

dodatek č.1 č. sml. 4200012715, Příloha č.1 - SZIF_plneni_dodatek_č.1_final

| Kapitola v zadávací dokumentaci | Funkcionalita Název | Rozdělení | | Popis | cena | Kvalifikační odhad MD |
|--|--|---|--|---|------|-----------------------|
| | | Název | Termín | | | |
| 2.3.2.1. Funkce 1: Porovnání výsledků automatického vyhodnocení geotagovaných fotografií s monitorovaným scénářem – nový vývoj | Automatické vyhodnocení geotagované fotografie | Rozdělení objektů na fotografii a přiřazení příznaku relevantnosti | do 31. 12. 2023 na testovací prostředí | V případě této části plnění funkcionality bude dodána vizualizace členění objektů na fotografii a dle jednotlivých hodnot rozsahu plochy identifikovaných objektů bude rozhodnuto o relevantnosti fotografie. Relevantnost bude řešena příznakem semaforu. Dále bude sledována i případná manipulace, případně podvržení fotografie. | | |
| | | Vliv automatického vyhodnocení přímo na podmínku žadatele Report BI Validace kvality automatického výpočtu GT foto | zadání do 31.12.2023 - dodání do 30.4.2024 na testovací prostředí | V následujícím roce bude dokončena implementace pravidel pro obarvování podmínek, s čímž je spojen i další rozvoj automatické detekce objektů na fotografii a dopad na propojení fotografie přímo s pozemkem a ne jen s DPB. Jelikož je vyhodnocení geotagované fotografie automatickým procesem, musím být nad touto službou realizována kontrola kvality. Tato kontrola bude naplněna reportem, který bude vizualizovat míru kvality automatického vyhodnocení a společnosti GT Foto bude následně sloužit jako podklad pro zvýšení přesnosti automatické detekce. | | |
| 2.2.2.5. Funkce 5: Monitoring sklizně hlavní plodiny – nový vývoj 2.2.2.6. Funkce 6: Monitoring EFA prvků – nový vývoj 2.2.2.7. Funkce 7: Kontrola zachování trvalých travních porostů v oblastech definovaných v rámci ekoplatby, nebo v environmentálně citlivých oblastech – nový vývoj | Implementace dalších služeb SAMAS | Celá funkcionalita | zadání do 15.1.2024, dodání do 30.4.2024 na testovací prostředí | Celá funkcionalita včetně dopadu do procesu generování monitorovacích scénářů, pravidel vyhodnocování plnění podmínek, bude implementována až v následujícím roce. | | |
| 2.3.2.4. Funkce 4: Vyhodnocení podmínky na úrovni žadatele – nový vývoj | Vyhodnocení podmínky na úrovni žadatele | Celá funkcionalita | dodání do 30.4.2024 na testovací prostředí | Implementace tohoto bodu spočívá v ověření specifického opatření a to diverzifikace plodin, jejíž plnění je navázáno na uroveň celého žadatele. Je nutné dodržet určitý počet pěstovaných plodin dle velikosti deklarované plochy pozemků s kulturou R. Plnění je v pořádku tehdy, jestliže je na všech pozemcích s kulturou R známa plodina a splňují procentuální podíly. | | |
| 2.28. Správa číselníků a pravidel | Správa pravidel skrze admin prostředí | Celá funkcionalita | dodání do 30.4.2024 na testovací prostředí | Vybrání pracovníci SZIF mají mít umožněno měnit nastavení pravidel v IS MACH, kontrolovat, editovat a vytvářet nové číselníky. Pro tyto účely musí vzniknout i separátní obrazovky uživatelského prostředí, které toto umožní. | | |
| 2.27.5. Podkladové vrstvy | Plošné opatření mimo jednotnou žádost pro restrukuralizaci vinic a zalesňování | Vrstva kontrolovaných plošných opatření mimo jednotnou žádost, konkrétně se jedná o vrstvu opatření zalesňování a restrukuralizace vinic. Plnění atributů v tabulce uživatelského prostředí u plošných opatření mimo jednotnou žádost (zalesňování a restrukuralizace vinic) v relevanci na výměru a počet pozemků | zadání do 31.12.2023 - dodání do 30.4.2024 na testovací prostředí zadání do 31.12.2023 - dodání do 30.4.2024 na testovací prostředí | Kontroly IACS v plánovacím modulu neověřují pouze pozemky z jednotné žádosti, ale i plochy z jiných typů žádostí. Systém IS MACH tak musí čerpat data o pozemcích i z jiných zdrojů. Společně s implementací dalších plošných deklarací dojde i k plnění atributů v tabulce s nimi spjatých (výměra a počet DPB). | | |
| 2.6.2.5. Funkce 5: Inicie dodatečného přeplánování kontroly – nový vývoj | Zrušení dodatečného přeplánování kontrol. | Funkcionalita zrušení dodatečného přeplánování | zadání do 31.12.2023 - dodání do 30.4.2024 na testovací prostředí | Dodatečné přeplánování kontrol může být v průběhu procesu zrušeno. Při zrušení se anulují všechny dosud provedené kroky dodatečného přeplánování. | | |
| 2.13.2.3. Funkce 3: Validace výsledků SAMAS – nový vývoj | reporting | Report BI Validace výsledků SAMAS služba B Report BI Validace výsledků SAMAS služba C | dodání dat ze strany SZIF do 15.1.2024 - dodání na test 15.2.2024 | Validace služeb SAMAS je realizována formou reportu, který bude nasdílen společnosti Gisat a bude vizualizovat procenta úspěšného a neúspěšného vyhodnocení v porovnání s deklarací ze žádosti a s daty, které budou shromážděny přímo při výjezdu do terénu. Každá ze služeb bude podléhat samostatné validaci, tedy pro každou službu vznikne samostatný report. | | |
| 2.27.3.2.1. Import prostorových dat | mapové okno - import dat | Celá funkcionalita | dodání do 26.1.2024 na testovací prostředí | Umožnit uživatelský import dat do mapového okna. Formát SHP, omezení na 20 MB na jeden import. Atributy se sloučí do strojově čitelného formátu a uloží se do DB. Vrstva musí být persistována a přístupná uživateli skrze importní modul s možností výmazu vrstvy, případně konkrétního prvku a sdílení vrstvy nebo konkrétního prvku jiným uživatelům. | | |

Anonymizováno z důvodu know how.