Obrázok, na ktorom je logo

Automaticky generovaný popis

Obrázok, na ktorom je text

Automaticky generovaný popis

GSAA

**Integračný manuál pre tretie strany**

Vydavateľ: ArcGEO Information Systems spol. s r.o.

Kontakt: +421 4920 3710  
[support@arcgeo.sk](mailto:support@arcgeo.sk)  
www.arcgeo.sk

Identifikácia dokumentu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Názov projektu: | Úprava a rozšírenie funkcionalít APV založeného na geografickom informačnom systéme | | |
| Pripravil: | Katarína Tóthová | Verzia dokumentu: | 12.1 |
| Názov: | GSAA Integračný manuál pre tretie strany | Dátum vzniku dokumentu: | 06.12.2016 |
| Revidoval: | Ivan Šabík | Dátum revízie: | 26.3.2025 |

História dokumentu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ver. | Dátum | Popis | Názov súboru |
| 1.0 | 06.12.2016 | Prvá verzia integračného manuálu. | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 2.0 | 31.01.2017 | Druhá verzia integračného manuálu | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 3.0 | 06.04.2018 | Tretia verzia integračného manuálu | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 4.0 | 21.03.2019 | Štvrtá verzia integračného manuálu | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 5.0 | 31.08.2021 | Piata verzia integračného manuálu. Úprava URL pre 2021. | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 6.0 | 05.04.2022 | Šiesta verzia integračného manuálu. Úprava URL pre 2022. | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 7.0 | 05.04.2023 | Aktualizácia integračných rozhraní. | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 8.0 | 23.06.2023 | Aktualizácia manuálu, pridanie služieb pre AMS kontrolu. | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 9.0 | 20.07.2023 | Aktualizácia manuálu, úprava služieb pre návesku konope. | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 10.0 | 07.09.2023 | Aktualizácia manuálu, pridanie služby pre AMS kontrolu kultúry. | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 11.0 | 04.04.2024 | Aktualizácia manuálu pre kampaň 2024 | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 12.0 | 25.03.2025 | Aktualizácia manuálu pre kampaň 2025 | GSAA-Integracny\_manual.docx |
| 12.1 | 10.06.2025 | Aktualizácia manuálu, pridanie služby pre AMS kontrolu zobrazujúcu plochy nehomogenity | GSAA-Integracny\_manual.docx |

Zoznam príloh

| Č. | Názov |
| --- | --- |
| 1 | URL pre REST služby |
| 2 | Zoznam služieb pre externé vrstvy |
| 3 | Zoznam editovateľných atribútov HU a volieb deklarácií |
| 4 | Príklady volaní URL služieb v prostredí JMeter – GSAA2024.jmx |

Skratky a pojmy

| Skratka/Pojem | Vysvetlenie |
| --- | --- |
| AGS | ArcGIS for Server jedná sa o GIS server, ktorý sa využíva v IS GSAA. |
| AGE | ArcGIS Enterprise, je produkt ktorý zahŕňa AGS, Portal for ArcGIS a ďalšie produkty od spoločnosti Esri. |
| ArcGIS | GIS platforma implementovaná spoločnosťou Esri. |
| EV | Externé vrstvy, ktoré slúžia ako referenčné vrstvy na výpočet plochy prekryvu s HU. |
| GDB GSAA | Centrálna geodatabáza IS GSAA. |
| GIS | Geografický informačný systém je určený k zberu, ukladaniu, analyzovaniu a spravovaniu rôznorodých priestorových údajov. |
| GSAA | Geopriestorová žiadosti o podporu. |
| HU | Hranica užívania – deklarovaná plocha, na ktorej žiadateľ hospodári. |
| IS GSAA | Informačný systém, ktorý zastrešuje komplexne problematiku podávania GSAA. |
| IS IACS | Informačný systém Integrovaný administratívny a kontrolný systém slúži na administráciu a kontrolu prideľovania dotácií roľníkom a poľnohospodárskym subjektom hospodáriacim na pôde zo zdrojov EÚ. |
| KD | Kultúrny diel evidovaný v rámci LPIS. |
| LPIS | Land Parcel Identification System – Register pôdy. |
| NZ BP | Nárazníková zóna – brehový porast. |
| ZPP | Zoznam poľnohospodárskych pozemkov, je prílohou k jednotnej žiadosti. |

Obsah

[1. Úvod 6](#_Toc193888522)

[1.1. Koncept Integrácie 6](#_Toc193888523)

[1.2. Proces integrácie 6](#_Toc193888524)

[1.2.1. Editácia HU 6](#_Toc193888525)

[1.2.2. Vytvorenie ZPP 7](#_Toc193888526)

[1.2.3. Validácia HU a deklarácií 7](#_Toc193888527)

[1.2.4. Podanie 8](#_Toc193888528)

[1.3. Používateľské roly 8](#_Toc193888529)

[1.4. Infraštruktúra GSAA 9](#_Toc193888530)

[2. REST služby 10](#_Toc193888531)

[2.1. Autentifikácia 10](#_Toc193888532)

[2.2. Autorizácia tretích strán 10](#_Toc193888533)

[2.3. Mapové služby 11](#_Toc193888534)

[2.4. Prvkové služby 11](#_Toc193888535)

[2.5. Geoprocesné služby 11](#_Toc193888536)

[2.6. Používanie cookies 11](#_Toc193888537)

[3. Katalóg príkladov využitia REST služieb 13](#_Toc193888538)

[3.1. Autentifikácia 13](#_Toc193888539)

[3.1.1. Príklad autentifikácie v GSAA 13](#_Toc193888540)

[3.1.2. Získanie zoznamu spravovaných žiadateľov 14](#_Toc193888541)

[3.2. Editačné služby HU 14](#_Toc193888542)

[3.2.1. Vytvorenie nového HU 15](#_Toc193888543)

[3.2.2. Aktualizácia HU 17](#_Toc193888544)

[3.2.3. Vymazanie HU 19](#_Toc193888545)

[3.3. Editačné služby Deklarácie voľby 19](#_Toc193888546)

[3.3.1. Vytvorenie volieb deklarácie 20](#_Toc193888547)

[3.3.2. Aktualizácia volieb deklarácie 21](#_Toc193888548)

[3.3.3. Vymazanie volieb deklarácie 22](#_Toc193888549)

[3.4. Geoprocesné služby 23](#_Toc193888550)

[3.4.1. Validácia HU, Prepočet HU a Validácia deklarácií 23](#_Toc193888551)

[3.4.2. Tlač grafickej prílohy 25](#_Toc193888552)

[3.4.3. Tlač aktuálnych deklarácií a tlač posledných podaných deklarácií 27](#_Toc193888553)

[3.5. Zobrazovacie služby 27](#_Toc193888554)

[3.5.1. Zobrazenie HU 27](#_Toc193888555)

[3.5.2. Zobrazenie volieb deklarácie 30](#_Toc193888556)

[3.5.3. Stiahnutie validačných chýb HU 33](#_Toc193888557)

[3.5.4. Stiahnutie údajov po prepočte 35](#_Toc193888558)

[3.5.5. Stiahnutie podkladov pre deklarácie 35](#_Toc193888559)

[3.5.6. Stiahnutie finálneho stavu deklarácii po úspešnej validácii deklarácii 38](#_Toc193888560)

[3.5.7. Stiahnutie validačných chýb v prípade neúspešnej validácie deklarácii 38](#_Toc193888561)

[3.5.8. Stiahnutie výsledkov AMS kontroly 39](#_Toc193888562)

[3.6. Mapové služby 41](#_Toc193888563)

[3.7. Služba pre získanie URL odkazu pre nahrávanie fotografií 42](#_Toc193888564)

[4. Otestovanie funkčnosti služieb prostredníctvom programu JMeter 44](#_Toc193888565)

[4.1. Spustenie volania 45](#_Toc193888566)

[4.2. Zmena tela volania 47](#_Toc193888567)

[Príloha č. 1 URL pre REST služby 48](#_Toc193888568)

[Príloha č. 2 Zoznam služieb pre externé vrstvy 49](#_Toc193888569)

[Príloha č. 3 Zoznam editovateľných atribútov HU a volieb deklarácií 50](#_Toc193888570)

1. Úvod

Tento dokument je integračný manuál pre integráciu softvéru tretích strán na prevzatie a editovanie údajov spravovaných žiadostí v IS GSAA.

* 1. Koncept Integrácie

Budúci integrátor pri integrácii IS GSAA sa bude integrovať na otvorené REST API, ktoré poskytuje infraštruktúra GSAA. Pre účely integračných rozhraní sú využívané REST služby v nasledovnom štandarde:

* ArcGIS Map Service: Mapové služby
* ArcGIS Feature Service: Prvkové služby
* ArcGIS Geoprocesing Service: Geoprocesné služby

Služby umožňujú poskytnúť dáta vo forme obrázku (mapa), dopytovať dáta na základné podmienky (Query), vytvárať, upravovať a mazať údaje. Taktiež poskytujú funkcie validácie a vytvárania tabuľkových a grafických reportov. Vďaka tejto funkcionalite je možné vyplniť žiadosť GSAA kompletne a korektne bez potreby spustenia webovej aplikácie GSAA. Rozhrania však neumožňujú oficiálne podanie žiadosti. Tento krok je každý žiadateľ povinný urobiť vo webovej  aplikácii GSAA.

Integrácia je rozdelená do dvoch logických časti:

* **Integrácia HU**: obsahuje editáciu HU, validácie HU a získanie prepočítaných výmer.
* **Integrácia ZPP**: obsahuje služby, ktoré slúžia na vytvorenie deklaračných formulárov ZPP.

Každá editácia HU, ktorá je vykonaná v IS GSAA je archivovaná a je možné spätne zrekonštruovať stav v akom sa nachádzali HU v konkrétnom čase. Aby nedochádzalo k nadmernému vyťažovaniu IS GSAA je vhodné, aby integrátor znížil počet plošných aktualizácii v IS GSAA. Optimálnym scenárom je zaslať HU, ktoré sú validné, jednorazovo. Zmeny v deklaračnej časti nie sú archivované. Archivované je samotné podanie žiadosti.

* 1. Proces integrácie

Táto kapitola popisuje optimálny proces z pohľadu IS GSAA. Dodržanie uvedeného postupu zvýši odozvu systému, zjednoduší editáciu HU a ZPP a celkovo urobí celý proces transparentnejším.

Integrácia poskytuje variabilitu, ako je možné jednotlivé služby využívať. Priamo však nevynucuje postupnosť volania služieb.

* + 1. Editácia HU

Metodicky je vhodné, aby žiadateľ najprv vykonal editáciu HU a počas editácie vykonával pravidelne validáciu HU bez prepočtu výmer. Validácia HU poskytne zoznam chýb HU. Prepočet vykoná prepočítanie všetkých výmer vytvorených HU voči LPIS a jeho externým vrstvám (EV). Prepočet HU je výpočtovo náročná operácia a preto je vhodné ju spúšťať obmedzene. Zníži sa celková záťaž, ktorú IS GSAA kladie na HW a žiadateľ získa rýchlejší reakčný čas.



Po úspešnom prepočte a validácii je možné žiadosť zverejniť. Zverejnenie žiadosti je možné vykonať iba v aplikácii IS GSAA, nie je možné využiť rozhrania tretích strán. Pri zverejnení sú HU s prepočítanými výmerami odoslané do IACS a HU žiadateľa sa zverejnia pre ostatných žiadateľov. Pred odoslaním IS GSAA skontroluje, či je žiadosť potrebné validovať a či je potrebný prepočet. Ak áno, tak ich spustí a pokúsi sa zmeniť stav žiadosti na *Potvrdená*. Zmena stavu môže byť zamietnutá. Pri zmene stavu je aplikovaný časový interval, kedy je možné zmeniť stav žiadosti. Napríklad po ukončení kampane nie je možné modifikovať stav žiadosti. Iba pri úspešnom zmene stavu na *Potvrdená* dôjde k zverejneniu HU pre ostatných žiadateľov.

* + 1. Vytvorenie ZPP

Na obrázku nižšie je uvedený optimálny proces editácie ZPP. Základným kritériom je, že HU sú validné a bol vykonaný ich prepočet.



Editácia ZPP sa vykonáva volaním Feature Service služieb určených pre vytvorenie deklarácií ZPP popísaných v kapitole 3.3. Atribúty, ktoré je možné editovať, sú vymenované v prílohe č. 3 tohto dokumentu Zoznam editovateľných atribútov HU a volieb deklarácií. Pri integrácii je vhodné použiť Feature Service službu, ktorá zobrazuje výmery vytvorených HU voči LPIS a jeho externým vrstvám a slúži ako šablóna pre vypĺňanie možných hodnôt volieb deklarácií ZPP. Služba sprostredkujúca výpis týchto výmer je popísaná v kapitole 3.5. Po úspešnej editácii údajov pre ZPP je vhodné spustiť validáciu deklarácií volaním príslušnej geoprocesnej služby. Validácia identifikuje všetky kritické chyby, ktoré by bránili podaniu žiadosti. Údaje uložené do deklarácií je možné zobraziť volaním príslušnej Query Feature Service služby pre zobrazenie volieb deklarácie ZPP.

* + 1. Validácia HU a deklarácií

Validácia pre HU a ZPP je dostupná prostredníctvom jednej geoprocesnej služby. Služba má jeden vstupný parameter, ktorý určí v akom režime bude validácia spustená.

|  |  |
| --- | --- |
| **Hodnota parametra** | **Popis** |
| HU\_VALID | Validujú sa iba HU a to bez prepočtu výmer. Výstup z validácie je zapísaný do tabuľky HU\_CHYBY\_VALIDACIE. |
| HU\_PREPOCET | Validujú sa HU s prepočtom voči LPIS a jeho EV (výpočet je dlhší). K prepočtu dôjde len v prípade, že všetky HU sú validné. |
| DEK | Validuje sa ZPP. Výstup z validácie je zapísaný do tabuľky DEK\_CHYBY\_VALIDACIE. |

* + 1. Podanie

A diagram of a computer system

AI-generated content may be incorrect.

Na konci procesu editácie HU a ZPP je potrebné žiadosť *Podať*. Táto funkcia nie je dostupná prostredníctvom integrácie. Podanie je možné vykonať iba vo webovej aplikácii IS GSAA. Podaním je žiadosť odoslaná do IACS. Ak žiadosť pred podaním nebola zverejnená, tak podaním dôjde aj k jej zverejneniu.

* 1. Používateľské roly

IS GSAA z pohľadu integrátora rozlišuje 3 používateľské roly:

* **Žiadateľ**: používateľ, ktorý používa aplikáciu na podanie žiadosti o dotáciu. Má založenú identitu v úložisku identít a žiadosť v databáze. Identifikovaný je jednoznačným PPA ID, ktoré pochádza z JRŽ (Jednotný Register Žiadateľov) a ktoré obdrží od PPA po zaregistrovaní identifikačné listu na agentúre. Vo všeobecnosti môže prezerať a editovať všetky svoje HU a deklarácie, prezerať zverejnené HU iných žiadateľov, podávať žiadosť, tlačiť prílohy atď.
* **Integrátor**: používateľ, ktorý pristupuje na integračné rozhrania (REST) IS GSAA a edituje žiadosť v mene žiadateľa cez externý systém. Má založenú identitu v úložisku identít, ale nemá založenú žiadosť. Tento používateľ nemá priamy prístup do webovej aplikácie GSAA ani nemá právomoc podávať žiadosť. Má právo čítať a editovať údaje HU a deklarácií.
* **Administrátor HU**: používateľ, ktorý používa aplikáciu za účelom správy žiadostí. Má založenú identitu v úložisku identít, ale nemá založenú žiadosť v databáze. Nemá pridelené PPA ID. Vo všeobecnosti môže prejsť do kontextu hociktorého žiadateľa a v ňom má právomoc prezerať a editovať HU a deklarácie žiadateľa a tiež podávať žiadosť v mene žiadateľa. Počas jeho editácie je žiadosť zablokovaná a nie je možné ju upravovať integrátorom.
  1. Infraštruktúra GSAA

Pre integrátorov je dostupné dedikované testovacie a produkčné prostredie. Na každom prostredí sú odlišné dáta a používateľské identity. Pre to nie je možné pristupovať s menom a heslom vygenerovaným pre testovacie prostredie na produkčné.

Testovacie prostredie slúži na otestovanie integrácie. Pokiaľ nemá integrátor vyladenú integráciu je potrebné, aby všetky jeho dopyty smerovali na testovacie prostredie a nezaťažovali produkčné prostredie. Testovacie prostredie pre novú kampaň je typicky dostupné skôr ako produkčné.

1. REST služby

Webové služby sú prevádzkované v prostredí ArcGIS Enterprise (AGE) a jeho komponentu ArcGIS Server (AGS). Na využívanie týchto služieb nie je potrebná žiadna licencia a je možné ich využívať pre tieto účely bezplatne. V kampani 2025 je využívaný ArcGIS Server verzie 11.3.0 Každá kampaň môže byť prevádzkovaná na inej verzii.

* 1. Autentifikácia

Integrátor sa pri prístupe na webové rozhrania autentifikuje voči systému GSAA tokenom. Tento token je integrátorovi sprístupnený cez štandardnú webovú službu na generovanie tokenov a je dostupný voči menu a heslu integrátora. Nasledovne musí integrátor priložiť tento token ku každej ďalšej požiadavke na integračnú webovú službu. Pre získanie tokenu slúži REST služba [generateToken](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/generate-token.htm).

Z uvedeného vyplýva, že **integrátor sa autentifikuje svojim vlastným menom a heslom**, nie menom a heslom žiadateľa. Týmto je zabezpečené, že všetky editácie žiadosti z tretích strán môžu byť auditované voči identite, ktorá skutočne editáciu vykonala. Výhodou tohto riešenia je tiež to, že integrátori nedisponujú heslami žiadateľov.

Meno a heslo na testovacom a integračnom prostredí sú odlišné.

* 1. Autorizácia tretích strán

Samotná autentifikácia tretích strán zabezpečuje overenie skutočnej identity, ktorá pristupuje do IS GSAA. Prostredníctvom webovej aplikácie GSSA žiadateľ autorizuje integrátora na prístup k svojej žiadosti. Tieto nastavenia má dostupné iba prihlásený používateľ v role žiadateľ.

Nastavenia autorizácie je možné otvoriť kliknutím na profil prihláseného žiadateľa. Používateľovi je zobrazený formulár, ktorý obsahuje všetkých integrátorov registrovaných v systéme GSAA. Žiadateľ má možnosť vybrať práve jedného integrátora a autorizovať ho tak na vykonávanie zmien v jeho žiadosť. Platnosť autorizácie je časovo obmedzená, žiadateľ môže túto platnosť meniť a v základnom nastavení je povolená do konca aktuálnej kampane. Nasledujúci obrázok zobrazuje autorizačnú obrazovku tak, ako ju vidí žiadateľ.

Obrázok, na ktorom je stôl

Automaticky generovaný popis

Žiadateľ môže autorizáciu integrátorovi kedykoľvek a opätovne pridať alebo odobrať. V jednom čase môže žiadateľ autorizovať iba jedného integrátora. Administrátor HU ani žiadna iná rola nemá oprávnenie na autorizáciu integrátora pre žiadateľa. Inak povedané, **autorizáciu integrátora musí povoliť alebo zakázať samotný žiadateľ**.

Editácie žiadostí tretími stranami, tzn. editácie HU a editácie deklarácií, a prezeranie údajov podliehajú autorizácii na základe zoznamu autorizovaných integrátorov. Tzn. integrátor môže prezerať údaje a vykonávať editácie iba tých žiadostí, na ktoré bol autorizovaný žiadateľom. Pokus o editovanie žiadosti neautorizovaným integrátorom bude odmietnutý. Možnosť editovania žiadosti samotným žiadateľom cez rozhranie tretích strán **nie je dostupná**.

Pre úplnosť, autorizačný vzťah žiadateľ vs. integrátor je nasledovný:

* jeden žiadateľ môže súčasne autorizovať iba jedného integrátora a
* jeden integrátor môže byť súčasne autorizovaný niekoľkými žiadateľmi.

Autorizačné oprávnenia, tzn. autorizačné vzťahy medzi žiadateľom a integrátorom, sú uchovávané v databáze v archivovanej tabuľke. Integrátori tretích strán majú k dispozícii webovú službu, pomocou ktorej sú schopní zistiť aktuálny zoznam žiadateľov, ktorých žiadosti sú integrátori autorizovaní editovať.

* 1. Mapové služby

Je mapová služba, ktorá pri dopyte na zobrazenie mapy pošle požiadavku na GIS server, ktorý na základe požiadavky poskytne obrázok. Kompletná dokumentácia k ArcGIS Map Service je dostupná [tu](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/map-service.htm). Mapová služba je v GSAA prevádzkovaná len v dynamickom režime, ktorý poskytuje vždy aktuálne dáta a je možné vyžiadať si poskytnutie len vybraných vrstiev zo služby.

Dopyt na mapovú službu obsahuje parametre na definovanie požadovanej vrstvy/vrstiev, obálku určujúcu požadovaný výrez mapy či rozmery výstupného obrázka. Služba napríklad umožňuje aj nastavenie priehľadnosti výstupného obrázka. Z pohľadu integrátora sú využívané predovšetkým nasledovné funkcie:

* [Export Map](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/export-map.htm): pre získanie mapy vo forme obrázku,
* [Query](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/query-map-service-layer-.htm): pre získanie dát.
  1. Prvkové služby

Je REST webová služba, ktorá pri dopyte na získanie dát pošle požiadavku na GIS server, ktorý na základe požiadavky vygeneruje odpoveď v zadanom formáte, napr. JSON. Služba vždy poskytuje aktuálne vektorové dáta.

Prvkové služby vedia poskytovať aj editačnú funkcionalitu, ktorá umožňuje vytvárať, aktualizovať a mazať prvky. ArcGIS Feature Service poskytuje širokú funkcionalitu, ktorej kompletná dokumentácia je dostupná [tu](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/feature-service.htm).

Z pohľadu integrátora sú využívané predovšetkým nasledovné funkcie:

* [Query](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/query-feature-service-.htm): pre získanie dát
* [Apply Edits](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/apply-edits-feature-service-.htm): pre editáciu dát

* 1. Geoprocesné služby

ArcGIS Geoprocesné služby poskytujú komplexnú GIS funkcionalitu, kde ich vykonanie trvá typicky dlhšiu dobu. Preto je možné ich volať aj v asynchrónnom režime. ArcGIS Geoprocesing Service poskytuje širokú funkcionalitu, ktorej kompletná dokumentácia je dostupná [tu](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/gp-overview.htm).

V prostredí GSAA sú všetky GP služby volané asynchrónne prostredníctvom metódy [SubmitJob](https://developers.arcgis.com/rest/services-reference/enterprise/submit-gp-job.htm), ktorá sprístupňuje funkcionalitu napríklad validácie vykonaných editácii alebo tlač reportov.

* 1. Používanie cookies

Produkčné prostredia IS GSAA má implementovaný systém obmedzenie počtu paralelne pripojených používateľov. Toto obmedzenie je v súčasnosti založené na kontrole cookies.

Vo Vašich riešeniach je nutné implementovať odosielanie cookie v hlavičke s každým dopytom. Cookie je Vám pridelená s prvým odoslaným dopytom v podobe ***session-/Common/SPWEB\_VIP\_443=XYZ****.* Túto cookie je nevyhnutné používať počas celej doby práce vo Vašich aplikáciách. Cookie exspiruje po 16 minútach nečinnosti, čiže ak Vaše riešenia neodošlú dopyt dlhšie ako 16 minút, vráti Vám novú Cookie a je nutné začať používať túto novú. Toto rozšírenie je pre produkciu nutné implementovať ihneď. Každý dopyt z Vašej strany by bol bez odosielania cookie v hlavičke momentálne chápaný ako nový používateľ.

1. Katalóg príkladov využitia REST služieb

Kapitola obsahuje katalóg vzorových volaní, ktoré vykonáva integrátor na integračné služby. Uvedené príklady sú v štandarde [cURL](https://en.wikipedia.org/wiki/CURL).

Odporúčaný proces s využitím integrovanej webovej služby na zobrazovanie a editáciu HU a vyplnenie ZPP je nasledovný:

Vytvorenie údajov v externom softvéri.

Zápis HU do databázy GSAA pomocou rozhraní pre 3. strany

Spustenie validácie HU

Oprava prípadných validačných chýb

Spustenie prepočtu HU

Vygenerovanie grafickej prílohy

Editácia deklarácií a uloženie údajov deklaračnej časti

Spustenie validácie deklarácii

Oprava prípadných validačných chýb v deklaráciách

Podanie žiadosti prostredníctvom webovej aplikácie Geopriestorová žiadosť o podporu.

* 1. Autentifikácia

Mechanizmus autentifikácie je implementovaný prostredníctvom tokenu. Token je textový reťazec, ktorý vydal GSAA server po zadaní správneho mena a hesla pre konkrétneho integrátora. Token poskytuje REST webová služba, ktorá je dostupná na adrese [https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/tokens/generateToken](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaamaps.mpsr.sk/server/tokens/generateToken). Získaný token je následne potrebné vložiť do URL pre každé volanie na zabezpečenú službu.

Pre získanie konta v roli integrátor je nutné kontaktovať MPRVSR (podporagsaa@apa.sk).

* + 1. Príklad autentifikácie v GSAA

Pre implementáciu zobrazovania existujúcich údajov prostredníctvom služieb je nutné na strane klienta do každého volania vložiť token. Každý token má svoju dobu expirácie a služba pre získanie tokenu vracia okrem samotnej hodnoty tokenu aj expiračný čas tokenu uvedený vo formáte epoch time.

Pre získanie prístupu k zabezpečenej službe klientskou aplikáciou je potrebné požiadať autentifikačnú službu o získanie tokenu. Získanie tokenu je možné len pomocou metódy POST.

POST dopyt pre získanie tokenu na REST rozhranie:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/tokens/generateToken](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaamaps.mpsr.sk/server/tokens/generateToken)

Volanie musí obsahovať nasledovné parametre:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| username | INTEGRATOR (napr. *integrator*) |
| password | PASSWORD (napr. *integrator123*) |
| f | *json* (použiť vždy túto hodnotu) |

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d username=*username* -d password=*password* -d f=json https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/tokens/generateToken

Odpoveď po úspešnom získaní tokenu z autentifikačnej služby (json):

|  |
| --- |
| {  "token":"<token generated>",  "expires":<date shown in EPOCH time>  } |

* + 1. Získanie zoznamu spravovaných žiadateľov

Integrátor je oprávnený prezerať a upravovať len údaje žiadateľov, ktorí ho poverili správou svojich žiadostí prostredníctvom webovej aplikácie GSAA.

POST dopyt pre získanie zoznamu spravovaných žiadateľov autorizovaného integrátora na REST rozhranie:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/20/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/20/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

Volanie musí obsahovať nasledovné parametre:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *1=1* |
| outFields | *\** |

* 1. Editačné služby HU

Pre vytvorenie korektných údajov je nutné dodržiavať nasledovné pravidlá, ktoré musí zabezpečiť systém 3. strany:

* geometrie vytváraných HU sa medzi sebou nesmú prekrývať,
* geometrie vytváraných HU nesmú prekrývať viac ako jeden KD,
* geometrie vytváraných HU nesmú byť multipolygónmi,
* geometrie vytváraných HU musia mať viac ako 2 vertexy (body),
* atribúty *PARCELA* a *PCUV* musia byť jedinečné v rámci jedného KD,
* atribúty *PARCELA* a *PCUV* musia byť jedinečné v rámci priestoru mimo LPIS.

V prípade, že tieto pravidlá nie sú dodržané, budú tieto nezrovnalosti odhalené a reportované ako chyby počas procesu validácie údajov žiadateľa v aplikácii GSAA. Počas vytvárania resp. úpravy HU prostredníctvom Feature Service nedochádza k žiadnej validácii údajov.

Rozhrania pre 3. strany systému GSAA zabezpečujú automatické vyplnenie LPIS referencie (KODKD,ZKODKD,LOKALITA) pre HU v prípade, že nie sú vyplnené v definícii nového prvku. Rozhrania zabezpečujú aj iniciálne nastavenie atribútov PCUV a PARCELA a to pri vytvorení nových HU.

Na základe identifikovania KD z referenčnej vrstvy LPIS môžu pri výpočte nastať 3 rôzne situácie:

* **HU sa prekrýva s nula KD:** 
  + *PCUV* identifikuje sa prvá voľná hodnota (začína sa od 1), ktorú nemá priradené žiadne HU žiadateľa a to pre HU, ktoré **nemajú** vyplnený *KODKD*;
  + *PARCELA* sa nastaví na hodnotu *X***;**
* **HU sa prekrýva s jedným KD:**
  + *KODKD* sa nastaví podľa *KODKD* z vrstvy KD;
  + *ZKODKD* sa nastaví podľa *ZKODKD* z vrstvy KD;
  + *LOKALITA* sa nastaví podľa *LOKALITA* z vrstvy KD;
  + *PCUV* identifikuje sa prvá voľná hodnota (začína sa od 1), ktorú nemá priradené žiadne HU žiadateľa a to pre HU, ktoré majú vyplnený *KODKD* s rovnakou hodnotouakoHU, pre ktorý beží prepočet;
  + *PARCELA* sa nastaví na hodnotu *A***;**
* **HU sa prekrýva s viac ako jedným KD:** nevykonáva sa žiadna logika;

V prípade, že IS, ktorý sa integruje s GSAA požaduje, aby nedošlo k automatickému generovaniu popísaných atribútov, tak je potrebné pri vytváraných nových HU zadať KODKD, PARCELU a PCUV. V prípade, že zadané hodnoty nebudú spĺňať vyššie uvedené validačné pravidlá, tak ich validácia vo webovej aplikácii GSAA identifikuje a pokiaľ ich žiadateľ neodstráni, tak mu neumožní podať žiadosť.

* + 1. Vytvorenie nového HU

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie na vytvorenie HU cez Feature Service. Vytvorenie nového prvku nie je možné, ak v parametroch nie je definovaný konkrétny žiadateľ (FARMAR\_VYTVORIL), ktorému má byť vytvorený prvok priradený. Rovnako nie je možné vytvárať prvky žiadateľovi, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala.

Tento Feature Service umožňuje dva typy vytvárania nových HU:

* vytváraným HU sú všetky atribúty generované automaticky,
* vytváraným HU sú zachované atribúty definované v tele volania.

Požiadavka je odosielaná REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_hu_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre vytvorenie hraníc užívania pre vybraného žiadateľa:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| adds | geometria a iné atribúty (vrátane atribútu FARMAR\_VYTVORIL) vo formáte json |

Príklad hodnoty parametra ‘adds‘:

A picture containing chart

Description automatically generated

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d adds=[{"geometry":{"rings":[[[-486996.00900099974,-1211546.1880364066],[-486928.540116062,-1211473.427474219],[-486825.35240968654,-1211536.9276012192],[-486810.800297249,-1211674.5112097196],[-487015.8527906873,-1211751.240529845],[-486996.00900099974,-1211546.1880364066]]],"spatialReference":{"wkid":102067,"latestWkid":5514}},"attributes":{"PCUV":0,"PARCELA":"Y","FARMAR\_VYTVORIL":"arctest6"}}] https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits

Odpoveď je JSON, v prípade úspešného vytvorenia vracia novovytvorenú hodnotu objectID pre HU:

Text

Description automatically generated

* + 1. Aktualizácia HU

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie na úpravy existujúcich hraníc užívania cez Feature Service. Úprava nového prvku nie je možná, ak v parametroch nie je definovaný konkrétny žiadateľ (FARMAR\_VYTVORIL), ktorému je prvok priradený. Rovnako nie je možné meniť prvky žiadateľovi, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala. HU so zdrojmi KNM, KKA, DPZ alebo NEZROVNALOST nemôžu byť upravované. Každý pokus o ich úpravu je automaticky zamietnutý na strane servera. Nie je však zamietnutý obsah celého volania. Zmeny nie sú vykonané len nad týmito HU.

Požiadavka je odosielaná REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_hu_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre úpravu hraníc užívania pre vybraného žiadateľa:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| f | pjson |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| updates | nová geometria a iné atribúty (vrátane atribútu FARMAR\_VYTVORIL a OBJECTID meneného HU) vo formáte json |

Príklad hodnoty parametra ‘updates‘:

A picture containing chart

Description automatically generated

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d updates=[{"attributes":{"OBJECTID":5256048,"FARMAR\_VYTVORIL":"arctest6","PARCELA":"X","ZDROJ":"KNM","PCUV":1}}] https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits

Odpoveď je JSON, napr.:

Text

Description automatically generated

* + 1. Vymazanie HU

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie na vymazanie existujúcich hraníc užívania cez Feature Service. Požiadavka je odosielaná REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_hu_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre vymazanie hraníc užívania:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| deletes | objectIDs mazaných HU |

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d deletes=5256048 https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/applyEdits

Nie je možné odstraňovať prvky žiadateľovi, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala. HU so zdrojmi KNM, KKA, DPZ alebo NEZROVNALOST nemôžu byť odstránené. Každý pokus o ich odstránenie je automaticky zamietnutý na strane servera. Nie je však zamietnutý obsah celého volania. Zmeny nie sú vykonané len nad týmito HU.

Odpoveď je JSON, napr.:

Diagram, text

Description automatically generated

* 1. Editačné služby Deklarácie voľby

Pre potreby zobrazovania a editovania nepriestorových informácií boli tretím stranám vystavené nasledovné FS služby:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/xxxx\_**deklaracie\_volby/FeatureServer](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/xxxx_deklaracie_volby/FeatureServer)

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/xxxx\_**deklaracie/FeatureServer](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/xxxx_deklaracie/FeatureServer)

kde \*\*\*\* = rok kampane

* + 1. Vytvorenie volieb deklarácie

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie na vytvorenie deklarácie ZPP cez Feature Service. Vytvorenie nového prvku nie je možné, ak v parametroch nie je definovaný konkrétny žiadateľ (FARMAR\_VYTVORIL), ktorému má byť vytvorený prvok priradený a takisto ak nie je definovaná jedinečná kombinácia KODKD, ANC\_KATEGORIA, PARCELA a PCUV. Rovnako nie je možné vytvárať prvky žiadateľovi, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala.

Požiadavka na vytvorenie volieb deklarácie ZPP je odosielaná REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_deklaracie\_volby/FeatureServer/1/applyEdits](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie_volby/FeatureServer/1/applyEdits)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre vytvorenie volieb deklarácie pre vybraného žiadateľa:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| adds | vkladané atribúty vrátane FARMAR\_VYTVORIL, KODKD, ANC\_KATEGORIA, PARCELA, PCUV |

Príklad hodnoty parametra ‘adds’:

Text, whiteboard

Description automatically generated

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d adds=[{"attributes":{"FARMAR\_VYTVORIL":"arctest6","KODKD":\"484121203/1\","ANC\_KATEGORIA":"BK1","PARCELA":"A","PCUV":1,"KULTURA\_KOD":"VIN","PLODINA\_KOD":634}}] https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_deklaracie\_volby/FeatureServer/1/applyEdits

Odpoveď je JSON, v prípade úspešného vytvorenia vracia novovytvorenú hodnotu objectID pre deklaráciu ZPP:

Text

Description automatically generated

* + 1. Aktualizácia volieb deklarácie

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie na úpravu volieb deklarácie ZPP cez Feature Service. Úprava nového prvku nie je možná, ak v parametroch nie je definovaný konkrétny žiadateľ (FARMAR\_VYTVORIL), ktorému je záznam priradený. Rovnako nie je možné meniť prvky žiadateľovi, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala.

Požiadavka je odosielaná REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_deklaracie\_volby/FeatureServer/1/applyEdits](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie_volby/FeatureServer/1/applyEdits)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre úpravu volieb deklarácie ZPP pre vybraného žiadateľa:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| f | pjson |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| updates | nové atribúty (vrátane atribútu FARMAR\_VYTVORIL a OBJECTID menenej deklarácie) vo formáte json |

Príklad hodnoty parametra ‘updates‘:

Text

Description automatically generated

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token*=token* -d f=pjson -d updates=[{"attributes":{"OBJECTID":304354,"FARMAR\_VYTVORIL":"arctest6","KULTURA\_KOD":"OP","PLODINA\_KOD":104,"ZAVLAHA":null,"NEPRODUKTIVNA\_PLOCHA":"A"}}] https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_deklaracie\_volby/FeatureServer/1/applyEdits

Odpoveď je JSON, napr.:

Text

Description automatically generated

* + 1. Vymazanie volieb deklarácie

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie na vymazanie volieb deklarácie ZPP cez Feature Service. Nie je možné odstraňovať prvky žiadateľovi, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala.

Požiadavka je odosielaná REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_deklaracie\_volby/FeatureServer/1/applyEdits](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie_volby/FeatureServer/1/applyEdits)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre vymazanie volieb deklarácie ZPP:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| deletes | objectID mazaných volieb deklarácie ZPP |

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d deletes=303954 https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_deklaracie\_volby/FeatureServer/1/applyEdits

Odpoveď je JSON, napr.:

Diagram, text

Description automatically generated

* 1. Geoprocesné služby

Pre spustenie validácie je vystavená nasledovná GP služba:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_validate/GPServer/validate/submitJob](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_validate/GPServer/validate/submitJob)

Pre potreby získavania tlačových výstupov boli tretím stranám vystavené nasledovné GP služby:

Tlač grafickej prílohy:

https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/submitJob

Tlač aktuálnych deklarácií:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacDeklaracie/GPServer/tlacDeklaracie/submitJob](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_tlacDeklaracie/GPServer/tlacDeklaracie/submitJob)

Tlač posledných podaných deklarácií:

https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacDeklaracie/GPServer/tlacDeklaracieRO/submitJob

kde \*\*\*\* = rok kampane

* + 1. Validácia HU, Prepočet HU a Validácia deklarácií

Tieto tri procesy sú pokryté jednou geoprocesnou službou. Proces, ktorý sa spustí, závisí od hodnoty vstupného parametra ***validate***. Pre spustenie požadovaného procesu je nutné odoslanie POST dopytu na REST rozhranie služby:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_validate/GPServer/validate/submitJob](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_validate/GPServer/validate/submitJob)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| ppa\_id | PPAID žiadateľa |
| validate | *"HU\_VALID"* validácia HU |
| *"HU\_PREPOCET"* prepočet HU |
| *"DEK"* validácia deklarácií |

V prípade, že je v parametri ppa\_id odoslané PPAID žiadateľa, ktorý neautorizoval integrátora na správu jeho žiadosti, prípadne autorizácia integrátora vypršala, služba daný proces nevykoná. Tento princíp platí pre všetky geoprocesné služby, ktoré sú poskytnuté pre integráciu tretích strán.

Odpoveď na toto volanie obsahuje identifikátor procesu a informáciu o úspešnom spustení export.

{"jobId": "j5b86f1fcb405497e8712023e6d1b1933", "jobStatus": "esriJobSubmitted"}

Následne je nutné v pravidelných cykloch zo služby zisťovať stav procesu nasledovným POST volaním:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_validate/GPServer/validate/jobs/j492865699231474d9cffc2d659d56a2](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_validate/GPServer/validate/jobs/j492865699231474d9cffc2d659d56a2)

kde \*\*\*\* = rok kampane

Odpoveď obsahuje parameter jobStatus, ktorý informuje o stave procesu. Volanie je treba opakovať dovtedy (napríklad každú sekundu), kým sa stav **"jobStatus":"esriJobExecuting"** nezmení na **"jobStatus":"esriJobSucceeded"**

Odpoveď z prebiehajúceho procesu:

{"jobId":"j5b86f1fcb405497e8712023e6d1b1933","jobStatus":"esriJobExecuting","messages":[{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Submitted."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Executing..."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Executing (validate): validate arcbiesik 5IXB47Ey6JgAf3PH7vJcwurYzAGDpX22iKgSnnXGalM. HU\_VALID"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Start Time: Fri Mar 22 14:03:36 2019"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Running script validate..."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Zaciatok scriptu: 2019-03-22 14:03:36.554000"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Zaciatok zistovania ppaid: 2019-03-22 14:03:36.580000"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Koniec zistovania ppaid: 2019-03-22 14:03:36.643000"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Integrator je autorizovany do: 2019-12-31 11:00:00"}]}

Odpoveď z ukončeného procesu:

{"jobId":"j5b86f1fcb405497e8712023e6d1b1933","jobStatus":"esriJobSucceeded","results":{"response":{"paramUrl":"results/response"}},"inputs":{"ppaId":{"paramUrl":"inputs/ppaId"},"token":{"paramUrl":"inputs/token"},"validate":{"paramUrl":"inputs/validate"}},"messages":[{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Executing (validate): validate arcbiesik 5IXB47Ey6JgAf3PH7vJcwurYzAGDpX22iKgSnnXGalM. HU\_VALID"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Start Time: Fri Mar 22 14:03:36 2019"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Running script validate..."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Zaciatok scriptu: 2019-03-22 14:03:36.554000"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Zaciatok zistovania ppaid: 2019-03-22 14:03:36.580000"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Koniec zistovania ppaid: 2019-03-22 14:03:36.643000"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Integrator je autorizovany do: 2019-12-31 11:00:00"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Spusta sa validacia HU"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Pocet validacnych chyb = 0"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Validacia HU prebehla uspesne bez chyb. Pocet chyb = 0"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Completed script validate..."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Succeeded at Fri Mar 22 14:03:37 2019 (Elapsed Time: 1,84 seconds)"}]}

Po skončení vybraného procesu je nutné získať výsledok a to nasledovným POST volaním:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_validate/GPServer/validate/jobs/j5b86f1fcb405497e8712023e6d1b1933/results/response](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_validate/GPServer/validate/jobs/j5b86f1fcb405497e8712023e6d1b1933/results/response)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| f | *json* |
| returnType | *data* |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |

Odpoveď obsahuje json, v ktorom sa nachádza parameter ***value***, ktorý nesie informáciu o výsledku spustenej procedúry:

{"paramName":"response","dataType":"GPString"**,"value":"1"**}

Interpretácia hodnôt parametra **value** pre jednotlivé procesy:

**HU\_VALID** – validácia HU

* **1** – zvalidované bez chýb – môže byť spustený prepočet HU
* **0** – zvalidované s chybami – prepočet HU neprebehne. Je nutné validačné chyby opraviť.
* **error message** – chybová hláška v prípade, že validácia HU neprebehla

**HU\_PREPOCET** - validácia a prepočet HU

* **1** – prepočítané, bez validačných chýb
* **0** – neprepočítané, žiadosť obsahuje nevalidné HU
* **error message** - chybová hláška v prípade, že validácia HU alebo prepočet neprebehol

**DEK** – validácia deklarácii

* **1** – validné bez chýb
* warning resp. error message z validácie
  + 1. Tlač grafickej prílohy

Pre získanie grafického výstupu vo forme pdf je nutné odoslanie nasledovného POST dopytu na REST rozhranie služby:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/submitJob](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/submitJob)

kde \*\*\*\* = rok kampane

Volanie musí obsahovať nasledovné parametre:

|  |  |
| --- | --- |
| f | *json* |
| ppa\_id | PPAID žiadateľa |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |

V prípade, že je v parametri ppa\_id odoslané PPAID žiadateľa, ktorý neautorizoval integrátora na správu jeho žiadosti, prípadne autorizácia integrátora vypršala, služba nevygeneruje tlačový výstup. Tento princíp platí pre všetky geoprocesné služby, ktoré sú poskytnuté pre integráciu tretích strán.

Odpoveď na toto volanie obsahuje identifikátor procesu a informáciu o úspešnom spustení export.

{"jobId": "j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5","jobStatus": "esriJobSubmitted"}

Následne je nutné v pravidelných cykloch zo služby zisťovať stav procesu nasledovným POST volaním:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/**j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5**](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5%20)

kde \*\*\*\* = rok kampane

Odpoveď obsahuje parameter jobStatus, ktorý informuje o stave procesu. Volanie je treba opakovať dovtedy (napríklad každú sekundu), kým sa stav **"jobStatus":"esriJobExecuting"** nezmení na **"jobStatus":"esriJobSucceeded"**

Odpoveď z prebiehajúceho procesu:

{"jobId":"j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5","jobStatus":"esriJobExecuting","messages":[{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Submitted."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Executing..."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Executing (tlacMapy): tlacMapy arcbiesik rlG3uzzkvU7vyn9B-ZrM-R1tlfY7jI2Hb\_mEprMaCIc."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Start Time: Fri Mar 22 13:31:23 2019"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Running script tlacMapy..."}]}

Odpoveď z ukončeného procesu:

{"jobId":"j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5","jobStatus":"esriJobSucceeded","results":{"output":{"paramUrl":"results/output"}},"inputs":{"PPA\_ID":{"paramUrl":"inputs/PPA\_ID"},"token":{"paramUrl":"inputs/token"}},"messages":[{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Executing (tlacMapy): tlacMapy arcbiesik rlG3uzzkvU7vyn9B-ZrM-R1tlfY7jI2Hb\_mEprMaCIc."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Start Time: Fri Mar 22 13:31:23 2019"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Running script tlacMapy..."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Integrator je autorizovany do: 2019-12-31 11:00:00"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Python can see: 9 features."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Total pages printing: 6"},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Completed script tlacMapy..."},{"type":"esriJobMessageTypeInformative","description":"Succeeded at Fri Mar 22 13:31:39 2019 (Elapsed Time: 16,04 seconds)"}]}

Po skončení procesu generovania pdf je nutné získať url adresu pre stiahnutie vygenerovaného pdf dokumentu nasledovným POST volaním:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5/results/output](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5/results/output)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| f | *json* |
| returnType | *data* |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |

Odpoveď obsahuje json, v ktorom sa nachádza url adresa pre stiahnutie dokumentu:

{"paramName":"output","dataType":"GPString","value":"http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/directories/siteoutput/arcbiesik\_20190322\_133123\_7528.pdf"}

Pre stiahnutie pdf dokumentu je následne nutné túto URL pripojiť k prefixu *https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?* a zavolať ju v ľubovoľnom prehliadači: [*https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/directories/siteoutput/arcbiesik\_20190322\_133123\_7528.pdf*](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaagp.mpsr.sk/gpsvc/rest/directories/siteoutput/arcbiesik_20190322_133123_7528.pdf%20)

* + 1. Tlač aktuálnych deklarácií a tlač posledných podaných deklarácií

Tlač aktuálnych deklarácií a tlač posledných podaných deklarácií prebieha obdobným procesom ako tlač grafickej prílohy. Proces sa začína nasledovnými REST volaniami:

Tlač aktuálnych deklarácií:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacDeklaracie/GPServer/tlacDeklaracie/submitJob](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_tlacDeklaracie/GPServer/tlacDeklaracie/submitJob)

Tlač posledných podaných deklarácií:

https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacDeklaracie/GPServer/tlacDeklaracieRO/submitJob

kde \*\*\*\* = rok kampane

Po skončení procesu generovania je nutné získať URL adresu pre stiahnutie vygenerovaných výstupov nasledovnými POST volaniami a následne túto URL pripojiť k prefixu *https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?* a zavolať ju v ľubovoľnom prehliadači.

Pre výstup DEKLARACIE\_ZPP:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5/results/output\_zpp](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5/results/output_zpp)

Pre výstup DEKLARACIE\_INFO:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5/results/output\_info](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp_nastroje/****_tlacMapy/GPServer/tlacMapy/jobs/j926e7d273b184f0e833c0d15140ad2f5/results/output_info)

kde \*\*\*\* = rok kampane

* 1. Zobrazovacie služby
     1. Zobrazenie HU

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie pre zobrazenie resp. sprístupnenie požadovaných záznamov (Query) cez Feature Service službu. Dopyt je odosielaný REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_hu_ziadatel/FeatureServer/0/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre sprístupnenie všetkých hraníc užívania pre vybraného žiadateľa:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| outFields | \* |
| where | FARMAR\_VYTVORIL='vybraný spravovaný žiadateľ' |

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d outFields=\* -d where="FARMAR\_VYTVORIL='arctest6'" https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/query

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom hraníc užívania v časti ***features***.

A picture containing text

Description automatically generated

Je možné získať iba zoznam objectIDs všetkých hraníc užívania pre vybraného žiadateľa. Dopyt je odosielaný REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_hu_ziadatel/FeatureServer/0/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre získanie objectIDs všetkých hraníc užívania pre vybraného žiadateľa:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| where | FARMAR\_VYTVORIL='vybraný spravovaný žiadateľ' |
| returnIdsOnly | true |

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d outFields=\* -d where="FARMAR\_VYTVORIL='arctest6'" -d returnIdsOnly=true https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_hu\_ziadatel/FeatureServer/0/query

Odpoveď je JSON so zoznamom objectIDs:

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

* + 1. Zobrazenie volieb deklarácie

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie pre zobrazenie resp. sprístupnenie požadovaných záznamov ZPP cez Feature Service službu. Dopyt je odosielaný REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie\_volby/FeatureServer/1/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie_volby/FeatureServer/1/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami pre zobrazenie volieb deklarácie ZPP pre vybraného žiadateľa:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| where | FARMAR\_VYTVORIL='vybraný spravovaný žiadateľ' |
| outFields | \* |

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d outFields=\* -d where="FARMAR\_VYTVORIL='arctest6'" https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023\_deklaracie\_volby/FeatureServer/1/query

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a volieb deklarácie v časti ***features***. Príklad výstupu, časť features:

Text

Description automatically generated

V prípade potreby získať iba ObjectIDs pre voľby deklarácie ZPP je možné zadať parametre nasledovným spôsobom:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| where | FARMAR\_VYTVORIL='vybraný spravovaný žiadateľ' |
| returnIdsOnly | true |

* + 1. Stiahnutie validačných chýb HU

Po spustení validácie HU je v prípade, že žiadosť obsahuje validačné chyby, možné stiahnuť zoznam validačných chýb riešeného žiadateľa pomocou nasledovného POST volania:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/6/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/6/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené chyby všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom validačných chýb v časti ***features***:

A picture containing text

Description automatically generated

* + 1. Stiahnutie údajov po prepočte

Po spustení prepočtu HU je v prípade, že žiadosť neobsahuje validačné chyby a prepočet dobehol bez chýb, možné stiahnuť prepočítané údaje (ekvivalent údajov sťahovaných formou excelov v aplikácii GSAA) pomocou nasledovných POST volaní:

HU\_EV

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/4/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/4/query)

HU\_EV\_KATEGORIA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/5/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/5/query)

HU\_PARCELA\_EV

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/7/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/7/query)

HU\_PARCELA\_EV\_KATEGORIA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/8/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/8/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom napočítaných hodnôt v časti ***features***.

* + 1. Stiahnutie podkladov pre deklarácie

Pred začiatkom editácie deklarácii žiadateľa je nutné načítať si potrebné číselníky a následne údaje žiadateľa pre ďalšiu editáciu. Služba ...proxy.ashx?http://gsaamaps.mpsr.sk/server/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer poskytuje všetky dostupné číselníky. Pre stiahnutie číselníkov je nutné vykonať nasledovné POST volania:

DEK\_KULTURA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/11/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/11/query)

DEK\_OPATRENIE\_EKOLOGICKE

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/12/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/12/query)

DEK\_SETRNE\_HOSPODARENIE

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/13/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/13/query)

DEK\_OPATRENIE\_KOMBINACIA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/14/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/14/query)

DEK\_PLODINA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/15/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/15/query)

DEK\_PLODINA\_TYP\_NP

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/16/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/16/query)

DEK\_PODNET\_NA\_AKTUALIZACIU

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/17/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/17/query)

DEK\_PODPORA\_PRIZNAK

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/18/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/18/query)

DEK\_PRIAME\_PLATBY

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/19/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/19/query)

AMS\_PREKLAD\_PLODINA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/21/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/21/query)

DEK\_KOSENIE\_A\_PASENIE

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/22/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/22/query)

DEK\_LINIOVY\_VEGETACNY\_PRVOK

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/23/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/23/query)

DEK\_ORGANICKE\_HNOJENIE

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/24/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/24/query)

DEK\_POUZITIE OCHRANY RASTLIN

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/25/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/25/query)

DEK\_ODRODA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/26/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/26/query)

DEK\_AGROLESNICKE\_OPATRENIE

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/27/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/27/query)

ZAKAZANE\_MINULOROCNE\_PLODINY

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/28/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/28/query)

ZAKAZANE\_MINULOROCNE\_PLODINY\_PRE\_OPATRENIA

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/29/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/29/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *1=1* |
| outFields | *\** |

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom číselníkových hodnôt v časti ***features***.

Po stiahnutí číselníkov je nutné získať údaje o prepočítaných výmerách HU voči LPIS a externým vrstvám. Tieto údaje sa dajú získať nasledovným POST volaním:

Deklarácie ZPP:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/9/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/9/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom záznamov pre formulár deklarácií ZPP v časti ***features***.

V prípade, že pre danú žiadosť v danej kampani už bolo vykonané uloženie deklarácií, prípadne tabuľka ZPP\_VOLBY obsahuje údaje z minuloročnej kampane, je možné stiahnuť si aj tieto údaje a doplniť si požadované atribúty do stiahnutého zoznamu ZPP. Stiahnutie v minulosti uložených resp. minuloročných prednastavených deklarácii je možné nasledovným POST volaním:

Deklarácie ZPP\_VOLBY

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie\_volby/FeatureServer/1/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie_volby/FeatureServer/1/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *FARMAR\_VYTVORIL=****'*PPA\_ID spravovaného žiadateľa*'*** |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom záznamov pre formulár deklarácií ZPP v časti ***features***.

* + 1. Stiahnutie finálneho stavu deklarácii po úspešnej validácii deklarácii

Po spustení externej validácie deklarácii je v prípade, že žiadosť neobsahuje validačné chyby v deklaráciách, možné stiahnuť obsah finálnych tabuliek so svojimi deklaráciami pomocou nasledovného POST volania:

DEK\_ZPP

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/2/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/2/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom deklarácii v časti ***features***.

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

* + 1. Stiahnutie validačných chýb v prípade neúspešnej validácie deklarácii

Po spustení externej validácie deklarácii je v prípade, že deklarácie obsahovali validačné chyby, možné stiahnuť zoznam týchto chýb pomocou nasledovného POST volania:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services**/3s/\*\*\*\*\_**deklaracie/FeatureServer/1/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_deklaracie/FeatureServer/1/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a zoznamom deklaračných chýb v časti ***features***.

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

* + 1. Stiahnutie výsledkov AMS kontroly

Pre zobrazenie výsledkov z kontroly AMS (Area Monitoring System) boli tretím stranám vystavené 4 FS služby. Nie je možné zobraziť prvky žiadateľa, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala. Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné získať výsledky AMS kontroly pomocou nasledovných POST volaní:

**Výsledky AMS kontroly pre plodinu:**

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/0/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_ams/FeatureServer/0/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d outFields=\* -d where="PPA\_ID='arctest6'" https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/0/query

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a výsledkami AMS kontroly plodiny v časti ***features***.

**Výsledky AMS kontroly pre kosenie a pasenie:**

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/1/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_ams/FeatureServer/1/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d outFields=\* -d where="PPA\_ID='arctest6'" https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/1/query

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a výsledkami AMS kontroly kosenia a pasenia v časti ***features***.

**Výsledky AMS kontroly pre kultúru a nehomogenitu:**

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/2/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_ams/FeatureServer/2/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d outFields=\* -d where="PPA\_ID='arctest6'" https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/2/query

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a výsledkami AMS kontroly kultúry v časti ***features***.

**Výsledky AMS kontroly zobrazujúce plochy nehomogenity:**

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/3/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_ams/FeatureServer/3/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | Token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *pjson* |
| where | *PPA\_ID='***PPA\_ID spravovaného žiadateľa***'* |
| outFields | *\** |

Do podmienky *where* je nutné zadať PPAID spravovaného žiadateľa. V prípade, že sa v podmienke nachádza *1=1*, sú integrátorovi vrátené údaje všetkých žiadateľov, ktorých má v správe.

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d outFields=\* -d where="PPA\_ID='arctest6'" https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer/3/query

Odpoveď je JSON so zoznamom atribútov v časti ***fields*** a výsledkami AMS kontroly zobrazujúce plochy nehomogenity v časti ***features***.

* 1. Mapové služby

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie nasledovných mapových služieb:

SVAHOVITOSŤ

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_svahovitost/MapServer/export](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_svahovitost/MapServer/export)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *image* |
| format | *png* |
| bbox | *napr. -461174.53460544575,-1253230.6578246688,-457442.42942975374,-1251682.112692068* |

Odpoveď je obrázok vo zvolenom formáte:

Background pattern

Description automatically generated

VODNOU ERÓZIOU OHROZENÉ PLOCHY (GAEC 5)

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_svahovitost/MapServer/1](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_svahovitost/MapServer/1)

VETERNOU ERÓZIOU OHROZENÉ PLOCHY (GAEC 5)

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_svahovitost/MapServer/2](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_svahovitost/MapServer/2)

kde \*\*\*\* = rok kampane

ÚZEMNÉ ČLENENIE

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_uzemne\_clenenie/MapServer/export](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_uzemne_clenenie/MapServer/export)

kde \*\*\*\* = rok kampane

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | *image* |
| format | *png* |
| bbox | *napr. -461174.53460544575,-1253230.6578246688,-457442.42942975374,-1251682.112692068* |

Odpoveď je obrázok vo zvolenom formáte:

Map

Description automatically generated

* 1. Služba pre získanie URL odkazu pre nahrávanie fotografií

Po získaní tokenu integrátora z autentifikačnej služby je možné vykonať volanie služby pre vytvorenie unikátneho zašifrovaného URL linku, pomocou ktorého je sprístupnená funkcionalita nahrávania fotografií. Nie je možné získať URL link pre žiadateľa, ktorý nepoveril integrátora správou jeho žiadosti, prípadne autorizácia tohto integrátora vypršala.

Požiadavka na vytvorenie URL linku je odosielaná REST POST volaním na URL:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_soe/MapServer/exts/GSAA\_SOE\_\*\*\*\*/photoUploadLink](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_soe/MapServer/exts/GSAA_SOE_****/photoUploadLink)

kde \*\*\*\* = rok kampane

s nasledovnými parametrami:

|  |  |
| --- | --- |
| **parameter** | **value** |
| token | token obdržaný z autentifikačnej služby |
| f | pjson |
| PPA\_ID | PPA\_ID spravovaného žiadateľa |

Volanie pomocou cURL:

curl -X POST -d token=*token* -d f=pjson -d PPA\_ID=*PPA\_ID* <https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/2023_soe/MapServer/exts/GSAA_SOE_2023/photoUploadLink>

Odpoveď je JSON obsahujúci zašifrovaný URL link pre nahrávanie fotografií.

1. Otestovanie funkčnosti služieb prostredníctvom programu JMeter

Pre potreby testovania jednotlivých druhov volaní počas vývoja je k tomuto manuálu priložený súbory **GSAA\*\*\*\*\_jmeter.jmx** (kde \*\*\*\*=rok kampane), ktorý obsahuje niekoľko príkladov funkčných volaní na všetky používané typy služieb. Tento súbor je možné otvoriť pomocou aplikácie JMeter. Postup pre inštaláciu, spustenie JMeter a otvorenie jmx súboru je nasledovný:

1. Nainštalovať najnovšiu verziu Java JDK pre požadovaný operačný systém, dostupnú na adrese <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>
2. Stiahnuť aplikáciu JMeter dostupnú na adrese <http://jmeter.apache.org/download_jmeter.cgi>
3. Extrahovať skomprimovaný súbor na požadovanú lokalitu
4. Prejsť do adresára ...\apache-jmeter-číslo\_verzie\bin
5. Spustiť aplikáciu JMeter (pre spustenie v GUI móde spustiť súbor ApacheJMeter.jar)
6. Aktivovať otvorenie jmx súboru (File – Open)
7. Vyhľadať jmx súbor a potvrdiť otvorenie

Obrázok, na ktorom je text

Automaticky generovaný popis

Obrázok 6 GUI JMeter po otvorení priloženého jmx súboru

Cieľom tohto manuálu nie je podrobný opis funkcionalít JMeter. Popísané budú len nástroje potrebné pre spúšťanie jednotlivých volaní. Podrobný popis funkcionalít JMeter je dostupný napríklad na adrese <https://www.tutorialspoint.com/jmeter/>.

Základné nástroje potrebné pre spúšťanie predpripravených volaní:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Toggle – tlačidlo slúži na aktiváciu/deaktiváciu objektu resp. volania v testovacom pláne. Volania, ktoré sú aktívne, budú po spustení testu vykonané. Naopak deaktivované volania(vyšedené) sa po spustení testu nevykonajú. |
|  | Start – spustenie testu |
|  | Clear all – vyčistenie všetkých výsledkov volaní z časti View Results Tree |

* 1. Spustenie volania

Súčasťou priložených jmx súborov je niekoľko príkladov volaní jednotlivé typy služieb. Volania sú zamerané na získavanie údajov a editáciu údajov pomocou rôznych typov služieb. Sprístupnené testovacie sady obsahujú samostatné, medzi sebou nesúvisiace volania. Nie je preto vhodné spúšťať všetky volania naraz. Volania je vhodné spúšťať jednotlivo. Práve na voľbu, ktoré volania majú a ktoré nemajú byť pri najbližšom štarte spustené, slúži funkcia Toggle. Postup pre aktiváciu/deaktiváciu volaní:

1. Označiť volanie v zozname.
2. Aktivovať/Deaktivovať volanie pomocou tlačidla *Toggle* (alebo kláv. skratkou *Ctrl-T*).

Obrázok, na ktorom je text

Automaticky generovaný popis

Obrázok 7 Nie je aktivované žiadne volanie

Obrázok, na ktorom je text

Automaticky generovaný popis

Obrázok 8 Aktivované volanie TRANSACTION UPDATE (atribútu podľa atribútu)

Po nastavení volaní, ktoré majú byť spustené po štarte testu je možné spustiť test pomocou tlačidla Start. Vykonanie jednotlivých volaní môže trvať aj niekoľko sekúnd. Po dokončení testu je možné skontrolovať výsledky kliknutím na položku View Results Tree.

Obrázok, na ktorom je text

Automaticky generovaný popis

Obrázok 9 Výsledky z vykonaných dopytov potrebných pre zmenu atribútu vybranej HU

Na vyššie uvedenom príklade bolo vykonané volanie TRANSACTION UPDATE (atribútu podľa atribútu). Toto volanie sa skladá z 2 dopytov (podrobne popísane v kapitole 4.5.4). V časti View Results Tree sú zobrazené práve tieto 2 dopyty. Po označení každého z nich je možné prezerať podrobnosti dopytu vrátane odpovede. Zoznam odoslaných dopytov v časti View Results Tree je možné vyčistiť pomocou tlačidla Clear all.

* 1. Zmena tela volania

Pre potreby testovania je možné meniť telá odosielaných REST dopytov. Zmeny je však odporúčané vykonávať len vo vnútri elementov Insert, Update, Delete a Query.

Príloha č. 1 URL pre REST služby

Nasledovné URL adresy služieb je možné využiť výhradne v testovacom prostredí. Pre produkčné prostredie sú vystavené odlišné URL adresy. Linky na služby sú informačné. Zobrazenie REST rozhrania služby nie je z internetu prístupné. V linkách je nutné nahradiť \*\*\*\* aktuálnym rokom kampane.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Názov** | **URL** | **Typ služby** |
| Externé vrstvy | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ev/FeatureServer | FeatureService |
| Svahovitosť, vodnou a veternou eróziou ohrozené plochy | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_svahovitost/MapServer | MapService |
| Hranice územno-správneho členenia | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_uzemne\_clenenie/MapServer | MapService |
| Hranice užívania všetkých žiadateľov | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_vsetci\_ziadatelia/FeatureServer | FeatureService |
| LPIS | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_lpis/FeatureServer | FeatureService |
| Prekryvy | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_prekryv\_ziadatelia/FeatureServer | FeatureService |
| Hranice užívania žiadateľa | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_hu\_ziadatel/FeatureServer | FeatureService |
| Deklarácie - vstupy | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_deklaracie/FeatureServer | FeatureService |
| Deklarácie – zápis | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_deklaracie\_volby/FeatureServer | FeatureService |
| Výsledky AMS | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ams/FeatureServer | FeatureService |
| Získanie URL pre nahrávanie fotografií | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_soe/FeatureServer | FeatureService |
| Validácia HU / Prepočet / Validácia deklarácii | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_validate/GPServer | Geoprocessing |
| Tlač grafickej prílohy | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacMapy/GPServer | Geoprocessing |
| Tlač deklarácie | https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/gp\_nastroje/\*\*\*\*\_tlacDeklaracie/GPServer | Geoprocessing |

Príloha č. 2 Zoznam služieb pre externé vrstvy

Pre zobrazenie externých vrstiev je možné použiť nasledovnú URL adresu:

[https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/\*\*\*\*\_ev/FeatureServer/ID\_vrstvy/query](https://gsaatest.mpsr.sk/gsaaproxy/proxy.ashx?http://gsaa3s.mpsr.sk/3s/rest/services/3s/****_ev/FeatureServer/ID_vrstvy/query)

kde \*\*\*\* = rok kampane a ID\_vrstvy = ID vrstvy z nasledovného zoznamu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Názov vrstvy** | **ID vrstvy** |
| Neproduktívne prvky (pre DRUH: medza, skupina stromov/húštiny v poli, terasy, solitér, stromoradie, živé ploty, priekopa, malá mokraď) | 0 |
| Biotopy TTP | 2 |
| Biotopy sysľa pasienkového | 3 |
| ÚEV - stupne ochrany | 4 |
| Biotopy dropa fúzatého | 5 |
| CHVO - Chránené vodohosp. oblasti | 6 |
| BPEJ - skupina kvality 6-9 | 7 |
| ANC - Oblasti s prír. obmedzeniami | 8 |
| Zatrávňovanie ornej pôdy | 9 |
| Neproduktívne prvky (pre DRUH: medza, skupina stromov/húštiny v poli, terasy, solitér, stromoradie, živé ploty, malá mokraď, NP na TTP – skupina stromov) | 11 |
| Nárazníkové zóny | 12 |
| Terasy | 13 |
| Chránené vtáčie územia | 14 |
| Územia európskeho významu | 15 |
| Zraniteľné oblasti (NDIR ABC) | 16 |
| Citlivé TTP | 18 |
| Referenčné TTP | 19 |
| Vykúpené pozemky, oplotenia, prístupové cesty | 21 |
| Pracovný pruh plynovodu | 22 |
| Reštrukturalizácia vinohradov 2019 | 23 |
| Reštrukturalizácia vinohradov 2020 | 24 |
| Reštrukturalizácia vinohradov 2021 | 25 |
| Minuloročné HU a deklarácie (kampaň 2022) | 27 |
| Minuloročné HU a deklarácie (kampaň 2023) | 28 |
| Minuloročné HU a deklarácie (kampaň 2024) | 29 |

Príloha č. 3 Zoznam editovateľných atribútov HU a volieb deklarácií

Pozn.: Pre správne vyplnenie hodnôt obmedzených zoznamom hodnôt je nutné načítať si dostupné číselníky, viď. kapitola 3.5.5

Editovateľné atribúty HU:

|  |  |
| --- | --- |
| **Atribút** | **Parametre** |
| FARMAR\_VYTVORIL | ( type: esriFieldTypeString, alias: FARMAR\_VYTVORIL, editable: false, nullable: true, length: 255, defaultValue: null, modelName: FARMAR\_VYTVORIL ) |
| PARCELA | ( type: esriFieldTypeString, alias: PARCELA, editable: true, nullable: true, length: 10, defaultValue: A, modelName: PARCELA ) |
| Shape\_\_Area | ( type: esriFieldTypeDouble, alias: Shape.STArea(), editable: false, nullable: false, defaultValue: null, modelName: Shape.STArea() ) |
| Shape\_\_Length | ( type: esriFieldTypeDouble, alias: Shape.STLength(), editable: false, nullable: false, defaultValue: null, modelName: Shape.STLength() ) |
| KODKD | ( type: esriFieldTypeString, alias: KODKD, editable: true, nullable: true, length: 50, defaultValue: null, modelName: KODKD ) |
| PCUV | ( type: esriFieldTypeInteger, alias: PCUV, editable: true, nullable: true, defaultValue: 1, modelName: PORADOVE\_CISLO ) |

Editovateľné atribúty Deklarácie voľby pre ZPP:

|  |  |
| --- | --- |
| **Atribút** | **Parametre** |
| KODKD | ( type: esriFieldTypeString, alias: Kód dielu, editable: true, nullable: true, length: 15, defaultValue: null, modelName: KODKD ) |
| PODNET\_NA\_AKTUALIZACIU | ( type: esriFieldTypeString, alias: Podnet na aktualizáciu, editable: true, nullable: true, length: 2, defaultValue: null, modelName: PODNET\_NA\_AKTUALIZACIU ) |
| PARCELA | ( type: esriFieldTypeString, alias: Parcela, editable: true, nullable: true, length: 3, defaultValue: null, modelName: PARCELA ) |
| KULTURA\_KOD | ( type: esriFieldTypeString, alias: Kód kultúry, editable: true, nullable: false, length: 3, defaultValue: null, modelName: KULTURA\_KOD ) |
| PLODINA\_KOD | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: Kód plodiny, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: PLODINA\_KOD ) |
| PRIAMA\_PLATBA\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: Priama platba príznak, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: N, modelName: PRIAMA\_PLATBA\_PRIZNAK ) |
| ZAVLAHA | ( type: esriFieldTypeString, alias: Závlaha, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: ZAVLAHA ) |
| VEK\_PORASTU | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: Vek porastu, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: VEK\_PORASTU ) |
| OPATRENIE\_EP\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: Opatrenie EP príznak, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: OPATRENIE\_EP\_PRIZNAK ) |
| OPATRENIE\_EP\_OPERACIA | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: Opatrenie EP operácia, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: OPATRENIE\_EP\_OPERACIA ) |
| OPATRENIE\_EP\_KONVERZIA | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: Opatrenie EP konverzia, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: OPATRENIE\_EP\_KONVERZIA ) |
| OPATRENIE\_EP\_VEK | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: Opatrenie EP podľa veku, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: OPATRENIE\_EP\_VEK ) |
| OPATRENIE\_KOMBINOVANE\_KOD | ( type: esriFieldTypeInteger, alias: Kód opatrenie kombinované, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: OPATRENIE\_KOMBINOVANE\_PRIZNAK ) |
| UEV45\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: Podpora na UEV 4. a 5. st. ochrany príznak, editable: true, nullable: true, length: 50, defaultValue: null, modelName: UEV45\_PRIZNAK ) |
| SYSEL\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: Syseľ príznak, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: SYSEL\_PRIZNAK ) |
| DROP\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: Drop príznak, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: DROP\_PRIZNAK ) |
| ANC\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: ANC príznak, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: ANC\_PRIZNAK ) |
| ANC\_KATEGORIA | ( type: esriFieldTypeString, alias: ANC Kategória, editable: true, nullable: true, length: 10, defaultValue: null, modelName: ANC\_KATEGORIA ) |
| FARMAR\_VYTVORIL | ( type: esriFieldTypeString, alias: FARMAR\_VYTVORIL, editable: false, nullable: true, length: 255, defaultValue: null, modelName: FARMAR\_VYTVORIL ) |
| PCUV | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: Por. č. užívanej výmery, editable: true, nullable: false, defaultValue: null, modelName: PORADOVE\_CISLO ) |
| ROK\_ROZORANIA | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: Rok rozorania, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: ROK\_ROZORANIA ) |
| ORGANICKE\_HNOJENIE | ( type: esriFieldTypeString, alias: ORGANICKE\_HNOJENIE, editable: true, nullable: true, length: 30, defaultValue: null, modelName: ORGANICKE\_HNOJENIE ) |
| KOSENIE\_A\_PASENIE | ( type: esriFieldTypeString, alias: KOSENIE\_A\_PASENIE, editable: true, nullable: true, length: 30, defaultValue: null, modelName: KOSENIE\_A\_PASENIE ) |
| POUZITIE\_OCHRANY\_RASTLIN | ( type: esriFieldTypeString, alias: POUZITIE\_OCHRANY\_RASTLIN, editable: true, nullable: true, length: 30, defaultValue: null, modelName: POUZITIE\_OCHRANY\_RASTLIN ) |
| CHVO\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: CHVO\_PRIZNAK, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: CHVO\_PRIZNAK ) |
| UEV23\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: UEV23\_PRIZNAK, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: UEV23\_PRIZNAK ) |
| ZATRAVNENIE\_OP\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: ZATRAVNENIE\_OP\_PRIZNAK, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: ZATRAVNENIE\_OP\_PRIZNAK ) |
| AGROLESNICKE\_OPATRENIE | ( type: esriFieldTypeString, alias: AGROLESNICKE\_OPATRENIE, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: AGROLESNICKE\_OPATRENIE ) |
| LINIOVY\_VEGETACNY\_PRVOK | ( type: esriFieldTypeString, alias: LINIOVY\_VEGETACNY\_PRVOK, editable: true, nullable: true, length: 30, defaultValue: null, modelName: LINIOVY\_VEGETACNY\_PRVOK ) |
| PODPORA\_ZALESNOVANIA\_OP | ( type: esriFieldTypeString, alias: PODPORA\_ZALESNOVANIA\_OP, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: PODPORA\_ZALESNOVANIA\_OP ) |
| SETRNE\_HOSPODARENIE\_PRIZNAK | ( type: esriFieldTypeString, alias: SETRNE\_HOSPODARENIE\_PRIZNAK, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: SETRNE\_HOSPODARENIE\_PRIZNAK ) |
| SETRNE\_HOSPODARENIE\_OPERACIA | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: SETRNE\_HOSPODARENIE\_OPERACIA, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: SETRNE\_HOSPODARENIE\_OPERACIA ) |
| SETRNE\_HOSPODARENIE\_VEK | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: SETRNE\_HOSPODARENIE\_VEK, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: SETRNE\_HOSPODARENIE\_VEK ) |
| ODRODA\_KOD | ( type: esriFieldTypeSmallInteger, alias: ODRODA\_KOD, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: ODRODA\_KOD ) |
| MNOZSTVO\_OSIVA | ( type: esriFieldTypeDouble, alias: MNOZSTVO\_OSIVA, editable: true, nullable: true, defaultValue: null, modelName: MNOZSTVO\_OSIVA ) |
| MEDZIPLODINA\_MINULOROCNA | ( type: esriFieldTypeString, alias: MEDZIPLODINA\_MINULOROCNA, editable: true, nullable: true, length: 1, defaultValue: null, modelName: MEDZIPLODINA\_MINULOROCNA ) |