**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 | *Saugomų teritorijų apsauga* – 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)  Prie apsaugos priemonių įskaitomas ir monitoringas.  *Aplinkos monitoringas* – sistemingas gamtinės aplinkos bei jos elementų būklės kitimo ir antropogeninio poveikio stebėjimas, vertinimas ir prognozė  *Valstybinių parkų kraštovaizdžio monitoringas* – kaip sudedamoji aplinkos monitoringo dalis yra sistemingas kraštovaizdžio komponentų būklės ir kitimo stebėjimas, antropogeninio poveikio aplinkai vertinimas ir prognozė. Kraštovaizdžio monitoringas būtinas ne tik kaip priemonė įgyvendinant nacionalinę monitoringo sistemą, bet kartu jis yra viena iš priemonių vidinei parko savikontrolei.  *Gyvosios gamtos* *monitoringas* – kaip sudedamoji aplinkos monitoringo dalis, skirta gyvosios gamtos būklės vertinimui, taip pat Europos Bendrijai svarbių rūšių, buveinių ir paukščių migracijos susitelkimo vietų būklės vertinimui  *Techninė ir programinė įranga* – informacijos apdorojimo sistemos įrenginiai kartu su operacinėmis sistemomis ir taikomosiomis programomis, skirti monitoringo vykdymui saugomose teritorijose  *Saugomų teritorijų tvarkymas* – veiksmai, kuriais siekiama išsaugoti, racionaliai naudoti ir atkurti pažeistus gamtos ir kultūros paveldo teritorinius kompleksus bei objektus (vertybes), pritaikyti juos pažintiniam turizmui  *Augalų nacionaliniai genetiniai ištekliai* – 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 -20ºC temperatūroje). Jų vertingoms savybėms nustatyti ir ilgalaikiam išsaugojimui užtikrinti reikalinga atitinkama įranga ir priemonės.  *Technika* – **įranga,** įrenginiai, mašinos įtaisai**,** ~~ir~~ įrankiai **ir**~~;~~ **priemonės (įskaitant specialią aprangą),** skirt**os**~~i~~ **aplinkos monitoringui ir** saugomų teritorijų apsaugai ir tvarkymui.  *Komplektas* – vienos paskirties daiktų rinkinys (šaltinis: Terminų žodynas). | Automatiškai apskaičiuojamas | Skaičiuojamas sumuojant:  1) įsigytos **technikos,** techninės ir programinės įrangos **aplinkos** monitoringui ir ~~technikos~~ **saugomų** teritorijų apsaugai ir tvarkymui vykdyti komplektus. **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 konkrečios institucijos veiklos specifikos ir / ar darbuotojų skaičiaus**;  2) įrangos ir priemonių augalų nacionaliniams genetiniams ištekliams išsaugoti ir atnaujinti komplektus. | Pirminiai šaltiniai:  Prekių / įrangos priėmimo–perdavimo aktai  Antriniai šaltiniai:  mokėjimo prašymai | Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai pasirašomas prekių / įrangos priėmimo–perdavimo aktas | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie rodiklio pasiekimą teikimą įgyvendi-nančiajai institucijai yra atsakingas projekto vykdytojas |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_