

---

# RMK Ida-Virumaa külastusala

---

Külastuskorralduskava 2020-2029  
2020. aasta täitmise aruanne

---

Riigimetsa Majandamise Keskus  
Külastuskorraldusosakond

---

## Sissejuhatus

RMK külustusala jaoks oli 2020. aasta tavapäraselt. Seoses koroonaviiruse levikust tingitud eriolukorra kehtestamisega 12.03. - 17.05.2020 algas külustusperiood tavapärasest ca 2 kuud varem. Inimestele soovitati eriolukorra ajal linnadest väljas loodusradadel liikumist ja vabas õhus olekut. RMK hallatavate külustusobjektide külustuskordade arv üle Eesti tõusis võrreldes 2019. aastaga 300 000 võrra, ulatudes 2,9 miljoni külustuskorrani. Pakutavate võimaluste vajalikkust näitab Turu-uuringute AS-i 2020. aasta oktoobris ja novembris toimunud Eesti elanikkonna looduses liikumise uuring, mille käigus selgus, et kui 2012. aastal pidas RMK loodud puhkamise ja liikumise võimalusi vajalikuks 85%, siis 2020. aastal 97% vastanutest.

Teabe jagamise ja loodusteadlikkuse edendamise osas oli 2020. aasta väljakutseid pakkuv aasta. Eriolukorra tõttu olid külustuskeskused 16. märtsist kuni 15. maini suletud. Loodusõppeprogrammide tegemine kevadperioodil oli täielikult peatatud, osa programme lükkus edasi sügisesse või jäi üldse ära. Külustuskeskuste avamise järel jäid kehtima erinevad piirangud külustajate ja töötajate ohutuse tagamiseks ja viiruse leviku tõkestamiseks.

Erinevatest piirangutest tulenevalt vähenes külustuskeskuste külustatavus ja intensiivistus [www.loodusegakoos.ee](http://www.loodusegakoos.ee) veebilehe külustatavus ning RMK Loodusega koos mobiilirakenduse kasutus. Sellest tulenevalt pandi teavitustöös suur rõhk kodulehe info ajakohasusele ja täiendamisele erinevate juhistega. Kodulehel loodi alamleht „Juhised targaks looduskülustuseks“. Külustuse hajutamiseks pakuti välja lisaks väga tuntud külustusobjektidele alternatiivseid võimalusi looduspuhkuseks. Loodi videoklipp „Lähnen metsa, järgin juhiseid“. Samuti valmis prügi liigiti kogumise teadvustamiseks veebipõhine mäng „Sordi oma prügi“ ja kodulehele loodi alateema „Prügivabalt looduses“.

Külustustaristu hoolduse osas tihendati igapäevast hooldussagedust. Varasemaga võrreldes kasutati märgatavalt enam puhastus- ja desovahendeid. Hoolduse käigus teostati ka väikesemahulisemaid rajatiste remondi- ja uuendustöid. Külustusobjektide rekonstrueerimise osas toimusid tavapärased tegevused taristu rekonstrueerimisprojektide koostamisel ja taristu parendamisel. Rekonstrueerimisel kasutati nii RMK kui ka EU rahalisi vahendeid.

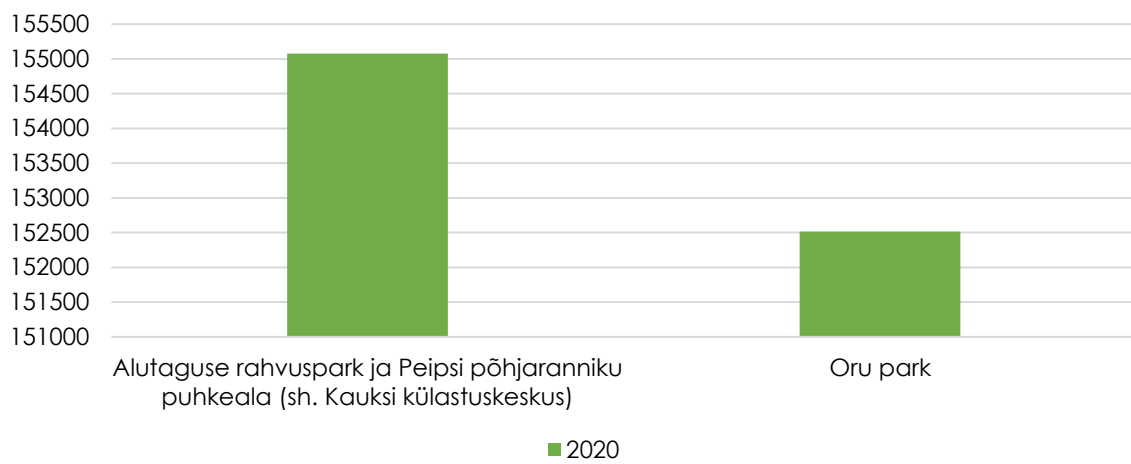
## 1. Regulaarselt läbiviidavad seired ja uuringud

### 1.1. Külastajauuring

2020. aastal oli kavas läbi viia Alutaguse rahvuspargi ja Peipsi põhjaranniku puhkeala ning Oru pargi külastajauuring. Koroonaalukorrast tingituna lükkus kevadesse planeeritud uuringu algus edasi 2020. aasta juuli kuusse ja uuring kestab kuni 2021. aasta juuli keskpaigani.

### 1.2. Külastusmahu seire

2020. aastal algas loendusperiood tavapärasest varem, seda tingituna koroonapiirangutest tulenevalt varem alanud külastushooajast ja loendusperioodi varem alustamist võimaldasid ka ilmastikuolud.



Joonis 1. Peipsi põhjaranniku puhkeala sh. Kauksi külustuskeskuse ja Oru pargi külastatavaus 2020. aastal. Tuginedes 2015. aasta külastajauuringu andmetele, tehakse 25% Peipsi põhjaranniku puhkeala külastustest Alutaguse rahvuspargis paiknevatele objektidele.

Oru park oli üks objektidest, kuhu külastajad külastushooaja alguses suundusid. Aasta koondvaates jäi Oru pargi külastatavus sarnasele tasemele varasemate aastatega. Oru park on tavapäraselt populaarne jalutuspaik spa-külastajate seas ja sihtpunkt nii bussireisidele jms tegevustele, mis olid 2020. aastal piirangutest mõjutatud.

Alutaguse rahvuspargis ja Peipsi põhjaranniku puhkealal paiknevatel objektidel oli hooaja alguses tavapärasest mõnevõrra kõrgemat külustusaktiivsust, käidi aktiivselt erinevatel jalutamiseks sobilikel objektidel, kuid sarnast hüpet nagu mitmetel teistel suuremate linnade läheduses paiknevatel aladel, ei olnud. Peipsi põhjaranniku puhkealal oli külastuse tipphooaeg suvekuudel kui külastuse raskuse suundus paiksemaks puhkuseks sobilikele objektidele nagu Kauksi telkimisala ja Kauksi rannametsa puhkekoht (suurüritusala).

Ala külustusmahu arvutamiseks (Joonis 1) on kasutatud külastajate peamistele liikumisteedele paigaldatud loendurite loendustulemuste andmeid (Tabel 1), laiendades neid külastajauuringust saadava külastajavoogude infoga.

Tabel 1. Ida-Viru külustusala külustusobjektide külastatavus.

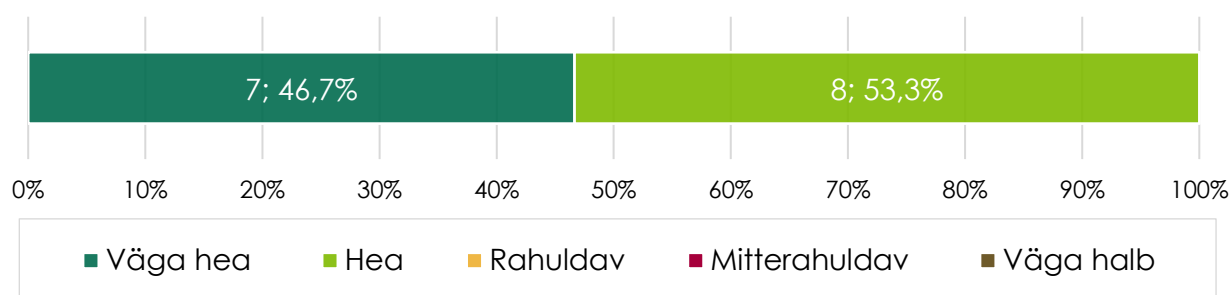
Külustusobjekt	Külastatavus 2020
<i>lisaku vaatetorn</i>	12 300
<i>Kauksi rannametsa puhkekoht</i>	46 000
<i>Kauksi telkimisala</i>	40 200
<i>Oru park</i>	152 500

Loendamist alustati Tudu metsaonnis, planeeritud on parendada loenduritega kaetust Alutaguse rahvusparki jäävatel külustusobjektidel.

### 1.3. Külustusobjektide seisundi seire

Käesolevas peatükis on käsitletud külustusobjektide seisundi seire objektide pinnase ja alustaimestiku seisundi andmeid. Varasemad andmed ja seire lühitutvustus on leitavad külustuskorralduskava samanimelises peatükis (pt. 3.3). Käesolevas peatükis on Peipsi põhjaranniku puhkeala ja Alutaguse rahvusparki objekte käsitletud eraldi, külustuskorralduskavas koos.

Peipsi põhjaranniku puhkeala objektidel on seire toimunud kolmel korral – 2010.-2011., 2016. ning 2020. aastal. Seiresse oli kaasatud 20 seireobjekti; pinnase ja alustaimestiku seisund olemasoleva meetoodika alusel hinnati 15 objektile. Pinnase ja alustaimestiku seisundi indeksi<sup>1</sup> (*edaspidi ka PAI*) klassifikatsiooni<sup>2</sup> alusel oli kõigi hinnatud objektide seisund väga hea või hea (joonis 2).



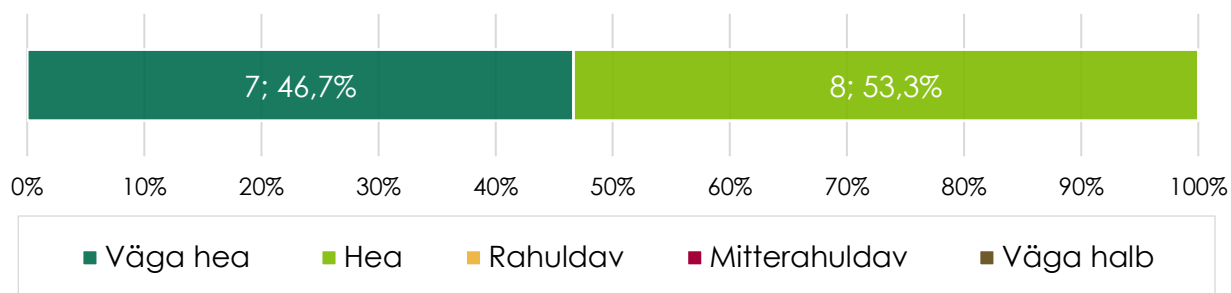
Joonis 2. Peipsi põhjaranniku puhkeala seireobjektide arvuline ja protsentuaalne jagunemine pinnase ja alustaimestiku seisundiklassidesse 2020. aastal.

2020. a. toimus kordusseire 14 objektile (eelmine seirering 2016. a.; pinnase ja alustaimestiku seisund olemasoleva meetoodika alusel hinnati 11 objektile). Kõigi hinnatud objektide pinnase ja alustaimestiku seisund oli stabiilne<sup>3</sup> või suhteliselt stabiilne (joonis 3).

<sup>1</sup> Pinnase ja alustaimestiku seisundi indeks (lüh. PAI) arvutatakse alalistel seiretransektidel hinnatavatel prooviruutudel esinenud kahjustusastmete kaalutud keskmisena. PAI võimalik väärtus on 1...6. Objektidel, millel taimestiku kateväärtus rekreatiivse kasutuse mõjul ei ole vähenenud (nt tallamiskindlad kõrrelistega kaetud alad) on PAI väärtus kokkuleppeliselt „üks“. PAI väljendab ala pinnase ning alustaimestiku seisundit – mida suurem on indeksi väärtus, seda halvem on pinnase ning alustaimestiku seisund.

<sup>2</sup> Seisundiklass määratakse PAI väärtuse alusel järgmiselt: väga hea (PAI väärtus 1...2); hea (2,1...3); rahuldav (3,1...4); mitterahuldav (4,1...5); väga halb (5,1...6).

<sup>3</sup> Objekti pinnase ja alustaimestiku seisundi muutus arvestatakse kahe seirekorra PAI väärtuse erinevuse alusel; muutuse suurust eristatakse järgmiselt: PAI väärtuse erinevus 0,0 – stabiilsed; PAI väärtuse erinevus ≤0,2 – suhteliselt stabiilsed; PAI väärtuse erinevus ≥0,3 – muutus märgatavam.



Joonis 3. Peipsi põhjaranniku puhkeala kordusseire objektide arvuline ja protsentuaalne jagunemine pinnase ja alustaimestiku seisundi indeksi väärtuse muutuse alusel 2016. ja 2020. aasta võrdlusel.

2003. ja 2007. aastal RMK valitud külustusobjektidel läbi viidud uuringu "Metsade rekreatiivse koormustaluvuse hindamine ja kaitseabinõude kavandamine" raames antud majandamissoovituste (objekti planeeringu, sh liiklus- ja parkimiskorralduse muutmine, randa viivate laudteede rajamine ja piirete paigaldamine) ellu viimise järgselt paranes nii Raadna<sup>4</sup> kui ka Kauksi telkimisala pinnase ja alustaimestiku seisund. Nii 2010. ja 2016. kui ka 2016. ja 2020. aasta andmete võrdlusel oli seisund suhteliselt stabiilne (PAI muutus<sup>5</sup> viimase kahe seirekorra võrdlusel Lagedi telkimisalal -0,1, Raadna telkimisala III -0,2 ja Kauksi telkimisalal -0,1).

Lagedi telkimisalal rakendatud maastikukaitselised meetmed jätkuvalt toimivad ning seisund on üldiselt hea. Objekti majandamisel on vaja jätkata seniste meetmete rakendamist. Laudraja kõrvalt läheb randa ATV-rada (piirivalve), millel õrnal ja taastuval pinnasel on kohati märgata mulla mineraalse osa struktuuri kadu; ala on üldiselt siiski kaetud varisega, kohati sammaltaimedega.

Kauksi telkimisalal on parkimistaskud tähistatud parklamärgistega; Kauksi telkimisalale on sõidukitega sisenemine suurema külustuskoormusega ajal reguleeritud sisenemistasu seadmisega, sõidukid on võimalik jätta ka objekti sissesõidu juures olevale parkimisalale. Objekti majandamisel on vajalik jätkata seniste meetmete rakendamist, sh külustuskoormuse (sõidukitega telkimisalale sisenemise) reguleerimist. Randa viivate laudteede rajamise järgselt (praeguseks eemaldatud) metsatee ja ranna vahelise ala seisund paranes ning ka 2020. a. seire ajal oli seisund laiemal alal hea; üksikutel randa viivatel radadel on mineraalpinnas paljandunud ja kohati struktuuritu. Objektile on kõrgeima luite tallamiskoormuse vähendamiseks rajatud platvorm ning sellele viiv trepp, mis on rekonstrueeritud. Luite kaitse meede on üldiselt toimiv, kuid liigutakse siiski ka platvormi välisel alal. Luite pinnas on eriti järve poolset osal erodeeruv ning tuuleerosioonile alluv.

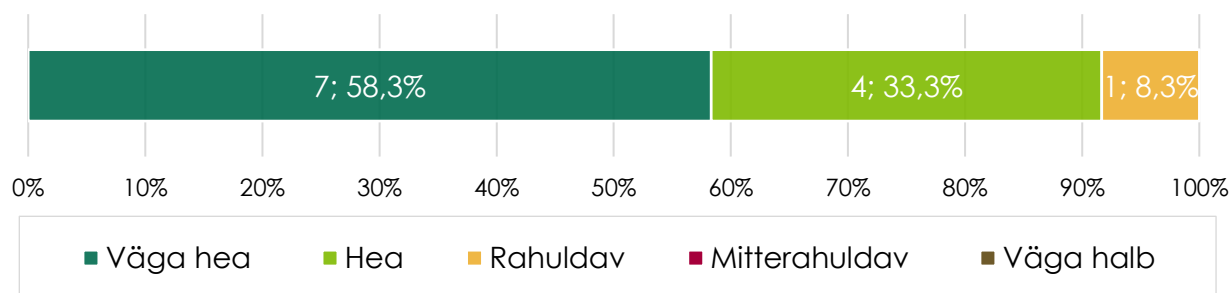
Uusküla telkimisalal on pinnase ja alustaimestiku seisund paranenud (PAI muutus -0,2). Mootorsõidukitega sõidetakse osalt siiski ka metsatee välisel alal; piiretega varustatud parkimistaskute rajamine on objekti sisemisest liigendatusest tulenevalt keeruline.

<sup>4</sup> Raadna telkimisala jaguneb kaheks eraldi objektiks – Lagedi telkimisala (lõunapoolne, end seireobjekt Raadna telkimisala I) ja Raadna telkimisala (seireobjekt Raadna telkimisala III; Raadna telkimisala II on telkimisalana likvideeritud).

<sup>5</sup> PAI väärtuse muutus: negatiivne arv tähistab seisundi paranemist, positiivne seisundi halvenemist.

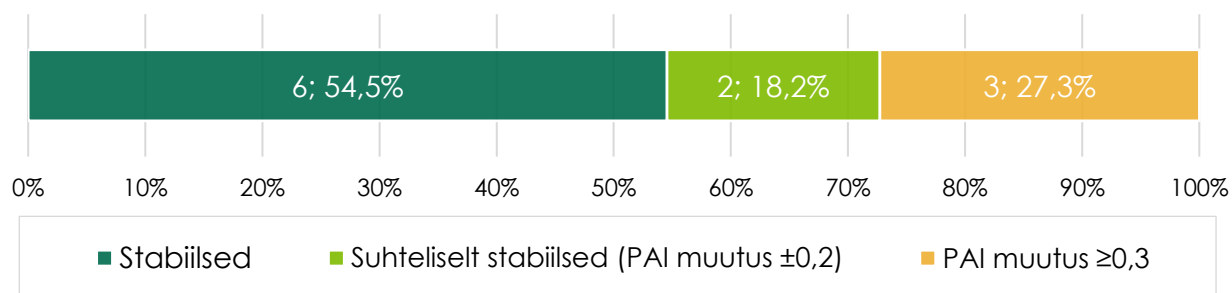
Küllastuskoormuse kasvamisel ning seisundi halvenemisel võib tulevikus osutuda vajalikuks maastikukaitseliste meetmete rakendamine.

Alutaguse rahvuspargi objektidel on Küllastusobjektide seisundi seire toimunud koos kolmel korral – esimene seirering 2010. ja 2011. aastal, teine 2016. (seni puhkeala koosseisus) ning viimane 2020. aastal, mil seiresse oli kaasatud 14 seireobjektile. Pinnase ja alustaimestiku seisundi indeksi klassifikatsiooni alusel oli seisund väga hea või hea kokku 91,7% objektidest (joonis 4), mitterahuldavas ja väga halvast seisundis objekte ei olnud.



Joonis 4. Alutaguse rahvuspargi seireobjektide arvuline ja protsentuaalne jagunemine pinnase ja alustaimestiku seisundiklassidesse 2020. aastal.

2020. a. toimus kordusseire 13 objektile; seisund olemasoleva meetoodika alusel hinnati 11 objektile. 2016. ja 2020. a. võrdlusele oli kaheksa objekti (72,7%) pinnase ja alustaimestiku seisund stabiilne või suhteliselt stabiilne (joonis 5). Kolmel objektile oli muutus suurem – lisaku mäe, Liivjärve ja Martiska lõkkekohal oli seisund paranenud.



Joonis 5. Alutaguse rahvuspargi kordusseire objektide arvuline ja protsentuaalne jagunemine pinnase ja alustaimestiku seisundi indeksi väärtuse muutuse alusel 2016. ja 2020. aasta võrdlusele.

lisaku mäe lõkkekohale (PAI muutus -0,5) valmis 2020. aastal rekonstrueerimisprojekt, mille järgsed ehitustööd on planeeritud 2021. aastasse.

Liivjärve lõkkekohal oli pinnase ja alustaimestiku seisund paranenud (PAI muutus -0,3) ning indeksi väärtus ei ületanud enam lubatud muutuste piiri<sup>6</sup>. Objektile rajatud piirid üldiselt toimivad. Objektile oli siiski märgata mootorsõidukitega liikumise jälgi (peamiselt

<sup>6</sup> Lubatud muutuste piir – kokkuleppeline pinnase ja alustaimestiku seisundi indeksi väärtus (PAI=3,3), mille ületamisel võib vastavalt objekti suurusele või kasvukohatüübile olla vajalik erinevate maastikukaitseliste meetmete rakendamine.

ATV). Parkimisala nurgast madalpiirete vahelt algab erodeeruva pinnasega ala, kuhu tugevamate vihmasadude korral kandub parkimisalalt vesi. Kuivõrd erosiooni mõju on ajas süvenev, oleks võimalusel vaja leida sobiv maastikukaitseline meede selle tõkestamiseks. Objektil oli seire välitööde ajal kolm omavolilist lõkkeaset.

Martiska lõkkekohal oli pinnase ja alustaimestiku seisund paranenud (PAI muutus -0,3; PAI=3,3). Tugevam tallamise mõju on vahetult lõkkeasemete ümbruses. Tallamistunnustega ala paikneb metsatee (sh parkimisala) ja järve vahelisel alal. Maapinna kaldest tulenevalt on ala mineraalpinnase paljandumisel erosioonialtis (kalle järve suunas); objekti keskmes on puudel osalt juured paljandunud. Objektil on piiretega ümbritsetud parkimistasku, kuid metsamaale sisenetakse siiski osalt ka mootorsõidukitega. Seisundi parandamiseks oleks vaja leida sobivad meetmed (küllastuse suunamine, lisapiirete paigaldamine või reguleeriva teabe täiendamine). Martiska lõkkekohal on põhjalikumate maastikukaitseliste meetmete rakendamise otstarbekus ning vajadus sõltuv objekti tulevikuplaanidest, peamiselt olemasolu pikkusest, mis on hetkel kaitseala kaitsekorralduskavas välja toodust tulenevalt teadmata.

Seljandiku metsaonni juurde on mootorsõidukitega juurdepääs sissesõidu keelumärgiga reguleeritud; märk toimib osaliselt. Objektil on tallamise tugevam mõju koondunud vahetult küllastaristu ümbrusesse.

Rääkjärve lõkkekohal oli pinnase ja alustaimestiku seisund stabiilne. Objektil oleks vaja piirata mootorsõidukitega järve äärsele nõlvale sõitmist. Järve kallal objektil on järsk ning kaldale liikumiseks on rajatud trepp; järsak on osalt erodeeruv.

Rüütli lõkkekohal on juurdepääs mootorsõidukitega sissesõidu keelumärgiga lubatud vaid hooldustöödeks. Objekti pinnase ja alustaimestiku seisund on suhteliselt stabiilne (PAI muutus -0,2). Alustaimestik on objektil laiemal alal suures osas taandunud ning puude juured kohati paljandunud; seisundit on mõjutanud ka aastate tagune tulekahju.

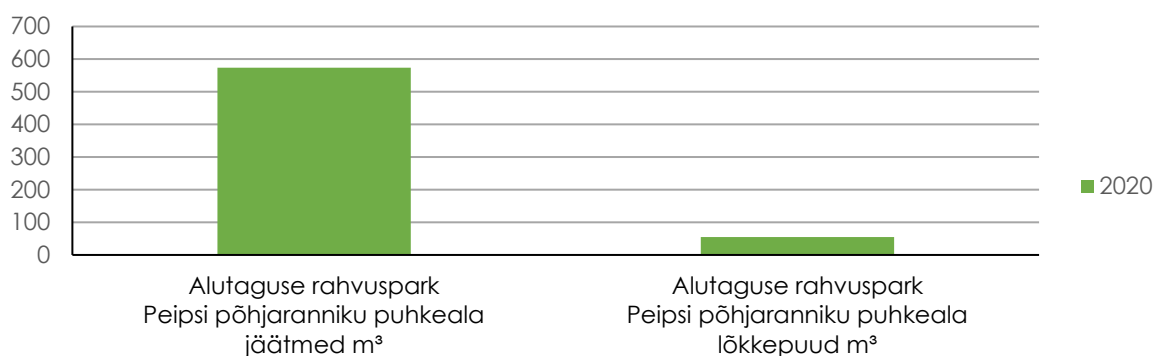
Jõuga järvede lõkkekohal oli pinnase ja alustaimestiku seisund suhteliselt stabiilne (PAI muutus -0,1). Uuringu "Metsade rekreatiivse koormustaluvuse hindamine ja kaitseabinõude kavandamine" raames antud majandamissoovituste alusel rajati Jõuga järvede lõkkekoha parklale madalpiire ning küllastajate liikumine parklast alla randa suunati laudteed mööda. Meetmed on seni toimivad ning parkla ja järve vahelise nõlva seisund on ajas paranenud. Lõkkekohtadelt liigutakse randa siiski ka otse nõlvast alla, mistõttu on alustaimestik radadel taandumas ning pinnasel kohati erosiooni nähud. Läänepoolsete lõkkekohtade juurest järve poole on nõlvast alla liikumiseks kujunenud konkreetne rada, kus alustaimestik on osalt taandunud ning pinnas erodeeruv; mõju on süvenev. Varasem erosioon laudraja (ala keskel) kõrval nõlvadel on üldiselt pidurdunud ja alustaimestik vähehaaval taastumas. Objektile on 2020. aastal valminud rekonstrueerimisprojekt, millega on kavandatud lisameetmed kirjeldatud olukordade lahendamiseks; ehitustööd on planeeritud 2021. aastasse.

#### 1.4. Ressursi seire

RMK külastusaladel tõusis kogutud jäätmete hulk üle-eestiliselt 2020. a. 35%, kasutatud lõkkepuude kogus 10%. See oli tingitud külastusperioodi pikenedisest ja külastuse suurenemisest ning osadel aladel ka uute külastusobjektide või lõkkeasemete lisandumisest.

Peipsi põhjaranniku puhkealal ja Alutaguse rahvusparkis koguti jäätmeid kokku 574 m<sup>3</sup>, lõkkepuuid kasutati 55 m<sup>3</sup>.

Ülevaate tekkinud jäätmete kogusest ja kasutatud lõkkepuude kogusest annab joonis 6.



Joonis 6. Alutaguse rahvusparki ja Peipsi põhjaranniku puhkeala külastusobjektidelt kogutud jäätmed ja seal kasutatud lõkkepuud.

#### 2. Loodusteadlikkuse edendamine ja teabe jagamine

Loodusteadlikkuse edendamiseks tuli leida uusi kontaktivabu lahendusi. Aprillis võeti kasutusele Loquizi tarkvara platvorm, et pakkuda inimestele tasuta võimalust RMK külastusobjektidel harivate nutimängude mängimiseks. Kauksi külastuskeskus pakkus 2 (eesti ja vene) Loquizi mängu Kauksi Oja loodusrajal. QR koodi mängu pakuti Oru parkis ja Kauksi oja loodusrajal nii vene kui eesti keeles.

Piirkonda- ja loodusväärtusi tutvustavat eesmärki kandev, juba traditsiooniks kujunenud „Valge öö“ valgusfestival, toimus seekord Oru parkis. Augustis aset leidnud kahe päevane sündmus kandis nime „Toila Valge Öö“

Looduskaitse 110. sünnipäeva tähistamiseks kutsus RMK koostöös geopeituse kogukonnaga (sh MTÜ Geopeitus) alates 1. augustist inimesi rahvusparkidesse (Alutaguse, Karula, Lahemaa, Matsalu, Soomaa ja Vilsandi) geopeitust mängima, mille tarbeks loodi vastav aarete seeria LK110, kus tutvustati põnevaid lugusid ja huvitavaid fakte vastava rahvusparki ajaloost ning loodusväärtustest jms. Alutaguse rahvusparki sai selleks puhul peidetud 10 aaret.

Kauksi külastuskeskusest sai teavet 3638 inimest ja erinevatest loodushariduslikest tegevustest (sh sündmused, viktoriinid, programmid jms) võttis osa 1981 inimest.



### 3. Hooldus ja rekonstrueerimine

Ida-Virumaa külustusala ja selle külustuskeskuse tegevuseks kasutati 2020. aastal otsekuludena kokku 245 tuhat eurot. Nimetatud vahendid kasutati külustustaristu majandamiseks (vajalike külustustaristu muudatuste kavandamiseks, muudatuste elluviimiseks, külustustaristu korrashoiu tagamiseks), maastiku seisundi säilitamiseks, külustuse suunamiseks, vajalikeks seireteks ning külustuskeskustes läbiviidavate loodusteadlikkust edendavate tegevuste korraldamiseks. Taristu korrashoiule kasutati 200 tuhat eurot, külustajate teavitamisele ja külustuse suunamisele 10 tuhat eurot ning loodusteadlikkuse edendamiseks kokku 35 tuhat eurot, sellest külustuskeskuste korrashoiule 19 tuhat eurot.

Ida-Virumaa külustusosalal kasutati 2020. aastal külustustaristu rekonstrueerimiseks (koos meetme määrusest tuleneva omaosalusega) ka Ühtekuuluvusfondi vahendeid, mille toel koostati rekonstrueerimisprojekt Poruni matkarajale (kogumaksumus 18072 eurot), Jõuga järvede lõkkekohadele (kogumaksumus 10092 eurot) ja lisaku vaatetorni ümbruse taristule (kogumaksumus 11172 eurot).

Loodusteadlikkuse edendamisest ja teabe jagamisest annab ülevaate ptk. 2. ja tabel 3.

Hooldustööde osas oli aasta väljakutseid pakkuv. Lisaks tavapärasele hooldusele tuli koroonapiirangutest tingituna suurt rõhku pöörata külustusobjektide puutepindade desinfitseerimisele, millest tulenevalt suurenes hoolduse maht külustusobjektidel. Samas suurenes vajadus külustajate hajutamiseks, suunamiseks ning teavitamiseks, et külustajad avastaksid lisaks populaarsetele külustusala objektidele ka vähemkülustatavaid objekte. Kogutud jäätmete kogustest ja küttepuude kulust annab ülevaate ptk. 1.4. Suuremahulisemad tööd on esitatud tabelis 2.

Planeeritud objektide remondid ja korrastustegevused tuli seoses töötajate koormuse suurenemisega ümber vaadata ja paljude tööde elluviimiseks kasutada lisa tööjõudu.

Alutaguse rahvuspargi territooriumil paiknevatel külustusobjektidel uuendati teavet, teavitamaks külustajaid rahvuspargi väärtustest ja kaitse-eeskirjast.

Alutaguse rahvuspargis ühendati läbi planeeringu ja projekteerimise ühtseks tervikuks kaks külustusobjekti - lisaku vaatetorn ja lisaku mäe lõkkekohat. Projekteeriti Jõuga järvede lõkkekoha taristu, seal hulgas trepp, eelkõige arvestades maastikukaitselisi ja ratastoolis liikujate vajadusi. Valmis Poruni matkaraja taristu rekonstrueerimisprojekt, rekonstrueeriti Selisoo lõkkekoha paviljon, Kõrtsikraavi sild ja osaliselt Agusalu lõkkekoha taristu.

Peipsi põhjaranniku puhkeala Kauksi telkimisalal uuendati luiteplatvorm ja trepid ning Võhma lõkkekohas tualett ja pingid.

Oru pargis oli suuremaks tööks lossiplatsi treppide ning kalade purskkaevu remont, valmis sadamasilla projekt.

Kauksi külustuskeskuse juurde valmis uus kõrvalhoone Alutaguse rahvuspargi kaitseväärtuste eksponeerimiseks ja tutvustamiseks.

Tabel 2. Ida-Viru külastusala perioodil 2020-2029 planeeritud tegevused ja nende täitmine 2020.

Külastusobjekt	Kaitseala, vöönd	Arengusuunad	Tegevus	Tegevuse kirjeldus	Planeeritud töö teostamise periood		Täitmine 2020
					2020-2022	2023-2029	Teostatud tööde kirjeldus
<b>Alutaguse rahvuspark ja Peipsi põhjaranniku puhkeala</b>							
Oru park	Oru pargi MKA Pargi pv	Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu rekonstrueerimine	Olemasoleva rekonstrueerimisprojekti täitmise jälgimine, tööd olemasoleva rekonstrueerimisprojekti elluviimiseks	x	x	Lossiplatsi treppide ja kalade purskkaevu remont
			Teavitamine	Kaitseväärtuste tutvustamine, kaitse teostamine	x	x	
			Projekteerimine	WC ja sadamasilla projekteerimine	x	x	Sadamasilla projekteerimine
			Taristu rajamine	WC ja sadamasilla ehitamine		x	
			Taristu rajamine	Valgustusprojekti III etapp	x	x	
			Taristu rajamine	Hõbeallika koopa trepi remont	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
RMK matkatee Penijõe-Aegviidu- Kauksi ( 293 km)	<b>Alutaguse RP*</b> Tudusoo LKA, Uljaste MKA, Ontika MKA, Oru pargi MKA, Päite MKA, Udria MKA, Vaivara MKA, Kurtna MKA, Jõuga MKA, Agusalu LKA, lisaku pargimets, Muraka LKA	Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu rajamine	Ohutustaristu rajamine	x		
			Teavitamine	Teabe uuendamine	x		

			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Aidu-Nõmme lõkkekoht		Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu rekonstrueerimine	Kompaktsema matkaspetsiifilise taristu arendamine		x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Alulinna lõkkekoht		Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu rekonstrueerimine	Kompaktsema matkaspetsiifilise taristu arendamine	x	x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Aidu-Liiva lõkkekoht		Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Kompaktsema matkaspetsiifilise taristu arendamine		x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Toila lõkkekoht		Juurdepääsu parandamine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Juurdepääsu tee remont	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
			Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x		
Mummassaare lõkkekoht	Utria MKA Pimestiku skv	Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Raadna telkimisala		Taristu kvaliteedi säilitamine Maastikukaitseliste meetmete rakendamine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x	x	Infotahvli koostamine ja trükkimine
			Projekteerimine	Ala planeeringu uuendamine		x	
			Taristu rekonstrueerimine	Olemasoleva taristu rekonstrueerimine	x	x	

			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Lagedi telkimisala (tekkinud olemasoleva kahel pool Raadna oja paiknenud Raadna telkimisala jagamisel kaheks)			Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x		
			Taristu rekonstrueerimine	Olemasoleva taristu rekonstrueerimine		x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Kauksi telkimisala		Taristu kvaliteedi tõstmine Maastikukaitseliste meetmete rakendamine Teavitamise kvaliteedi tõstmine Tegevuse mitmekesistamine Külastuse suunamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
			Taristu rekonstrueerimine	Taristu rekonstrueerimine, platvorm	x		Luitepealse platvormi rekonstrueerimine
			Teavitamine	Infotahvlite koostamine, valmistamine	x	x	
			Taristu rajamine	DC rajamine		x	
Kauksi oja loodusrada		Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine Loodusharidusliku suuna arendamine Erivajadustega külastajate taristu arendamine	Taristu rajamine	Külastuskeskuse koduraja rajamine	x		
			Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x		Rajatahvlite koostamine ja valmistamine

			Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Luite matkarada		Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine Teiste objektidega sidumine	Teavitamine	Infotahvlite koostamine ja valmistamine, viitamine	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Kauksi rannametsa puhkekoht (suurürituste ala)		Taristu kvaliteedi säilitamine Loodusharidusliku suuna arendamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
lisaku vaatetorn	<b>Alutaguse RP*</b> lisaku parkmets	Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine Teiste objektidega sidumine	Taristu rekonstrueerimine	Ala planeeringu muutmine, lõkkekohaga ühendamine, taristu rekonstrueerimine	x	x	Ala planeeringu muutmine, lõkkekohaga ühendamise projekteerimine
			Projekteerimine	Trepi, tee, valgustuse projekteerimine	x		
			Taristu rajamine	Trepi, tee, valgustuse rajamine	x		
			Teavitamine	Keskne info jagamise koht, rahvuspark, külastusala, loodusväärtused, võimalused	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
lisaku mäe lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> lisaku parkmets	Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine Teiste objektidega sidumine	Projekteerimine	Uue taristu projekteerimine	x		Ühine projekteerimine koos lisaku vaatetorniga
			Taristu rajamine	Uue taristu rajamine	x		

			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Kotka matkarada	<b>Alutaguse RP*</b> Muraka LKA Rüütli skv, Rajasoo pv	Taristu kvaliteedi säilitamine Teavitamise kvaliteedi tõstmine Loodusharidusliku suuna arendamine	Taristu rekonstrueerimine	Laudtee rekonstrueerimine		x	
			Taristu rekonstrueerimine	Kõrtsikraavi silla rekonstrueerimine	x		Kõrtsikraavi silla rekonstrueerimine
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont, sh. Kõrtsi kraavi silla remont
Rüütli lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Muraka LKA Rüütli skv	Taristu kvaliteedi säilitamine Maastikukaitsete meetmete rakendamine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Seljandiku metsaonn		Taristu kvaliteedi säilitamine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Kõrtsikraavi lõkkekoht		Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Selisoo matkarada	<b>Alutaguse RP*</b> Selisoo LKA Kõrve skv	Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu rajamine	Laavu ette lõkkekoha rajamine ja mittepõleva pinnase paigaldamine (kui kaitsekorraldus kavas on muudatus tehtud)		x	
			Taristu rekonstrueerimine	Metsküla poolse laudteelõigu rekonstrueerimine (2,2km)	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Selisoo lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Selisoo LKA Mõtuse skv	Taristu kvaliteedi tõstmine	Taristu rekonstrueerimine	Paviljoni rekonstrueerimine (sh. grill)	x		Paviljoni rekonstrueerimine, sh. grilli uuendamine
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont

Kurtna matkarada	<b>Alutaguse RP*</b> Kurtna MKA	Taristu kvaliteedi säilitamine	Teavitamine	Teavitav suunamine	x	x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Liivjärve lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Kurtna MKA Kurtna pv	Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Maastiku kaitselised tööd	x	x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Martiska lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Kurtna MKA Jaala-Suur-Kirjakjärve skv	Taristu kvaliteedi säilitamine Maastikukaitseliste meetmete rakendamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont, maastikuseisundi jälgimine	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Nõmmjärve lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Kurtna MKA Kurtna pv	Taristu kvaliteedi säilitamine Maastikukaitseliste meetmete rakendamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont, maastikuseisundi jälgimine	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Rääkjärve lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Kurtna MKA Kurtna pv	Taristu kvaliteedi säilitamine Maastikukaitseliste meetmete rakendamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont, maastikuseisundi jälgimine	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Konsu telkimisala		Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu rekonstrueerimine	Taristu rekonstrueerimine	x		
			Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x		Infotahvli koostamine ja valmistamine
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont, sh. kaetud lõkkealuste paigaldus
Jõuga järvede lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Jõuga MKA Jõuga pv	Taristu kvaliteedi tõstmine Maastikukaitseliste meetmete rakendamine	Projekteerimine	Trepi ja väikevormide projekteerimine	x		Kogu taristu projekteerimine

			Taristu rekonstrueerimine	Väikevormide rekonstrueerimine trepi rajamine	x		
			Teavitamine	Infotahvlite koostamine, valmistamine	x	x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Uusküla telkimisala		Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu rekonstrueerimine	Lahtiste lõkkeasemete rekonstrueerimine	x	x	
			Teavitamine	Infotahvlite koostamine, valmistamine		x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Karjamaa telkimisala		Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Taristu rekonstrueerimine	Täisrekonstrueerimine		x	
			Teavitamine	Infotahvli uuendamine, valmistamine	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Varessaare metsaonn	<b>Alutaguse RP*</b> Muraka LKA Muraka raba skv	Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu rajamine	Laudtee lõikude rajamine ligipääsu teele	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Seljamäe loodusrada	Tudusoo LKA Punasoo skv	Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Seljamäe lõkkekoht (Seljamäe loodusraja koosisus)		Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont



Punasoo lõkkekoht (Seljamäe loodusraja koosisus)	Tudusoo LKA Punasoo skv	Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Soosaare lõkkekoht (eramaa, maaomaniku soovil kodulehel pole kajastatud)		Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Uljaste matkarada	Uljaste MKA Uljaste oosi skv	Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Teavitamine	Infotahvlite uuendamine	x		Infotahvlite uuendamine
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Uljaste lõkkekoht	Uljaste MKA Uljaste pv	Taristu kvaliteedi tõstmine	Taristu rekonstrueerimine	Väikevormide rekonstrueerimine	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont, sh. DC uuendamine
Tudu metsaonn	Tudusoo LKA Järvesoo skv	Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Tuletorni vaateplatvorm	Järvevälja MKA Järvevälja pv	Objekti üleandmine		Üle antud Veeteede ametile			
Langevoja lõkkekoht	Langevoja juga pv	Taristu kvaliteedi tõstmine	Taristu rekonstrueerimine	Taristu rekonstrueerimine		x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Poruni matkarada	<b>Alutaguse RP*</b> Puhatu LKA Poruni skv	Ala planeeringu uuendamine Taristu kvaliteedi tõstmine	Projekteerimine	Uue taristu projekteerimine	x		Uue taristu projekteerimine
			Taristu rekonstrueerimine	Taristu rajamine		x	
			Teavitamine	Infomaterjalide koostamine, valmistamine		x	

			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Puhatu lõkkekohad	<b>Alutaguse RP*</b> Puhatu LKA Gluboki pv	Objekti likvideerimine	Objekti likvideerimine	Olemasolevate lahtiste lõkkekohtade likvideerimine, Poruni matkaraja alguses ja lõpus olevate lõkkekohtade rekonstrueerimine	x		Kahe lõkkekoha rekonstrueerimise projekteerimine (raja mõlemasse otsa) koos Poruni matkarajaga
Võhma lõkkekoht		Taristu kvaliteedi tõstmine Teavitamise kvaliteedi parandamine	Taristu rekonstrueerimine	Taristu täisrekonstrueerimine		x	Väikevormide rekonstrueerimine, sh. DC ja pingid
			Teavitamine	Infotahvli koostamine, valmistamine	x		
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Aluoja vaateplatvorm	Kaitsealune üksikobjekt; Aluoja joa astang üksikobjekti pv	Taristu kvaliteedi säilitamine	Taristu rekonstrueerimine	Taristu rekonstrueerimine		x	
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Agusalu rattarada	<b>Alutaguse RP*</b> Agusalu LKA	Teiste objektidega sidumine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Teavitamine	Rajatahvlite uuendus	x		Rajatahvlite uuendus
			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Agusalu lõkkekoht	<b>Alutaguse RP*</b> Agusalu LKA Ristikivi skv	Taristu kvaliteedi tõstmine Teiste objektidega sidumine	Taristu rekonstrueerimine	Taristu rekonstrueerimine	x		Laud - pingi uuendamine
			Teavitamine	Teabe uuendamine		x	
			Projekteerimine	Kogu taristu rekonstrueerimisprojekt	x		Taristu rekonstrueerimisprojekti koostamine
			Taristu rekonstrueerimine	Taristu rekonstrueerimine	x		

			Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
Vaivara külastusobjekt/memoriaal	Vaivara MKA Põrguaugumäe pv	Objekti üleandmine	Taristu remont/uuendamine ja hooldamine	Taristu jooksev hooldus ja remont	x	x	Taristu jooksev hooldus ja remont
			Teavitamine	Võimalusel üleandmine kohalikule omavalitsusele	x		
Muraka matkarada	<b>Alutaguse RP*</b> Muraka LKA Muraka raba skv	Objekti likvideerimine	Teavitamine	Parklas info külastusobjekti likvideerimise kohta	x		
Mõedaku ATV rada		Objekti üleandmine		Antud üle			
Uhaku puhkekoht	Uhaku MKA pv	Objekti likvideerimine Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Teavitamine	Infotahvel loodusväärtuste tutvustamiseks	x		
Kaitsealade teabetahvlid		Teavitamise kvaliteedi tõstmine	Teavitamine	Infotahvel loodusväärtuste tutvustamiseks	x	x	

Tabel 3. Külustuskeskuses aastatel 2020-2029 planeeritud tegevused ja teostamine 2020.

Külustuskeskus	Tegevuste kirjeldus	Planeeritud tööde teostamise aeg		Täitmine
		2020-2022	2023-2029	2020. aastal teostatud tööde kirjeldus
Kauksi külustuskeskus	Uue kõrvalhoone ehitus	X		Uue kõrvalhoone ehitus
	Alutaguse rahvuspargi ekspositsiooni rajamine	X		
	Väli külustusinfo ekspositsiooni rajamine	X		
	Peahoone rekonstrueerimine, loodushariduse ruumide rajamine.	X		