želdynų infrastruktūra pagerins ir tiesioginės gyventojų ir rekreacijos aplinkos, ir viso rajono aplinkos biologines - higienines, rekreacines, bei estetines savybes, mažins akustinės ir oro taršos diskomforto zonas, skatindama gyventojų ir mobilumą pėsčiomis ir dviračiais. Visa tai didins gyvenimo ir rekreacijos kokybę Skuodo rajone.</i>	
7.4.3.2. Naujų parkų visose rajono gyvenvietėse turinčiose 300 gyventojų suformavimas	<i>Teigiamas efektas -- Išplėta želdynų infrastruktūra pagerins ir tiesioginės gyventojų ir rekreacijos aplinkos, ir viso rajono aplinkos biologines - higienines, rekreacines, bei estetines savybes, mažins akustinės ir oro taršos diskomforto zonas, skatindama gyventojų ir mobilumą pėsčiomis ir dviračiais. Visa tai didins gyvenimo ir rekreacijos kokybę Skuodo rajone.</i>	
7.4.3.3. Paruošti Skuodo rajono teritorijos kraštovaizdžio planą, vadovaujantis Europos Kraštovaizdžio konvencija, Lietuvos Kraštovaizdžio kryptių	<i>Teigiamas efektas -- Išplėta rajono ir miesto želdynų infrastruktūra pagerins ir tiesioginės gyventojų ir rekreacijos aplinkos, ir viso rajono aplinkos biologines - higienines, rekreacines, bei estetines savybes, mažins akustinės ir oro taršos</i>	

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
aprašu;	<i>diskomforto zonas, skatindama gyventojų ir mobilumą pėsčiomis ir dviračiais. Visa tai didins gyvenimo ir rekreacijos kokybę Skuodo rajone.</i>	

7.5. Kultūros paveldo plėtra Skuodo rajone

Poveikis rajono teritorijos vystymo darnai. Nekilnojamojo kultūros paveldo, kaip ypatingos kultūrinio kraštovaizdžio dalies, apsaugos ir tvarkybos sprendiniai užtikrins kultūros paveldo apsaugą, didins jo poveikį ūkio ir socialiniam vystymuisi, padės siekti darnios, subalansuotos rajono teritorijos raidos.

Poveikis ekonominei aplinkai. Kultūros paveldo apsaugos, tvarkybos ir pritaikymo sprendiniai leis panaudoti įvairius finansavimo šaltinius (valstybės, savivaldybės, privačius, tarptautinius) tame tarpe ES Struktūrinių fondų, plėtojant integruotą kultūros ir gamtos paveldo apsaugą, turizmą, tradicinius verslus ir amatus.

Kultūros paveldo objektų apsaugos, tvarkybos ir pritaikymo pažintiniam, kaimo turizmui, rekreacijai sprendiniai turės ilgalaikį poveikį rajono ekonominės aplinkos suaktyvėjimui, rajono patrauklumo didinimui.

Kultūros paveldo objektų apsaugai ir tvarkymui siūlomi kompensavimo mechanizmo sprendiniai suaktyvins paveldo išsaugojimą, padidins ekonominę privačios nuosavybės savininkų motyvaciją išsaugant ir tvarkant į kultūros paveldo registrą įtrauktus statinius, statinių kompleksus (visų pirma etnoarchitektūrinės, urbanistinės vertybes, vandens malūnus).

Sprendinys Ylakių urbanistinės vietovės apsaugą ir tvarkybą integruoti į kompleksines jų ekonominio ir socialinio vystymo programas padidintų galimybes išsaugoti Ylakių miestelį kaip vientisą ir savitą urbanistinį kompleksą.

Poveikis socialinei aplinkai. Kultūros paveldo apsaugos, tvarkybos sprendiniai didins rajono patrauklumą Respublikos ir užsienio turistams, integracijos lygį į turizmo maršrutus, gerins rajono įvaizdį, padės spręsti užimtumo problemas.

Kultūros paveldo objektų apsaugos ir pritaikymo pažintiniam turizmui, renginiams sprendiniai turės ilgalaikį poveikį lankytojų, vietos bendruomenių kultūrinio tapatumo stiprinimui, tradicijų puoselėjimui, etnokultūrinių vertybių sklaidai, istorinės savimonės formavimui.

Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui. Kultūros paveldo apsaugos ir tvarkybos sprendiniai teigiamai įtakos Skuodo rajono kultūrinio kraštovaizdžio savitumo išsaugojimą, didins kultūros paveldo ir gamtos saugojimo integralumą.

Išskyrus didžiausius ir vertingiausius kultūros paveldo objektų arealus, kuriuose išraiškingoje gamtinėje aplinkoje dominuoja piliakalniai ir mitologinis paveldas stiprės jų tvarkybos ir pritaikymo visuomenės reikmėms lygis.

7.6. Ekonominė plėtra Skuodo rajone

Ekonominė plėtra Skuodo rajone numatoma tokiomis kryptimis:

7.6.1. Rekreacijos ūkio ir susisiekimo infrastruktūros plėtra.

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
7.6.1.1. Stiprinti Skuodo rajono kaip Lietuvos Jūrinės metropolijos erdvinės struktūros buferinės dalies strateginės plėtotės reikšmę;	<i>Teigiamas efektas -</i>	5
7.6.1.2. Parkų įrengimas	<i>Teigiamas efektas - Išplėtotą želdynų infrastruktūra pagerins ir</i>	5

	<i>tiesioginės gyventojų ir rekreacijos aplinkos, ir viso rajono aplinkos biologines - higienines, rekreacines, bei estetines savybes, mažins akustinės ir oro taršos diskomforto zonas, skatindama gyventojų ir mobilumą pėsčiomis ir dviračiais. Visa tai didins gyvenimo ir rekreacijos kokybę Skuodo rajone.</i>	
7.6.1.3. Išskirti rekreacines vietas ir teritorijas, kuriose rekreacinė veikla skatinama.	<i>Teigiamas efektas –sukuriamos naujos darbo vietos, išsaugomi gamtiniai kompleksai.</i>	

7.6.2. Verslo ir investicijų aplinkos esminis pagerinimas;

Sprendinys	Komentaras	Vertinimas
7.6.2.1. Plėsti paslaugų sektoriaus infrastruktūrą Skuodo rajono urbanistiniuose branduoliuose (gyvenvietėse).	<i>Teigiamas efektas –didėjantis užimtumas.tolygesnis darbo vietų rajone paskirstymas; bus sukurta naujų darbo vietų visuose Skuodo rajono urbanistiniuose branduoliuose (gyvenvietėse).</i>	3

7.7. Galimos reikšmingos pasekmės

SPAV metu vertinamos vandentvarkos, nuotekų tvarkymo, lietaus ir paviršinių vandenų tvarkymo, šilumos ūkio, gamtinių dujų ūkio, elektros energijos tiekimo, suskystintų dujų tiekimo, telekomunikacijų ir ryšių, atliekų tvarkymo bei melioracijos statinių ir sistemų plėtros sprendinių galimos pasekmės.

Infrastruktūros objektų statybos ar rekonstrukcijos metu galimas trumpalaikis nereikšmingas neigiamas poveikis aplinkai, pvz. padidėjęs dulktumas, triukšmas, laikinas kraštovaizdžio pažeidimas. Tačiau ilgalaikėje perspektyvoje šio bendrojo plano inžinerinės infrastruktūros sprendimai turės teigiamą reikšmingą poveikį aplinkai.

**1 brėžinys: URBANISTINĖ STRUKTŪRA, ŽEMĖS TVARKYMO REGLAMENTŲ
BRĖŽINYS (M 1:50000)**

2 brēžinys: KULTŪROS PAVELDO, MIŠKŪ IŠDĒSTYMO BRĒŽINYS (M 1:50000)

**3 brėžinys: INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ
BRĖŽINYS (M 1:50000)**

**4 brėžinys: KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMO, REKREACIJOS IR TURIZMO
BRĖŽINYS (M 1:50000)**

PRIEDAI. Skuodo rajono nekilnojamojo kultūros paveldo sąrašas

Lentelė Nr. 1. Archeologijos paminklai ir vertybės (saugoti moksliniam pažinimui).....	61
Lentelė Nr. 2. Archeologijos paminklai ir vertybės (saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui).....	62
Lentelė Nr. 3. Archeologijos paminklai ir vertybės (saugoti moksliniam pažinimui ir saugoti viešajai pagarbai).....	64
Lentelė Nr. 4. Archeologiniai kultūros paveldo objektai, kuriems taikoma pradinė teisinė apsauga (registriniai).....	64
Lentelė Nr. 5. Archeologijos paminklai ir vertybės - piliakalniai neįtraukti į registrą.....	65
Lentelė Nr. 6. Statinių kompleksai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui).....	66
Lentelė Nr. 7. Statinių kompleksai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai).....	67
Lentelė Nr. 8. Statinių kompleksai (kultūros paveldo objektai, kuriems taikoma pradinė, teisinė apsauga).....	68
Lentelė Nr. 9. Statiniai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui).....	68
Lentelė Nr. 10. Statiniai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai).....	69
Lentelė Nr. 11. Urbanistinės vertybės.....	69
Lentelė Nr. 12. Įvykių ir laidojimo vietos (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai).....	69
Lentelė Nr. 13. Įvykių ir laidojimo vietos (kultūros paveldo objektai, kuriems taikoma pradinė apsauga (registriniai)).....	70
Lentelė Nr. 14. Mitologiniai kultūros paveldo objektai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui).....	71
Lentelė Nr. 15. Monumentai.....	73
Lentelė Nr. 16. Skuodo rajono kapinių, suskirstytų pagal jų statusą, sąrašas (patvirtintas Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 8 d. sprendimu Nr. T9-16).....	81

Lentelė Nr. 1. Archeologijos paminklai ir vertybės (saugoti moksliniam pažinimui)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
1.	3235	Apuolės Kapinynas A469 P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Apuolės k.	Į š.v. nuo piliakalnio, kitoje Luobos u. pusėje	2,2 . Vap 78,2 .	1997 12 31
2.	3951	Jedžiotų, Klauseikių senovės gyvenvietė A1866	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Jedžiotų k.	2 km. į p. nuo Guntino kair. Kranto, 1,5 km į š.r. nuo Išvarto deš. kranto ir 1 km į v. Nuo kelio iš Jedžiotų į Skuodo-Mažeikių kelią	3,74	2005 04 18
3.	30299	Klauseikių senovės gyvenvietė A1867	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Klauseikių k.	1,4 km į p., p.r. nuo Skuodo-Mažeikių kelio, 0,7 km į š.r. nuo Jedžiotų, Klauseikių senovės gyvenvietės ir 0,4 km į v. nuo kelio iš Jedžiotų į Skuodo-Mažeikių kelią	2,71	2005 04 18
4.	30300	Žemytės kapinynas A1868	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Žemytės k.	0,3 km į š. r. Nuo Darbėnų-Skuodo ir Žemytės kelių sankryžos ir 0,1 km ta pačia kryptimi nuo Žemytės k. kapinių. Kretingos miškų urėdija, Lenkimų g-ja, 4 kvartalo p.r. dalis	1,4	2005 04 18
5.	30301	Žemytės senovinė gyvenvietė A1869	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Žemytės k.	0,1 km į š. nuo Darbėnų-Skuodo ir Žemytės kelių sankryžos ir 50 m į š. nuo Žemytės kelio, į p.r. ir p. nuo Žemytės kelio, į v., p.r.. ir p. nuo Žemytės k. kapinių	0,92 .	2005 04 18
6.	3253	Kulų kapinynas A1874	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Kulų I k.	0,35 km į p.r. nuo Kretingos-Skuodo glžk. ir 0,1 km į š., š.r. nuo kelio, jungiančio Klaipėdos-Skuodo ir Kretingos-Skuodo kelius, tilto per Bartuvą, į p. nuo Kulų I k. kapinių ir p. jų dalies, Bartuvos deš. krantas	0,18	2005 04 18
7.	30304	Kulų kapinynas II A1875	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Kulų I k.	0,3 km į š. nuo kelio, jungiančio Klaipėdos-Skuodo ir Kretingos-Skuodo kelius, tilto per Bartuvą ir 0,15 km į p.r. nuo Kretingos-Skuodo glžk., į š. nuo Kulų k. I kapinių, Bartuvos deš. krantas	1,68	2005 04 18
8.	3239	Klaišių kapinynas A472	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Klaišių k.	Prie pat Latvijos sienos, kair. Apšės u. krante	1,32	1997 12 31

Lentelė Nr. 2. Archeologijos paminklai ir vertybės (saugoti moksliniam pažinimui bei saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
9.	16376	Daukšių, Šakalių piliakalnis A477 P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Daukšių k.	0,7 km į r. nuo kelio Daukšiai-Šakaliai ir 0,6 km į š. nuo kelio Daukšiai-Mosėdis, Erlos u. kair. krante	1,4 vap 23,6	1997 12 31
10.	3236	Jedžiotų piliakalnis, vad. Pilale A470 P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Jedžiotų k.	Į v. nuo kaimo, deš. Luobos u. krante	2,4 vap 21,4	1997 12 31
11.	3245	Kalvių piliakalnis, vad. Pilale A473 P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Kalvių k.	Miškelyje, kair. Šventosios u. krante	0,71 afp 0,22 vap 16,1	1997 12 31
12.	3237	Kivylių piliakalnis, vad. Pilale A471 P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Kivylių k.	Apie 3,5 km į š.r. nuo Aleksandrijos k., apie 0,3 km į v. nuo kelio į k. , kair. Apšės u. krante	0,3 33,09	1997 12 31
13.	12074	Kubiliškės piliakalnis A478 P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Kubiliškės k.	Bartuvos ir Upalio upių santakoje, apie 0,2 km į š. nuo Kubiliškės-Luknių kelio	1,3	1997 12 31
14.	3251	Mikytų piliakalnis, vad. Pilimi A476 P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mikytų k.	Prie Mikytų ir kruopių k. ribos, deš. Šatės u. krante	1,5 59,6	1997 12 31
15.	23795	Puodkalių piliakalnis su gyvenvieta A479 K P	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Puodkalių k.	Bartuvos ir Erlos u. Santakoje, prie kelio Darbėnai-Skuodas	8,53	1997 12 31
	3254	Piliakalnis A479 K 1P				5,33	
	23796	Gyvenvietė A479 K 2P				3,2	
16.	2397 3255	Užluobės piliakalnis su gyvenvieta A480 K P Piliakalnis, vad. Pilimi	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Užluobės k.	Į v. nuo kaimo, kair. Šatės u. krante	2,23	1997 12 31

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
		A480 K 1P					
	23798	Gyvenvietė A480 K 2P					
17.	24505	Apuolės piliakalnis su gyvenvieta A1313 K	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Apuolės k.	Luobos ir Brukio upių santakoje	8,5 vap 78,2	1998 11 18
	3234	Apuolės piliakalnis A1313 K1					
	24506	Apuolės gyvenvietė A1313 K 2					
18.	22672	Dvaralio dvarvietė, vad. Petriške A176	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Dvaralio k.	0,7 km į p.r. nuo kelio, vedančio iš Gesalų k. į Mažeikių-Skuodo kelią, tilto per Veretą ir 50 m į r. nuo šio kelio per Spiginą, jo deš. krante	0,65	1996 12 23
19.	16219	Akmuo su dubenėliais A1865	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Apuolės k.	0,6 km į š.r. nuo Skuodo-Barstyčių kelio, 0,4 km į p.r. nuo Brukio ir Luobos santakos, 0,25 km į p. nuo Apuolės piliakalnio ir 0,1 km į p.v. nuo Brukio kair. kranto	0,0137	2005 04 18
20.	3247	Šauklių akmuo su plokščiadugniu dubeniu A1870	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šauklių k.	0,95 km į š.,š.r. nuo Mosėdžio-Šauklių ir Šatraminių kelių sankryžos, 0,1 km į v. nuo Eiškūno kair. Kranto ir 50 m į p.r. nuo Mosėdžio-Šauklių kelio, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 12 kvartalas	0,04	2005 04 18
21.	16222	Akmuo su plokščiadugniu dubeniu A1873	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Budrių k.	1 km į š.r. nuo Mosėdžio-Šakalių kelio, 0,8 km į r. nuo Erslos tvenkinio ir 0,3 km ta pačia kryptimi nuo kelio iš Budrių į Skuodo-Kretingos kelią, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 2 kvartalas	0,09 afp 0,16	2005 04 18
22.	3256	Akmuo su plokščiadugniu dubeniu A1876	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Erslos k.	0,8 km į š.r. nuo Skuodo-Žebročių ir Juknaičių kelių sankryžos, 0,65 km į r. nuo Juknaičių kelio ir 0,45 km į p.r. nuo Erslos deš. kranto, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 5 kvartalas	0,09	2005 04 18
23.	30305	Erslos senovės gynybinis įtvirtinimas	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav.,	0,8 km į š.r. nuo Skuodo-Žebročių ir Juknaičių kelių sankryžos, 0,65 km į r. nuo Juknaičių kelio ir 0,4 km į p. r.	0,55	2005 04 18

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
		A1877		Erslos k.	nuo Erslos deš. kranto, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 5 kvartalas		
24.	16220	Mosėdžio piliakalnis A474	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio mstl.	Apie 0,9 km į r. nuo kelio Plungė-Skuodas ir 0,35 km į p.r. nuo Mosėdžio bažnyčios, Mosėdžio tvenkinio v. krante	2,2	1997 12 31
25.	16221	Mosėdžio pilkapių vieta A475	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio mstl.	0,2 km į v. nuo Bartuvos kair. Kr. Ir 0,2 km į š. nuo kelio Mosėdis-Daukšiai, į v. nuo kelio Plungė-Skuodas	1,2	1997 12 31

Lentelė Nr. 3. Archeologijos paminklai ir vertybės (saugoti moksliniam pažinimui ir saugoti viešajai pagarbai)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
26.	30302	Šauklių senovės kulto vieta A1871	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šauklių k.	1 km į š., š.r. nuo Mosėdžio-Šauklių ir Šatraminių kelių sankryžos, 0,1 km į v. nuo Eiškūno kair. kranto ir 50 m į p.r. nuo Mosėdžio-Šauklių kelio, į š., š. v. nuo Šauklių akmens su plokščiadugniu dubeniu, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 12 kvartalas	0,04	2005 04 18
27.	30303	Aukojimo vieta A1872	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šliktinės k.	1 km į š. nuo Šliktinės-Barstyčių kelio tilto per Šatę ir 01, km į š.v. nuo Mikytų piliakalnio, vad. Pilimi, abipus Šatos	4,04	2005 04 18

Lentelė Nr. 4 Archeologiniai kultūros paveldo objektai, kuriems taikoma pradinė teisinė apsauga (registriniai)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
28.	3959	Senkapis II, vad. Apušrotu A V1142	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Laumių k.	Pv Laumių ež. Krante, prie miškelio	0,25	1972 03 30–
29.	16223	Senkapis A V2054	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Puodkalių k.	1,6 km į v. nuo kelio Plungė-Skuodas ir 0,65 km į v. nuo Puodkalių piliakalnio, Puodkalių tvenkinio PR kr., pusiasalyje	3,2	1987 12 22 2005 04 18
30.	3996	Senkapis II, vad.	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo	Apie 4 km į š.v. nuo Barstyčių, apie 0,7 km nuo	0,14	1972 03

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
		Švedkapiais A V1179		sav., Rumšaičių k.	Pragulbos u., prie Žalnėrynės pievų		30–
31.	3967	Senkapis, vad. Pilale A V1150	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Tazuų k.	Tazuų kaimo laukuose	0,24	1972 03 30– –
32.	16287	Senkapis A R1629	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Tazuų k.	Apie 0,2 km į v. nuo Bartuvos kair. Kr., apie 0,5 km į r. nuo kelio Skuodas-Salantai, prie žvyro karjero	0,58	1982 12 21 –
33.	16172	Senkapis A V2003	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Veitelių k.	Deš. Ventos kr., ties jos santaka su Kalčio u., apie 0,25 km į v. nuo J. Gedveino sodybos		1982 12 21
34.	17332	Senkapis vad. Miškalniu LA 357/1	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Gudalių k.		0,10	
35.	17333	Paparčių piliakalnis II, vad. Pilies kalnu LA 357/2	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Paparčių k.			
36.	17334	Paparčių senkapis LA 357/3	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Paparčių k.			
37.	17335	Puokės alkakalnis vad. Trupsale LA 357/4	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Puokės k.	Apie 1 km nuo Barstyčių, netoli kelio Barstyčiai-Seda		
38.	17336	Puokės senkapis LA 357/5	Archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Puokės k.	Apie 1 km nuo Barstyčių, netoli kelio Barstyčiai-Seda		
	neturi						

Lentelė Nr. 5. Archeologijos paminklai ir vertybės - piliakalniai neįtraukti į registrą

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
39		Veitelių piliakalnis	archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav. Veitelių k.	Į v. pusę nuo Klauseikių- Vižančių kelio, Spigino ir Apšės u. santakoje		
40		Girdenių	archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo	0,44 km. į v. pusę nuo Girdenių-Vižančių kelio,		

		piliakalnis		sav. Girdenių k.	dešinėje Veretos u. pusėje		
41		Šakalių piliakalnis	archeologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav. Šakalių k.hh	0,5 km. į r. nuo Puodkalių –Daukšių kelio-Kusų kryptimi, kairiojoje Erlos u. pusėje		

Lentelė Nr. 6 Statinių kompleksai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
42.	29628 7 8	Etnoarchitektūrinė sodyba G467 K Troba G467 K 1 Svirnas G467 K 2	Architektūrinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav. Šatraminių k.	Kaimo v. dalis	0,3	2004 12 28
43.	10321 29629 29630	Etnoarchitektūrinė sodyba G468 K Troba G468 K 1 Svirnas G468 K 2	Architektūrinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Tauzų k.	300 m. į r. nuo Plungės-Skuodo kelio	0,78	2004 12 28
44.	1597 29631 29632 29633	Etnoarchitektūrinė sodyba G469 K Svirnas G469 K 1 Tvirtas G469 K 2 Namas G469 K 3	Architektūrinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Daukšių k.	Kaimo šiaurinė dalis	0,43	2004 12 28
45.	22864	Pastatas ir tvarto liekanos G63 K		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių mstl. Sedos 11	Miestelio centr. dalis prieš aikštę	0,092	1997 10 24

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
	22865	Pastatas G63 K 1					
	22866	Tvarto liekanos G63 K2					
46.	10548	Klėtelė ir paminklinis akmuo G85 K		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Kalvių k.		0,33	1997 12 31
	23219	Klėtelė G85 K 1					
	23220	Akmuo G85 K 2					

Lentelė Nr. 7 Statinių kompleksai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas	Vertė	Adresas	Situacija, vieta	Plotas (ha)	Įrašymo data
47.	1603	Lenkimų Šv. Onos bažnyčios statinių kompleksas G499 K	Kraštovaizdinė, architektūrinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų mstl. S. Daukanto g.	Miestelio centrinė dalis, 1 km į p.r. nuo Latvijos sienos ir nuo Šventosios upės	0,31 vap 1,28	2004 12 31
	29931	Lenkimų Šv. Onos bažnyčia G499 K 1					
	22932	Varpinė G499 K 2					
	29933	Tvora su vartais G499 K 3					
48.	1608	Mosėdžio Šv. Arkangelo Mykolo bažnyčios statinių kompleksas G500 K	Kraštovaizdinė, architektūrinė, istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio mstl. Akmenų g. 1	Miestelio centrinė dalis	1,38	2004 12 31
	29934	Mosėdžio Šv. Arkangelo Mykolo bažnyčia	Architektūrinė, kraštovaizdinė			0,6	

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas	Vertė	Adresas	Situacija, vieta	Plotas (ha)	Įrašymo data
	29935	G500 K 1 Šventoriaus tvora su vartais ir Kryžiaus kelio koplytėlėmis	Architektūrinė			0,05	
	11171	G500 K 2 Klebonijos pastatas G500 K 3	Istorinė				

Lentelė Nr. 8. Statinių kompleksai (kultūros paveldo objektai, kuriems taikoma pradinė, teisinė apsauga)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas	Vertė	Adresas	Situacija, vieta	Plotas (ha)	Įrašymo data
49.	1598	Gaubių k. I sodyba At V605		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Gaubių k.		0,70	1971 09 28
50.	580	Juodkaičių k. buv. Dvaro sodybos fragmentai IP Nr. 659 LA 413/2113		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Juodkaičių k.			1991 12 23
51	1602	Udralių k. II sodyba At V610		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Udralių k.		0,72	1971 09 28
52.	583	Šarkės (Daujotų) buv. Dvaro sodybos fragmentai IP Nr. 662 LA 413/2108		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šarkės k.		2.0	1991 12 23

Lentelė Nr. 9. Statiniai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Plotas (ha)	Įrašymo data
53.	30650	Vandens malūnas S1056	Istorinė, techninė, architektūrinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav Mosėdžio mstl. Salantų g. 2	Miestelio centrinė dalis, Bartuvos deš. krantas, Salantų regioninis parkas	8,2	2005 04 18
54.	23173	Vandens malūnas su technologine įranga	Istorinė, technologinė, architektūrinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lyksudės k.	Abipus Šačių-Kaukolikų kelio, Šatos kair. krantas	9,6	1997 12 31

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Plotas (ha)	Įrašymo data
	17027	S447 K Vandens malūnas					
	23174	S447 K 1 Technologinė įranga					
		S447 K 2					

Lentelė Nr. 10. Statiniai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Plotas (ha)	Įrašymo data
55.	30635	Mosėdžio mstl. kapinių koplyčia S1040	Architektūrinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav. Mosėdžio mstl. Akmenų g.	Miestelio š.v. dalis	0,0112	2005 04 18
56.	16055	Viešpaties Apreiškimo Švč. M. Marijai bažnyčia S537		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių mstl.			1997 12 31

Lentelė Nr. 11. Urbanistinės vertybės

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas	Vertė	Adresas	Situacija, vieta	Plotas (ha)	Įrašymo data
57.	17083	Ylakiai U V14		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių mstl.			

Lentelė Nr. 12. Įvykių ir laidojimo vietos (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui bei saugoti viešajai pagarbai)

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
58.	21808	Žydų žudynių vieta ir kapas I45	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Kulų I k.	Į p.p. r. už kalvos nuo kaimo kapinių, 50 m į v. nuo tvenkinio vad. Skuodo jūra, į š. nuo apvažiavimo kelio	0,08	1997 11 12
59.	21805	Žydų žudynių vieta ir kapas I62	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių mstl.	Miestelio p. dalyje, 60 m į r. nuo Ylakių-Kadžių kelio, 55 m į š. nuo Žydų senųjų kapinių	0,77 afp 0,2 vap1,05	1999 12 14

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
60.	30117	Senujų kapinių dalis, vad. Maro kapeliais L1641	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Gedrimų k.	Kaimo centr. dalis, 0,76 km į p.v. nuo Veretos u., 0,34 km į p. nuo Mažeikių-Skuodo kelio	0,06 afp 0,13	2005 02 28
61.	21806	Mosėdžio mstl. Žydų senosios kapinės L66	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Naujukų k	Mosėdžio tvenkinio salos p.r. dalis, apie 800 m. į.v. nuo Verkšnių gamyb. centro, apie 600 m į p. nuo Mosėdžio technikos kiemo	0,11	1996 06 24
62.	24681	Žydų senosios kapinės L969	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių mstl.	Miestelio p. dalis, 60 m į š. nuo Ylakių-Kadžių kelio, 55 m. į p. nuo žudynių vietos ir kapo	0,77 afp 0,2 vap1,05	1999 12 14
63.	25036	Rezistentų kapas L 984	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių mstl.	Kapinių v. dalis, 65 m. į r. nuo kapinių tvoros, 6,2 m į r. nuo koplyčios	0,001	1999 12 14

Lentelė Nr. 13. Įvykių ir laidojimo vietos (kultūros paveldo objektai, kuriems taikoma pradinė apsauga (registriniai))

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
64.	11162	Piliakalnis I V564	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Apuolės k.			1998 12 30
65.	11169	Kapas I V571	Istorinė	Kotrynos Daukantienės –S. Daukanto motinos kapas	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų mstl.	0,0002	1998 12 30
66.	11168	Kapinės I V570	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų mstl.		0	1998 12 30
67.	11170	Kapinės I V572	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio mstl.			1998 12 30
68.	16865	Vargonai I V1109	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Truikinių k.			2004 12 29
69.	11166	Kapinės I V568	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių mstl.			1998 12 30
70.	11164	Kapinės	Istorinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav.,			1998 12 30

Eil. Nr.	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas	Įrašymo data
		I V566		Šarkės k.			

Lentelė Nr. 14. Mitologiniai kultūros paveldo objektai (saugoti viešajam pažinimui ir naudojimui)

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
71.	3241	Kalnas, vad. Alkos k. M135	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Puokės k.	1,4 km į š. nuo Barstyčių-Sedos kelio, 0,45 km į p.r. nuo Dagių-Puokės kelio	1,2 vap 42	1999 01 13
72.	3240	Kalnas, vad. Alkos kitaip Aukos kalnu M179	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav.,	1 km į p. nuo Gudalių k. senųjų kapinių vad. Markapiai, Žemaitijos nacionalinis parkas, Platelių g-ja. 5 kv.	0,64 vap 25,2	2000 10 11
73.	25413	Kalnas vad. Alkos k. M180	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Padegimės k.	Kaimo p. dalis, 0,2 km į p.r. nuo kaimo antrųjų kapinių, Žemaitijos nacionalinis parkas	1,36 afp 0,71 vap 21,6	2000 10 11
74.	3954	Kalnas, vad. Raganos kalnu M181	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių mstl.	Miestelio v. dalis, 0,17 km. į š.v. nuo Barstyčių-Notėnų kelio, 0,1 km į p.v. nuo miestelio kapinių	0,9 vap 11,5	2000 10 11
75.	3242	Kalnas, vad. Alkos kitaip Aukos kalnu M19	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Arkšvos k.	P. kelio Arkšva-Šulpetriai pusė, 1,5 km į š. nuo Luobos ir Pragulbos u. santakos	2,9 vap 38,7	1996 12 23
76.	3960	Akmuo, vad. Pikčiaus Kūliu M193	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mockaičių k.	Kaimo v. dalis, 1,2 km į š.v. nuo Barstyčių Šv. Apaštalo Simono ir Judo Tado bažnyčios, 0,4 km į p.v. nuo Skuodo-Barstyčių kelio	20 kv. m afp 190 kv.m. vap 7,1	2001 01 10
77.	25460	Kalnas, vad. Gaidkalniu M194	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mockaičių k.	Kaimo v. dalis, 0,5 km į p.v. nuo Skuodo-Barstyčių kelio, 100 m į š.v. nuo akmens, vad. Pikčiaus kūliu	1,6 afp 0,41 vap 8,7	2001 01 10
78.	3250	Akmuo, vad. Laumės akmeniu M195	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mačiūkų k.	Kaimo v. dalis, 1,7 km į p. nuo Bartuvos u. Žemaitijos nacionalinis parkas	4,0 kv.m. afp 14,1 kv.m. vap 5,3	2001 01 10
79.	25461	Šaltinis, vad. Šmitos	Istorinė,	Klaipėdos aps.,	Kaimo p.v. dalis, 0,58 km į p.r. nuo Mažeikių-	0,13 ha	2001 01

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
		šaltiniu M196	mitologinė, sakralinė	Skuodo sav., Truikinių k.	Skuodo kelio, 40 m nuo A. Vindašienės sodybos	afp 0,029 vap 9,6 ha	10
80.	25462	Viršilų akmuo M197	Istorinė, mitologinė, sakralinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav.,	0,8 km į p.r. nuo Lietuvos-Latvijos sienos, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, Viršilų miškas	2,1 kv.m. afp 0,1 vap-1,1	2001 01 10
81.	3252	Akmuo, vad. Laumės akmeniu M248	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Guntino k.	Kaimo p. dalis, 0,27 km į š.v. nuo Mažeikių-Skuodo kelio, Guntino u. vaga	Saugomo gamtinio landšafto zona- 6,2	2003 12 23
82.	3246	Akmuo, vad. Stabakūliu M249	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Krakių k.	Kaimo p. dalis, 0,2 km į š.r. nuo Bartuvos u., 2 m į v nuo Skuodo-Mosėdžio kelio	0,025	2003 12 23
83.	28183	Alkakalnis, vad. Ryklės kalnu M250	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių k.	Kaimo v. dalis, 1,08 km į v. nuo Šv. Jono Krikštytojo bažnyčios, 90 m. į p.v. nuo Šačių-Rukų kelio		2003 12 23
84.	3249	Akmuo su dubeniu, vad. Aukuru (Šilalės pirmasis) M251	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav.,	0,3 km į p.v. nuo Šakalės u., 0,11 km į v. nuo Skuodo-Salantų kelio, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 13 kv., Salantų regioninis parkas	0,0013	2003 12 23
85.	16375	Akmuo su dubeniu (Šilalės antrasis) M252	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav.,	0,27 km į p.v. nuo Šakalės u., 0,17 km į p.v. nuo Šilalės pirmojo akmens su dubeniu, vad. Aukuru, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 12 kv., Salantų regioninis parkas	0,002	2003 12 23
86.	28184	Šilalės akmuo, vad. Didžiuoju Kūliu M253	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav.,	0,28 km į p.v. nuo Šakalės u., 35 m į v. nuo Šilalės pirmojo akmens su dubeniu, vad. Aukuru, Kretingos miškų urėdija, Skuodo g-ja, 13 kv., Salantų regioninis parkas		2003 12 23
87.	2563	Paparčių kalnas, vad. Auškalniu M254	Istorinė, mitologinė	Klaipėdos aps., Skuodo sav., Paparčių k.	Kaimo r. dalis, 0,75 km į p.v. nuo Barstyčių-Žemaičių Kalvarijos kelio, 0,16 km į p.r. nuo Varduvos u.		2003 12 23

Lentelė Nr. 15. Monumentai

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
88	13616	Jono Basanavičiaus paminklas DV2470		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Ylakai			
89	13674	Koplytėlė DV2528		Klaipėdos aps., Skuodo sen. Narvydžių k.			
90	14927	Koplytėlė DV4016		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Udralių k.			
91	13593	Koplytėlė prie medžio su Marijos skulptūra DV2446		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Barstyčių mstl.			
92	13642	Koplytėlė prie medžio su Rūpintojėlio skulptūra DV2496		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Pašių k.			
93	13643	Koplytėlė prie medžio su Rūpintojėlio skulptūra DV2496		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Šatraminių k.			
94	13650	Koplytėlė su 2 ornamentuotais kryželiais ir skulptūra DV2504		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Jundulų k.			
95	14929	Koplytėlė su angelo skulptūra DV4018		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Mikytų k.			
96	13670	Koplytėlė su Jono Nepamuko skulptūra DV2524		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Kulių II-jų k.			
97	15372	Koplytėlė su Jono Nepamuko skulptūra DV4437		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Gaubės k.			
98	15371	Koplytėlė su Jono Nepamuko skulptūromis DV4436		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Didieji Rūšupiai			
99	15365	Koplytėlė su Kristaus pašarvojimo skulptūrine		Klaipėdos aps., Skuodo sav.,			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
		grupe DV4430		Ylakių sen., Trumplaukė k.			
100	13612	Koplytėlė su kryžminiu stogeliu DV2465		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Puokės k.			
101	15375	Koplytėlė su Marijos ir 2 angeliukų skulptūromis DV4440		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Tauzų k.			
102	14926	Koplytėlė su Marijos ir 2 angeliukų skulptūromis DV4015		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Šauklių k.			
103	15376	Koplytėlė su Marijos ir Jono Nepamuko skulptūromis DV4441		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių sen. Erslos k.			
104	14939	Koplytėlė su Marijos ir nežinomos šventosios skulptūromis DV4028		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Puodkalių k.			
105	14911	Koplytėlė su Marijos Maloningosios ir 2 angelų skulptūromis DV4000		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų sen. , Kuksinės k.			
106	13667	Koplytėlė su Marijos Maloningosios skulptūra DV2521		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Kulių I-jų k.			
107	13682	Koplytėlė su Marijos Maloningosios skulptūra DV2536		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Puodkalių k.			
108	13671	Koplytėlė su Marijos Maloningosios skulptūra DV2525		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Narvydžių k.			
109	13636	Koplytėlė su Marijos Maloningosios skulptūra DV2490		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Igarių k.			
110	14919	Koplytėlė su Marijos Maloningosios skulptūra DV4008		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų sen.			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
				Žemytės k.			
111	13657	Koplytėlė su Marijos Maloningosios skulptūra DV2511		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Notėnų k.			
112	14906	Koplytėlė su Marijos Maloningosios skulptūra DV3995		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Daktarų k.			
113	15366	Koplytėlė su Marijos Maloningosios 2 angelų, Šv. Juozapo skulptūromis DV4431		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų sen. Žemytės k.			
114	14921	Koplytėlė su Marijos Maloningosios Nazaretiečio, Šv. Juozapo skulptūromis, DV4010		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Dvarčininkų k.			
115	14923	Koplytėlė su Marijos paveikslu DV4012		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Krakės k.			
116	14924	Koplytėlė su Marijos paveikslu ir skulptūra DV4013		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Palšiai			
117	15133	Koplytėlė su Marijos Skausmingosios, 2 angeliukų ir Nukryžiuotojo skulptūromis DV4222		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Daukšių k.			
118	13668	Koplytėlė su Marijos skulptūra DV2522		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Kulių I-jų k.			
119	13694	Koplytėlė su Marijos skulptūra DV2548		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių sen. Šatės k.			
120	13619	Koplytėlė su Marijos skulptūra DV2473		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Ylakių mstl.			
121	14918	Koplytėlė su Marijos skulptūra DV4007		Klaipėdos aps., Skuodo sav.,			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
122	13598	Koplytėlė su Marijos skulptūra DV2451		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Kruopių k.			
123	13632	Koplytėlė su Marijos skulptūra DV2486		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų sen. Večių k.			
124	14936	Koplytėlė su Marijos skulptūra I DV4025		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Šliktinės k.			
125	14937	Koplytėlė su Marijos skulptūra II DV4026		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Šliktinės k.			
126	14916	Koplytėlė su Marijos skulptūromis (2) DV4005		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimai			
127	14925	Koplytėlė su Marijos Sopulingosios paveikslu DV4014		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen. Šauklių k.			
128	13693	Koplytėlė su Marijos Sopulingosios skulptūra DV2547		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių sen. Šatės k.			
129	13661	Koplytėlė su Marijos Sopulingosios skulptūra DV2515		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Rušiškių k.			
130	13590	Koplytėlė su Marijos, paminusios žaltį, ir Rūpintojėlio skulpt. DV2443		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Aleksandrijos sen. Kaukolikų k.			
131	13678	Koplytėlė su Marijos, paminusios žaltį skulptūra DV2532		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Pakalniškės k.			
132	13628	Koplytėlė su Marijos, paminusios žaltį skulptūra, Šv. Uršulė DV2482		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimai			
133	14938	Koplytėlė su Nukryžiuotojo ir Pietos		Klaipėdos aps., Skuodo sav.,			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
		skulptūromis DV4027		Ylakių sen., Vaičiaičių k.			
134	13620	Koplytėlė su Nukryžiuotojo skulpt. Grupe ir Šv. Kazimieru DV2474		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Ylakių mstl.			
135	14920	Koplytėlė su Nukryžiuotojo skulptūromis (2) ir Marijos paveikslu DV4009		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų sen. Žirnikų k.			
136	10035	Koplytėlė su ornam. Kryželiu, Pietos (3), Šv. Roko...skulpt. DR943		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Vindeikių k.			
137	15377	Koplytėlė su ornam. kryželiu ir Jono Nepomuko skulptūromis DV4442		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių sen. Lyksūdės k.			
138	13627	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu ir Kristaus prie stulpo skulptūra DV2481		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimai			
139	15373	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu ir Marijos paveikslu DV4438		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen Gaubės k.			
140	13614	Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu ir Marijos Sopulingosios p. DV2467		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Skuodo sen. Kernų k.			
141	13663	Koplytėlė su ornam. kryželiu ir Pietos skulptūra DV2517		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Videikių k.			
142	13595	Koplytėlė su ornam. kryželiu ir Pietos skulptūra DV2448		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Barstyčiai			
143	13664	Koplytėlė su ornam. kryželiu ir Šv Domininko skulptūra		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Vaičiaičių k.			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
		DV2518					
144	13651	Koplytėlė su ornam. kryželiu ir Šv. Marijos Maloningosios ...DV2505		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Kulalių k.			
145	13631	Koplytėlė su ornam. kryželiu ir Šv. Marijos skulptūra..... DV2485		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Lenkimų sen. Plaušinių k.			
146	13644	Koplytėlė su ornam. kryželiu, Pietos skulptūra ir Marijos... DV2498		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen Šerkšnių k.			
147	10030	Koplytėlė su ornam. kryželiu, Pietos skulptūrinė grupė DR938		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Ylakių mstl.			
148	13599	Koplytėlė su ornam. kryželiu, Rūpintijėlio ir Marijos skulptūromis DV2452		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Kruopių k.			
149	13613	Koplytėlė su paveikslu „Šv. Pranciškus Asyžietis“. DV2466		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Daukšių k.			
150	13683	Koplytėlė su Pietos (2) ir 2 angeliukų skulptūromis DV2537		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Trūbakių k.			
151	13656	Koplytėlė su Pietos ir 2 angeliukų skulptūromis DV2510		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Notėnų k.			
152	10040	Koplytėlė su Pietos ir angeliuko skulptūromis DR948		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Vabalių k.			
153	13695	Koplytėlė su Pietos skulptūra DV2549		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Vabalių k.			
154	14907	Koplytėlė su Pietos skulptūra		Klaipėdos aps., Skuodo sav.,			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
		DV3996		Ylakių sen., Dilbikių k.			
155	14905	Koplytėlė su Pietos skulptūra DV3994		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Daktarų k.			
156	15362	Koplytėlė su Pietos skulptūra DV4427		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Barstyčiai			
157	14934	Koplytėlė su Pietos skulptūra DV4023		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Prialgavos k.			
158	14902	Koplytėlė su Pietos skulptūra DV3991		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Aleksandrijos sen. Jedžiotų k.			
159	15136	Koplytėlė su Pietos skulptūra ir kryželiu su kankinimo atrib. DV4225		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Vaičiaių k			
160	13669	Koplytėlė su Pietos, angeliukų ir Marijos Magdalenos skulptūromis DV2523		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Kulių II-jų k.			
161	15378	Koplytėlė su Pietos, Marijos Maloningosios, Jono Nepomuko ir... DV4443		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių sen. Lyksūdės k.			
162	13600	Koplytėlė su Pietos, Šv. Antano, Šv. Izidoriaus ir Marijos skulptūromis DV2453		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen., Laumės k.			
163	13596	Koplytėlė su Pietos, Šv. Pranciškaus ir Rūpintojėlio skulptūromis DV2449		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen., Gudalių k.			
164	13665	Koplytėlė su skulptūrine grupe "Apreiškimas" (3 skulpt.) DV2519		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Didieji Rūšupiai			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
165	13677	Koplytėlė su Šv. Pranciškaus ir Šv. Jurgio skulptūromis DV2531		Klaipėdos aps., Skuodo sen, Pakalniškės k.			
166	15364	Koplytėlė... DV4429		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Kriaunių k.			
167	14941	Koplytstulpis su Jono Nepomuko skulptūra DV4030		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių sen., Šatės k.			
168	10027	Koplytstulpis su Marijos, Šv. Florijono skulptūromis DR935		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen., Tauzų k.			
169	14909	Koplytstulpis su Marijos, Šv. Florijono, Šv. Agotos ir Šv. L... skulptūromis DV3998		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Vizgaudžių k.			
170	15374	Koplytstulpis su Marijos, Šv. Juozapo ir Šv. Jurgio skulptūromis DV4439		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Mosėdžio sen., Gaudės k.			
171	13617	Koplytstulpis su Nazariečio skulptūra DV2471		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Ylakių mstl.			
172	15369	Koplytstulpis su ornamentuotu kryželiu, Šv. Florijono, Šv. B...skulptūromis DV4434		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Ylakių sen., Gricaičių k.			
173	13594	Koplytstulpis su Šv. Stanislovo skulptūra DV2447		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Barstyčiai			
174	13649	Koplytstulpis su Šv. Jurgio, Pietos, Šv. Florijono ir Kristaus skulptūromis DV2503		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Jundulų k.			
175	13591	Kryžius DV2444		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Aleksandrijos sen., Truikinų k.			
176	14922	Kryžius ornamentuotas su Nukryžiuotojo		Klaipėdos aps., Skuodo sav.,			

Eil. Nr	MC	Pavadinimas ir kodas	Kultūrinė vertė	Adresas	Situacija, vieta	Teritorijos plotas (ha)	Įrašymo data
		skulptūra DV4011		Mosėdžio sen., Igarių k.			
177	14940	Stacijos (14) DV4029		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Šačių sen., Šatės k.			
178	10024	Stacijos (14) DR932		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen. Barstyčiai			
179	14932	Stacijos (XIII-XIV) DV4021		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Notėnų sen. Notėnų k.			
180	13601	Stogastulpis su ornamentuotu kryželiu ir vėjarode DV2454		Klaipėdos aps., Skuodo sav., Barstyčių sen., Mockaičių k.			

Lentelė Nr. 16. Skuodo rajono kapinių, suskirstytų pagal jų statusą, sąrašas (patvirtintas Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 8 d. sprendimu Nr.T9-16)

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
1	2	3	4	5	6
Aleksandrijos seniūnija					
	1.	Aleksandrijos kaimo kapinės	3,50	veikiančios	
	2.	Apuolės kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	3.	Daujotų kaimo kapinės	0,14	neveikiančios	
	4.	Gėsalų kaimo kapinės	0,01	neveikiančios	
	5.	Jedžiotų kaimo kapinės (G)	0,16	neveikiančios	
	6.	Jedžiotų kaimo kapinės (G1)	0,06	neveikiančios	
	7.	Kalnėnų kaimo kapinės	0,02	neveikiančios	
	8.	Kaukolikų kaimo kapinės	0,08	neveikiančios	
	9.	Kervių kaimo kapinės (A)	0,04	neveikiančios	

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
	10.	Kervių kaimo kapinės (A1)	0,01	neveikiančios	
	11.	Kervių kaimo kapinės (A2)	0,01	neveikiančios	
	12.	Kervių kaimo kapinės (A3)	0,10	neveikiančios	
	13.	Kivylių kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	14.	Klauseikių kaimo kapinės	0,09	neveikiančios	
	15.	Knežės kaimo sentikių kapinės	0,09	veikiančios	
	16.	Nuosamų kaimo kapinės	0,01	neveikiančios	
	17.	Šarkės kaimo kapinės (liuteronų) latvių	0,56	veikiančios	
	18.	Šarkės sovietinių karių kapinės	0,01	neveikiančios	
	19.	Urvių kaimo kapinės	0,16	neveikiančios	
	20.	Viršilų kaimo kapinės	0,04	neveikiančios	
Barstyčių seniūnija					
	1.	Aubrikių kaimo kapinės (D)	0,06	neveikiančios	
	2.	Aubrikių kaimo kapinės (D1)	0,06	neveikiančios	
	3.	Barstyčių miestelio kapinės	0,64	veikiančios	
	4.	Geldėnų kaimo kapinės	0,09	neveikiančios	
	5.	Gudalių kaimo kapinės I	0,10	neveikiančios	
	6.	Gudalių kaimo kapinės II	0,04	neveikiančios	
	7.	Gudalių kaimo kapinės III	0,10	neveikiančios	
	8.	Gudalių kaimo kapinės IV	0,30	neveikiančios	
	9.	Končaičių kaimo kapinės I	0,03	neveikiančios	
	10.	Končaičių kaimo kapinės	0,06	neveikiančios	
	11.	Končaičių kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	12.	Kruopių kaimo kapinės	0,06	neveikiančios	
	13.	Kruopių kaimo kapinės (A)	0,03	neveikiančios	
	14.	Kruopių kaimo kapinės (A1)	0,05	neveikiančios	
	15.	Laumių kaimo kapinės (H)	0,02	neveikiančios	
	16.	Laumių kaimo kapinės (H1)	0,05	neveikiančios	
	17.	Laumių kaimo kapinės (H2)	0,13	neveikiančios	

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
	18.	Laumių kaimo kapinės (H3)	0,02	neveikiančios	
	19.	Padegimės kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	20.	Padegimės kaimo sentikių kapinės	0,07	neveikiančios	
	21.	Paparčių kaimo kapinės	0,15	neveikiančios	
	22.	Puokės kaimo kapinės	0,11	neveikiančios	
	23.	Puokės kaimo kapinės	0,04	neveikiančios	
Ylakių seniūnija					
	1.	Baltrimų kaimo kapinės	0,05	neveikiančios	
	2.	Bučių kaimo kapinės	0,14	neveikiančios	
	3.	Daktarų kaimo kapinės (B)	0,02	neveikiančios	
	4.	Daktarų kaimo kapinės (B1)	0,06	neveikiančios	
	5.	Dilbikių kaimo kapinės (B)	0,05	neveikiančios	
	6.	Dilbikių kaimo kapinės (B1)	0,04	neveikiančios	
	7.	Gailaičių sentikių kapinės	0,08	neveikiančios	
	8.	Gailiškių kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	9.	Gedrimų kaimo kapinės (H)	0,05	neveikiančios	
	10.	Gedrimų kaimo kapinės (H1)	0,08	neveikiančios	
	11.	Gedrimų kaimo kapinės (H2)	0,06	neveikiančios	
	12.	Gintalaičių kaimo kapinės (K)	0,07	neveikiančios	
	13.	Gintalaičių kaimo kapinės (K1)	0,03	neveikiančios	
	14.	Girdenių kaimo kapinės	0,03	neveikiančios	
	15.	Gonaičių kaimo kapinės (J)	0,11	neveikiančios	
	16.	Gonaičių kaimo kapinės (J1)	0,06	neveikiančios	
	17.	Gricaičių kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	18.	Ivoniškės kaimo kapinės (B)	0,07	neveikiančios	
	19.	Ivoniškės kaimo kapinės (B1)	0,01	neveikiančios	
	20.	Ylakių miestelio kapinės	3,40	veikiančios	
	21.	Ylakių kapeliai		neveikiančios	
	22.	Ylakių miestelio masinių žudynių vieta	0,02	neveikiančios	

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
	23.	Ylakaičių kaimo kapinės	0,03	neveikiančios	
	24.	Juotkaičių kaimo kapinės I	0,04	neveikiančios	
	25.	Juotkaičių kaimo kapinės (C1)	0,17	neveikiančios	
	26.	Kalčių kaimo kapinės	0,03	neveikiančios	
	27.	Kalvaičių kaimo kapinės	0,15	neveikiančios	
	28.	Luobos kaimo kapinės	0,08	neveikiančios	
	29.	Luobos kaimo sentikių kapinės	0,33	veikiančios	
	30.	Margininkų kaimo kapinės	0,09	neveikiančios	
	31.	Margininkų kaimo kapinės (A1)	0,02	neveikiančios	
	32.	Milvydžių kaimo kapinės	0,02	neveikiančios	
	33.	Pašilės kaimo kapinės (H)	0,41	neveikiančios	
	34.	Pašilės kaimo kapinės (H1)	0,10	neveikiančios	
	35.	Raudonių kaimo kapinės	0,09	neveikiančios	
	36.	Rukiškės kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	37.	Skypsčių kaimo kapinės (F)	0,20	neveikiančios	
	38.	Skypsčių kaimo kapinės (F1)	0,18	neveikiančios	
	39.	Stripinių kaimo kapinės	0,13	neveikiančios	
	40.	Stripinų kaimo evangelistų kapinės	0,20	veikiančios	
	41.	Šulpetrių kaimo kapinės	0,09	neveikiančios	
	42.	Trumplaukės kaimo kapinės	0,02	neveikiančios	
	43.	Trumplaukės kaimo kapinės	0,02	neveikiančios	
	44.	Trumplaukės kaimo kapinės (I)	0,11	neveikiančios	
	45.	Trumplaukės kaimo kapinės (II)	0,10	neveikiančios	
	46.	Užpelkės kaimo kapinės	0,05	neveikiančios	
	47.	Vaičiaičių kaimo kapinės	0,49	veikiančios	
	48.	Vizgaudžių kaimo kapinės (I)	0,21	neveikiančios	
	49.	Vizgaudžių kaimo kapinės (II)	0,10	neveikiančios	
	50.	Vižančių kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	51.	Žydų kapinės Ylakių miestelis	0,77	neveikiančios	

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
Lenkimų seniūnija					
	1.	Kuksinės kaimo kapinės	0,02	neveikiančios	
	2.	Lenkimų miestelio kapinės	0,57	veikiančios	
	3.	Margininkų kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	4.	Medininkų kaimo kapinės	0,04	neveikiančios	
	5.	Pušų kapeliai Lenkimuose	0,09	neveikiančios	
	6.	Sovietinių karių kapinės Lenkimų miestelyje	0,05	neveikiančios	
	7.	Sriaupių kaimo kapinės	0,12	neveikiančios	
	8.	Večių kaimo kapinės	0,04	neveikiančios	
	9.	Žemytės kaimo kapinės	0,13	neveikiančios	
	10.	Žirnikų kaimo kapinės	0,02	neveikiančios	
Mosėdžio seniūnija					
	1.	Gaubių kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	2.	Giršinių kaimo kapinės	0,02	neveikiančios	
	3.	Igarių kaimo kapinės	0,06	neveikiančios	
	4.	Mosėdžio miestelio kapinės	2,60	veikiančios	
	5.	Nevočių kaimo kapinės	0,08	neveikiančios	
	6.	Sovietinių karių kapinės	0,10	neveikiančios	
	7.	Šatraminių kaimo kapinės (A)	0,14	neveikiančios	
	8.	Šatraminių kaimo kapinės (A1)	0,09	neveikiančios	
	9.	Šatraminių kaimo kapinės (A2)	0,06	neveikiančios	
	10.	Šatraminių kaimo kapinės (A3)	0,02	neveikiančios	
	11.	Šaučikų kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	12.	Šauklių kaimo kapinės	0,06	neveikiančios	
	13.	Šerkšnių kaimo kapinės	0,05	neveikiančios	
	14.	Virbalų kaimo kapinės	0,08	neveikiančios	
	15.	Žydų kapinės (sala)	0,11	neveikiančios	
Notėnų seniūnija					
	1.	Brotykų kaimo kapinės	0,03	neveikiančios	

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
	2.	Derkinčių kaimo kapinės (F)	0,08	neveikiančios	
	3.	Derkinčių kaimo kapinės (F1)	0,03	neveikiančios	
	4.	Dvarviečių kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	5.	Jundulų kaimo kapinės	0,09	neveikiančios	
	6.	Kulalių kaimo kapinės	0,04	neveikiančios	
	7.	Mačiūkių kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	8.	Mikytų kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	9.	Notėnų kaimo kapinės (B)	0,78	veikiančios	
	10.	Notėnų kaimo kapinės (B1)	0,24	neveikiančios	
	11.	Notėnų kaimo kapinės (B2)	0,04	neveikiančios	
	12.	Notėnų kaimo kapinės (B3)	0,12	neveikiančios	
	13.	Prialgavos kaimo kapinės (A)	0,03	neveikiančios	
	14.	Prialgavos kaimo kapinės (A1)	0,02	neveikiančios	
	15.	Prialgavos kaimo kapinės (A2)	0,02	neveikiančios	
	16.	Prialgavos kaimo kapinės (A3)	0,14	neveikiančios	
	17.	Prialgavos kaimo kapinės (A4)	0,13	neveikiančios	
	18.	Šliktinės kaimo kapinės	0,03	neveikiančios	
	19.	Vindeikių kaimo kapinės	0,11	neveikiančios	
Skuodo seniūnija					
	1.	Budvietės kaimo kapinės (A)	0,07	neveikiančios	
	2.	Budvietės kaimo kapinės (A1)	0,05	neveikiančios	
	3.	Daukšių kaimo kapinės (B)	0,10	neveikiančios	
	4.	Daukšių kaimo kapinės (B1)	0,02	neveikiančios	
	5.	Didžiosios Paluknės kaimo kapinės	0,07	neveikiančios	
	6.	Kanyzelio kaimo kapinės	0,48	neveikiančios	
	7.	Guntino kaimo kapinės	0,10	neveikiančios	
	8.	Ledžių kaimo kapinės	0,05	neveikiančios	
	9.	Luknių kaimo kapinės	0,28	neveikiančios	
	10.	Narvydžių kaimo kapinės	2,50	veikiančios	

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
	11.	Narvydžių kaimo kapinės (C)	0,06	neveikiančios	
	12.	Narvydžių kaimo kapinės (C1)	0,03	neveikiančios	
	13.	Narvydžių latvių kapinės	0,40	veikiančios	
	14.	Pakalniškių kaimo kapinės	0,16	neveikiančios	
	15.	I Kulų kaimo kapinės	1,20	veikiančios	
	16.	Šakalių kaimo kapinės	0,04	neveikiančios	
	17.	Gurstiškės kaimo latvių kapinės	0,10	veikiančios	
	18.	Trūbakių kaimo kapinės	0,23	neveikiančios	
	19.	Užluobės kaimo kapinės (C)	0,04	neveikiančios	
	20.	Užluobės kaimo kapinės (C1)	0,13	neveikiančios	
	21.	Užluobės kaimo kapinės (C2)	0,18	neveikiančios	
	22.	Žalgirių kaimo kapinės	0,06	neveikiančios	
Skuodo miesto seniūnija					
	1.	Skuodo markapiai I	0,02	neveikiančios	
	2.	Skuodo kapeliai II	0,03	neveikiančios	
	3.	Sovietinių karių kapinės	0,18	neveikiančios	
	4.	Žydų senosios kapinės	0,50	neveikiančios	
Šačių seniūnija					
	1.	Drupių kaimo kapinės	0,16	neveikiančios	
	2.	Geiducių kaimo kapinės	0,09	neveikiančios	
	3.	Erslos kaimo kapinės (A)	0,07	neveikiančios	
	4.	Erslos kaimo kapinės (A1)	0,13	neveikiančios	
	5.	Erslos kaimo kapinės (A2)	0,22	neveikiančios	
	6.	Erslos kaimo kapinės (A3)	0,04	neveikiančios	
	7.	Laumaičių kaimo kapinės (H)	0,01	neveikiančios	
	8.	Laumaičių kaimo kapinės (H1)	0,08	neveikiančios	
	9.	Laumaičių kaimo kapinės (H2)	0,07	neveikiančios	
	10.	Malūkų kaimo kapeliai	0,03	neveikiančios	
	11.	Rukų kaimo kapinės (B)	0,02	neveikiančios	

Eil. Nr.	Eil. Nr. (sen.)	Pavadinimas	Plotas (ha)	Kapinių statusas	Pastabos
	12.	Rukų kaimo kapinės (B1)	0,18	neveikiančios	
	13.	Rukų kaimo kapinės (B2)	0,02	neveikiančios	
	14.	Rumšaičių kaimo kapinės (E)	0,05	neveikiančios	
	15.	Rumšaičių kaimo kapinės (E1)	0,06	neveikiančios	
	16.	Šačių kaimo kapinės	1,00	veikiančios	
	17.	Lyksūdės kaimo kapinės (B)	0,04	neveikiančios	
	18.	Lyksūdės kaimo kapinės (B1)	0,11	neveikiančios	
	19.	Vabalių kaimo kapinės	0,05	neveikiančios	

