

TVIRTINU
Nacionalinės mokėjimo agentūros prie
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
vyriausiasis patarėjas

Rapolas Klimčiauskas

(Pavyzdinė projekto įgyvendinimo galutinės ataskaitos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“ forma)

2019-02-14 Nr. FR-1335
Vilnius

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO RŪMAI
(dokumento sudarytojo pavadinimas)

**PROJEKTO ĮGYVENDINIMO
PAGAL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS PRIEMONĖS
„BENDRADARBIAVIMAS“ VEIKLOS SRITĮ
„PARAMA EIP VEIKLOS GRUPĖMS KURTI IR JŲ VEIKLAI VYSTYTI“ GALUTINĖ
ATASKAITA**

2019-12-04
(pildymo data)

Kaunas
(sudarymo vieta)

1. Ataskaitos pateikimo terminas: |_2_|_0_|_1_|_9_|-|_1_|_2_|-|_0_|_4_|
(nurodoma data, iki kurios turi būti pateikta galutinė ataskaita)

2. Informacija apie paramos gavėją ir projektą:

Paramos gavėjas	LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO RŪMAI
Paramos gavėjo adresas	Kauno miesto savivaldybė, Kaunas K. Donelaičio g. 2, LT-44213 Tel., faksas: 8-37 400351, 8-37 400350 El. paštas: zur@zur.lt

Paramos gavėjo parašas / Įgalioto asmens parašas _____

Partneriai	<p>1. Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras; 2. ŽŪB "Auga Žadžiūnai"; 3. UAB „Sodžiaus rytas“; 4. Kamal Zulfijev; 5. Romualdas Kubaitis; 6. Aurelijus Šerlinskas; 7. Adolfas Jasinevičius; 8. Vilija Rastauskienė; 9. Kęstutis Ladukas; 10. Algirdas Valaiša; 11. Vitalija Morkūnienė; 12. Neringa Budrevičienė.</p>	
Projekto pavadinimas	<i>Dirvos struktūros ir kokybės gerinimas (atstatymas), naudojant mikroorganizmus. Azoto junginių emisijos mažinimas, išsaugant augalų produktyvumą, naudojant naujos kartos mikroelementus</i>	
Paramos sutarties numeris	35BV-KK-15-1-07891-PR001	
Asmuo, atsakingas už projekto administravimą	Aušra Žliobaitė, projekto vadovė, 8-37 400 360, a.zliobaite@zur.lt.	
Atsiskaitymo laikotarpis	nuo 2 0 1 6 - 1 2 - 0 5 iki 2 0 1 9 - 1 2 - 0 4 <i>(nurodomas laikotarpis nuo projekto įgyvendinimo pradžios iki suplanuoto paskutinio mokėjimo prašymo pateikimo datos)</i>	
Faktinis projekto įgyvendinimo laikotarpis	nuo 2 0 1 6 - 1 2 - 0 5 iki 2 0 1 9 - 1 2 - 0 4 <i>(nurodomas laikotarpis nuo projekto įgyvendinimo pradžios iki paskutinio mokėjimo prašymo Agentūrai pateikimo datos)</i>	
Skirta paramos suma (Eur)	530 098,00 Eur <i>(nurodoma skirta paramos suma eurais)</i>	
Faktiškai patirtų ir pateiktų tinkamų išlaidų suma (Eur):	517 852,40 Eur <i>(nurodoma bendra faktiškai patirtų išlaidų suma eurais)</i>	
	EIP veiklos grupės bendradarbiavimo išlaidos	98 386,62 Eur 19,00 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>
	Projekto įgyvendinimo išlaidos (darbo užmokestis)	179 998,00 Eur 34,76 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>
	Kitos projekto įgyvendinimo išlaidos	208 026,58 Eur 40,17 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>

Statinių (pastatų), susijusių su projekto įgyvendinimu, rekonstravimas ar kapitalinis remontas	-
Projekto viešinimo išlaidos	1447,60 Eur 0,28 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>
Projekto sklaidos išlaidos	29 993,60 Eur 5,79 proc. <i>(nurodomas procentas, skaičiuojant nuo tinkamų finansuoti projekto išlaidų sumos)</i>

3. Paramos paraiškoje numatyti projekto veiklų įgyvendinimo etapai, numatyta vykdyti veikla ir išipareigojimai (pildoma atsižvelgiant į paramos paraiškoje numatytus išipareigojimus, gavus paramą projektui įgyvendinti)

Nr.	Veiklos pavadinimas	Vykdymo pradžia	Vykdymo pabaiga	Pareiškėjas (partneris (-iai) atsakingas (-i) už projekto veiklą)	Pastabos (nurodyti pasiektus rezultatus, o nukrypus nuo paramos paraiškoje numatytos veiklos (-ų), išipareigojimų ar rezultatų, būtina nurodyti priežastis)
Su EIP veiklos grupės bendradarbiavimu susijusios veiklos					
1.1	<i>EIP veiklos grupės narių susitikimų organizavimas</i>	2017-06-02	2019-12-04	<i>Pareiškėjas</i>	Suorganizuoti 6 grupių susitikimai, kurių metu buvo suformuotos: administravimo ir projekto vykdymo darbo grupės. Susitikimų metu aptarta bei planuota projekto bandymų eiga, aptarti gauti rezultatai ir jų įtaka ūkių rezultatams.
1.2	<i>Projekto administravimo darbo grupės sudarymas</i>	2017-01-02	2019-12-04	<i>Pareiškėjas</i>	Pasirašius projekto finansavimo sutartį buvo sudaryta projekto administravimo grupė (projekto vadovas, projekto finansininkas, projekto administratorius). Sudaryta darbo grupė koordinavo ir buvo atsakinga už sklandų viso projekto įgyvendinimo procesą.

1.3.	Projekto vykdymo darbo grupės sudarymas	2017-01-02	2019-12-04	<i>Pareiškėjas Partneris I</i>	Pasirašius projekto finansavimo sutartį buvo sudaryta projekto vykdymo darbo grupė (įdarbinti konsultantai, mokslininkai), kurie užtikrino tinkamą sklandų projekto vykdymo procesą, duomenų surinkimą, tyrimų atlikimą, rezultatų vertinimą ir interpretavimą bei kitus būtinus darbus.
1.4.	Viešųjų pirkimų vykdymas	2017-01-02	2019-12-04	<i>Pareiškėjas</i>	Pasirašius projekto finansavimo sutartį buvo nuolat vykdomi viešieji pirkimai, įsigyjamose būtinose prekės ir paslaugos.
Su projekto įgyvendinimu susijusios veiklos					
2.1	Parodomųjų bandymų įrengimas	2017-03-01	2019-12-04	<i>Pareiškėjas Partneriai (I-XII)</i>	Įrengti parodomieji bandymai 11 partnerių ūkių.
2.2	<i>Parodomųjų bandymų vykdymas</i>	<i>2017-03-01</i>	2019-12-04	<i>Pareiškėjas Partneriai (I-XII)</i>	Parodomųjų bandymų vykdymas buvo vykdomas 2017 - 2018 m. 11 ūkių, 2019 m. 2 ūkiuose. Detalesnė informacija pateikta priede Nr. 1. Parodomieji bandymai buvo vykdomi nuo 2017-03-01 iki 2019-11-30.

2.3.	<i>Dirvožemio, gaunamos produkcijos ir aplinkosauginių tyrimų atlikimas</i>	2017-03-30	2019-12-04	<i>Partneris I</i>	<p>2017 m. buvo atlikti 96 dirvožemio tyrimai; 48 tyrimai su iš projekto lėšų įsigyta įranga Kjeldalio sistema; 78 produkcijos tyrimai su iš projekto lėšų įsigyta įranga Sistema plonasluoksnei chromotografijai su vaizdų registravimu.</p> <p>2018 m. buvo atlikti 24 dirvožemio tyrimai ir 24 azotinių junginių iššiplovimo tyrimai; 48 tyrimai su iš projekto lėšų įsigyta įranga Kjeldalio sistema; 78 produkcijos tyrimai su iš projekto lėšų įsigyta įranga Sistema plonasluoksnei chromotografijai su vaizdų registravimu.</p> <p>2019 m. buvo atlikti 24 dirvožemio tyrimai ir 24 azotinių junginių iššiplovimo tyrimai; 48 tyrimai su iš projekto lėšų įsigyta įranga Kjeldalio sistema; 78 produkcijos tyrimai su iš projekto lėšų įsigyta įranga Sistema plonasluoksnei chromotografijai su vaizdų registravimu.</p> <p>Pasiekti projekto rezultatai pateikti projekto ataskaitoje.</p>
2.4.	<i>Bandymų rezultatų apibendrinimas ir viešinimo medžiagos parengimas</i>	2017-11-25	2019-12-04	<i>Pareiškėjas Partneriai (I-XII)</i>	<p>Apibendrinti viso projekto vykdytų bandymų rezultatai. Bandymų rezultatai aptarti EIP veiklos grupės susitikimo metu, 2019-12-04 pavišinti Lietuvos Kaimo tinklo svetainėje ir Žemės ūkio rūmų svetainėje.</p>
		Su projekto viešiniu susijusios veiklos			

3.1	Viešinimo stendų įrengimas 11 ūkių	2017-03-22	2017-03-22	Pareiškėjas	Projekto įgyvendinimo pradžioje vadovaujantis Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 metų programos viešinimo taisyklėmis, patvirtintomis LR žemės ūkio ministro 2014 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. 3D-925, žemės ūkio veiklos subjektų - partnerių buveinėse buvo įrengti 700x1000 mm dydžio stendai.
3.2	Viešinimo straipsnių rengimas ir publikavimas	2017-03-28	2019-12-04	Pareiškėjas	Projekto įgyvendinimo metu, kiekvienais projekto įgyvendinimo metais buvo publikuota po 1 straipsnį respublikinėje spaudoje. Iš viso publikuoti 4 straipsniai.
Su projekto rezultatų sklaida susijusios veiklos					
4.1	Konferencijų (apskritų stalų) organizavimas	2019-03-01	2019-11-30	Pareiškėjas	Projekto įgyvendinimo metu buvo suorganizuotos 42 konferencijos.
4.2	Lankstinukų rengimas	2017-01-02	2019-11-30	Pareiškėjas	Projekto įgyvendinimo metu buvo išleisti lankstinukai, kurie buvo dalinami konferencijų metu, kitiems suinteresuotiems asmenims.
Kitos projekto veiklos					
5.	<i>(Nurodoma, kada ir kokios projekto veiklos buvo vykdomos.)</i>				

4. Aprašykite pasiektus projekto rezultatus

Projekto tipas <i>(nurodykite projekto tipą)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Bandomasis projektas <input type="checkbox"/> Produktų, procesų ir technologijų plėtojimo bei tobulinimo projektas
1. Aprašykite pasiektą rezultatą, nurodydami projekto tipo požymius <i>(koks pasiektas rezultatas, pagrįsti, kokį projekto tipą atitinka įgyvendintas projektas)</i>	<p>Projekto kryptis yra bandomasis projektas, pagrindinis tikslas – sujungus mokslininkų, konsultavimo institucijos ir žemdirbių žinias, patirtį ir kompetenciją atlikti parodomuosius bandymus, sprendžiant dirvožemio kokybės gerinimo, azotinių trąšų naudojimo mažinimo ir produkcijos derlingumo didinimo bei kokybės gerinimo problemas, siekiant didinti augalininkystės efektyvumą ir išteklių naudojimo tvarumą. Projekto metu siekiama didinti ūkių pelningumą, mažinant azotinių trąšų naudojimą, naujos kartos mikroelementų dėka išlaikant ar net pagerinant produkcijos derlingumą bei mikroorganizmų pagalba gerinant (atstatant) dirvožemio struktūrą bei produkcijos kokybę.</p> <p>1. Atlikus bandymus 2017 - 2019 m. buvo nustatyta, kad:</p>

	<p>1.1. chemizuotuose ūkiuose, auginančiuose grūdines kultūras (vasariniai ir žieminiai kviečiai, žirniai, pupos, avižos, miežiai), sumažinus azotinių trąšų normą 50 proc. ir naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad derlingumas išaugo nuo 0,00 t/ha iki 1,5 t/ha ir šių ūkių pelnas padidėjo nuo 9 Eur/ha iki 180 Eur/ha;</p> <p>1.2. ekologiniuose ūkiuose, auginančiuose grūdines kultūras (vasariniai kviečiai, avižos, grikliai, pupos), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad derlingumas išaugo nuo 0,00 t/ha iki 0,23 t/ha. Šių ūkių pelnas padidėjo nuo 7 Eur/ha iki 41 Eur/ha;</p> <p>1.3. ekologiniame ūkyje, auginančiame daržoves (morkos, burokėliai, kopūstai), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo daržovių kokybinės savybės (karotenoidų, cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo nuo 8 iki 20 proc, pelningumas nuo 17 Eur/ha iki 764 Eur/ha.</p> <p>1.4. nacionalinės kokybės produktų gamintojo ūkyje, auginančiame daržoves (morkos, svogūnai, burokėliai, kopūstai), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo daržovių kokybinės savybės (karotenoidų, cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo nuo 9 iki 21 proc, be to nebuvo patirtos išlaidos trąšoms, todėl pelningumas išaugo nuo 118 Eur/ha iki 1049 Eur/ha;</p> <p>1.5. ekologiniame ūkyje, auginančiame juoduosius serbentus, naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo juodųjų serbentų kokybinės savybės (cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo 0,69 t/ha. Šio ūkio pelnas padidėjo 200 Eur/ha;</p> <p>1.6. chemizuotame ūkyje, auginančiame braškes, naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo braškių kokybinės savybės (cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), braškės geriau ištvėrė sausrą. Derlius padidėjo nuo 0,3 t/ha iki 0,64 t/ha, be to nebuvo patirtos išlaidos trąšoms, todėl pelningumas padidėjo nuo 542 Eur/ha iki 1182 Eur/ha.</p> <p>2. Atlikus bandymus pastebėta, kad apdoroti augalai geriau ištvėrė sausras poveikį, buvo sveikesni, sudugo ir sunoko vienodu laiku. Ir nors atsižvelgiant į prastas oro sąlygas (liūtys, sausra) bendras derlingumas buvo mažas, tačiau bandyminiuose laukuose jis buvo nuo 3 iki 45 proc. didesnis.</p> <p>3. Dirvožemio tyrimai. Atlikus dirvožemio tyrimus nustatyta, kad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bandomuosiuose laukuose daugiau mineralinio azoto lieka dirvožemyje; 2. humuso ir organinės anglies kiekis dirvožemyje tendencingai didėja; 3. bandomuosiuose laukuose prasidėjo humifikacijos procesai. <p>Detalūs pasiekti projekto rezultatai pateikti projekto ataskaitoje.</p>
2. Kokios inovacijos buvo įdiegtos ūkiuose?	<p><input checked="" type="checkbox"/> Technologinės inovacijos (produkto / paslaugų) <i>Inovatyvi technologija – metodika, kurią naudojant chemizuotuose ūkiuose azotinių trąšų sumažinus 50 proc. naudojamos normos gaunamas didesnis derlingumas, tokiu būdu mažinamas kenksmingas poveikis aplinkai.</i></p> <p><input type="checkbox"/> Netechnologinės inovacijos (rinkodaros / organizacinės) (pateikti inovacijos aprašymą)</p> <p><input type="checkbox"/> Kita (parašyti konkrečiai) (pateikti inovacijos aprašymą)</p>
3. Rezultato įtaka ūkių veiklai ateityje: (galima rinktis kelis atsakymus)	<p><input type="checkbox"/> Turės įtakos naujų produktų / paslaugų / technologijų kūrimui ir plėtrai</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Prisdės prie ūkių veiklos plėtros ateityje</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Prisdės prie ūkių konkurencingumo</p> <p><input type="checkbox"/> Turės įtakos sėkmingam produktų realizavimui</p> <p><input type="checkbox"/> Kita (parašyti konkrečiai)</p>
4. Kiekvieno iš EIP veiklos grupės narių vaidmens ir indėlio projekte aprašymas (parašyti konkretų kiekvieno EIP veiklos grupės nario vaidmenį ir indelį)	<p><i>Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmai (konsultavimo institucija) – pagrindinės veiklos projekte:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parengta ir pateikta projekto galimybių studija ir paramos paraiška; 2. Projekto veiklų koordinavimas, administravimas, kontrolė: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. parodomąjį bandymo metodikos parengimo organizavimas; 2.2. bandymo vykdymo, priežiūros, demonstravimo kontrolė;

	<p>2.3. bandymų rezultatų informacijos sklaidos organizavimas;</p> <p>2.4. suinteresuotų asmenų (ūkininkų, jų partnerių, ūkio darbuotojų ir kitų fizinių ar juridinių asmenų), užsiimančius žemės ir miškų ūkio veikla, įregistravusių žemės ar miškų valdą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registre, supažindinimas su bandymo rezultatais, projekto viešinimas ir rezultatų sklaida.</p> <p>3. Projekto išlaidų apskaita, viešųjų pirkimų vykdymas.</p> <p><u>Pareiškejo indėlis projekte</u> – žmogiškieji ištekliai, žinios, patirtis įgyvendinant panašaus pobūdžio projektus, techninė bazė.</p> <p>Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras (mokslo institucija) – EIP veiklos grupės projekto galimybių studijos 1 partneris. <u>Pagrindinės veiklos projekte:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dalyvavimas rengiant galimybių studiją; 2. Bandymo įrengimas Žemės ūkio veiklos subjekto nurodytoje žemės valdoje arba įmonėje; 3. bandymo atlikimas pagal parengtą bandymo atlikimo metodiką; 4. bandymo rezultatų apibendrinimas ir viešinimas, bendradarbiaujant su konsultavimo institucija. <p><u>Partnerio indėlis projekte</u> – žmogiškieji ištekliai, žinios, patirtis vykdant parodomuosius bandymus, dalyvavimas atliekant tyrimus, rengiant straipsnius, dalyvavimas projekto rezultatų viešinimo renginiuose.</p> <p>Žemės ūkio veiklos subjektai - EIP veiklos grupės projekto galimybių studijos II-XII partneriai. <u>Pagrindinės veiklos projekte:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. problemos, aktualios žemės ūkio subjektams nacionaliniu mastu, iškelimas dalyvavimas rengiant galimybių studiją; 2. žemės valdos, kurioje bus atliekamas bandymas, tinkamas paruošimas ir bandymo priežiūra pagal Mokslo institucijos nurodymus; 3. sąlygų sudarymas Konsultavimo institucijai ūkyje organizuoti renginius, skirtus parodomąjį bandymo rezultatų sklaidai; <p><u>Partnerių indėlis projekte</u> – žemės ūkio naudmenos bandymo įrengimui, techninė bazė, žinios, patirtis auginant tam tikras kultūras.</p>
<p>5. Pateikite išspręstų praktinių problemų ir jų sprendimo būdų aprašymą (<i>įvardinti buvusias praktines ūkininkavimo problemas ir nurodyti sprendimų būdus</i>)</p>	<p><u>Praktinė problema</u> su kuria susiduria žemės ūkio veiklos subjektai – dėl didelio kiekio trąšų naudojimo ir intensyvaus žemės dirbimo nuolat prastėja dirvožemio kokybė. Azotinių trąšų perteklius patenka į vandenį ir kenkia aplinkai, dideli nuolat brangstančių trąšų kiekiai didina produkcijos savikainą bei mažina veiklos pelningumą, ūkininkai, kurie auginą ekologinę ar išskirtinės kokybės produkciją susiduria su mažų derlingumų problema, be to, nors ekologiškai ūkininkaujantys ūkiai naudoja tik ekologiškas trąšas, tačiau jos negerina dirvožemio kokybės.</p> <p><u>Problemos sprendimo būdai:</u> projekto vykdymo metu buvo pateiktas problemos sprendimo būdas, kaip naudojant naujos kartos mikroelementus ir probiotines kompozicijas galima per pus sumažinti azotinių trąšų naudojimą, naujos kartos mikroelementinių trąšų dėka išlaikant ar net pagerinant produkcijos derlingumą bei probiotinių mikroorganizmų pagalba gerinant (atstatant) dirvožemio struktūrą bei produkcijos kokybę.</p>
<p>6. Aprašykite pasiektą naudą ir gautų projekto rezultatų įtaką esamai situacijai bei nurodykite praktinio taikymo ekonominę naudą (<i>pateikite sukurtos naudos skaičiavimus, praktinės naudos skaičiavimus (procentine išraiška)</i>)</p>	<p>Projekto metu naudojant naujos kartos mikroelementus ir probiotines kompozicijas buvo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. daugiau kaip dvigubai sumažinti naudojamų azotinių trąšų kiekiai; 2. išlaikytas ir pagerintas humuso kiekis dirvožemyje bei pagerinta dirvos struktūra ir kokybė: humuso kiekis dirvožemyje padidėjo nuo 10,5 proc. iki 61,4 proc., organinės anglies nuo 10,3 proc. iki 71,4 proc.; 3. išsaugotas augalų produktyvumas, užtikrinta geresnė produkcijos kokybė, sumažintos veiklos sąnaudos ir padidintas veiklos pelningumas: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. chemizuotuose ūkiuose, auginančiuose grūdines kultūras (vasariniai ir žieminiai kviečiai, žirniai, pupos, avižos, miežiai), sumažinus azotinių trąšų normą 50 proc. ir naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad derlingumas išaugo nuo 0,00 t/ha iki 1,5 t/ha ir šių ūkių pelnas padidėjo nuo 9 Eur/ha iki 180 Eur/ha; 3.2. ekologiniuose ūkiuose, auginančiuose grūdines kultūras (vasariniai kviečiai, avižos, grikliai, pupos), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad derlingumas išaugo nuo 0,00 t/ha iki 0,23 t/ha. Šių ūkių pelnas padidėjo nuo 0 Eur/ha iki 41 Eur/ha;

	<p>3.3. ekologiniame ūkyje, auginančiame daržoves (morkos, burokėliai, kopūstai), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo daržovių kokybinės savybės (karotenoidų, cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo nuo 8 iki 20 proc, pelningumas nuo 17 Eur/ha iki 764 Eur/ha.</p> <p>3.4. nacionalinės kokybės produktų gamintojo ūkyje, auginančiame daržoves (morkos, svogūnai, burokėliai, kopūstai), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo daržovių kokybinės savybės (karotenoidų, cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo nuo 9 iki 21 proc, be to nebuvo patirtos išlaidos trąšoms, todėl pelningumas išaugo nuo 118 Eur/ha iki 1049 Eur/ha;</p> <p>3.5. ekologiniame ūkyje, auginančiame juoduosius serbentus, naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo juodųjų serbentų kokybinės savybės (cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo 0,69 t/ha. Šio ūkio pelnas padidėjo 200 Eur/ha;</p> <p>3.6. chemizuotame ūkyje, auginančiame braškes, naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo braškių kokybinės savybės (cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), braškės geriau ištvėrė sausrą. Derlius padidėjo nuo 0,3 t/ha iki 0,64 t/ha, be to nebuvo patirtos išlaidos trąšoms, todėl pelningumas padidėjo nuo 542 Eur/ha iki 1182 Eur/ha.</p> <p>Detalūs pasiekti projekto rezultatai pateikti projekto ataskaitoje.</p>
<p>7. Projekto indėlis į EIP tikslą – taikant žinias ir inovacijas plėtoti konkurencingą ir tvarų žemės ir miškų ūkį (<i>aprašykite, kaip įgyvendinote</i>)</p>	<p>Projekto metu sukurta ir pademonstruota metodika, kai chemizuotuose ūkiuose azotinių trąšų normą sumažinus 50 proc., o ekologiniuose ūkiuose dirbant įprastai ir naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad auginamų žemės ūkio kultūrų derlingumas išaugo, o tai tiesiogiai prisidėjo prie ūkių ekonominių rezultatų gerinimo ir konkurencingumo didinimo, sumažintas trąšų kiekis tiesiogiai prisidėjo prie tvaraus žemės ūkio plėtros, nes inovatyvios technologijos – sumažintas azotinių trąšų kiekis ir naujų preaparātų naudojimas - suteikė galimybę išsaugoti ir pagerinti dirvožemio ir gaminamos produkcijos kokybę.</p>
<p>8. Pateikite projekto rezultatų pritaikomumo bei demonstravimo ūkiuose aprašymą (<i>aprašykite rezultatus bei nurodykite, kokiuose ūkiuose vyko pritaikomumas ir demonstravimas, ir pateikite tai patvirtinančių dokumentų kopijas, dalyvių sąrašus</i>)</p>	<p>Projekto rezultatų pritaikomumo demonstravimas buvo vykdytas pristatant sukurta metodiką 21 ūkyje, kurie taip pat vienerius metus išbandė savo ūkiuose projekto metodiką. Taip pat šiuose ūkiuose buvo suorganizuota 21 konferencija, kuriose dalyvavo ir patirtimi dalijosi ūkininkai ir kiti suinteresuoti asmenys.</p> <p>Ūkininkams buvo pristatoma kaip gimė projekto idėja, projekto tikslai ir siekiai. Renginių metu ūkininkai buvo supažindinti su projekto metodika ir rezultatais.</p>
<p>9. Rezultatų nauda EIP veiklos grupės nariams (<i>nurodykite, kaip EIP veiklos grupės nariai naudosis projekto rezultatais</i>)</p>	<p><i>Konsultavimo institucija</i> – Atsižvelgiant į tai, kad LR žemės ūkio rūmų statute nurodyti pagrindiniai veiklos uždaviniai – skatinti Lietuvos tvaraus žemės ūkio plėtrą bei racionalų gamtos išteklių naudojimą, skatinti Lietuvos žemės ūkio vystymą ir modernizavimą, LR žemės ūkio rūmų konsultantai įgijo papildomų žinių ir patirties, kurias galės panaudoti savo tiesioginėje veikloje: atstovaujant žemdirbius valstybinėse institucijose, konsultuojant kitus žemės ūkio subjektus tvaraus ūkininkavimo klausimais;</p> <p><i>Mokymo institucija</i> – įgijo žinių ir patirties, kuriomis galės remtis vykdydami mokslinę veiklą;</p> <p><i>Žemės ūkio veiklos subjektai</i> – projekto rezultatais naudojami tiesiogiai ir gavo tiesioginę naudą: pagerino dirvožemio kokybę, padidino produkcijos kokybę ir derlingumą, prisidėjo prie aplinkos tausojimo, padidino veiklos pelningumą.</p>
<p>10. Projekto tęstinumo aprašymas (<i>aprašykite numatomą projekto tęstinumą</i>)</p>	<p>Įgyvendinus projektą kiti žemės ūkio veiklos subjektai, norintys naudoti naujos kartos mikroelementus ir probiotines kompozicijas, galės gauti visą reikalingą informaciją ir konsultacijas tiek iš konsultavimo institucijos, tiek ir iš mokslo institucijos, bei ūkininkų partnerių.</p>

5. Klausimai (pildoma atsakymą pažymint ženklą „X“. Atsakydamas pareiškėjas patvirtina, kad pareiškėjas ir kiekvienas partneris laikosi įsipareigojimų.)

Klausimynas dėl tinkamumo sąlygų ir įsipareigojimų laikymosi		Pastabos
1. Ar viešinate paramą Suteiktos paramos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programą viešinimo taisyklėse nustatyta tvarka?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	<i>Įrengti 11 stendų ūkiuose, publikuoti 4 straipsniai respublikinėje spaudoje, iš paramos lėšų įgytas ilgalaikis turtas paženklintas lipdukais.</i>

<p>2. Ar patvirtinate, kad įgyvendintas projektas atitinka Taisyklių III skyriuje nustatytus priemonės prioritetus, tikslines sritis ir prisideda prie kompleksinių tikslų įgyvendinimo?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne</p>	<p><u>Pasiekti prioritetai:</u></p> <p>„Skatinti žinių perteikimą ir inovacijas žemės ūkyje, miškininkystėje ir kaimo vietovėse“ - projekto vykdymo metu inovacijos buvo demonstruojamos bandymo vietose – ūkiuose, buvo organizuojami viešinio renginiai bei kitos informacijos sklaidos priemonės, kuriuose taip pat buvo pademonstruoti projekto rezultatai. Projekto rezultatai buvo viešinami interneto svetainėje, spaudoje, buvo paruošti ir išplatinti lankstinukai;</p> <p>„Visuose regionuose didinti visų žemės ūkio veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą, taip pat skatinti inovacines ūkių technologijas ir tvarų miškų valdymą“ – pasinaudoję projekto rezultatais žemės ūkio veiklos subjektai visuose Lietuvos regionuose didino savo veiklų gyvybingumą ir konkurencingumą, nes inovatyvios technologijos suteikė galimybę išsaugoti ir pagerinti dirvožemio ir gaminamos produkcijos kokybę, bei pagerinti ūkio ekonominius rezultatus;</p> <p>„Skatinti maisto tiekimo grandinės organizavimą, įskaitant žemės ūkio produktų perdirbimą ir rinkodarą, gyvūnų gerovę ir rizikos valdymą žemės ūkyje“ – gaminami produktai tikėtina tapo sveikesni, naudojamos technologijos leido mažiau teršti aplinką, pagaminti aukštesnės kokybės produktus, kuriuos galima parduoti už aukštesnę kainą;</p> <p>„Skatinti efektyvų išteklių naudojimą ir remti perėjimą prie klimato kaitai atsparios mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos žemės ūkio, maisto ir miškininkystės sektoriuose“ – naudojant naujos kartos mikroelementines trąšas ir mikroorganizmus pagerėjo dirvožemio kokybė, o tai padėjo sumažinti augalų tręšimo poreikį ir trąšų neigiamą poveikį aplinkai, skatino efektyviai naudoti išteklius, o tai savo ruožtu mažino žemės dirbimo intensyvumą ir išmetamo anglies dioksido kiekį.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><u>Tikslinės sritys:</u></p> <p>„Skatinti inovacijas, bendradarbiavimą ir žinių bazės vystymą kaimo vietovėse“ – Konsultavimo institucijos, mokslo institucijos ir žemė ūkio veiklos subjektų bendradarbiavimo bandomasis projektas leido patikrinti ir taikyti naujus metodus, procesus ir technologijas. Pasinaudojant mokslo, konsultavimo ir gamybos bendradarbiavimo rezultatais buvo vykdoma geros patirties sklaida tarp įvairių žemės ūkio ir kaimo plėtros dalyvių, tai prisidėjo prie žinių bazės kaimo vietovėse vystymo.</p> <p>„Stiprinti žemės ūkio, maisto produktų gamybos ir miškininkystės sektorių ryšius su moksliniu tyrimus atliekančiomis bei inovacijas kuriančiomis institucijomis“ – projektas buvo vykdomas užtikrinant glaudų mokslo, gamybos ir konsultavimo bendradarbiavimą. EIP veiklos grupės projektas suvienijo ūkininkus, mokslininkus, konsultantus ir kitus suinteresuotuosius subjektus, siekiant išspęsti esamas veiklos problemas, tuo pačiu sumažinant gruntinių ir paviršinių vandenų užterštumą.</p> <p>„Ūkių ekonominės veiklos rezultatų gerinimas ir palankesnių sąlygų ūkių restruktūrizavimui ir modernizavimui sudarymas“ – bandomasis projektas pademonstravo naujas technologijas ir metodus, kurių pagalba buvo pasiekti geresni ekonominės veiklos rezultatai – padidėjo augalininkystės, uogininkystės, daržininkystės sričių veiklų pelningumas. Vadovaujantis inovaciniais sprendimais ir pasitelkiant naujus gamybos organizavimo būdus atsivėrė galimybės technologinei ūkių plėtrai ir pažangai.</p> <p>„Biologinės įvairovės atkūrimas, išsaugojimas ir didinimas“ - projekto rezultatai padėjo atkurti ir pagerinti dirvožemio struktūrą ir jame esančius mikroorganizmus (ekosistemą).</p> <p><u>Kompleksiniai tikslai:</u></p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>„Inovacijų kūrimas, diegimas ir sklaida“ – projekto metu buvo išbandomos naujo kartos mikroelementinės trąšos ir gerinama dirvožemio struktūra, naudojant mikroorganizmus, vykdoma inovacijų sklaida, skatinamas jų kūrimas ir diegimas;</p> <p>„Aplinkos išsaugojimas ir tvari plėtra“ – projekto metu atlikti bandymai leido atstatyti ir pagerinti dirvožemio struktūrą, sudarė galimybę mažiau naudoti cheminių priemonių, tai leido efektyviau ir ekonomiškiau naudoti turimus išteklius, gerino tradiciniu būdu gaminamos produkcijos kokybę bei didino ekologiškai auginamos produkcijos kiekį. Mažesnis trąšų kiekis, lėmė žymiai mažesnę vandens taršą, tai prisidėjo prie aplinkos išsaugojimo, ekosistemų atkūrimo ir išsaugojimo, tausos pagrindinius gamtos išteklius, užtikrino tvarią plėtrą;</p> <p>„Klimato kaitos švelninimas“ – dirvožemio struktūros atstatymas ir mažesnis cheminių trąšų naudojimas leido išsaugoti esamą ekosistemą, prisidėjo prie klimato kaitos mažinimo.</p>
3. Ar patvirtinate, kad projektas buvo vykdomas Lietuvos Respublikos teritorijoje?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	Lietuvos Respublikos savivaldybės: 1. Šiaulių, r. sav., 2. Pasvalio r. sav., 3. Šalčininkų r. sav., 4. Anykščių r. sav., 5. Biržų r. sav., 6. Joniškio r., sav., 7. Ukmergės r. sav., 8. Vilkaviškio r. sav., 9. Telšių r. sav.
4. Ar patvirtinate, kad nekeitėte EIP projekto galimybių studijoje numatytų projekto pobūdžio ir tikslų?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	
5. Ar įgyvendinote projekto paraiškoje numatytas projekto rezultatų sklaidos veiklas?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
6. Ar be Žemės ūkio ministerijos sutikimo nekeitėte EIP veiklos grupės narių ir nepriėmėte naujų EIP veiklos grupės narių?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
7. Ar apdraudėte turtą, kuriam įsigyti ar sukurti panaudota parama, didžiausiu turto atkuriamosios vertės draudimu nuo visų galimų rizikos atvejų projekto įgyvendinimo laikotarpiu?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	(pateikite draudimo dokumentus)
8. Ar užtikrinate, kad projekto rezultatai prieinami visuomenei naudoti ir jiems netaikomi autorių teisių apribojimai?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	Projekto ataskaita su detaliais projekto rezultatais patalpinta žemės ūkio rūmų interneto svetainėje www.zur.lt

9. Ar viešinate projekto rezultatus per Lietuvos kaimo tinklą ir kitomis priemonėmis? (taikoma 2015 m. paraiškoms)	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A	<i>Projekto rezultatai buvo viešinti Lietuvos kaimo tinkle, taip pat buvo pavišinti Žemės ūkio rūmų tinklalapyje.</i>
10. Ar viešinate projekto rezultatus per Lietuvos kaimo tinklą, EIP žemės ūkio našumo ir tvarumo srityje (EIP-AGRI) tinklą ir kitomis priemonėmis? (taikoma 2017 m. paraiškoms)	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/> N/A	<i>(nurodykite, kokiomis)</i>
11. Ar patvirtinate, kad vykdate įsipareigojimą sudaryti sąlygas asmenims, turintiems teisę audituoti ir (arba) kontroliuoti, tikrinti, kaip yra vykdomas projektas ir (arba) kaip vykdoma veikla po lėšų projektui įgyvendinti skyrimo iki projekto įgyvendinimo pabaigos?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
12. Ar patvirtinate, kad įvykdėte įsipareigojimą, jog projekte numatytos išlaidos negali būti finansuojamos iš kitų Europos Sąjungos fondų ir kitų viešųjų lėšų?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
13. Ar užtikrinate, kad projekto veiklos nėra susijusios su anksčiau vykdytais ar pradėtais vykdyti projektais, kurių finansavimui skirta parama iš ES fondų ir kitų viešųjų lėšų?	<input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	
Atrankos kriterijų laikymosi klausimai		Pastabos

<p>14. Ar projekto rezultatų praktinis taikymas ūkiuose yra ekonomiškai naudingas (taikoma 2015 m. paraiškoms)?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> N/A</p>	<p>Atlikus bandymus 2017 - 2019 m. buvo nustatyta, kad:</p> <p>1.1. chemizuotuose ūkiuose, auginančiuose grūdines kultūras (vasariniai ir žieminiai kviečiai, žirniai, pupos, avižos, miežiai), sumažinus azotinių trąšų normą 50 proc. ir naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad derlingumas išaugo nuo 0,00 t/ha iki 1,5 t/ha ir šių ūkių pelnas padidėjo nuo 9 Eur/ha iki 180 Eur/ha;</p> <p>1.2. ekologiniuose ūkiuose, auginančiuose grūdines kultūras (vasariniai kviečiai, avižos, griekiai, pupos), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad derlingumas išaugo nuo 0,00 t/ha iki 0,23 t/ha. Šių ūkių pelnas padidėjo nuo 7 Eur/ha iki 41 Eur/ha;</p> <p>1.3. ekologiniame ūkyje, auginančiame daržoves (morkos, burokėliai, kopūstai), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo daržovių kokybinės savybės (karotenoidų, cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo nuo 8 iki 20 proc, pelningumas nuo 17 Eur/ha iki 764 Eur/ha.</p> <p>1.4. nacionalinės kokybės produktų gamintojo ūkyje, auginančiame daržoves (morkos, svogūnai, burokėliai, kopūstai), naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo daržovių kokybinės savybės (karotenoidų, cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo nuo 9 iki 21 proc, be to nebuvo patirtos išlaidos trąšoms, todėl pelningumas išaugo nuo 118 Eur/ha iki 1049 Eur/ha;</p> <p>1.5. ekologiniame ūkyje, auginančiame juoduosius serbentus, naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo juodųjų serbentų kokybinės savybės (cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), derlingumas išaugo 0,69 t/ha. Šio ūkio pelnas padidėjo 200 Eur/ha;</p> <p>1.6. chemizuotame ūkyje,</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<i>auginančiame braškės, naudojant NaturGel bei Probio Humus buvo pastebėta, kad pagerėjo braškių kokybinės savybės (cukrų, antioksidantinis aktyvumas, bendras fenolių kiekis, vitamino C), braškės geriau ištvėrė sausrą. Derlius padidėjo nuo 0,3 t/ha iki 0,64 t/ha, be to nebuvo patirtos išlaidos trąšoms, todėl pelningumas padidėjo nuo 542 Eur/ha iki 1182 Eur/ha.</i>
15. Ar projekto rezultatų praktinis taikymas ūkiuose suteikė arba suteiks ekonominę ir (arba) aplinkosaugos naudą (taikoma 2017 m. paraiškoms)?	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/> N/A	<i>(pateikite pagrindimą ir skaičiavimus)</i>
16. Ar užtikrinate, kad projektų rezultatų demonstravimo priemonės yra arba bus įgyvendintos pateikus paraišką pagal programos „Žinių perdavimas ir informavimo veikla“ veiklos sritį „Parama parodomiesiems projektams ir informavimo veikla“ (taikoma tik 2015 m. paraiškoms)?	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/> N/A	<i>(nurodykite, kada pateikėte arba planuojate teikti paraišką)</i>

<p>17. Ar projektas buvo įgyvendintas naudojant EIP veiklos grupės narių išteklius?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne</p>	<p>1. Pareiškėjo: pastatas, esantis K. Donelaičio g. 2, Kaunas; organizacinė technika; automobilis Ford Galaxy (valstybinis Nr. FNE161); pareiškėjo darbuotojai: M. Rezgys, E. Karbauskienė ir L. Pukaitė-Malinauskienė;</p> <p>2. Projekto partneris Nr. 1: pastatai, esantys Akademijos g. 2 ir Akademijos g. 2A, Vilniuje, Mažieji Gulbinai; automobilis Hyundai Santa Fe; laboratorinė įranga, priemonės ir prietaisai; darbuotojai: L. Marteckienė, J. Šilinskaitė, J. Miklušienė, T. Žalnierius, A. Juneika.</p> <p>3. Projekto partneris Nr. 2: žemės sklypai, esantys Mumaičių k. Šiaulių r. (unikalus Nr. 4400-3859-5800, 4400-1044-7919, 4400-3885-21110, 4400-3888-0814, 4400-3929-5340, 9124-0009-0057, 4400-3929-7057); darbuotojai: paskirto atsakingo asmens Gintauto Narkaus darbo laikas.</p> <p>4. Projekto partneris Nr. 3 žemės sklypas, esantis Trajoniškio k., Pasvalio r. (kadastrinis Nr. 6725/0008:273); darbuotojai: Algimanto Morkūno darbo laikas.</p> <p>5. Projekto partneris Nr. 4 žemės sklypas, esantis Šalčininkų r.; darbuotojai: atsakingo asmens ūkininko Kamal Zulfijev darbo laikas</p> <p>6. Projekto partneris Nr. 5 žemės sklypai, esantys Sabulių k., Anykščių r. (kadastriniai Nr. 3472/0004:42, 3472/0004:43); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininko Romualdo Kubaičio darbo laikas.</p> <p>7. Projekto partneris Nr. 6 žemės sklypas – Telšių r. (unikalus Nr. 7875-0005-0070 ir 7875-0005-0056); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininko Aurelijaus Šerlinsko darbo laikas.</p> <p>8. Projekto partneris Nr. 7 žemės sklypas, esantis Misiškių k., Vabalninko sen., Biržų r. (kadastrinis Nr. 3609/0006:36); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininko Adolfo Jasinevičiaus darbo laikas.</p> <p>9. Projekto partneris Nr. 8 žemės sklypas, esantis Vilkaviškio r.. (kadastrinis Nr.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>3925/0005:4053); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininko Vilijos Rastauskienės darbo laikas.</p> <p>10. Projekto partneris Nr. 9 žemės sklypas, esantis Juodžių k., Jonišio r. (kadastrinis Nr. 4724/0001:144); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininko Kęstučio Laduko darbo laikas.</p> <p>11. Projekto partneris Nr. 10 žemės sklypas, esantis Žvygonių k., Pivonijos sen., Ukmergės (kadastrinis Nr. 8124/0003:110 ir Nr. 8124/0003:109); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininko Algirdo Valaišos darbo laikas.</p> <p>12. Projekto partneris Nr. 11 žemės sklypas, esantis Trajoniškio k., Pasvalio r. (kadastrinis Nr. 6705/0003:176); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininkės Vitalijos Morkūnienės darbo laikas.</p> <p>13. Projekto partneris Nr. 12 žemės sklypas, esantis Piliakalnių k., Marijampolės sav. (kadastrinis Nr. 5180/0003:20); darbuotojai: atsakingo asmens ūkininkės Neringos Budrevičienės darbo laikas.</p>
<p>18. Ar projektas buvo įgyvendintas panaudojant neatlygintinai EIP veiklos grupės narių išteklius ir integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų infrastruktūrą (taikoma 2017 m. paraiškoms)?</p>	<p><input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/> N/A</p>	<p>(nurodykite naudojamus išteklius (materialinę bazę, darbuotojus) ir integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų infrastruktūrą. Jei už šį atrankos kriterijų pagal paraišką nebuvo skirta parama, žymimas atsakymas „N/A“)</p>
<p>19. Ar projekto rezultatai pademonstruoti paraiškoje planuotuose ūkiuose? (nurodykite ūkių skaičių)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne</p>	<p>Projekto rezultatai pademonstruoti 21 ūkyje: M. Grendos, R. Skučienės, S. Žliobos, V. Misevičiaus, A. Raudoniūtės, E. Kasparavičiaus, UAB „BlueberryBaltic“, J. Šerlinskienės, R. Šerlinsko, G. Šimkienės, K. Petkevičienės, M. Petkevičiaus, L. Meilutės-Datkūnienės, V. Meilaus, S. Mackevičiaus, N. Valucko, J. Laduko, M. Pekarsko, E. Pekarskienės, A. Kuzminsko, Z. Griškevičienės.</p>

20. Ar projekto veiklų viešinimui taikote ne mažiau kaip 3 skirtingas viešinimo priemones ir būdus (spauda, radijas, televizija, internetas ir kt.) (taikoma 2017 m. paraiškoms)?	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/> N/A	<i>(nurodykite taikomas viešinimo priemones ir būdus. Jei už šį atrankos kriterijų pagal paraišką nebuvo skirta parama, žymimas atsakymas „N/A“)</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. Ataskaitos priedai: *(nurodomi kartu su galutine ataskaita teikiami dokumentai.)*

Nr.	Priedas <i>(pateikiamas originalas ir pareiškėjo patvirtinta kopija arba notaro patvirtintas nuorašas, jei nepateikiamas originalas)</i>	Lapų skaičius <i>(nurodomas pateikto dokumento lapų skaičius) Teikiamas / neteikiamas</i>
1.	Finansinės atskaitomybės dokumentai už praėjusius ir atskaitinius metus	38
2.	Kiti dokumentai: 1. Draudimo dokumentai, 27 lapai; 2. Projekto ataskaita, 18 lapų; 3. Patvirtinimai, 21 lapas; 4. Straipsnių kopijos, 4 lapai; 5. Lankstinuko kopija, 1 lapas; 6. Stendo nuotraukos kopija, 1 lapas; 7. Įsakymas Nr. V-12, 2018-05-09, 1 lapas; 8. Įgaliojimas Nr. 2.09-0024, 2019-01-03, 1 lapas.	74

7. Papildoma informacija: *(pateikiama papildoma informacija, kuri gali turėti įtakos administruojant bylą)*

--

Patvirtinu, kad šioje ataskaitoje ir prie jos pridėtuose dokumentuose pateikta informacija, mano žiniomis ir įsitikinimu, yra teisinga.

Direktorius

(paramos gavėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

_____ (parašas)

Sigitas Dimaitis

(vardas ir pavardė)