

Dogodek	Datum (mesec)	Rezultat
M1.1.1 ERM biomasa v vrstnih mrežicah	12, 18, 24, 30	D1.1.1 Podatkovna zbirka o ERM rasti in preobratu
M1.1.2 Celokupna glivna biomasa v talnih vzorcih	12, 24	D1.1.2 Podatkovna zbirka o celokupni glivni biomasi v talnih vzorcih
M1.1.3 Identifikacija EMF	12, 30	D1.1.3 Seznam vrst EMF identificiranih v ERM in seznam nukleotidnih zaporedji deponiranih v GenBank
M1.2.1 Razvoj in standardizacija protokolov za LSCM in IRMS analize ERM.	6, 18	D1.2.1 SOP (standardni operativni postopki) pripravljene in sprejeti: - na podlagi pregleda izbranih funkcijskih značilnosti ERM z LSCM - na podlagi IRMS analize ERM
M1.2.2 Ugotavljanje vplivov temperature in CO ₂ na delovanje ERM	36	D1.2.2 Znanstveni prispevki oddani v recenzijo
M1.3 Priprava zbirke podatkov (za modeliranje) o ERM preobratu pri različnih režimih in strukturi združbe gliv	24, 33, 36	D1.3 Podatkovna zbirka pripravljena za uporabo za modeliranje (WG4)
M2.1 Priprava strukturirane zbirke vseh podatkov o FRT	12	D2.1 Strukturirana zbirka podatkov o FRT v celoti operativna
M2.2 Podatki o FRT vključeni v zbirko podatkov in analizirani	30	D2.2 Podatkovna zbirka pripravljena za uporabo za modeliranje (WG4)
M3.1.1 Pobiranje in obdelava vzorcev razgradnje opada	12	D3.1.1 Zbrani podatki pripravljene za vnos v zbirko podatkov
M3.1.2 Urejanje obstoječih podatkov o razgradnji opada	18	D3.1.2 Zbirka podatkov o razgradnji opada
M3.1.3 Razvoj in testiranje modelov razgradnje opada	30	D3.1.3 Delujoči model razgradnje opada
M3.2.1 Vzorčenje in obdelava nabranega materiala	18	D3.2.1 Zbirka pripravljenih in obdelanih vzorcev na voljo za uporabo
M3.2.2 Ugotavljanje časa od odmrtnja	28	D3.2.2 Zbirka podatkov o času od odmrtnja vstavljena v model
M3.2.3 Spremembe v anatomiji lesa	28	D3.2.3 Zbirka podatkov o anatomiji vnesena v model
M3.2.4 Fizikalne in kemijske lastnosti	28	D3.2.4 Zbirka podatkov fizikalnih in kemijskih lastnosti vnesena v model
M3.2.5 Razvoj in testiranje modelov	36	D3.2.5 Delujoč model razgradnje lesa
M4.1 Analiza strukture modelov in zasnove zbirke podatkov	6	D4.1 Protokol za zasnovo zbirke podatkov
M4.2 Priprava zbirke podatkov in testiranje le-teh kot vhodnih podatkov za modele	18	D4.2 Poročilo o testiranju zbirke podatkov kot vhodnih podatkov za modele
M4.3 Potrjevanje modelov – faza testiranja	24	D4.3 Poročilo o testiranju modelov, potrjevanje
M4.3 Zaključni zagon modelov	33	D4.4 Poročilo o delujočih modelih za: a) ravnovesje ogljika, b) razgradnjo organske snovi c) tok ogljika v gozdnih tleh
M5.1.1 Informacije o državnem in mednarodnem poročanju za UNFCCC in KP	9	D5.1.1 Poročilo o analizi obstoječega sistema in možnih izboljšav poročanja za UNFCCC in KP

M5.1.2 Vključitev izsledkov projekta v državna poročila UNFCCC in KP	14	D5.1.2 Državno poročilo za UNFCCC in KP za leto 2011 (v 2012) z novimi podatki
M5.1.3 Vključitev izsledkov projekta v državna poročila UNFCCC in KP	26	D5.1.3 Državno poročilo za UNFCCC in KP za leto 2012 (v 2013) z uporabo metod višjih ravni
M5.1.4 M5.1.4 Objava rezultatov v recenziranih –"peer reviewed"– revijah	36	D5.1.4 Poročila o znanstvenih informacijah za nadaljni razvoj UNFCCC poročanja s predstavitvami na ustreznih mednarodnih konferencah in delavnicah (COST in IPCC)
M5.2.1 Razvoj in vzdrževanje projektne spletne strani	1 - 36	D5.2.1 Redno posodabljana informativna spletna stran dostopna na www.gozdis.si
M5.2.2 Organizacija javnih prireditev, nastopov in materialov	1, 12, 24, 36	D5.2.2 Informativni material zbran v aditivni brošuri
M5.3.1 Začetno srečanje, vmesno in zaključno srečanje s svetovalnim odborom	1, 18, 30	D5.3.1 Poročila: -Prvo poročilo z delovnim načrtom in določenim IPR -Vmesni pregled dejavnosti in rešitev -Končni pregled rezultatov in razprava o možnostih za nadaljevanje
M5.3.2 Priprava letnih poročil	12, 24,36	D5.3.2 Letna poročila izdana
M5.3.3 Priprava zaključnega poročila	39	D5.3.3 Zaključno poročilo izdano