

STEBĖSENOS RODIKLIO P.N.081 SKAIČIAVIMO APRAŠO PAKEITIMO PROJEKTAS

15.2.	P.N.081	„Įsigyti įrangos, reikalingos saugomų teritorijų ir genetinių išteklių apsaugai komplektai“	Komp- lektų skaičius	<p><i>Saugomų teritorijų apsauga</i> – procesas, susidedantis iš saugomų teritorijų planavimo bei projektavimo, konkrečių apsaugos ir tvarkymo priemonių įgyvendinimo, kontrolės, taip pat aplinkosauginio švietimo (šaltinis: Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas)</p> <p>Prie apsaugos priemonių įskaitomas ir monitoringas.</p> <p><i>Aplinkos monitoringas</i> – sistemingas gamtinės aplinkos bei jos elementų būklės kitimo ir antropogeninio poveikio stebėjimas, vertinimas ir prognozė</p> <p><i>Valstybinių parkų kraštovaizdžio monitoringas</i> – kaip sudedamoji aplinkos monitoringo dalis yra sistemingas kraštovaizdžio komponentų būklės ir kitimo stebėjimas, antropogeninio poveikio aplinkai vertinimas ir prognozė. Kraštovaizdžio</p>	Autom atiškai apskaič iuojam as	<p>Skaičiuojamas sumuojant:</p> <p>1) įsigytos technikos, techninės ir programinės įrangos aplinkos monitoringui ir technikos saugomų teritorijų apsaugai ir tvarkymui vykdyti kompleksus. Vienas komplektas – tai stambiosios (sunkesnės nei 30 kg) technikos vienetas su susijusiomis priemonėmis; kompiuterinės įrangos rinkinys; įrankių, įrangų ir kitų priemonių, kurių vieneto svoris neviršija 30 kg, rinkinys, reikalingas vienai institucijai aplinkos monitoringui ir / ar teritorijų apsaugai ir tvarkymui vykdyti. Komplektų sudėtis gali skirtis, priklausomai nuo</p>	<p>Pirminiai šaltiniai: Prekių / įrangos priėmimo–perdavimo aktai</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	<p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai pasirašomas prekių / įrangos priėmimo–perdavimo aktas</p>	<p>Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie rodiklio pasiekimą teikimą įgyvendinančiai institucijai yra atsakingas projekto vykdytojas</p>
-------	---------	---	----------------------------	---	---	--	---	---	--

			<p>monitoringas būtinas ne tik kaip priemonė įgyvendinant nacionalinę monitoringo sistemą, bet kartu jis yra viena iš priemonių vidinei parko savikontrolei.</p> <p><i>Gyvosios gamtos monitoringas</i> – kaip sudedamoji aplinkos monitoringo dalis, skirta gyvosios gamtos būklės vertinimui, taip pat Europos Bendrijai svarbių rūšių, buveinių ir paukščių migracijos susitelkimo vietų būklės vertinimui</p> <p><i>Techninė ir programinė įranga</i> – informacijos apdorojimo sistemos įrenginiai kartu su operacinėmis sistemomis ir taikomosiomis programomis, skirti monitoringo vykdymui saugomose teritorijose</p> <p><i>Saugomų teritorijų tvarkymas</i> – veiksmai, kuriais siekiama išsaugoti, racionaliai naudoti ir atkurti pažeistus gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus bei objektus (vertybes), pritaikyti juos pažintiniam turizmui</p>	<p>konkrečios institucijos veiklos specifikos ir / ar darbuotojų skaičiaus; 2) įrangos ir priemonių augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams išsaugoti ir atnaujinti kompleksus.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

			<p><i>Augalų nacionaliniai genetiniai ištekliai</i> – atrinkti ir į augalų nacionalinių genetinių išteklių centrinę duomenų bazę įtraukti augalų genetiniai ištekliai, turintys ekologinę, selekcinę bei ekonominę svarbą Lietuvos Respublikai (šaltinis: Lietuvos Respublikos augalų nacionalinių genetinių išteklių įstatymas). Augalų nacionaliniai genetiniai ištekliai saugomi lauko kolekcijose ir sėklų saugyklose (šaldikliuose - 20°C temperatūroje). Jų vertingoms savybėms nustatyti ir ilgalaikiam išsaugojimui užtikrinti reikalinga atitinkama įranga ir priemonės.</p> <p><i>Technika</i> – įranga, įrenginiai, mašinos įtaisai, ir įrankiai ir; priemonės (įskaitant specialią aprangą), skirtos aplinkos monitoringui ir saugomų teritorijų apsaugai ir tvarkymui.</p> <p><i>Komplektas</i> – vienos paskirties daiktų rinkinys (šaltinis: Terminų žodynas).</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--