



**VALSTYBINĖS SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBOS, SAUGOMŲ TERITORIJŲ DIREKCIJŲ
AKTUALIOS MOKSLINIŲ DARBŲ, PRAKTIKOS TEMOS**

Nr.	DIREKCIJA	MOKSLINIO DARBO TEMA	PRAKTIKOS TEMA
1.	<i>Čepelių VRD</i>	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>	
2.	Kamanų VRD	Priskirtų saugomų teritorijų (valstybinių draustinių) būklės vertinimas	Ekskursijų vedimas lankytojų centre
3.	Viešvilės VRD	Priskirtų saugomų teritorijų (valstybinių draustinių) būklės vertinimas	-
4.	Žuvinto BRZD	1. Žuvinto ežero batimetriniai tyrimai ir dugno nuosėdų analizė – labai spartaus ežero užpelkėjimo proceso vertinimas 2. Amalvo ežero būklės (hidrologinių parametrų) vertinimas. Tai vienas labiausiai užterštų Lietuvos ežerų, taršos priežastys nėra pakankamai žinomos	-
5.	<u>Aukštaitijos NP ir Labanoro RPD</u>	1. Aukštaitijos nacionaliniam ir Labanoro regioniniam parkams priskirtų saugomų teritorijų (valstybinių draustinių) būklės vertinimas 2. Aukštaitijos nacionalinio parko kraštovaizdžio monitoringas (rekreacinės digresijos vertinimas)	1. Aukštaitijos nacionalinio parko mažosios sakraliosios architektūros inventorizavimas 2. Pažintinių–mokomųjų ekskursijų vedimas 3. Pažintinių maršrutų žvalgyba, žymėjimas, lankstinukų parengimas 3. Lankytojų monitoringo apskaitos vykdymas lankytinuose objektuose ir poreikių tyrimas (birželio–rugpjūčio mėn.) 4. Specializuotų edukacinių programų nacionalinio parko lankytojams kūrimas
6.	<i>Dzūkijos NP</i>	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>	
7.	<u>Kuršių nerijos NPD</u>	1. Atvirų kopų buveinių užaugimo sumedėjusią augaliją Kuršių nerijos nacionaliniame parke dinamika, rūšių kaita. 2. Ekologinio turizmo plėtros galimybės ir jo poveikis Kuršių nerijos nacionalinio parko kraštovaizdžiui. 3. Rekreacinės digresijos tyrimai pilkųjų kopų buveinėse Grobšto ir Naglių gamtiniuose rezervatuose. 4. Rekreacinės veiklos poveikis gamtinei Kuršių nerijos įvairovei. 5. Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo plano įgyvendinimo monitoringas. 6. Kuršių nerijos gyvenviečių apželdinimo ypatumai ir įvairovė.	1. Bendro Lietuvos ir Rusijos Kuršių nerijos saugomų rūšių sąrašo parengimas. 2. Pastatų KNNP teritorijoje fotofiksacija 3. Išsamių mokslo populiarinimo straipsnių apie Kuršių nerijos nacionalinio parko vertybes parengimas ir publikavimas KNNP direkcijos internetinėje svetainėje (remiantis atliktais tyrimais, moksline literatūra, praktinėmis žiniomis, stebėjimais ir kt.). 4. Rekreacinės digresijos židinių inventorizacija, eolinių procesų tyrimai Kuršių nerijos nacionaliniame parke. 5. Lankytojų monitoringo apskaitos vykdymas lankytinuose objektuose (gegužės – rugsėjo mėn. 2–3 žm.).
8.	<u>Žemaitijos NPD</u>	1. Žemaitijos nacionalinio parko kraštovaizdžio monitoringas (rekreacinės digresijos vertinimas) 2. Žemaitijos nacionalinio parko lankytojų monitoringas ir poreikių tyrimas	1. Šaltojo karo ekspozicijoje; 2. Platelių lankytojų centre; 3. Gamtotvarkos darbų vykdymas
9.	Anykščių RPD	1. Gyvosios gamtos ir kraštovaizdžio monitoringas 2. Priskirtų saugomų teritorijų (valstybinių parkų) būklės vertinimas	Ekskursijų vedimas lankytojų centre

		3. Istorinių, kraštotyrynių duomenų rinkimas, sisteminimo darbas	
10.	Asvejos RPD	Aktualūs baigiamieji darbai, tyrimai susiję su gyvosios gamtos ir kraštovaizdžio monitoringu.	Ekskursijų vedimas lankytojų centre
11.	Aukštadvario RPD	1. Kraštovaizdžio monitoringas: gyvenamųjų ir negyvenamų sodybų, inventorizavimas parko teritorijoje 2. Mošos botaninio, Verknės botaninio – zoologinio, draustinių kompleksinis būklės įvertinimas. 3. Urbanizuoto ir agrarinio kraštovaizdžio raida Aukštadvario regioniniame parke.	1. Gamtos paveldo objektų būklės vertinimas. Naujų gamtos paveldo objektų paieška, aprašų ruošimas. 2. Lankytojų monitoringo apskaitos vykdymas lankytinuose objektuose (gegužės – rugsėjo mėn. 2–3 žm.). 3. Kraštovaizdžio monitoringas: esamų apžvalgos vietų (30) įvertinimas, vertingų panoraminį vietų aprašymas
12.	Biržų RPD	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>	
13.	Dieveniškų RPD	1. Dieveniškų istorinio regioninio parko kompleksinis būklės įvertinimas.	1. Lankytojų monitoringas: lankytojų skaičiavimas birželio–rugsėjo mėn. (1 mėn. – 4 d.). 2. Edukacinių programų parko IRP lankytojams kūrimas.
14.	Dubysos RPD	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>	1. Kraštovaizdžio monitoringas; 2. Gamtos objektų fotografavimas, kartografavimas, inventorizavimas; 3. Istorinių duomenų rinkimas, sisteminimo darbas;
15.	Gražutės RPD	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>	
16.	Kauno marių RPD	1. Krantų erozija Kauno mariose (nuo užtvėnkimo iki dabar), krantų dinamika. 2. Eutrofikacijos procesų vertinimas Kauno mariose	1. Kraštovaizdžio monitoringas (lankytojų poveikio įvertinimas ekologiniu požiūriu jautriose regioninio parko dalyse; sodybų skaičiaus nustatymas ir pan.).
17.	Krekenavos RPD	1. Krekenavos regioninio parko kompleksinis būklės įvertinimas 2. Nevėžio senvagių tyrimai 3. Nevėžio ir Linkavos upių atodangų tyrimai 4. Nevėžio upės baseino vandens lygio svyravimo pokyčių analizė 5. Šaltinių tyrimai ir analizė 6. Žemėnaudų kaitos analizė 7. Vietovardžių kilmė ir reikšmė	1. Kraštovaizdžio monitoringas 2. Rekreacinės digresijos fiksavimas 3. Vandens telkinių vandens kokybės analizė 4. Lankytojų monitoringas 5. Darbas lankytojų centre 6. Etnografinė ekspedicija, apklausiant 2–3 kaimų žmones Krekenavos regioninio parko draustinių tyrimai ir analizė 7. Krekenavos regioninio parko direkcijai priskirtų valstybinių draustinių tyrimai ir analizė
18.	Kurtuvėnų RPD	1. Istorinių ir etaloninių kraštovaizdžių vertinimas Kurtuvėnų regioniniame parke. 2. Kurtuvėnų dvaro sodybos raida ir įtaka kraštovaizdžiui. 3. Ventos – Dubysos kanalo būklė ir panaudojimo galimybės. 4. Kurtuvėnų regioninio parko geotopų būklės įvertinimas. 5. Rekreacinės digresijos kaita ir mažinimo priemonės Kurtuvėnų regioniniame parke. 6. Kurtuvėnų regioninio parko vietovardžių kilmė ir reikšmė. 7. Kraštovaizdžio monitoringo metodų tobulinimas Kurtuvėnų regioniniame parke. 8. Kurtuvėnų regioninio parko riedulių aktualizavimas. 9. Kurtuvėnų žuvininkystės tvenkinių raida ir poveikis kraštovaizdžiui.	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>

		10. Pievų paukščių būklė ir jos priklausomybė nuo atvirų kraštovaizdžių mozaikškumo.	
19.	Metelių RPD		<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
20.	Nemuno deltos RPD		<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
21.	Nemuno kilpų RPD	1. Negyvosios gamtos tyrimai, stebėseną: meteorologijos, hidrologijos, topografijos, geomorfologijos tyrimai (geotopų būklės įvertinimas, upelių, šaltinių hidrologiniai, atodangų geologiniai ir pan.) 2. Kraštovaizdžio tyrimai: lankytojų poveikio įvertinimas ekologiniu požiūriu jautriose regioninio parko dalyse; sodybų skaičiaus nustatymas, atvirų teritorijų kaita ir palaikymas, istorinių ir etaloninių kraštovaizdžių vertinimas, žemėnaudos kaita ir perspektyvos, urbanizuoto ir agrarinio kraštovaizdžio raida ir pan. 3. Kultūros paveldo tyrimai: kultūros paveldo objektų būklės vertinimas, mitologinių objektų paieška, aprašų ruošimas; istorinių duomenų rinkimas, sisteminimo darbas; etnografinė ekspedicija, regioninio parko vietovardžių kilmė ir reikšmė ir pan.	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
22.	Neries RPD	Įgyvendintų gamtotvarkos darbų poveikio kraštovaizdžiui, biologinei įvairovei įvertinimas (prieš ir po, ieškant archyvuose informacijos, kaip teritorija atrodė prieš 100 metų ir pan.).	Tiriamosios ekspedicijos – esamų ir potencialių gamtos paveldo objektų fotografavimas, inventorizacija ir kartografavimas, gamtinių vertybių inventorizavimas, turizmo infrastruktūros analizė, kt. duomenų surinkimas, analizė.
23.	Pagramančio RPD		<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
24.	Pajūrio RPD		<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
25.	Panemunių RPD		<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
26.	Rambyno RPD	ST kompleksinis įvertinimas pagal mokslines rekomendacijas (Rambyno RP prieš Rambyno RP tvarkymo plano rengimą naujam laikotarpiui, priskirtame valstybiniame Pleinės telmologiniame draustinyje).	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
27.	Salantų RPD	Salantų RP esančių riedulynų ir atodangų tyrimai.	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>
28.	Sartų RPD	1. Eutrofikacijos procesų vertinimas Sartų ežere. 2. Sartų ežero dugno nuosėdų analizė – labai spartaus ežero užpelkėjimo proceso vertinimas.	Etnografinė ekspedicija po Sartų regioninio parko teritoriją apklausiant 2–3 kaimų žmones.
29.	Sirvėtos RPD	1. Sirvėtos regioninio parko kraštovaizdžio monitoringas 2. Sirvėtos regioninio parko kompleksinis būklės įvertinimas	Ekskursijų vedimas lankytojų centre
30.	Tytuvėnų RPD	1. Išekspluototų durpynų atkūrimo perspektyvos ir būdai 2. Tyrimai istorinėmis temomis (1831 ir 1863 m. sukilimai, holokaustas, piliakalniai, pilkapiai, akmens amžius, I ir II pasauliniai karai) 3. Tytuvėnų senųjų namų inventorizacija architektūriniu požiūriu 4. Išekspluototų durpynų atkūrimo perspektyvos ir būdai 5. Senojo Tytuvėnų šilo tyrimai, perspektyvos 6. Tytuvėnų miesto centrinės gatvės apželdinimo projekto parengimas 7. Temos, susijusios su kultūros ir etninio paveldo vertybėmis Tytuvėnų RP. 8. Pavyzdiniai pastatų projektai su tradiciniais šiam kraštui būdingais elementais	1. Lankytojų monitoringas ir apklausos 2. Etnokultūrinių renginių, užsiėmimų rengimas ir vykdymas 3. Kraštovaizdžio monitoringas

		9. Parko apsaugos reglamentą atitinkančių tvorų pavyzdiniai projektai	
31.	Varnių RPD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompleksinis Varnių regioninio parko būklės įvertinimas. 2. Varnių regioninio parko geografiniai ir ekonominiai bruožai. 3. Varnių regioninio parko lankytojų analizė sociografiniais aspektais. 4. Varnių regioninio parko socialinės–ekonominės kaitos tendencijos. 5. Žemėnaudos kaita ir perspektyvos Varnių regioniniame parke. 6. Urbanizuoto ir agrarinio kraštovaizdžio raida Varnių regioniniame parke. 7. Gyventojų užimtumo pokyčiai 1992–2014 m. Varnių regioniniame parke. 8. Virvytės baseino vandens telkinių vandens kokybės analizė. 	Ekskursijų vedimas lankytojų centre, gamtos pamokų vedimas gamtos mokykloje
32.	Veisiejų RPD	Lankytojų poveikis kraštovaizdžiui.	Ekskursijų vedimas lankytojų centre
33.	Ventos RPD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ventos krašto geologinis potencialas ir jo apsauga. 2. Ventos krašto geologinių objektų galimybės pritaikyti rekreaciniu požiūriu. 3. Ventos krašto kraštovaizdžio pokyčių vertinimas. 	Ekskursijų vedimas lankytojų centre
35.	<i>Vištyčio RP</i>	<i>Temas reikėtų derinti individualiai.</i>	
36.	Žagarės RP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žagarės urbanistikos draustinio architektūros tyrimai 2. Kultūros paveldo objektų istoriniai ir archeologiniai tyrimai 3. Žagarės dvaro sodybos raida; 4. Žagarės urbanistikos draustinio vertingosios savybės; 5. Žagarės miesto istorijos ir architektūros įvairios temos; 6. Gyventojų užimtumo pokyčiai 1970–2015 m. Žagarės regioniniame parke; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lankytojų monitoringas: lankytojų skaičiavimas gegužės–rugsėjo mėn. 2. Kraštovaizdžio monitoringas 3. Kraštotyrinės ekspedicijos; 4. Etnografinė ekspedicija, apklausiant žmones;
	VSTT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Savanoriavimas Saugomų teritorijų Nacionaliniame lankytojų centre 2. Informacinės duomenų bazės apie tyrimus saugomose teritorijose nuo seniausių laikų sudarymas; 3. Duomenų bazės apie gyvūnų rūšių migracijos kelius sudarymas ir duomenų analizė; 4. Gamtotvarkos planų skaitmenizavimas naudojant GIS 5. Bendrų paskaitų, seminarų organizavimas, vedimas; 6. Aplinkosauginių projektų rengimas ir vykdymas ST; 7. www.vstt.lt svetainėje esančių duomenų vertimas į anglų k., jų talpinimas; 	

Kviečiame tapti savanoriais valstybinių parkų gamtos mokyklose, lankytojų centruose bei saugomų teritorijų nacionaliniame lankytojų centre, kuris yra įsikūręs Antakalnio g. 25, Vilniuje. Valstybinių parkų specialistams taip pat reikalinga pagalba vykdant pavestas funkcijas, vykdant sezoninę reindžerystę labiausiai lankomose nacionalinių ir regioninių parkų zonose, atliekant sutvarkytų objektų priežiūros (gamtotvarkos) darbus.

Visos mokslinių darbų ir praktikos temos gali būti derinamos!

Esant klausimams prašome susisiekti su Apsaugos ir tvarkymo skyriaus specialiste Agne Jasnavičiūte telefonu +370 659 63295 arba el. paštu agne.jasnaviciute@vstt.lt