

Pielikumi par veikto darbu rezultātiem

2004. gada 10. maijā noslēgto līguma Nr. **100504/5331** un ZM lauku attīstības
departamenta izvirzīto darba uzdevumu ietvaros

materiālu apkopojums

Projekta vadītāja D.S. D.Saktiņa

1. Pielikums. Latvijas MLA noteikšana un precizēšana

1. Veidošanas metodoloģija

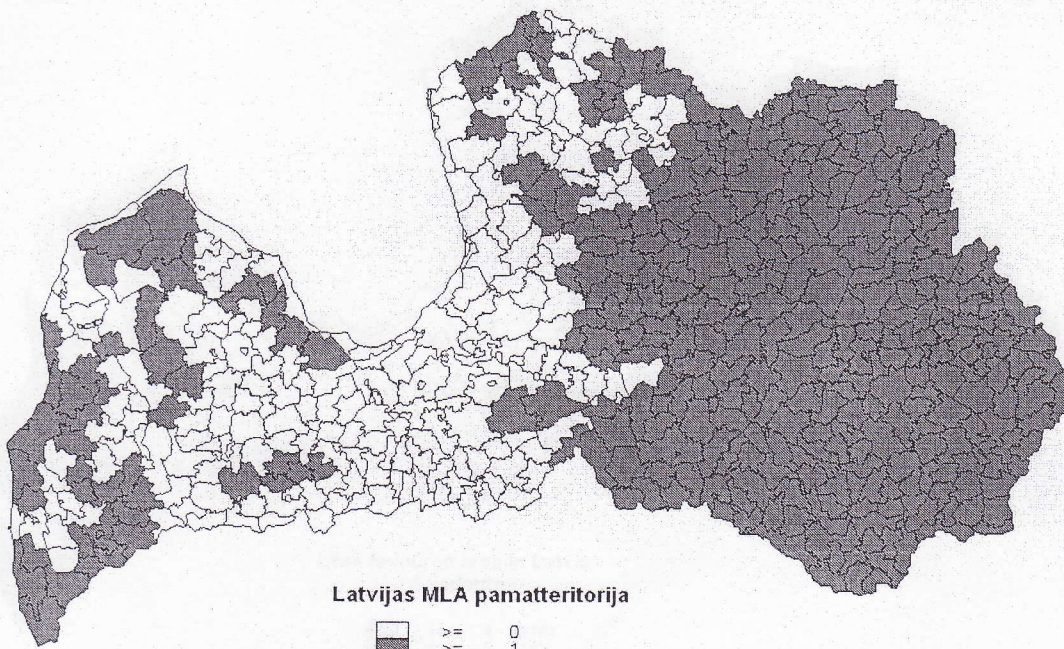
Saskaņā ar 2003.gada laikā izstrādāto ES Komisijas dokumentu: *Vadlīnijas E nodalas atbildīgajiem ierēdjiem par jauno dalībvalstu MLA klasifikācijas pareizības pārbaudi* ("Guidline for Desk officers in E Units for the examination of new MS'S proposals for Less favoured area clasification") MLA jānosaka kā kompakta teritorija (iekļaujot tajā esošās pilsētas) administratīvo teritoriju robežās, kur katrai no šīm teritorijām izpildās kritēriji, izmantojot tikai četrus rādītājus. Vadlīnijas nosaka vienkāršotu MLA noteikšanas principus, pēc kuriem Briseles ierēdji pārbauda katras vietējā līmeņa pašvaldības atbilstību 3 raksturīgajām pazīmēm- Zemes produktivitāte, Ekonomiskie rezultāti un Iedzīvotāji- ar nosacījumu, ka teritorijas atbilstību pirmajiem divām pazīmēm raksturo 1 rādītājs katrā, bet trešajā-divi. Katram rādītājam ir noteikts slieksnis, kas kalpo par kritēriju teritorijas novērtēšanai. 4 rādītāju izmantošanas mērķis ir vienkāršot un novienādot MLA atbilstības novērtēšanai. 4 rādītāju izmantošanas mērķis ir vienkāršot un novienādot MLA noteikšanas metodi dalībvalstīs un šo ieteikumu izvirza ES Auditoru tiesa, kura seko līdz arī MLA finansējuma piešķiršanas korektumam. Vadlīnijās norādīts arī maksimālais iespējamais MLA platības īpatsvars valstī, tas ir līdz 33 % no valsts teritorijas. Ja dalībvalsts atbalstam piesaka lielāku MLA teritoriju, tai ir nepieciešams pierādīt īpašo situāciju un apstākļus, tad sarunas tiek vestas jau augstākā - politiskā līmenī.

Pirmā raksturojošā pazīme- Zemes produktivitāte. Par pieejamāko pagastu līmenī un korektāko attiecībā uz lauksaimniekiem tika noteikts rādītājs- lauksaimniecībā izmantojamās zemes kvalitātes novērtējums ballēs, jo tā izmaiņas nav tik ļoti atkarīgas no laika apstākļiem kā ražība, subsīdiju politikas un zemes atrašanās vietas specifikas, pircēju naudas maka biezuma, kā arī šo rādītāju Briselē varētu aizstāvēt kā neattiecināmu pret Briseles noteikto -80 % no vidējā valstī. Par kritēriju, kad pašvaldībai izpildās šī MLA teritorijas slieksni -80 % no vidējā valstī. Par kritēriju, kad pašvaldībai izpildās šī MLA teritorijas pazīme, izmantojot prof. A.Boruka darbus un citu speciālistu atziņas, tika pieņemts LIZ kvalitatīvais novērtējums 38 balles.

Otrā raksturīgā pazīme- Ekonomiskie rezultāti. Rādītāja izvēle ir ļoti ierobežota. Komisijas ieteiktie – pievienotā vērtība, saimniecības bruto ienākumi, nodarbinātā vidējā alga, ienākumi/peļja/izmaksas uz saimniecību vai ha zemes pašvaldību griezumā nav pieejami. Tādēļ kā vienīgais pieejamais un ekonomiskos rezultātus raksturojošais tika izmantots pašvaldības budžeta rādītājs- iedzīvotāju ienākuma nodoklis uz 1 pašvaldības iedzīvotāju. Dažkārt nodokļa maksātāja pieraksta vieta (pašvaldību, kurā nodokļi ienāk un tiek tērēti) nesakrīt ar darba un dzīves vietu (kur tiek radīta pievienotā vērtība un tērēta darba alga, ja vien to neatved atpakaļ uz laukiem tie, kas tikai strādā citur). Ienākuma nodokļa rādītāju pagastā pazemina valsts nodokļu politikā noteiktais neapliekamais ienākums no lauksaimniecīskās darbības 3000 latu apmērā, bet lauksaimniekiem tagad rada bažas tas, ka to paaugstina nelauksaimniecīskajā darbībā un valsts iestādēs strādājošo regulārie nodokļa maksājumi. Šīs parādības ir raksturīgas visā valstī. Izsverot šos trūkumus un apzinoties ierobežotās iespējas, rādītājs tomēr tika izmantots un tā slieksnis –2002.gada iedzīvotāju ienākuma nodoklis uz 1 iedzīvotāju pašvaldībā ir vienāds vai zemāks par 77,5 Ls, kas ir 80 % ienākuma nodoklis uz 1 iedzīvotāju pašvaldībā ir vienāds vai zemāks par 77,5 Ls, kas ir 80 % no vidējā rādītāja valstī, ļāva šī kritērija atbilstības sarakstā ieskaitīt vairāk kā 80 % no visām Latvijas pašvaldībām.

Trešā raksturīgā pazīme – Iedzīvotāji- bija jāizpildās diviem rādītājiem. Pirmais -iedzīvotāju blīvums, kurā Briseles slieksnis ir 50 % no vidējā rādītāja valstī, bet ne vairāk par 75 iedz/km². Latvijas vidējais iedzīvotāju blīvums ir 36,1 iedz/km², tādēļ, šīs MLA slieksni - iedzīvotāju blīvums pašvaldībā ne lielāks par 18,1 iedz/km². Otrais obligātais rādītājs raksturo teritorijas iedzīvotāju atkarību no lauksaimniecīskās darbības tika izvēlēts rādītājs Lauksaimniecībā iesaistīto iedzīvotāju skaita īpatsvars teritorijā – vadlīnijās par pietiekamu slieksni atzīts, ja teritorijā lauksaimniecībā ir iesaistīti ne mazāk kā 15 % no kopējā aktīvo iedzīvotāju skaita. Vairāk nekā 80 % no visām pašvaldībām atbilst šim kritērijam.

Briseles norādījuma izpildīšanas rezultātā par *MLA pamatteritoriju* kļuva 64% no valsts teritorijas un šī teritorija būtu uzskatāma par Latvijas MLA aizstāvības sarunu pēdējo iespējamo piekāpšanos no Latvijas puses.



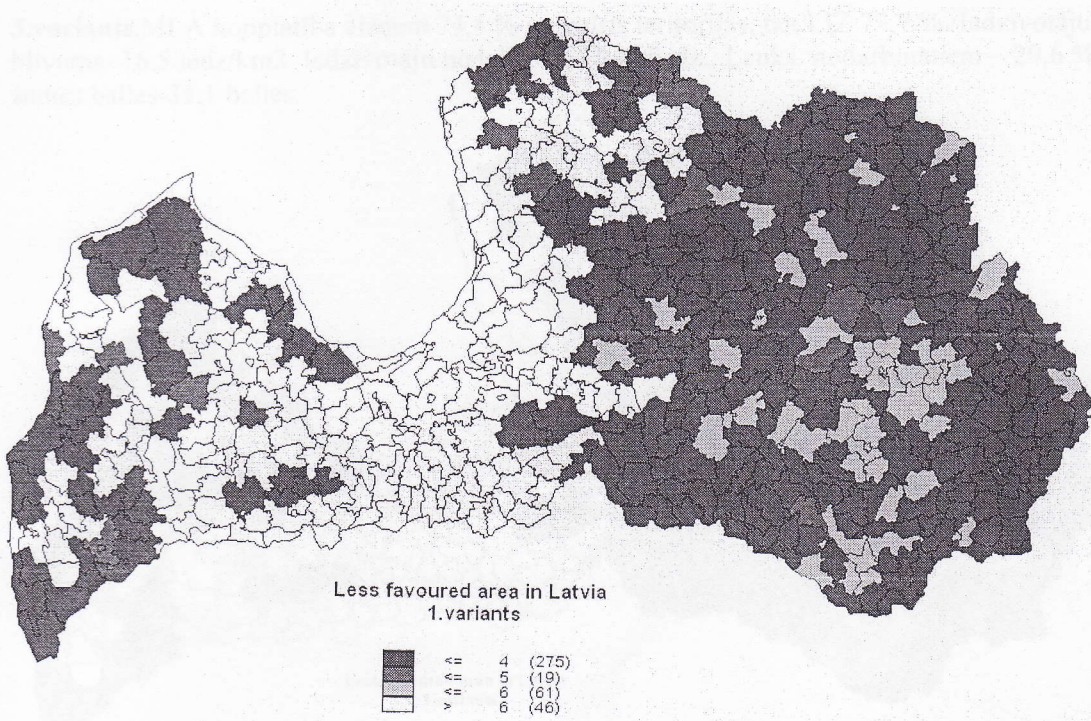
Vientuļo pagastu grupu sasaistei, atbalsta saņēmēju skaita palielināšanas nolūkā un izmantojot Briseles ļauto iespēju palielināt teritoriju uz problēmu un apstākļu viendabīguma rēķina, tika vērtētas visas tās pašvaldības, kuras robežojas ar *pamatteritoriju* un kurās zemes auglības balles ir līdz 41, taču izpildās visi pārējie rādītāji. Zemkopības ministrijai lēmuma pieņemšanai par Latvijas MLA, LVAEI Lauku vides attīstības nodaļa piedāvāja vairākus variantus, kuru atšķirības veido kompaktas MLA teritorijas veidošanā pievienoto pašvaldību grupas.

2. Izstrādātie un ZM piedāvātie MLA teritoriju varianti, kuru izmantojami MLA pasākuma īstenošanas argumentēšanai. (Kartogrāfiskais materiāls)

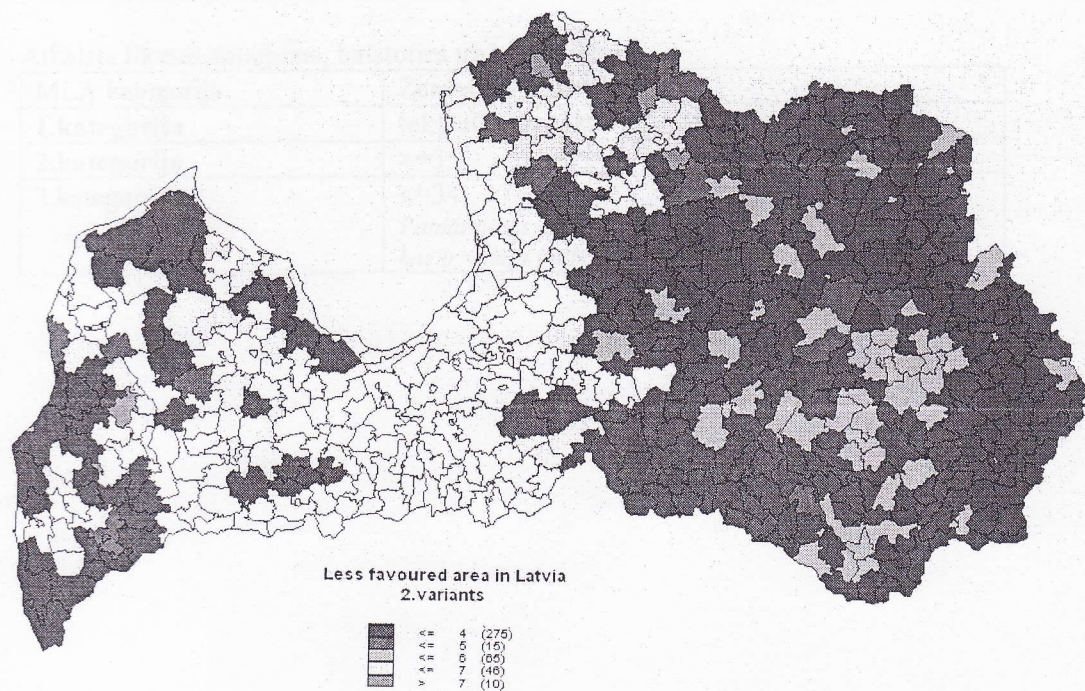
Skaidrojums kartogrāfiskajam materiālam

Pagastu grupa karte	Teritorijas iekļaušanas raksturs	
No 4. līdz 6. grupai	MLA pamatteritorija	Iekļauta 1.,2.,3.variantos
7.grupa jeb 6<	1.kompaktuma veidošanas slieksnis Teritorija, kura atrodas blakus pamatteritorijai un balles ir paaugstinātas līdz 41 (ieskaitot) un atbilst pārējiem 3 rādītājiem.	Iekļauta 1.,2.,3.variantos
8.grupa jeb 7<	2.kompaktuma veidošanas slieksnis Pagasti, kuri atrodas (salu raksturs) starp MLA iekļautajām teritorijām	Iekļauta 2.,3.variantos
	3.kompaktuma veidošanas slieksnis Pagasti, kuri atrodas starp MLA iekļautajām teritorijām un kurām zemes balles ir zem 41 un blīvums līdz 25 iedz/km ²	Iekļauta 3.variantos

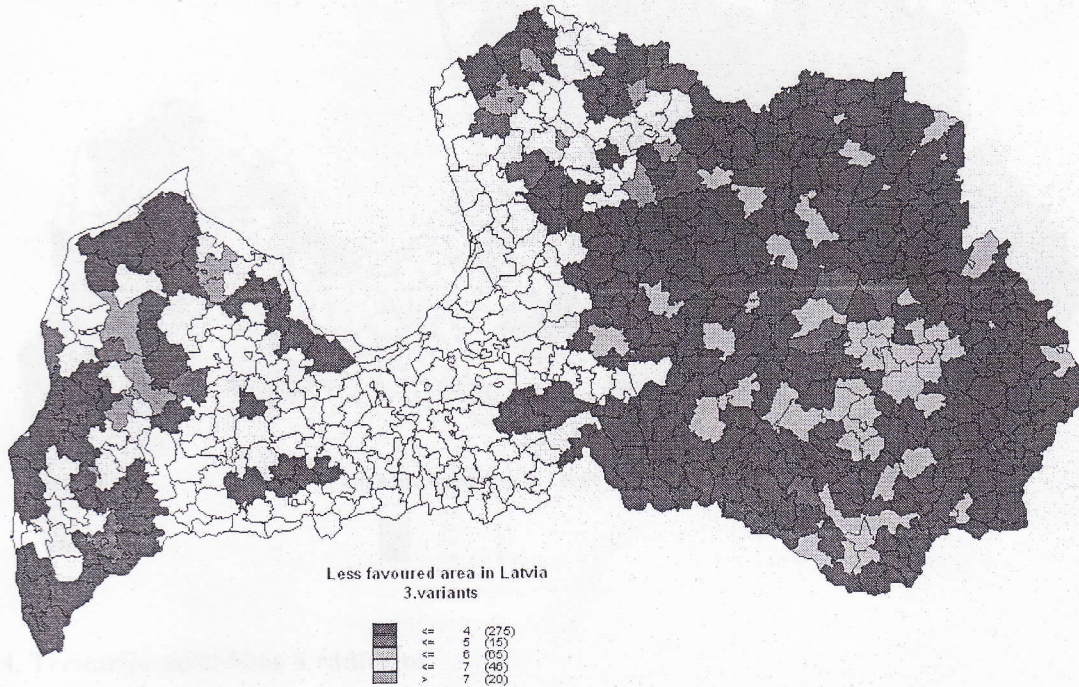
1.variants. MLA aizņem 72,2 % no valsts teritorijas, bet LIZ tajā ir 70,9 %. Iedzīvotāju blīvums- 15,7 iedz/km², Iedzīvotāju nodoklis- 54,5 Ls/iedz., Lauks. nodarbinātiem – 31,5%, zemes balles- 35,1 balles.



2.variants. MLA kopplatība aizņem 72,8 % no valsts teritorijas, bet LIZ 71,4 %. Iedzīvotāju blīvums- 16,1 iedz/km², iedzīvotāju nodoklis- 55,4 Ls/iedz., Lauks. nodarbinātiem – 30,8%, zemes balles-35,1 balles.



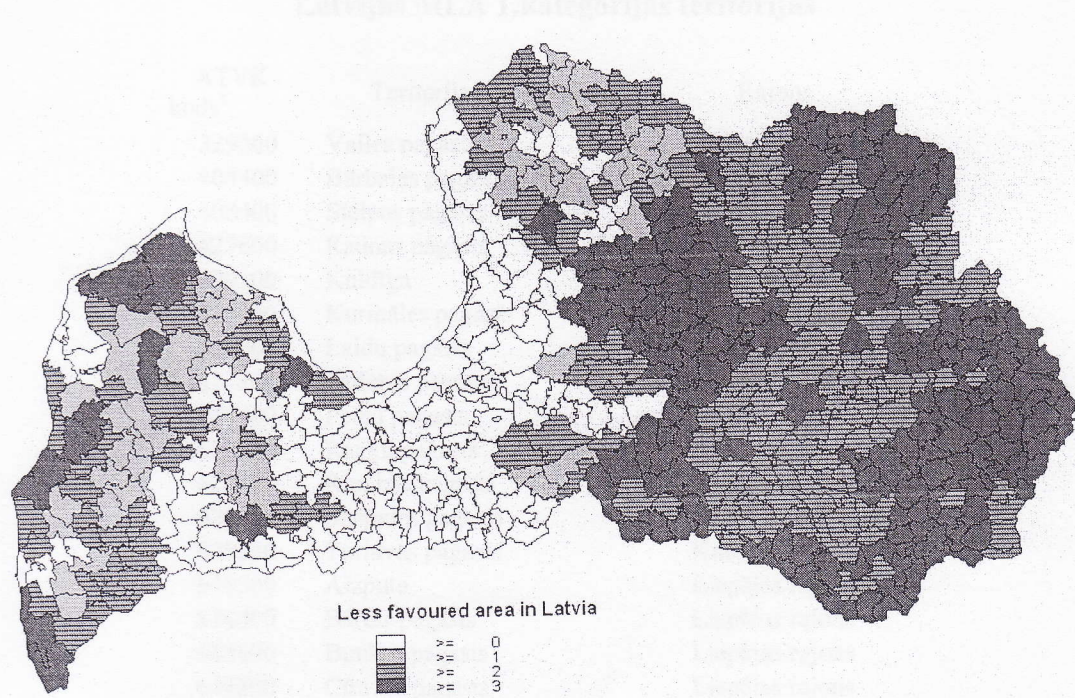
3.variants. MLA kopplatība aizņem 74,4 % no valsts teritorijas, bet LIZ 72,7 %. Iedzīvotāju blīvums- 16,5 iedz/km², iedzīvotāju nodoklis- 56,9 Ls/iedz., Lauks. nodarbinātiem – 29,6 %, zemes balles-35,1 balles.



3.MLA teritorijas (3.varianta) zonējums atbalsta likmju noteikšanai

Atbalsta likmes zonējums, balstoties uz LIZ ballēm

MLA kategorija	Zemes baļļu vērtība
1.kategorija	Iekļauti kompaktuma veidošanas procesā
2.kategorija	≥ 35
3.kategorija	≤ 34 <i>Pamatojums. 34 balles kā slieksnis tiek lietots tāpēc, kas ir vidējā balle pamatteritorijā ir 34,4 balles</i>



4. Teritoriju atšķirības 4 rādītājos

Rādītājs	MLA vidējais	1.zona	2.zona	3.zona	Ne MLA
Balles	35,1	39,7	37,1	31,4	45,5
Ienākuma nodoklis	56,9	68	52	57,1	117,6
Blīvums	16,5	17,7	14,7	17,9	93,2
L.s. nodarbinātie	29,6	22,7	35,8	26,9	5,6

MLA 1.kategorija LIZ ir 253 252 ha, kas ir 10,2% no kopējā valsts LIZ. Saimniecību skaits - 11 905.

MLA 2.kategorijā LIZ ir 812 304 ha, kas ir 32,7 % no kopējā valsts LIZ. Saimniecību skaits - 46 118

MLA 3.kategorijā LIZ ir 743847 ha, kas ir 29,9 % no kopējā valsts LIZ. Saimniecību skaits - 47 414.

Latvijas MLA 1.kategorijas teritorijas

ATVK kods ¹	Teritorijas nosaukums	Rajons
329000	Valles pagasts	Aizkraukles rajons
404400	Bārbeles pagasts	Bauskas rajons
408400	Stelpes pagasts	Bauskas rajons
427600	Raunas pagasts	Cēsu rajons
620100	Kuldīga	Kuldīgas rajons
626000	Kurmāles pagasts	Kuldīgas rajons
626400	Laidu pagasts	Kuldīgas rajons
627200	Padures pagasts	Kuldīgas rajons
627400	Pelču pagasts	Kuldīgas rajons
627800	Raņķu pagasts	Kuldīgas rajons
628400	Rumbas pagasts	Kuldīgas rajons
629000	Snēpeles pagasts	Kuldīgas rajons
629200	Turlavas pagasts	Kuldīgas rajons
640500	Aizpute	Liepājas rajons
644400	Bārtas pagasts	Liepājas rajons
644600	Bunkas pagasts	Liepājas rajons
644800	Cīravas pagasts	Liepājas rajons
645000	Dunalkas pagasts	Liepājas rajons
645600	Gaviezes pagasts	Liepājas rajons
646800	Kazdangas pagasts	Liepājas rajons
660700	Aloja ar lauku teritoriju	Limbažu rajons
664800	Brīvzemnieku pagasts	Limbažu rajons
665200	Katvaru pagasts	Limbažu rajons
748800	Suntažu pagasts	Ogres rajons
840500	Brocēnu novads	Saldus rajons
845200	Gaiķu pagasts	Saldus rajons
880100	Talsi	Talsu rajons
881700	Valdemārpils ar lauku teritoriju	Talsu rajons
885400	Ģibuļu pagasts	Talsu rajons
886800	Laidzes pagasts	Talsu rajons
887200	Lībagu pagasts	Talsu rajons
887400	Lubes pagasts	Talsu rajons
888600	Strazdes pagasts	Talsu rajons
889400	Vandzenes pagasts	Talsu rajons
907400	Pūres pagasts	Tukuma rajons
908800	Vānes pagasts	Tukuma rajons
909000	Viesatu pagasts	Tukuma rajons
941300	Seda ar lauku teritoriju	Valkas rajons
941500	Smiltene	Valkas rajons
941700	Strenči	Valkas rajons
947600	Plāņu pagasts	Valkas rajons
948000	Smiltenes pagasts	Valkas rajons
948400	Trikātas pagasts	Valkas rajons
949200	Vijciema pagasts	Valkas rajons
961100	Mazsalaca ar lauku teritoriju	Valmieras rajons
961500	Rūjiena	Valmieras rajons
964400	Bērzaines pagasts	Valmieras rajons
964600	Brenguļu pagasts	Valmieras rajons
965200	Dikļu pagasts	Valmieras rajons
965800	Jeru pagasts	Valmieras rajons

¹ Pēc LR administratīvi teritoriālā iedalījuma 2003.gada 1.janvārī.

966400	Kocēnu pagasts	Valmieras rajons
966600	Ķonu pagasts	Valmieras rajons
966800	Lodes pagasts	Valmieras rajons
967200	Naukšēnu pagasts	Valmieras rajons
969200	Vecates pagasts	Valmieras rajons
969600	Zilākalna pagasts	Valmieras rajons
986000	Puzes pagasts	Ventspils rajons
987000	Ugāles pagasts	Ventspils rajons
989000	Ziru pagasts	Ventspils rajons

Latvijas MLA 2.kategorijas teritorijas

ATVK kods	Teritorijas nosaukums	Rajons
210000	Rēzekne	
324600	Bebru pagasts	Aizkraukles rajons
326200	Kurmenes pagasts	Aizkraukles rajons
328000	Sērenes pagasts	Aizkraukles rajons
329600	Zalves pagasts	Aizkraukles rajons
360500	Ape ar lauku teritoriju	Alūksnes rajons
364400	Annas pagasts	Alūksnes rajons
364800	Gaujienas pagasts	Alūksnes rajons
365200	Ilzenes pagasts	Alūksnes rajons
365800	Jaunannas pagasts	Alūksnes rajons
367200	Malienas pagasts	Alūksnes rajons
368400	Trapenes pagasts	Alūksnes rajons
369000	Virešu pagasts	Alūksnes rajons
384400	Baltinavas pagasts	Balvu rajons
385200	Briežuciema pagasts	Balvu rajons
386600	Lazdulejas pagasts	Balvu rajons
388200	Šķilbēnu pagasts	Balvu rajons
388600	Tilžas pagasts	Balvu rajons
409400	Vecumnieku pagasts	Bauskas rajons
427400	Raiskuma pagasts	Cēsu rajons
428200	Straupes pagasts	Cēsu rajons
445200	Dubnas pagasts	Daugavpils rajons
445400	Dvietes pagasts	Daugavpils rajons
446000	Kalkūnes pagasts	Daugavpils rajons
446200	Kalupes pagasts	Daugavpils rajons
446400	Laucesas pagasts	Daugavpils rajons
446800	Līksnas pagasts	Daugavpils rajons
447000	Maļinovas pagasts	Daugavpils rajons
447600	Nīcgales pagasts	Daugavpils rajons
449200	Tabores pagasts	Daugavpils rajons
449400	Vaboles pagasts	Daugavpils rajons
449800	Višķu pagasts	Daugavpils rajons
466400	Īles pagasts	Dobeles rajons
467600	Lielauces pagasts	Dobeles rajons
468000	Naudītes pagasts	Dobeles rajons
469800	Zebrenes pagasts	Dobeles rajons
500100	Gulbene	Gulbenes rajons
504800	Daukstu pagasts	Gulbenes rajons
505600	Galgauskas pagasts	Gulbenes rajons
506000	Jaungulbenes pagasts	Gulbenes rajons
506400	Lejasciema pagasts	Gulbenes rajons

507200	Lizuma pagasts	Gulbenes rajons
507600	Līgo pagasts	Gulbenes rajons
508800	Stāmerienas pagasts	Gulbenes rajons
509000	Stradu pagasts	Gulbenes rajons
509400	Tirzas pagasts	Gulbenes rajons
560100	Jēkabpils	Jēkabpils rajons
560500	Aknīste ar lauku teritoriju	Jēkabpils rajons
564400	Asares pagasts	Jēkabpils rajons
565200	Dignājas pagasts	Jēkabpils rajons
565400	Dunavas pagasts	Jēkabpils rajons
566200	Gārsenes pagasts	Jēkabpils rajons
566600	Kalna pagasts	Jēkabpils rajons
566800	Krustpils pagasts	Jēkabpils rajons
567000	Kūku pagasts	Jēkabpils rajons
567400	Leimaņu pagasts	Jēkabpils rajons
567600	Mežāres pagasts	Jēkabpils rajons
568200	Rubenes pagasts	Jēkabpils rajons
568600	Salas pagasts	Jēkabpils rajons
568800	Saukas pagasts	Jēkabpils rajons
569400	Variešu pagasts	Jēkabpils rajons
569600	Vīpes pagasts	Jēkabpils rajons
569800	Zasas pagasts	Jēkabpils rajons
604600	Asūnes pagasts	Krāslavas rajons
604800	Aulejas pagasts	Krāslavas rajons
606200	Indras pagasts	Krāslavas rajons
608400	Piedrujas pagasts	Krāslavas rajons
608600	Robežnieku pagasts	Krāslavas rajons
625000	Gudenieku pagasts	Kuldīgas rajons
625400	Īvandes pagasts	Kuldīgas rajons
625800	Kabiles pagasts	Kuldīgas rajons
626800	Nīkrāces pagasts	Kuldīgas rajons
628000	Rendas pagasts	Kuldīgas rajons
628200	Rudbāržu pagasts	Kuldīgas rajons
629600	Vārmes pagasts	Kuldīgas rajons
641500	Priekule	Liepājas rajons
644200	Aizputes pagasts	Liepājas rajons
645200	Dunikas pagasts	Liepājas rajons
645400	Embūtes pagasts	Liepājas rajons
645800	Gramzdas pagasts	Liepājas rajons
646400	Kalētu pagasts	Liepājas rajons
646600	Kalvenes pagasts	Liepājas rajons
647200	Lažas pagasts	Liepājas rajons
647600	Medzes pagasts	Liepājas rajons
648000	Otaņķu pagasts	Liepājas rajons
648200	Priekules pagasts	Liepājas rajons
649200	Vainodes pagasts	Liepājas rajons
649400	Vecpils pagasts	Liepājas rajons
649600	Vērgales pagasts	Liepājas rajons
649800	Virgas pagasts	Liepājas rajons
661700	Staicele ar lauku teritoriju	Limbažu rajons
666800	Pāles pagasts	Limbažu rajons
668000	Umurgas pagasts	Limbažu rajons
680900	Kārsava	Ludzas rajons
685400	Goliševas pagasts	Ludzas rajons
686800	Malnavas pagasts	Ludzas rajons
688800	Pureļu pagasts	Ludzas rajons
689400	Salnavas pagasts	Ludzas rajons

700700	Cesvaine ar lauku teritoriju	Madonas rajons
701300	Lubāna	Madonas rajons
701700	Varakļāni	Madonas rajons
704400	Barkavas pagasts	Madonas rajons
705000	Dzelzavas pagasts	Madonas rajons
705800	Indrānu pagasts	Madonas rajons
707000	Ļaudonās pagasts	Madonas rajons
707600	Mētrienas pagasts	Madonas rajons
707800	Murmastienes pagasts	Madonas rajons
708200	Ošupes pagasts	Madonas rajons
709400	Varakļānu pagasts	Madonas rajons
744400	Birzgales pagasts	Ogres rajons
745200	Krapes pagasts	Ogres rajons
745600	Ķeipenes pagasts	Ogres rajons
746000	Lauberes pagasts	Ogres rajons
746800	Madlienas pagasts	Ogres rajons
747600	Menēģeles pagasts	Ogres rajons
749200	Taurupes pagasts	Ogres rajons
761100	Līvānu novads	Preiļu rajons
764800	Galēnu pagasts	Preiļu rajons
765200	Jersikas pagasts	Preiļu rajons
766200	Riebiņu pagasts	Preiļu rajons
766800	Rudzātu pagasts	Preiļu rajons
767400	Saunas pagasts	Preiļu rajons
767600	Silajānu pagasts	Preiļu rajons
767800	Sīļukalna pagasts	Preiļu rajons
768000	Stabulnieku pagasts	Preiļu rajons
768200	Sutru pagasts	Preiļu rajons
769200	Vārkavas novads	Preiļu rajons
769400	Vārkavas pagasts	Preiļu rajons
781700	Viljāni	Rēzeknes rajons
784800	Dekšāres pagasts	Rēzeknes rajons
785400	Gaigalavas pagasts	Rēzeknes rajons
785600	Griškānu pagasts	Rēzeknes rajons
787500	Nautrēnu pagasts	Rēzeknes rajons
787800	Ozolmuižas pagasts	Rēzeknes rajons
788200	Rikavas pagasts	Rēzeknes rajons
788600	Sakstagala pagasts	Rēzeknes rajons
788800	Silmalas pagasts	Rēzeknes rajons
789000	Sokolku pagasts	Rēzeknes rajons
789800	Viljānu pagasts	Rēzeknes rajons
885800	Īves pagasts	Talsu rajons
886400	Ķūlciema pagasts	Talsu rajons
887000	Laucienes pagasts	Talsu rajons
889200	Valdgales pagasts	Talsu rajons
908200	Smārdes pagasts	Tukuma rajons
909200	Zantes pagasts	Tukuma rajons
909600	Zentenes pagasts	Tukuma rajons
940100	Valka	Valkas rajons
944400	Bilskas pagasts	Valkas rajons
944600	Blomes pagasts	Valkas rajons
945200	Ērgēmes pagasts	Valkas rajons
945400	Ēveles pagasts	Valkas rajons
946200	Jērcēnu pagasts	Valkas rajons
946600	Kārkū pagasts	Valkas rajons
947400	Palsmanes pagasts	Valkas rajons
948800	Valkas pagasts	Valkas rajons

949000	Variņu pagasts	Valkas rajons
949600	Zvārtavas pagasts	Valkas rajons
965600	Ipiķu pagasts	Valmieras rajons
966200	Kauguru pagasts	Valmieras rajons
967600	Ramatās pagasts	Valmieras rajons
967800	Rencēnu pagasts	Valmieras rajons
968200	Sēļu pagasts	Valmieras rajons
968400	Skaņkalnes pagasts	Valmieras rajons
969400	Vilpulkas pagasts	Valmieras rajons
985000	Jūrkalnes pagasts	Ventspils rajons
985600	Popes pagasts	Ventspils rajons
987800	Užavas pagasts	Ventspils rajons
989400	Zlēku pagasts	Ventspils rajons

Latvijas MLA 3.kategorijas teritorijas

ATVK kods	Teritorijas nosaukums	Rajons
50000	Daugavpils	
321300	Pļaviņas	Aizkraukles rajons
324200	Aiviekstes pagasts	Aizkraukles rajons
325000	Daudzeses pagasts	Aizkraukles rajons
325400	Iršu pagasts	Aizkraukles rajons
325800	Klintaines pagasts	Aizkraukles rajons
326600	Mazzalves pagasts	Aizkraukles rajons
327000	Neretas pagasts	Aizkraukles rajons
327400	Pilskalnes pagasts	Aizkraukles rajons
327800	Seces pagasts	Aizkraukles rajons
328400	Staburaga pagasts	Aizkraukles rajons
328600	Sunākstes pagasts	Aizkraukles rajons
329200	Vietalvas pagasts	Aizkraukles rajons
360100	Alūksne	Alūksnes rajons
364200	Alsviķu pagasts	Alūksnes rajons
365600	Jaunalaicenes pagasts	Alūksnes rajons
366000	Jaunlaicenes pagasts	Alūksnes rajons
366400	Kalncempju pagasts	Alūksnes rajons
366800	Liepnas pagasts	Alūksnes rajons
367400	Mālupes pagasts	Alūksnes rajons
367600	Mārkalnes pagasts	Alūksnes rajons
368000	Pededzes pagasts	Alūksnes rajons
368800	Veclaicenes pagasts	Alūksnes rajons
369400	Zeltīņu pagasts	Alūksnes rajons
369600	Ziemera pagasts	Alūksnes rajons
380100	Balvi	Balvu rajons
381500	Viljaka	Balvu rajons
384600	Balvu pagasts	Balvu rajons
384800	Bērzkalnes pagasts	Balvu rajons
385000	Bērzpils pagasts	Balvu rajons
385600	Krišjāņu pagasts	Balvu rajons
385800	Kubuļu pagasts	Balvu rajons
386000	Kupravas pagasts	Balvu rajons
386400	Lazdukalna pagasts	Balvu rajons
387000	Medņevas pagasts	Balvu rajons
387400	Rugāju pagasts	Balvu rajons

387800	Susāju pagasts	Balvu rajons
389000	Vectilžas pagasts	Balvu rajons
389200	Vecumu pagasts	Balvu rajons
389400	Vīksnas pagasts	Balvu rajons
389800	Žīguru pagasts	Balvu rajons
424200	Amatas novads	Cēsu rajons
424800	Drustu pagasts	Cēsu rajons
425000	Dzērbenes pagasts	Cēsu rajons
425400	Inešu pagasts	Cēsu rajons
425600	Jaunpiebalgas pagasts	Cēsu rajons
425800	Kaives pagasts	Cēsu rajons
426600	Mores pagasts	Cēsu rajons
426800	Nītaures pagasts	Cēsu rajons
427800	Skujenes pagasts	Cēsu rajons
428000	Stalbes pagasts	Cēsu rajons
428600	Taurenas pagasts	Cēsu rajons
429000	Vaives pagasts	Cēsu rajons
429200	Vecpiebalgas pagasts	Cēsu rajons
429400	Veselavas pagasts	Cēsu rajons
429600	Zaubes pagasts	Cēsu rajons
429800	Zosēnu pagasts	Cēsu rajons
440700	Ilūkste	Daugavpils rajons
441500	Subate ar lauku teritoriju	Daugavpils rajons
444200	Ambeļu pagasts	Daugavpils rajons
444400	Bebrenes pagasts	Daugavpils rajons
444600	Biķernieku pagasts	Daugavpils rajons
445000	Demenes pagasts	Daugavpils rajons
445600	Eglaines pagasts	Daugavpils rajons
447200	Medumu pagasts	Daugavpils rajons
447400	Naujenes pagasts	Daugavpils rajons
448000	Pilskalnes pagasts	Daugavpils rajons
448400	Salienas pagasts	Daugavpils rajons
448600	Skrudalienas pagasts	Daugavpils rajons
448800	Sventes pagasts	Daugavpils rajons
449000	Šēderes pagasts	Daugavpils rajons
449600	Vecsalienas pagasts	Daugavpils rajons
504400	Beļavas pagasts	Gulbenes rajons
505200	Druvienas pagasts	Gulbenes rajons
506800	Litenes pagasts	Gulbenes rajons
508400	Rankas pagasts	Gulbenes rajons
561500	Viesīte ar lauku teritoriju	Jēkabpils rajons
564600	Atašienes pagasts	Jēkabpils rajons
564800	Ābeļu pagasts	Jēkabpils rajons
565800	Elkšņu pagasts	Jēkabpils rajons
568000	Rites pagasts	Jēkabpils rajons
569000	Sēlpils pagasts	Jēkabpils rajons
600100	Krāslavas novads	Krāslavas rajons
600900	Dagda	Krāslavas rajons
604200	Andrupenes pagasts	Krāslavas rajons
604400	Andzeļu pagasts	Krāslavas rajons
605000	Bērziņu pagasts	Krāslavas rajons
605400	Dagdas pagasts	Krāslavas rajons
605600	Ezernieku pagasts	Krāslavas rajons
605800	Grāveru pagasts	Krāslavas rajons
606400	Izvaltas pagasts	Krāslavas rajons
606800	Kalniešu pagasts	Krāslavas rajons
607000	Kaplavas pagasts	Krāslavas rajons

607200	Kastuļinas pagasts	Krāslavas rajons
607400	Kombuļu pagasts	Krāslavas rajons
607600	Konstantinovas pagasts	Krāslavas rajons
608000	Ķepovas pagasts	Krāslavas rajons
608800	Skaistas pagasts	Krāslavas rajons
609000	Svariņu pagasts	Krāslavas rajons
609200	Šķauņes pagasts	Krāslavas rajons
609400	Šķeltovas pagasts	Krāslavas rajons
609600	Ūdrīšu pagasts	Krāslavas rajons
624200	Alsungas pagasts	Kuldīgas rajons
624600	Ēdoles pagasts	Kuldīgas rajons
641300	Pāvilosta	Liepājas rajons
647800	Nīcas pagasts	Liepājas rajons
648400	Rucavas pagasts	Liepājas rajons
648600	Sakas pagasts	Liepājas rajons
680100	Ludza	Ludzas rajons
681800	Zilupes novads	Ludzas rajons
684400	Blontu pagasts	Ludzas rajons
684600	Brīgu pagasts	Ludzas rajons
684800	Ciblas novads	Ludzas rajons
685000	Cirmas pagasts	Ludzas rajons
685800	Isnaudas pagasts	Ludzas rajons
686000	Istras pagasts	Ludzas rajons
686400	Lauderu pagasts	Ludzas rajons
687000	Mežvidu pagasts	Ludzas rajons
687200	Mērdzenes pagasts	Ludzas rajons
687800	Nirzas pagasts	Ludzas rajons
688000	Ņukšas pagasts	Ludzas rajons
688400	Pasiennes pagasts	Ludzas rajons
688600	Pildas pagasts	Ludzas rajons
689000	Pušmucovas pagasts	Ludzas rajons
689200	Rundēnu pagasts	Ludzas rajons
689800	Zvirgzdenes pagasts	Ludzas rajons
700100	Madona	Madonas rajons
704200	Aronas pagasts	Madonas rajons
704600	Bērzaunes pagasts	Madonas rajons
705400	Ērgļu pagasts	Madonas rajons
706000	Jumurdas pagasts	Madonas rajons
706200	Kalsnavas pagasts	Madonas rajons
706600	Lazdonas pagasts	Madonas rajons
706800	Liezēres pagasts	Madonas rajons
707400	Mārcienas pagasts	Madonas rajons
708600	Praulienas pagasts	Madonas rajons
709000	Sarkaņu pagasts	Madonas rajons
709200	Sausnējas pagasts	Madonas rajons
709600	Vestienas pagasts	Madonas rajons
747200	Mazozolu pagasts	Ogres rajons
760100	Preiļu novads	Preiļu rajons
764200	Aglonas pagasts	Preiļu rajons
765600	Pelēču pagasts	Preiļu rajons
767000	Rušonas pagasts	Preiļu rajons
784200	Audriņu pagasts	Rēzeknes rajons
784400	Bērzgales pagasts	Rēzeknes rajons
784600	Čornajas pagasts	Rēzeknes rajons
785000	Dricānu pagasts	Rēzeknes rajons
785200	Feimānu pagasts	Rēzeknes rajons
785800	Ilzeskalna pagasts	Rēzeknes rajons

786000	Kantinieku pagasts	Rēzeknes rajons
786200	Kaunatas pagasts	Rēzeknes rajons
786600	Lendžu pagasts	Rēzeknes rajons
786800	Lūznavas pagasts	Rēzeknes rajons
787000	Maltas pagasts	Rēzeknes rajons
787200	Mākoņkalna pagasts	Rēzeknes rajons
787400	Nagļu pagasts	Rēzeknes rajons
787600	Ozolaines pagasts	Rēzeknes rajons
788000	Pušas pagasts	Rēzeknes rajons
789200	Stoļerovas pagasts	Rēzeknes rajons
789400	Stružānu pagasts	Rēzeknes rajons
789600	Vērēmu pagasts	Rēzeknes rajons
849800	Zvārdes pagasts	Saldus rajons
885000	Dundagas pagasts	Talsu rajons
907800	Sēmes pagasts	Tukuma rajons
944800	Brantu pagasts	Valkas rajons
945800	Grundzāles pagasts	Valkas rajons
947000	Launkalnes pagasts	Valkas rajons
984400	Ances pagasts	Ventspils rajons
987400	Usmas pagasts	Ventspils rajons

2. Pielikums.

Agrvides pasākuma aktivitāšu saraksts, ieviešanas mērogs un laiks

N. p. k.	Aktivitāte	Aktivitātes ieviešanas mērogs un laiks	Nosacījumi	Atbalsta saņēmējs	Kompensācija ietver:	Pamatojums
Mēlošanas plāna izstrāde un īstenošana	2007.-2013.g. Visa valsts teritorija	5 gadiem		Lauksaimnieks	Plāna izstrādes izmaksas	
Saimniecības vides plāna izstrāde	2005.-2006.g. 2007.-2013.g. Piejūras un Natura 2000, pārējās nDT**** visa pagastu teritorija	5- 10 gadiem		Lauksaimnieks	Plāna izstrādes izmaksas	
1. Tīrumi						
MM*	2005.-2006.g. lietošanas ierobežošana tīrumos	Izstrādāts mēlošanas plāns saimniecības platībai ar norādītiem augmaju laukiem Attiecīgajos laukos lieto MM par 20 % mazāk kā noteikts mēlošanas plānā, (saskanā ar mēlošanas plānu visām augkopības kultūrām)		Lauksaimnieks	Zaudētie ienākumi no ražas samazinājuma	Maksā par attiecīgo lauku, kas norādīts lauku bloku kartē un kurā MM samazinājums uz ha konkrētais kultūrai tiek pamatots ar Mēlošanas plānu
MM nelietošana joslās ap tīrumiem	2007.-2013.g. Piejūras pagasti, vides jutīgā teritorija, nDT (kurās nav aizliegums lietot MM)	3 metri plata josla apkārt attiecīgajam laukam, kurā var tikt lietotas pilnās vai samazinātās MM devas saskaņā ar mēlošanas plānu		Lauksaimnieks	Zaudētie ienākumi no ražas samazinājuma	Maksā par joslas platību, kurā nelieto MM, un kura ir atzīmēta lauku bloku kartē

AAL ** lietošanas ierobežošana tīrumos	2007.-2013.g. Piejūras pagasti, vides jutīgā teritorija, nDT (kurās nav aizliegums lietot AAL)	Attiecīgajos laukos AAL samazinājums uz ha ir par xx % (<i>samazinājuma līmenis</i> („augšķais slieksnis”) tiek noteikts pēc <i>sagatavotā standarta plāna visām</i> <i>augkopības kultūrām visā valstī</i>) Tiek veikt AAL uzskaite un ievērota to uzglabāšanas nosacījumi	Lauksaimnieks	Zaudētie ienākumi no ražas samazinājuma	Maksā par attiecīgo lauku, kas norādīts lauku bloku kartē Standarta plāns ir kā optimālā AAL lietošanas pamatlīmenis, kas kalpo kompenšācijas aprēķināšanai
AAL nelietošana joslās ap tīrumiem	2007.-2013.g. Visa valsts teritorija	3 metri plāta joslā apkārt attiecīgajam laukam, kurā var tikt lietotas pilnās vai samazinātās AAL devas	Lauksaimnieks	Zaudētie ienākumi no ražas samazinājuma	Maksā par attiecīgo joslas platību, kas norādīta lauku bloku kartē
Zālāju bufeijoslas izveide un apsaimniekoša na tīrumos	2007.-2013.g. Visa valsts teritorija	Bufeijosla nedrīkst pārkļāties vai atrasties blakus erozijas zālāju buferjoslai. bufeijosla ierīko tirumā, kuru kopējā platība ir vismaz 5 ha un kuru veido lauku blokos, kas ir ne mazāki par 0,3 ha; apkārt zemesgabaliem tiek izveidota 4 m tīrumu buferjosla; plaušana vismaz vienu reizi gadā ne ātrāk kā 10. jūlijā un ne vēlāk kā līdz 10. septembrim nopļautā zāle tiek novākta;	Lauksaimnieks	Par neiegūto ražu	Maksā par attiecīgo joslas platību, kas norādīta lauku bloku kartē

Zālāju buferjostas izveide un apsaimniekoša na pie ūdens tilpnem	2007.-2013.g. Visa valsts teritorija	buferjosa lauku blokos, kas ir ne mazāki par 0,3 ha; ūdenstieču un ūdenstilpju buferjoslas platums ir 10 m no krasta līnijas, bet stāvam pamatkrastam - no tā augšējās malas; novadgrāvjiem, buferjoslas platums 4 m no grāvja malas; apņemas veikt plaušanu vismaz vienu reizi gadā ne ātrāk kā 10. jūlijā un ne vēlāk kā līdz 10. septembrim nopļautā zāle tiek novākta;	Lauksaimnieks	Par neiegūtu rāžu	Maksā par attiecīgo joslas platību, kas norādīta lauku bloku kartē
Zālāju buferjosta izveide un apsaimniekoša na pie meža	2007.-2013.g. (mežu) Natura 2000 un pārējās DT	buferjosa tīruma, kas atrodas pie meža, un arānzemi veido lauku bloki, kas ir ne mazāki par 0,3 ha; buferjoslas platums ir 20 metri no apauguma joslas	Lauksaimnieks	Par neiegūtu rāžu	Maksā par attiecīgo joslas platību, kas norādīta lauku bloku kartē
Preterojījas augsekas ieviešana	2005.-2006.g. Piejūras pagasti 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, vides jutīgā teritorija, Natura 2000 un pārējās nDT,	Augseka ir veidota tā, lai ne mazāk kā 60 % no kopējās LIZ platības saimniecībā ziemas periodā ir „zāļa” jeb klāta ar rugaini, zālājiem. Augseka ir veidota 5 gadu periodam.	Lauksaimnieks	Zaudētie ienākumi no rāžas samazinājuma	Blokus karte un tai saistošs Augmaiņas plāns. Maksā par „zāļo” platību, kuru katrā laukā 5 gadu periodā pamato augmaiņas plāns.
Gājputnu ganību ierīkošana	2007.-2013.g. Pagasti, kuru teritoriju skar gājputnu migrācijas „ceji”	Noteiktu šķirņu graudaugu audzēšana	Lauksaimnieks	Zaudētie ienākumi un papildus izmaksas par ganību ierīkošanu	Maksā par attiecīgo platību, kas norādīta lauku bloku kartē

	Brīvprātīgā atmata (līdz 10 gadiem)	2007.-2013.g. Vides jutīga teritorija	Papildus obligātajai atmatai (10 %) vismaz 10 % Atmata var tikt izmantota citiem saimnieciskās darbibas mērikiem un ienākumu gušanai Vienlaicīgi brīvprātīgā atmata nedrīkst pārkāties ar buferjoslu.	Lauksaimnieks ienākumi no ražas samazinājuma	Zaudētie ienākumi no ražas samazinājuma	Blokū karte un taisnīgums
2.	Zālāji	MM lietošanas ierobežšana kultivētajos zālājos	2007.-2013.g. Visa valsts teritorija	Izstrādāts mēslošanas plāns saimniecības platībai ar norādiem augmaiņas laukiem Attiecīgajos laukos lietot MM par 20 % mazāk kā noteikts mēslošanas plānā, (saskanā ar mēslošanas plānu visām augkopības kultūrām)	Lauksaimnieks ienākumi no ražas samazinājuma	Maksā par attiecīgo lauku, kas norādīts lauku bloku kartē un kurā MM samazinājums uz ha tiek pamatots ar Mēslošanas plānu
	Kultivēto zālāju	2005.-2006.g. 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārejās nDT	zālāju platība ir vismaz 1 ha, kuru veido zemesgabali, kas ir ne mazāki par 0.3 ha; plaušana jāveic pēc 10.jūlija līdz 10. septembrim, nopļautā zāle ir jānovāc	Lauksaimnieks ienākumi no ražas un kvalitātes samazinājuma	Zaudētie ienākumi no ražas un kvalitātes samazinājuma	Maksā par attiecīgo platību, kas norādīta lauku bloku kartē
	Dabisko zālāju apsaimniekoša na ar videi draudzīgām metodēm- plaušana	1.varians. 2005.-2006.g. 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārejās nDT, bioloģiski vērtīgie zālāji 2.varians. 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	1)zālāju platība ir vismaz 1 ha, kuru veido zemesgabali, kas ir ne mazāki par 0.3 ha; plaušana jāveic no 10. jūlija līdz 10. septembrim, nopļautā zāle ir jānovāc Nedrīkst lietot MM	Zemes apsaimniekotājs ienākumi no ražas un kvalitātes samazinājuma	Zaudētie ienākumi no ražas un kvalitātes samazinājuma	Maksā par attiecīgo platību, kas norādīta lauku bloku kartē (saimniecības lauksaimniecības vides plāns, ja plaušanai paredz dažādus laikus un ievērojot plaušanas virzienu)

Dabisko zālāju apsaimniekoša na ar videi draudzīgām metodēni-ganīšana	<u>1.variants.</u> 2005.-2006.g.; 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārējās nDT, bioloģiski vērtīgie zālāji <u>2.variants.</u> 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	1) nedrīkst lietot MM saimniecības zālāju platība ir vismaz 1 ha, kuru veido zemesgabali, kas ir ne mazāki par 0,3 ha; jāgana vismaz no 0,4 līdz 0,74 dzīvnieku vienībām uz ha 2) nedrīkst lietot MM saimniecības zālāju platība ir vismaz 1 ha, kuru veido zemesgabali, kas ir ne mazāki par 0,3 ha; jāgana vismaz no 0,7 līdz 1,2 dzīvnieku vienībām uz ha	Lauksaimnieks	Ienākumu samazinājums	Maksā par attiecīgo platību, kas norādīta lauku bloku kartē Lopu skaits reģistrā
Dabisko zālāju atjaunošana (tikai 1.gada aktivitāte, pēc kuras uz 4 gadiem izvēlās kādu no augstāk minētajām)	<u>1.variants.</u> 2005.-2006.g.; 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārējās nDT, bioloģiski vērtīgie zālāji <u>2.variants.</u> 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	Vecās zāles nopļaušana, ar kokaugiem dabiski aizaugušo teritoriju attīrišana (priedītes)	Zemes apsaimniekotājs	Papildus izmaksas	Maksā par attiecīgo platību, kas norādīta lauku bloku kartē
3. Joslu, objektu apkārtne, ainavas izveide un apsaimniekošana					

Zālāju joslas izveide un apsaimniekoša na LIZ erozijas samazināšana	<p><u>1.variants</u> 2007.-2013.g. vides jutīgā teritorija,</p> <p><u>2.variants.</u> 2007.-2013.g. visa valsts teritorija</p>	<p>Izstrādāts agrovides plāns Zālāju joslu izveide starp atsevišķiem augmaiņas laukiem. Erozijas zālāju josla nedrīkst pārkāties vai atrasties blakus tīruma buferjoslai.</p> <p>Erozijas ierobežošanas josla ierīko LIZ plātībās, kurās pastāv vēja erozijas draudi un kurās veido lauku blokos, kas ir ne mazāki par 0,3 ha;</p> <p>Joslas platums ir 4 m; plaušana vismaz vienu reizi gadā ne ātrāk kā 10. jūlijā un ne vēlāk kā līdz 10. septembrim noplautā zāle tiek novākta;</p>	Lauksaimnieks	Neiegūtā peļņa no zaudētās plātības, uzturēšanas izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē iezīmēta plātības vieta
Krūmu joslu izveide un apsaimniekoša na LIZ erozijas samazināšana	<p><u>1.variants</u> 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, vides jutīgā teritorija, Natura 2000 un pārējās nDT</p> <p><u>2.variants.</u> 2007.-2013.g. visa valsts teritorija</p>	<p>Izstrādāts agrovides plāns Attiecīgās Latvijas apstākļiem raksturīgās krūmaugu sugas var tikt izveidotas teritorijās, kurās ir izleikta vēja erozija. (To nosaka agrovides plānotājs)</p> <p>Erozijas ierobežošanas krūmeida josla ierīko LIZ, ap augsmaiņas lauku, ievērojot valdošos vējus un ainavas kvalitātes.</p> <p>Joslas platums līdz 10 m, kuru veido krūmaugs un zālājs;</p> <p>Ap krūmiem esošā zālāja izplāušana un vainaga veidošana, zāle tiek novākta;</p>	Lauksaimnieks	Neiegūtā peļņa no l.s.*** zaudētās plātības, izveides un uzturēšanas izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē iezīmēta plātības vieta

Aleju izveidošana un kopšana LIZ	1.variants 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, vides jutīgā teritorija, Natura 2000 un pārējās nDT	Izstrādāts agrovides plāns Attiecīgās Latvijas apstākļiem raksturīgās kokaugu sugas var tikt izvēdotas teritorijās, kurās ir izteikta vēja erozija. (To nosaka agrovides plānotājs) Erozijas ierobežošanas aleju ierīko LIZ, ap augmaiņas lauku, ievērojot valdošos vējus un ainavas kvalitātes; 2.variants. 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	Lauksaimnieks Neiegūtā peļņa no l.s. zaudētās platības, izveides un uzturēšanas izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē izziņēta platības vieta
Zālāju ierīkošana /attīrišana un uzturēšana ap dabas un kultūras pieminekjiem	2007.-2013.g. Natura 2000 un pārējās nDT	Izstrādāts agrovides plāns Objektiem līdz 10 m2 zālāja josla var būt līdz 10 m, ja objekts ir lielāks par 10 m2, zālāja josla var būt līdz 20 m, ievērojot apkārtnes īpatnības un ainavu. Zālājs tiek plauts vismaz 2 reizes gada	Zemes apsaimniekotājs Neiegūtā peļņa no zaudētās platības, izveides un uzturēšanas izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē izziņēta platības vieta
Dabisko mitrāju atjaunošana (1.gads)	2007.-2013.g. Piejūras pagasti, vides jutīgā teritorija, Natura 2000 un pārējās nDT, lielo upju baseini	Izstrādāts agrovides plāns Krūmu un koku izcirsana (atstājot atsevišķus krūmus vai kokus, kā arī to grupas), vecās zāles/niedru izplaušana. Cirsana un plaušana notiek atbilstoši teritorijas statusam. ĪADT statusa teritorijās jāievēro apsaimniekošanas nosacījumi, bet pārējās teritorijās kopšanas darbi nedrīkst tikt veikti no maija līdz augusta beigām (putnu ligzdošanas periodā) un saskaņā ar agrovides plānotāja ieteikumiem.	Zemes apsaimniekotājs Papildus izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē izziņēta platības vieta

Dabisko mitrāju ikgadējā uzturēšana/kop šana	2007.-2013.g. Piejūras pagasti, vides jutīgā teritorija, Natura 2000 un pārejās nDT, lielo upju baseini	Izstrādāts agrovides plāns Zāles un niedru pļaušana ik gadus atbilstoši teritorijas statusam. ĪADT statusa teritorijas jāievēro apsaimniekošanas nosacījumi, bet pārejās teritorijās kopšanas darbi nedrīkst tikt veikti no maija līdz augusta beigām (putnu ligzdošanas periodā) un saskaņā ar agrovides plānotāja ieteikumiem.	Zemes apsaimniekotājs	Papildus izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē izziņmēta platības vieta
Ezeru, dīķu un upju krastu kopšana-krustu teritorijas attīrišana no krūmiem un niedrēm (1.gads)	1.variants 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārejās nDT 2.variants. 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	Izstrādāts agrovides plāns Veicot darbus ĪADT statusa teritorijas jāievēro apsaimniekošanas nosacījumi, bet pārejās teritorijās kopšanas darbi nedrīkst tikt veikti no maija līdz augusta beigām (putnu ligzdošanas periodā) un saskaņā ar agrovides plānotāja ieteikumiem.	Zemes apsaimniekotājs	Papildus izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē izziņmēta platības vieta
Ezeru, dīķu un upju krastu kopšana-krustu uzturēšana (pļaušana, ganišana/buferjosla)	1.variants 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārejās nDT 2.variants. 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	Izstrādāts agrovides plāns Veicot darbus ĪADT statusa teritorijas jāievēro apsaimniekošanas nosacījumi, bet pārejās teritorijās kopšanas darbi nedrīkst tikt veikti no maija līdz augusta beigām (putnu ligzdošanas periodā) un saskaņā ar agrovides plānotāja ieteikumiem.	Lauksaimnieks	Papildus izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē izziņmēta platības vieta

Cēju Aleju izveide LIZ (pie cēja/gājēju takas) (1.gadā)	1.variants 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārējās nDT 2.variants. 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	levērojot teritoriju detālpānojumu un aizsargjoslu likumu Attiecīgās Latvijas apstākļiem raksturīgās kokaugu sugas aleju ierīko LIZ platiņā gar ceļu, ievērojot ceļa ekspluatācijas aizsargjoslas Joslas platumš ir vainaga platumš	Zemes apsaimniekotājs	Izveides un uzturēšanas papildus izmaksas	Vides plānotāja izstrādāts saimniecības vides plāns un bloku kartē ieziņmēta platiņas vieta
Cēju aleju kopšana	1.variants 2007.-2013.g. Piejūras pagasti, Natura 2000 un pārējās nDT 2.variants. 2007.-2013.g. visa valsts teritorija	Ap kokiem esošā zālāja izplaušana vainaga platumā Noplautās zāles novākšana	Lauksaimnieks	Neiegūtā peļņa par zaudēto platiņu un uzturēšanas izmaksas	Bloku karte

* MM- minerālmēsli

** AAL- augu aizsardzības līdzekļi

*** l.s- lauksaimniecība

**** nDT- dabas teritorijas

Veicamie darbi agrovides aktivitāšu ieviešanai dažādās teritorijās

1. izstrādāta mēslošanas plāna izstrādes metodika, pēc kurās atbalsta sapņēmējs var pats vai konsultanta palīdzību izstrādāt mēslošanas plānu ar norādītu 20 % samazinātām devām atsevišķām vai visām saimniecības augmaiņa iekļautajām augu grupām;
2. optimāla augu aizsardzības līdzekļu lietošanas pamatlīmeņa noteikšana standarta plāna sagatavošanai saimniecībai. Samazināto AAL devu un lietošanas laika noteikšana katrai augu grupai;
3. augmaiņas plāna sastādišanas vienotās metodoloģijas izstrāde, kurā ir sasaiste ar lauku bloku karti saimniecības ietvaros;
4. plaušanas atšķirīgo laiku noteikšana;
5. vienotas saimniecības vides plāna izstrādes metodikas izstrāde, kurā ir sasaiste ar lauku bloka karti saimniecības ietvaros;
6. ezeru, dīķu un upju krasta teritorijas attīrīšanai (no krūmiem un niedrēm) joslās metru noteikšana

3.Pielikums. Lauku attīstības atbalsta pasākumu uzraudzības un efektivitātes novērtēšanai nepieciešamie rādītāji

Saisinājumu skaidrojums

CSP- centrālā statistikas pārvalde
 LAD- Lauku atbalsta dienests
 VMD- valsts mežu dienests
 VMZ- valats zemes dienests
 PVD- pārtikas un veterinārais dienests
 Nod.d- nodarbinātības dienests
 VID- valsts ieņemumu dienests
 SUDAT- saimniecību uzskaites datu analīzes tīkls
 DF- dabas fonds
 VCIDAC- valsts ciltisdarba informācijas datu apstrādes centrs

VM- Vides ministrija

M- uzraudzības rādītājs
 N- novērtēšanai nepieciešamais rādītājs
 p- programmas

m-pasākuma

L- situācijas analīzei nepieciešamais rādītājs nākošā LAP rakstīšanai

Vidējo pašvaldību

griezumā

(LAD
reg. analizēšanai
)

rings
 (p-
 novertēta
 na (p-
 mmas, s
 kvalit
 programm
 as, m-
 atīvai
 pasākuma
 s)
 ma) jLAp
 raksturs

Latvijas LAP Rakstīšanai, monitoringam un vērtēšanai nepieciešamie indikatori

Valsts griezumā

Rajona
griezumā (LAD
reg. analizēšanai
)

Vidējo pašvaldību
griezumā

T1.

Programmas mērķa teritorijas vispārējie rādītāji

Mp	L	LMP	Iedzīvotāji	CSP	CSP		
Mp	L	LMP	t.sk.laukos, zemnieki, tūkst.iedz.	???-CSP	???-CSP		
Mp	L	LMP	t.sk.laukos, daļējas noslodzes zemnieki, tūkst.iedz.	???-CSP	???-CSP		
Mp	L	LNp	Iedzīvotāju blīvums, iedz./km ²	CSP	CSP		
Mp	L	LMP	Iedzīvotāju skaits pa vecuma grupām (sievietes/vīrieši)	CSP	CSP		
Mp	L	LMP	Aktīvo iedzīvotāju skaits, tūkst.iedz.	CSP	????- CSP		
Mp	L	LMP	t.sk. laukos, zemnieki	???-CSP	???-CSP		
Mp	L	LMP	Migrācijas saldo, tūkst.iedz. valstī/ laukos	CSP	???-CSP		
Izglītība							
	L	L	Lauku iedzīvotāju (sievietes/vīrieši no 15 gadiem) izglītība pēc nozares	CSP			
	L	L	Lauku uzņēmēju (sievietes un vīrieši) izglītība pēc lietapa un nozares	CSP			
	L	L	Lauku iedzīvotāji ar augstāko un vidējo speciālo izglītību nodarbināti lauksaimniec.un mežsaimniecības nozaře	CSP		???-CSP	
Nodarbinātība (sievietes/vīrieši)							
Mp	L	LMP	Lauku iedzīvotāju nodarbinātība pēc nozares	CSP			
Mp	L	LMP	Lauku iedzīvotāji nodarbināti pilsētā	???-CSP	???-CSP		
Mp	L	LMP	Bezdarbnieku skaits	CSP/Nod.d.		CSP/Nod.d.	
Mp	L	LMP	Ilgstošo bezdarbnieku skaits	CSP/Nod.d.		CSP/Nod.d.	
Mp	L	LMP	Bezdarbnieki pēc izglītības nozares	CSP/Nod.d.		CSP/Nod.d.	
Mp	L	LMP	Ilgstošie bezdarbnieki pēc izglītības līmena	CSP/Nod.d.		CSP/Nod.d.	
Mp	L	LMP	Bezdarbnieki pēc vecuma struktūras	CSP/Nod.d.		CSP/Nod.d.	
Np	Mp	L	LMPNp	I Bezdarba līmenis aktīvo iedzīvotāju skaitā, %	CSP/Nod.d.	???-CSP/Nod.d.	
Np	Mp	L	LMPNp	Bezdarba līmenis darbspejas vecuma iedzīvotāju skaitā, %	CSP/Nod.d.	???-CSP/Nod.d.	
Np	Mp	L	LMPNp	I Nodarbinātības līmenis, % no aktīvajiem iedzīvotājiem	t.sk. sievietēm/ vīriešiem	CSP/Nod.d.	???-CSP/Nod.d.
Mp	L	LMP	I jauniešiem līdz 25 gadu vecumam	CSP/Nod.d.	???- CSP/Nod.d.		
Ienākumi							
Np	Mp	L	LMPNp	I IKP uz vienu iedzīvotāju, EUR	CSP		
Np	Mp	L	LMPNp	I IKP, % no nacionālā vidējā	CSP		
Np	Mp	L	LMPNp	I Lauksaimniecības ipatsvars IKP, %	CSP		
Mp	L	LMP	I Vidējie ienākumi uz vienu iedzīvotāju, EUR	t.sk. laukos/ pilsētā/ valstī	CSP		
Mp	L	LMP	I t.sl. uz vienu nodarbināto lauksaimniecībā	CSP			
Np	Mp	L	LMPNp	I Reālie ienākumi uz vienu mājsaimniecības locekļi, vidēji valstī	sadalījumā pa ieņēmumu veidiem	CSP	
Mp	L	LMP	I Reālie ienākumi uz vienu lauku mājsaimniecības locekļi	sadalījumā pa ieņēmumu veidiem	CSP		
Npm	Mp	L	LMPNpm	I Reālie ienākumi uz vienu pilsētas mājsaimniecības locekļi	sadalījumā pa ieņēmumu veidiem	???-CSP	
Npm	Mp	L	LMPNpm	I Reālie ienākumi uz vienu pilsētas mājsaimniecības locekļi	sadalījumā pa ieņēmumu veidiem	CSP	
Npm	Mp	L	LMPNpm	I Tērējamo ienākumu uz vienu mājsaimniecības locekļi attiecība starp lauku un pilsētu iedzīvotājiem saglabāšanas bāzes līmeni, %	CSP		
Npm	Mp	L	LMPNpm	I Vidējā darba alga : valstī / laukos/ pilsētās vidējā	CSP		
Npm	Mp	L	LMPNpm	I Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības darbinieku bruto mēneša alga, EUR	CSP		
Lauksaimniecība (izglītība, ienākumi, lauku sadārauzraudzība)							
Zeme							
Np	Mp	L	LMPNp	I Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības produkcijas gada pievienotā vērtība, milj.EUR	CSP		
Np	Mp	L	LMPNp	I Lauksaimniecības ipatsvars IKP, %	CSP		
Žeme							
Mp	L	LMP	I Zemes bilances un LIZ pārraudzības dati : t.sk.īpaši svarīgi				
Mp	L	LMP	I Arāzeme, tūkst.ha	VZD	VZD		
Mp	L	LMP	I Ilggadīgas kultūras, tūkst.ha	VZD	VZD		
Np	Mp	L	LMP	I Plavas un ganības, tūkst.ha	VZD	VZD	
Mp	L	LMP	I LIZ, tūkst.ha	VZD	VZD		
Mp	L	LMP	I Meži un cita meža zeme, tūkst.ha	VZD	VZD		
Mp	L	LMP	I Cita zeme, tūkst.ha	VZD	VZD		
Mp	L	LMP	I Zeme kopā, tūkst.ha	VZD	VZD		
Nm		LNm	I LIZ sadalījums pēc izmantošanas veida zemes apsaimniekotājiem : bioloģiskās/ pārējās lauks produkciju ražojošas lauku saimniecības/ nelauksaimnieki	???-CSP, SUDAT, Biol.asociāc	???-CSP, SUDAT, Biol.asociāc		
Nm	L	LNm	I Vidējās ražības pa l.s.producēcijas veidiem	CSP	CSP		
Nm	L	LNm	I LIZ platības, kas ciešo no erozijas	VZD	VZD		
Nm	L	LNm	I Skābo augšņu platība	VZD	VZD		

	L	L	NATURA 2000 platībās esošā LIZ sadalījums pa lietošanas veidiem visās LADT platībās esošā LIZ sadalījums pa lietošanas veidiem kopā/ Naturas 2000 vietās	???-Dabas F, Vides aģentura, VM
	L	L	??LIZ pāraudzības dati par IADT LIZ platība un saimniecību skaits, kurās ir IADT un Naturas 2000 vietas	???
Nm	L	LNpm	Lopu blīvums uz ha	??- CSP, VZD, VCIDAC
	L	L	valstī/jūgās teritorijās/???? Natura 2000/ biozālājos???	???
	L	L	Migrējošo gājputnu ganību platība ha	DF
	L	L	saimniecību skaits, kurās ir vērojama migrējošo gājputnu koncentrēšanās vietas	DF

Pasākumu uzraudzības un novērtēšanas rādītāji

	Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits pēc saimniecību specializācijas Laukkopība (ieskaņot kartupeļu audzēšanu)	LAD	LAD
	Mm	Mm	Dārzenkopība un dekoratīvo kultūru audzēšana		
	Mm	Mm	Auglikopība		
	Mm	Mm	Citu ilggadīgo kultūru audzēšana, jauktā augkopība un jauktā augkopība- lopkopība		
	Mm	Mm	Piena lopkopība		
	Mm	Mm	Liellopu audzēšana un nobarošana	LAD	LAD
	Mm	Mm	Cūkkopība		
	Mm	Mm	Putnkopība		
	Mm	Mm	Citas lopkopības specializācijas		
	Mm	Mm	Nespecializētās saimniecības		
	Mm	Mm	t.s.k. jaunie zemnieki		
	Mm	Mm	Vides aizsardzības izmaksu īpatsvars kopējās attiecīnāmajās izmaksās, %		
	Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits Investīcijas lauksaimniecības uzņēmumos pēc investīciju veida		
	Mm	Mm	Ēkas un būves		
	Mm	Mm	Liellopu mītnes		
	Mm	Mm	Cūku mītnes		
	Mm	Mm	Citas lopkopības ēkas un būves		
	Mm	Mm	Siltumnīcas un attiecīgās iekārtas		
	Mm	Mm	Citas lauksaimniecības ēkas un būves		
	Mm	Mm	Mašīnas un pārvietojamās iekārtas		
	Mm	Mm	Mājlopu iegāde		
	Mm	Mm	Zemes uzlabošana		
	Mm	Mm	Ilggadīgie stādījumi		
	Mm	Mm	Iekārtas produktu pārstrādei un tiešajai pārdošanai		
	Mm	Mm	Iekārtas uzņēmējdarbības dažādošanai		
	Mm	Mm	Citas investīcijas		
	Mm	Mm	t.s.k. projekti meliorācijas sistēmu rekonstrukcijai/būvei	LAD	LAD
	Mm	Mm	Vides aizsardzības izmaksu īpatsvars kopējās attiecīnāmajās izmaksās, %	LAD/VZD	LAD/VZD
Nm	Nm	Nm	Moderņu meliorācijas sistēmu īpatsvara pieaugums	LAD	LAD
Nm	Nm	Nm	Rekonstruēto rāzošanas ēku un būvju īpatsvara pieaugums	LAD	LAD
Kādā mērā atbalstītās investīcijas ir papildinājušas saimniecību ienākumus?					
k	Nm	Nm) Saimniecības bruto ienākumi (EUR)	LAD, SUDAT, aptauja	LAD, SUDAT, aptauja
	Nm	Nm	atbalstītājās/ salīdzināmās neatbalstāmas		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas ir veicinājušas rāzošanas faktoru labāku izmantošanu saimniecībās?					
Nm	Nm	Nm	Produkcionas vērtība uz hektāru, EUR/ha	LAD/???-SUDAT	LAD/???-SUDAT
Nm	Nm	Nm) Produkcionas vērtība uz darba stundu, EUR/h		
Nm	Nm	Nm	Izmaksas uz pārdošanas pamatprodukcijas vienību, (EUR/t, EUR/m ³ , ...)		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas ir veicinājušas lauksaimniecības darbības pārorientēšanu?					
Nm	Nm	Nm	Izmaksas pārprodukcinas veidu rāzošanas bāzē atbalstīto saimniecību apskojumā pēc investīciju veikšanas jeb to saimniecību skaits, kurām visu pārprodukcinas līniju punktu kopsumma ir pozitīva	LAD	LAD
Nm	Nm	Nm	Saimniecību skaits, kuras uzsāk alternatīvās aktivitātes	LAD/???-SUDAT	LAD/???-SUDAT
Nm	Nm	Nm	Saimniecību īpatsvars, kurām nozīmīga apgrozījuma daļa (>10%) ir no alternatīvajām aktivitātēm, %		
Nm	Nm	Nm	Alternatīvajās aktivitātēs ieguldītā darbalaiķa īpatsvars, %		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas ir uzlabojušas lauksaimniecības produktu kvalitāti?					
Nm	Nm	Nm	Atbalstīto uzlabotas kvalitātes pamatproduktu cenas attiecība pret vidējo produkta cenu	LAD	LAD
Nm	Nm	Nm	Atbalstīto uzlabotas kvalitātes pamatproduktu bruto apgrozījums, EUR	LAD	LAD
Npm	L	LNpm	Ar kvalitātēm zāmi pārdoto produktu īpatsvars kopējā atbalstīto produktu (apgrozījumā), %	LAD/LAD	LAD/LAD
Npm	L	LNpm	t.s.k. pārdoto ar ES līmeni kvalitātēm zāmi, %		
Nom	L	LNpm	t.s.k. pārdoto ar valsts līmeni kvalitātēm zāmi, %		
Npm	L	LNpm	t.s.k. pārdoto ar citu kvalitātēm zāmi, %		
Kādā mērā saimniecīcības darbības dažādošanai ar atbalstītām alternatīvajām aktivitātēm ir palīdzējušas uzturēt nodarbinātību?					
Nm	Nm	Nm	Plīna laika darba vietu skaits, kas saglabātas vai radītas alternatīvo aktivitāšu rezultātā	LAD	LAD
Kādā mērā atbalstītās investīcijas ir veicinājušas videi draudīgu saimniekošanu?					
Nm	Nm	Nm	Atbalstu sapēmušo saimniecību īpatsvars, kuras uzlabojušas vidi, pateicoties līdzfinansējumam, %	LAD	LAD
Nm	Nm	Nm	t.s.k. kurām vides uzlabošana bijusi investīciju tiešais mērķis, %		
Nm	Nm	Nm	līpiel., no jaunas, galvenokārt ekonomiskiem mērķiem iegūtās iekārtas izmantošanas, %		
Nm	Nm	Nm	t.s.k. attiecībā uz noteikūdeniem uz kūtsmēšu pārpaliķumu, %		
Nm	Nm	Nm	t.s.k. attiecībā uz saimniecības uždensapgādi? ūdenssaimniecību? ūdens izlietošanu?, %		
Nm	Nm	Nm	t.s.k. attiecībā uz citu labas saimniekošanas praksī/sistēmu, %		
Nm	Nm	Nm	Atbalstīto saimniecību kūtsmēšu uzglabāšanas kuras uzlabojušas kūtsmēšu uzglabāšanu/ izkliedēšanu, %		
Nm	Nm	Nm	t.s.k. sapēmušas atbalstīto līdzfinansējuma veidā, %		
Nm	Nm	Nm	t.s.k. uzlabojušas kūtsmēšu uzglabāšanu, %		
Nm	Nm	Nm	t.s.k. uzlabojušas kūtsmēšu izkliedēšanu, %		
Nm	Nm	Nm	Atbalstīto saimniecību kūtsmēšu uzglabāšanas jaudas attiecība pret to kopējo kūtsmēšu apjomu		
Nm	Nm	Nm	Atbalstīto saimniecību īpatsvars, kuras sasniegūs standartus kūtsmēšu aprīte, %		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas ir uzlabojušas rāzošanas higēnu labāku darba apstākļu un dzīvnieku labturības jomā?					
k	Nm	Nm	Liecību, ka atbalsta ietekme jūtami samazinās kaitīgo vielu, smaku, putekļu, ekstrēmu klimatisku atšķirību ātroušē/iekšusē, smasuma celsānas, nemormāla darba laika vai citu	LAD/???-PVD	LAD /???-PVD
Npm	L	LNpm	Dzīvnieku īpatsvars, kuri bauða uzlabotus labturības nosacījumus, pateicoties atbalstam investīcijām, %	LAD /LAD	LAD /LAD
Nm	Nm	Nm	t.s.k. kur dzīvnieku labturības uzlabošana bija tiešais mērķis, %		

Nm	Nm] t.sk. kur dzīvnieku labturības uzlabošana bija kā blakus efekts (pie., jaunas ēkas vai iekārtas iegādātas galvenokārt citiem mērķiem), %							
Npm	L	LNpm] t.sk. kur dzīvnieku labturība atbilst valsts standartiem, %			LAD/LAD			
Npm	L	LNpm] t.sk. kur dzīvnieku labturība atbilst ES standartiem, %			LAD/LAD			
Kādi mērā atbalsts ir nosedzis faktiskās izmaksas saimnieciskās darbības uzsākšanai?									
N] Atbalsta summas attiecība pret izmaksām saimnieciskās darbības uzsākšanai									

Atbalsts jaunajiem zemniekiem pēc saimniecību specializācijas						
Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits			LAD	LAD
Mm	Mm] Laukopība (ieskaņot kartupeļu audzēšanu)				
Mm	Mm] Dārzenkopība un dekoratīvo kultūru audzēšana				
Mm	Mm] Augkopība				
Mm	Mm] Citu ilggadīgo kultūru audzēšana, jauktā augkopība un jauktā augkopība-lopkopība				
Mm	Mm] Pienskopība				
Mm	Mm] Liellopu audzēšana un nobarošana				
Mm	Mm] Cūkkopība				
Mm	Mm] Putnkopība				
Mm	Mm] Citas lopkopības specializācijas				
Mm	Mm] Nespecializētās saimniecības				
Mm	Mm] Kopā				
Mm	Mm] Prognoze (kopā)				
Mm	Mm] Vides aizsardzības izmaksu īpatsvars kopējās attiecīnāmajās izmaksās, %				
Mm	Mm] Atbalsts jaunajiem zemniekiem pēc vecuma grupām			LAD	LAD
Mm	Mm	...< 25 gadu vecumā			LAD	LAD
Mm	Mm	25<...<30 gadu vecumā				
Mm	Mm	30<...<35 gadu vecumā				
Mm	Mm	35<...<40 gadu vecumā				
Npm	L	LNpm	Jaunāku par 40 gadiem lauku saimniecību īpašnieku īpatsvara pieaugums			LAD
Kādi mērā atbalsts saimnieciskās darbības uzsākšanai ir veicinājis agrāku saimniecības pārņemšanu (radinieki versus neradinieki)?						
Nm	Nm] Vidējais atbalstītās saimniecības jaunu īpašnieku vecums			LAD	LAD
Nm	Nm] Vidējais atbalstītās saimniecības vecā īpašnieku vecums			LAD	LAD
Kādi mērā atbalsts saimnieciskās darbības uzsākšanai ir veicinājis agrāku saimniecības pārņemšanu (radinieki versus neradinieki), sevišķi, cik liela nozīme mērķa sasniegšanā bijusi saistībā ar priekšlaicīgās pensionēšanas atbalstu?						
Nm	Nm] Atbalstīto (beneficiaries) jauno zemnieku, kas saņēmuši saimniecības no priekšlaicīgiem pensijā aizgājušajiem zemniekiem, skaita attiecība pret kopējo pārņemto saimniecību skaitu (bet, ja ir dibināts bez pārņemšanas?)			LAD/LAD	LAD/LAD
Nm	Nm] Atbalstīto (assisted) jaunu zemnieku, kas saņēmuši saimniecības no priekšlaicīgiem pensijā aizgājušajiem zemniekiem, vidējā vecuma attiecība pret kopējo atbalstīto jauno zemnieku vidējo vecumu			LAD/LAD	LAD/LAD
Kādi mērā atbalsts ir ietekmējis abu dzimumu jauno zemnieku skaitu?						
Nm	Nm] Atbalstīto abu dzimumu jauno zemnieku skaita			LAD	LAD
Kādi mērā jauno zemnieku saimniecību dibināšanai ir ietekmējusi nodarbinātās saglabāšanos?						
Npm	Npm] Pīlā laika darba vietu skaits, kas saglabātas vai radītas			LAD	LAD
Nm	Nm] Atbalstīto saimniecību ar pamatlādību lauksaimniecībā īpatsvara attiecība pret visu saimniecību īpatsvaru, kurām pamatlādība ir lauksaimniecība			LAD/LAD	LAD/LAD
Sāpīgības						
Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits			LAD	LAD
Mm	Mm] Dalībnieku skaits			LAD	LAD
Mm	Mm] Mācību apjoms, cilvēkstundas			LAD	LAD
Mm	Mm	Vidējais mācību dienu skaits uz vienu dalībnieku			LAD	LAD
Mm	Mm	Mācību izmaksu summa organizatoram, tūkst.EUR			LAD	LAD
Mm	Mm] Sagatavošana kvalitativai ražošanas reorganizācijai			LAD	LAD
Mm	Mm	Sagatavošana labas ražošanas prakses apliecināšanai attiecībā uz ainaus uzturēšanu un veidošanu, vides aizsardzību, higienas standartiem un dzīvnieku labturību.			LAD	LAD
Mm	Mm	Ekonomiski dzīvotspējīgas saimniecības vadīšanas veicināšanai nepieciešamo iemāju apguve			LAD	LAD
Mm	Mm	Sagatavošana labas mežkopības prakses apliecināšanai attiecībā uz meža ekonomisko, ekoloģisko vai sociālo funkciju pilnveidošanu			LAD	LAD
Kādi mērā atbalsts mācībām atbilst vajadzībām un ir saskaņā ar citiem programmas pasākumiem?						
k	Nm	L	LNm] Atbalstītās mācību programmas iekļauto tēmu īpatsvars, kurais programmas eksante novērtējumā minētas kā trūkumi/vājās pusēs vai potenciāls/iespējas, %		
Nm	Nm] t.sk. saistītas ar dalībnieku dažādo sastāvu (piem., jaunieši, sievietes,...), %			LAD	
Nm	Nm] t.sk. saistītas ar mācību saturu/tēmām, %			LAD	
Nm	Nm] Mācību kursus beigušo personu (īpašnieku, strādnieku) īpatsvars, kuri pieredzējuši uzlabojumus darbā, pateicoties atbalstītām mācībām, %			???-LAD/LAD	
Nm	Nm] t.sk. lauku saimniecību/ meža īpašnieki, %			???-LAD/LAD	
Nm	Nm] t.sk. strādnieki, %			???-LAD/LAD	
Nm	Nm] t.sk. kuriem kvalitatīvi uzlabojumi (piem., sezonas darba vai līgumdarba drošība, pakļaušanas nosacījumi riskam un nelabvēlgiem darbā apstākļiem, darba variēšana/ bācātināšana), %			LAD	
Nm	L	LNm] Saimniecību īpatsvars, kurās mācības beigušie uzsākuši pārveidi/ pārorientāciju/ uzlabojumus, pateicoties atbalstītām mācībām, %			???-LAD/LAD
Nm	L	LNm] t.sk. jaunas/ papildus aktivitātes, %			
Nm	L	LNm] t.sk. esošas aktivitātes ar uzlabotu kvalitāti/ higienu/ pievienoto vērtību, %			
Nm	L	LNm] t.sk. saistītas ar saimniecības vadību, %			
Nm	L	LNm] t.sk. videi labvēlgas metodes/ prakses, %			
Nm	L	LNm] t.sk. lauksaimniecība, %			
Nm	L	LNm] t.sk. mežsaimniecība, %			
Pielikuma pastāvīgums						
Mm	Mm	Piešķirto pensiju skaits saimniecību atdevējiem			LAD	LAD
Mm	Mm	Pensionēto saimniecību darbinieku skaits			LAD	LAD
Mm	Mm	55<...<=60 gadu vecumā				
Mm	Mm	60<...<=65 gadu vecumā				
Mm	Mm	>65 gadu vecumā				
Mm	Mm] Vidējās pensijas apmērs				
Mm	Mm	Saimniecību platība, par kuras pārņemšanu noslēgti jauni līgumi, ha			LAD	LAD
Mm	Mm	Pārņemtā platība lauksaimniecības mērķiem			LAD	LAD
Mm	Mm	pārņemtā platība nelauksaimniecības mērķiem			???-LAD	???-LAD

			Old commitments 2079/92				
Nm	Nm	Atbalstu jaunajiem zemniekiem izmantojušo saimniecības pārņēmēju īpatsvars kopējā pārņēmēju skaitā, %.	LAD /LAD	LAD/LAD			
Npm	L	Saimniecības īpašnieku vecumā līdz 50 gadiem skaita pieaugums, %.	LAD /CSP	LAD/LAD			
Npm	L	Ražošanas produktivitāte un efektivitāte pieaugums uz 1 ha LIZ vai 1 liellopu vienību.	LAD /CSP	LAD/LAD			
Npm	L	Ienākumi pieaugums uz 1 ha LIZ no lauksaimniecības darbības, %.					
Npm	L	Lauku saimniecību vadītāju demogrāfiskās struktūras uzlabošanās					
Kādā mērā priekšlaicīgās pensionēšanas atbalsts ir veicinājis agrāku saimniecības pārņēmšanu?							
Nm	Nm) Vidējā vecuma starpība saimniecības jaunajam un vecajam īpašniekam, gadi	LAD/LAD	LAD/LAD			
Nm	Nm) Pārņemtās zemes platība, ha un saimniecību skaita	LAD	LAD			
Kādā mērā priekšlaicīgās pensionēšanas atbalsts ir veicinājis agrāku saimniecības pārņēmšanu, sevišķi, cik liela nozīme mērķa sasniegšanai bijusi saistībā ar atbalstu jaunajiem zemniekiem?							
Nm	Nm	Atbalsto (beneficiaries) jauno zemnieku, kas saņēmuši saimniecības no priekšlaicīgi pensijā aizgājušajiem zemniekiem, skaita attiecība pret kopējo priekšlaicīgas pensijas sanēmēju skaitu	LAD/LAD	LAD/LAD			
Nm	Nm	↓ Sakarā ar saimniecības nodošanu jaunajiem zemniekiem atbalstīto (beneficiaries) priekšlaicīgas pensijas sanēmēju vidējā vecuma attiecība pret kopējo priekšlaicīgas pensijas sanēmēju vidējo vecumu	LAD /LAD	LAD/LAD			
Kādā mērā ir uzlabojusies ekonomiskā dzīvošpēja tām pārņemtām saimniecībām, kas turpina lauksaimniecisko darbību?							
k	Nm	Nm	↓ Izmaksu (all inputs) attiecība pret apgrozījumu (ieņēmumiem no pārdotās produkcijas) atbalstītajās saimniecībās	LAD/LAD	LAD/LAD		
k	Nm	Nm	↓ Paskaidrojums par indikatora saistību ar Regulā definētajiem nosacījumiem: arodprasme/pieredze, zemes platība, darba apjoms vai ienākumi (saskaņā ar reģionu un specializāciju)				
			↓ Lauksaimniecīskā virziena saimniecību struktūras attīstība pievienošanas/īpašnīka mainas rezultātā:				
Nm	Nm	↓ saimniecību vidējā lieluma pieaugums (ha un %)	LAD/LAD	LAD/LAD			
Nm	Nm	↓ saimniecību skaita samazināšanās, skaita	LAD/LAD	LAD/LAD			
k	Nm	Nm	↓ tendences specializācijas izvēle (jauktas vai atsevišķi lopkopības un augkopības, ...), apraksts	LAD/LAD	LAD/LAD		
k	Nm	Nm	↓ Tendences ražošanas apstākļos attiecībā uz ražošanas ierobežojumiem jaunajā saimniecībā (ražošanas tiesības, lopu blīvums, kūtsmēšu apjoma ierobežojumi u.c.), apraksts				
Vai saimniecību īpašniekiem piedāvātais ienākums ir bijis atbalsts, lai viņus ieinteresētu paratraukt lauksaimniecisko darbību un pēc tam piedāvātu vīniem pietiekami atbalstoši dzīves standartu?							
Nm	Nm	↓ Pensijas un saimniecības pārdošanas kapitālenākumu kopējās summas attiecība pret saimniecīskās darbības pēdējā gada neto ienākumiem					
Atbalsta Mākslīgās kompensācijas (MLA) ietekme uz lauksaimniecību kopējām ienākumiem							
Mm	Mm	Atbalstītā plātība, tūkst.ha	MLA 1. kategorija	LAD	LAD		
Mm	Mm		MLA 2. kategorija	LAD	LAD		
Mm	Mm		MLA 3. kategorija	LAD	LAD		
Mm	Mm	Atbalstīto saimniecību skaita	MLA 1. kategorija	LAD	LAD		
Mm	Mm		MLA 2. kategorija	LAD	LAD		
Mm	Mm		MLA 3. kategorija	LAD	LAD		
Npm	L	LNpm	lauku saimniecībām MLA teritorijā ienākumu līmenis ir paaugstinājies.	??-SUDAT	??-SUDAT		
Npm	L	LNpm	neizmantotās LIZ samazinājums	LAD/VZD	LAD/VZD		
Npm	L	LNpm	Lauku saimniecību ienākumu līmena starpības samazināšanās stāp MLA	LAD /??-SUDAT	LAD /??-SUDAT		
Mm	Mm	Lauku iedzīvotāju migrācija	Vidējā atbalsta summa, EUR/saimniecību	LAD	LAD		
Mm	Mm	Atbalstīto saimniecību skaita		LAD	LAD		
Mm	Mm	Atbalstītā plātība Natura 2000 teritorijās		LAD	LAD		
Mm	Mm		Teritorijas ārpus MLA	LAD	LAD		
Mm	Mm			LAD	LAD		
Mm	Mm	Vidējā atbalsta summa, EUR/saimniecību		LAD	LAD		
Kādā mērā atbalsta pasākums veicina (i) apgrūtināšu dabas apstākļu radīto augstāku ražošanas izmaksu un zemāku ražošanas potenciāla atlīdzināšanu (kompenšēšanu) MLA un (ii) palicināto izmaksu (zaudējumu - costs incurred) un negāto ienākumu (income forgone) kompenšēšanu teritorijās ar ierobežojumiem vides aizsardzības politikā?							
Nm	Nm	Atbalsta maksājumi attiecība pret saimniecības ražošanas izmaksu paaugstinājuma un produkcijas vērtības samazinājuma kopsummu	??-LAD	??-LAD			
Nm	Nm	Saimniecību īpatsvars, kurām atbalsta maksājuma attiecība pret saimniecības ražošanas izmaksu paaugstinājuma un produkcijas vērtības samazinājuma kopsummu ir:					
Nm	Nm		mazāka par 50%, %				
Nm	Nm		no 50 līdz 90%, %				
Nm	Nm		lielāka par 90%, %				
Kādā mērā kompensācijas maksājumi palīdzējuši nodrošināt lauksaimniecības zemes turpmāko lietošanu (continued agricultural land use) MLA?							
N	M	L	Izmaina LIZ lietošanā MLA (ha un %)	LAD/VZD	LAD/VZD		
Kādā mērā atbalsta maksājumi veicina (i) dzīvotspējas lauku kopienas uzturēšanu?							
k	Nm	L	Atbalsta maksājumi veicina (i) dzīvotspējas lauku kopienas uzturēšanu?	CSP/VZD	CSP/VZD		
Nm	Nm		Licēiba, ka zemes turpmākās lietošanas līmenis ir kritisks dzīvotspējas lauku kopienas uzturēšanai (apraksts)				
Nm	Nm		Saimniecības (neto) ienākumi un saimnieku (arī dzīvesbiedra) ārpussaimniecības ienākumi kopsummas attiecībā pret vidējiem ģimenes ienākumiem attiecīgajā teritorijā				
Kādā mērā atbalsts sekmē vides aizsardzību ar to, ka uztur un attīsta ilgtspējīgu lauksaimniecību, kas ievēro vides aizsardzības prasības MLA?							
Npm	Npm	Videi draudzīgas lauksaimniecības sistēmās apsaimniecotā LIZ, ha un %	LAD/VZD	LAD/VZD			
Npm	Npm	t.sk. LIZ bioloģiskās lauksaimniecības sistēmā, ha un %	LAD/Bio-asociācijā: LAD/Bio-asociācija				
Nm	Nm	t.sk. LIZ integrētās lauksaimniecības sistēmā vai ar integrēto kaitēku uzraudzības sistēmu, ha un %					
Nm	Nm	t.sk. LIZ, kas lietota kā ekstensīvā ganības (<2 LLU/ha vai specifiski reģionāli kritēriji), ha un %	LAD/VZD, VCIDĀ LAD/VZD, VCIDAC				
Nm	Nm	Aramzemes platība, kur iestrādātā slēpkļa daudzums (kūtsmēslī + mākslīgais mēšlojums) gadā ir mazaks par 170 kg/ha (sleksnis no Nitrātu direktīvas), ha un %					
Nm	Nm	Aramzemes platība, kur lietoto pesticīdu daudzums ir mazaks par noteikto slieksni, ha un %					
Kādā mērā atbalsts sekmē vides aizsardzību ar to, ka veicina Kopienas vides aizsardzības likumos noteikto vides ierobežojumu iestenošanu un respektu pret tiem (NATURA2000)?							
k	Np	Np	Vides ierobežojumi, kas dod tiesības zemniekiem saņemt maksājumus, pakļautās LIZ īpatsvars (programmas mērķa teritorijas platībā)				

Npm	Npm	Saimniecības, kas tiesīgas saņem vides aizsardzības ierobežojumus kompensejošos maksājumus, skaits un %	LAD /DF,VM	LAD/DF,VM
Nm	Nm	Atbalstu saņēmošu un vides noteikumus pārkāpušo saimniecību īpatsvara attiecība pret atbalstu nepieprasījušo un vides noteikumus pārkāpušo saimniecību īpatsvaru (celtas prasības)		
Atbalsts bioloģiskai lauksaimniecībai				
Mm	Mm	Atbalstīto bioloģiskās lauksaimniecības saimniecību skaits	LAD	LAD
Mm	Mm	Bioloģiskā lauksaimniecība, viengadīgs kultūras		
Mm	Mm	Bioloģiskā lauksaimniecība, specializētās ilggadīgās kultūras		
Mm	Mm	Bioloģiskā lauksaimniecība, citā zemes lietošana		
Mm	Mm	Bioloģiskā lauksaimniecība, kopā		
Mm	Mm	Atbalstīto bioloģiskās lauksaimniecības saimniecību platība, ha LIZ.	LAD	LAD
Mm	Mm	t.sk. pilnībā sertificētā/pārejas peridoā esošā		
Nm	Nm	Saražotās un realizētās produkcijas apjomis	??-LAD/Asociacija	
Npm	L	Bioloģiskās lauksaimniecības saimniecību skaita pieaugums līdz 2007. g., %.	LAD/Bio-Asociācij	LAD/Bio-Asociācija
Npm	L	Sertificēto platību pieaugums līdz 2007. g., %.	LAD/Bio-Asociācij	LAD/Bio-Asociācija
Npm	L	Saražotās bioloģiskās lauksaimniecības produkcijas apjoma pieaugums līdz 2007. g.	??-Bio-asociācija	
Npm	L	Iekšēja tirgū realizētās bioloģiskās lauksaimniecības produkcijas apjoma īpatsvara pal ??-Bio-asociācija		
Npm	L	Ar bioloģiskās lauksaimniecības metodēm apsaimniekotās LIZ īpatsvars	Asociācija/VZD	Asociācija/VZ
Bioloģiski vērtīgie zāļaji				
Mm	Mm	Atbalstīto saimniecību skaits, kurās zāļaju apsaimnieko saskaņā ar pasākuma	LAD	LAD
Mm	Mm	Bioloģiski vērtīgo zāļiju platība, kas apsaimniekota saskaņā ar nosacījumiem	LAD	LAD
Npm	L	Apsaimniekoto platību īpatsvars kopējā dabisko (?) bioloģiski vērtīgo) zāļāju	LAD/DF	LAD/DF
Npm	L	Uzturētas un aizsargātas sugām bagātākās zāļāju ekosistēmas īpatsvars Latvijā	DF/VZD	DF/VZD
Buferjoslas				
Mm	Mm	Atbalstīto saimniecību skaits, kurās platību apsaimnieko saskaņā ar buferjoslu	LAD	LAD
Npm	L	Apsaimniekotās platības īpatsvars kopejā jutīgo vides teritoriju intensīvi	LAD	LAD
Npm	L	Ar videi draudzīgām metodēm apsaimniekotās arazemes īpatsvars valstī, %	LAD/VZD	LAD/VZD
Npm	L	Savajās augu un dzīvnieku sugu dzīvošu aizsargāšanas un vides aizsardzības	LAD/VZD	LAD/VZD
Mm	Mm	Vidējā atbalsta summa , EUR/liz	LAD	LAD
Gēnētiskie resursi				
Mm	Mm	Atbalstīta Latvijas brūnās šķirnes govis	LAD	LAD
Mm	Mm	Atbalstīta Latvijas zilās šķirnes govis	LAD	LAD
Mm	Mm	Atbalstīta Latvijas baltās šķirnes cūkas	LAD	LAD
Mm	Mm	Atbalstīta Latvijas tumšgalves šķirnes aitas	LAD	LAD
Mm	Mm	Atbalstīta Latvijas zirgu šķirnes braucamā tipa zirgi	LAD	LAD
Mm	Mm	Atbalstīta Latvijas vietējās pasugas bišu saimes	LAD/VCIDAC	LAD/VCIDAC
Npm	Npm	Populācijas pieaugums - Latvijas brūnās govis, %	LAD/VCIDAC	LAD/VCIDAC
Npm	Npm	Populācijas pieaugums - Latvijas zilās šķirnes govis, %	LAD/VCIDAC	LAD/VCIDAC
Npm	Npm	Populācijas pieaugums - Latvijas baltās šķirnes cūkas, %	LAD/VCIDAC	LAD/VCIDAC
Npm	Npm	Populācijas pieaugums - Latvijas tumšgalves šķirnes aitas, %	LAD/VCIDAC	LAD/VCIDAC
Npm	Npm	Populācijas pieaugums - Latvijas zirgu šķirnes braucamā tipa zirgi, %	LAD/VCIDAC	LAD/VCIDAC
Npm	Npm	Populācijas pieaugums - Latvijas vietējās pasugas bišu saimes, %	LAD/VCIDAC	LAD/VCIDAC
Mm	Mm	Vidējā atbalsta summa , EUR/LLU	LAD	LAD
Novērtēšana				
Kādā mērā dabas resursi tikuši aizsargāti, konkrēti, augsnēs kvalitāte, agrovides pasākumu ietekmē?				
Nm	Nm	Saimniecību zeme, kur noslēgta vienošanās par augsnēs zudumu nepieļaušanu/ samazināšanu, skaits un ha	LAD	LAD
Nm	Nm	t.sk. par ūdens/ vēja/ augsnēs apstrādes radītās erozijas samazināšanu, attiecīgi %		
Nm	Nm	t.sk. pateicoties zemes lietošanai (ganības, citas ilggadīgās kultūras, ...), %		
Nm	Nm	pateicoties barjerām vai virsmas norobežojumiem (terases, lineāri elementi, ...), %	LAD/LAD	LAD/LAD
Nm	Nm	pateicoties lauksaimniecības praksēm (arānas samazināšanai, speciāli irīgācijas veidi, konturveida kultivēšana, augsnēs pārklājums, ...), %	LAD/LAD	LAD/LAD
Nm	Nm	pateicoties ganāmo lopu blīvumam, %	LAD/LAD	LAD/LAD
Nm	Nm	t.sk. atbalstītās aktivitātēs, kuru mērķa objekts galvenokārt/ ekskluzīvi ir erozijas komtrôle, %		
Nm	Nm	Saimniecību zeme, kur noslēgta vienošanās par augsnēs piesārņošanas samazināšanu, skaits un ha		
Nm	Nm	t.sk. samazināta augu aizsardzības līdzekļu lietošana, %		
Nm	Nm	t.sk. samazināta augu barošanas līdzekļu/ kūtsmēšu lietošana, %		
Nm	Nm	t.sk. atbalstītās aktivitātēs, kuru mērķa objekts skaidri izteikti ir augsnēs piesārņošana , %		
Nm	Nm	Par saimniecību zemēm noslēgto vienošanos izraisītā tiešā ietekme uz lauksaimniecību un nelauksaimniecisko ražošanu, apraksts		
Kādā mērā dabas resursi tikuši aizsargāti, konkrēti, pazemes un virsziņas (virsmas) ūdens kvalitāte, agrovides pasākumu ietekmē?				
Nm	Nm	Platība, kurā notiek ievades samazināšanās saskaņā ar vienošanos, ha	LAD	LAD
Nm	Nm	t.sk. samazināta mākslīgā mēslojuma lietošana uz ha, %		
Nm	Nm	t.sk. samazināta organiskā mēslojuma lietošana uz ha vai samazināta lopu blīvums, %	LAD/LAD	LAD/LAD
Nm	Nm	t.sk. augu un/ vai augsekas lietošana, kuriem raksturīga zema mēslošanas efektivitāte vai zems slāpekļa pārpalikums, %		
Nm	Nm	t.sk. samazināta augu aizsardzības līdzekļu lietošana uz ha, %		
Nm	Nm	Lauksaimniecīskās ievades samazinājums uz ha saskaņā ar vienošanos, %		
Nm	Nm	Slāpekļa bilance, kg/ ha/ gadā		
Nm	Nm	Platība, kurā notiek atbalsta aktivitātēs, lai samazinātu piesārņojuma nokļūšanu ūdens nesējslāni (ar noteici, ieskalosanu vai eroziju), ha	LAD	
Nm	Nm	t.sk. zemsedze/augu kultūras, %		
Nm	Nm	t.sk. mākslīgās (neaudzējamās) barjeras notecei (ēžmalas, dzīvzogi, lauku aizsargājot, konturkultivēšana, lauku lielums), %	LAD	
Nm	Nm	Piesārņojuma koncentrācija ūdeni no platībām, kur noslēgta vienošanās, to izsaka ar tā virsmas/ pajemes ūdens īpatsvaru, kas pārsniedz attiecīgo vielu pieļaujamās koncentrācijas slieksni: me. u. utt. uz litru		

Nm	Nm	Par saimniecību zemēm noslēgto vienošanos izraisītā tiešā ietekme uz lauksaimniecību un nelauksaimniecisko rāzošanu, apraksts			
Kādā mērā dabas resursi tikuši aizsargāti (vai pavairoti), konkrēti, ūdens kresursi, agrovides pasākumu ietekmē?					
Nm	Nm	Platība, kas vienošanās rezultātā nav apūdeposta, ha			
Nm	Nm	t.sk. sakarā ar tiešu apūdeņojamo platību ierobežošanu, %			
Nm	Nm	t.sk. pateicoties izmaiņām augu sītēmā/veģetācijā vai lauksaimniecības praksē, %			
Nm	Nm	Platība ar vienošanās rezultātā samazinātu irīgācijas līmeni (patēriņš/ha), ha			
Nm	Nm	t.sk. sakarā ar tiešu apūdeņojamo platību ierobežošanu, %			
Nm	Nm	t.sk. pateicoties izmaiņām augu sītēmā/veģetācijā vai lauksaimniecības praksē, %			
Nm	Nm	t.sk. pateicoties uzlabotām irīgācijas metodēm, %			
Nm	Nm	Iriģācijai izmantotā ūdens daudzuma samazinājums vienošanās rezultātā, m ³ un atbilstošie ha			
Nm	Nm	Vienošanās ietekmētā irīgācijas efektivitāte galvenajām kultūrām, t.i. saražotās kultūras apjoms un ūdens vienību, t/m ³			
Nm	Nm	Pazemes un virszemes ūdens līmeņa tendenze, apraksts un/ vai programmas līmeņa indikators			
Nm	Nm	Globālā ietekme no pazemes un virszemes ūdens līmeņa aizsardzības, apraksts			
Kādā mērā bioloģiskā (sugu) daudzveidība tikuši saglabāta vai palielinājusies, pateicoties agrovides pasākumiem, ar to, ka aizsargā floru un faunu lauksaimniecības zemē?					
Nm	Nm	Platība, kurā tiek atbalstītas lauksaimniecisko ievadi samazinošas aktivitātes, ha			
Nm	Nm	t.sk. samazinātā augu aizsardzības līdzekļu lietošana, %			
Nm	Nm	t.sk. samazinātā mēšlošanas līdzekļu lietošana, %			
Nm	Nm	t.sk. izvairīšanās no speciālu līdzekļu lietošanas gada kritiskajā periodā, %			
Nm	Nm	Lauksaimniecīskās ievades samazināšanai uz ha saskaņā ar vienošanos, %			
Nm	Nm	Liecība par pozitīvu sakarību starp atbalstītājiem ievadi samazinošajiem pasākumiem to mērķa platībā un sugu daudzveidību, apraksts ar faktiski pārstāvēto sugu skaita novērtējumu			
Nm	Nm	Platība ar saglabātu/reintroducētu kultūru labvēlu plānojumu (kultūru veidi, ieskaitot ar to saistītos mājlopus; kultūru izvēle un lauka veids), pateicoties atbalstītājiem aktivitātēm, ha			
Nm	Nm	Platība ar labvēlu veģetācijas/kultūru pārpalikumu kritiskajos periodos, pateicoties atbalstītājiem aktivitātēm, ha			
Nm	Nm	Liecība (saimniecību zemes lietošanas veidi griezumā) par pozitīvu sakarību starp kultūru vai pārkājumu/zemsedzes plānojumu saimniecības zemē, par kuru noslēgta vienošanās, un ietekmi uz sugu daudzveidību, apraksts praktiski iespējamo putnu, zīdītāju u.c. mērķu skaita vai pārstāvēto sugu skaita (vai novērošanas biežuma) novērtējumu			
Nm	L	LNm	Saimniecību zemes platība, par kuru noslēgta vienošanās par savvaļas sugām vai sugu grupām, ha un sugu precīzēšana	LAD	LAD
Nm	Nm	t.sk. plāši izplāftas sugas, %	LAD	LAD	
Nm	Nm	t.sk. ipāšas sugas, %			
Nm	Nm	t.sk. iznīkstošās sugas, %			
Nm	Nm	t.sk. stabīlas vai augošas sugas, %			
Nm	Nm	t.sk. augsnēs organismi, %			
Nm	Nm	t.sk. sugas no starptautisko apdraudēto sugu saraksta, %			
Nm	Nm	Tendence mērķa sugu populāciju specifiskā mērķa zemē (salīdzinot, indikators 3.1) ar praktiski iespējamo populācijas lieluma novērtējumu vai Cita liecība par pozitīvu sakarību starp atbalstītājiem aktivitātēm un mērķa sugu pārstāvību, apraksts			
Kādā mērā bioloģiskā (biotopu) daudzveidība tikuši saglabāta vai palielinājusies, pateicoties agrovides pasākumiem, ar to, ka saglabā bioloģiski augstvērtīgus biotopus lauksaimniecības zemē, aizsargā vai paplašina vides infrastruktūru vai aizsargā mitrزمes vai ūdens biotopu blakus lauksaimniecības zemē?					
Nm	L	LNm	Bioloģiski augstvērtīgi biotopi lauksaimniecības zemē, kas tikuši aizsargāti, pateicoties atbalstītājiem aktivitātēm; vietu vai vienošanos skaits, kopējā platība ha, vidējais liebums	LAD	
Nm	L	LNm	t.sk. specifiskas zemes lietošanas vai tradicionālo lauksaimniecības sistēmu rezultātā, %	LAD/VZD	LAD/VZD
Nm	Nm	t.sk. novērot zemes aizlaišanu un aizaugšanu ar krāniem, %	LAD/VZD	LAD/VZD	
Nm	Nm	t.sk. NATURA 2000 vietas, %	LAD/VM, DF		
Nm	Nm	t.sk. specifiskām sugām vai sugu grupām sevišķi labvēligi biotopi, %			
Nm	Nm	t.sk. ģeogrāfiskajam līmenim raksturīgie retie biotopi, %			
Nm	Nm	Atbalstītā ekoloģiskā infrastruktūra ar biotopu funkciju vai zemes gabals, kas saistīts ar lauksaimniecībai piederīgu zemi, ha un/ vai km un/ vai vietu/ vienošanos skaits			
Nm	Nm	t.sk. līnijveida elementi (žogi, mūri u.c.), % un km platiņas, u.c.) vai tikai daļēji kultivēta zeme (neravētas un/ vai nemēslotas lauka malas), %			
Nm	Nm	t.sk. izolējošie elementi (koku puduri u.c.), skaits			
Nm	Nm	Platība, kas apsaimniekota ar atbalstu lauksaimniecības sistēmu vai praksi, kas samazina/ novērš izskalošanos, noteici vai lauksaimniecībā izmanto to vielu/ augsnēs nogūsnēšanos tuvējās vērtīgās mitržemēs vai ūdens biotopos, ha			
Nm	Nm	t.sk. ievadi samazinoša tehnika, %			
Nm	Nm	t.sk. notecei un/ vai erozijs novēršana, %			
Nm	Nm	t.sk. izskalošanas samazināšana, %			
Nm	Nm	Blakusesošās vērtīgās mitržemēs vai ūdens biotopi, kas tikuši aizsargāti, pateicoties atbalstītājiem aktivitātēm, ha			
Nm	Nm	t.sk. no eitrofikācijas un/ vai noguļšu ieplūšanas, %			
Nm	Nm	t.sk. no tokiskām vielām, %			
Nm	Nm	t.sk. NATURA 2000 vietās, %			
Nm	Nm	t.sk. biotopi, kas sevišķi labvēliji specifiskām sugām vai sugu grupām, %			
Nm	Nm	t.sk. ģeogrāfiskajam līmenim raksturīgie retie biotopi, %			
Kādā mērā bioloģiskā (genētiskā) daudzveidība tikuši saglabāta vai palielinājusies, pateicoties agrovides pasākumiem, ar to, ka saglabā apdraudētās mājlopū šķirnes un augu pasugas?					
Nm	L	LNm	Dzīvnieki/ augi, kas audzēti/ kultivēti saskaņā ar vienošanos, skaits vai ha šķirnu/ pasugu griezumā	LAD	LAD
Nm	L	LNm	t.sk. no ES vai starptautiskajiem sarakstiem (pending - neizlemts?)	LAD/ZM, VM	
Nm	Nm	t.sk. saglabāti sev tradicionālajā lauksaimniecības sistēmā, %			
Kādā mērā ainava tikuši saglabāta vai uzlabota ar agrovides pasākumiem?					

Nm	Nm	Lauksaimniecības zeme, par kuru noslēgta vienošanās, kas veicina saskaņotību ar teritorijas dabisku/ biofizikālo raksturojumu, skaitis un ha
Nm	Nm	t.sk. pateicoties zemes lietošanas sistēmai, ko ietekmējušas atbalstītās aktivitātes (ja būtiski, norāda specifiskos veidus, piem., zālai), %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties vides elementiem, piem., flora, fauna vai biotopi, ko tieši/ netieši ietekmējušas atbalstītās aktivitāties, %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties zemes formu saglabāšanai, piem., reliefs, kontūras, %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties ūdens līmeņa un ūdenstilpju kontūru saglabāšanai atbalstīto aktivitāšu rezultātā (piem., [stemming] (i.e. irāgīcias ierobežojumi), %)
Nm	Nm	Lauksaimniecības zeme, par kuru noslēgta vienošanās, kas veicina uztveres/ izziņas, sevišķi vizuālās, diferenciāciju (viendabību/ dažādību) ainavā, skaitis un ha
Nm	Nm	t.sk. pateicoties vizuālajai sarežģībai zemes lietošanas/ kultūraugu sistēmas rezultātā, ko ietekmējušas atbalstītās aktivitāties (apjomā, telpas piemērošana, ieskaņot augstumu, krāsas), %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties vides elementiem, piem., flora, fauna vai biotopi, ko tieši/ netieši ietekmējušas atbalstītās aktivitāties, %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties cilvēku būvētajiem objektiem (dzīvžogiem, diķiem, ceļiem), kas ieviesti/ saglabāti, pateicoties atbalstītājam aktivitātēm vai vegetācijas apsaimniekošanas atbalsta sniegtajām iespējām vērot ainavas diferenciāciju (viendabību/ dažādību), %
Nm	Nm	Lauksaimniecības zeme, par kuru noslēgta vienošanās, kas dod ieguldījumu teritorijas kultūrvēsturiskajā raksturojumā, vietu vai objektu skaitis un ha vai km
Nm	Nm	t.sk. pateicoties tradicionālai pārstāvētajai kultūraugim vai mājlopiematsbalstītā aktivitātī ietekmē, %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties cilvēku būvētajiem lineārajiem objektiem (dzīvžogiem, diķiem, ceļiem), kas ieviesti/ saglabāti, pateicoties atbalstītājam aktivitātēm, %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties cilvēku būvētajiem atsevišķajiem punktveida objektiem (piem., koku puduri vai vegetācijas apsaimniekošanas radītā iespēja skafitē manotajumā ?skatu laukumi?), kas ieviesti/ saglabāti, pateicoties atbalstītājam aktivitātēm, %
Nm	Nm	t.sk. pateicoties iespējai pieredzēt tradicionālos lauku darbus (garīšanu, lopu dzīšanu
Nm	Nm	Liecība par sociālajiem labumiem/ vērtībām no aizsargātās/ uzlabotasaīnavu struktūras un funkcijām, attiecību

Mp	L	LMp	LIZ kopā, tūkst.ha	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	LIZ agrovides pasākumos kopā, tūkst.ha	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	LIZ agrovides pasākumos 1257/99, tūkst.ha	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	LIZ agrovides pasākumos 2078/92, tūkst.ha	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	LIZ NATURA2000 teritorijas, tūkst.ha	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	MLA atbalstu saņemošās LIZ ipatsvars NATURA2000 teritoriju LIZ platībās, % Sabiedriskais finansējums MLA atbalstam NATURA2000 teritoriju LIZ, tūkst.EUR	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	1257/99 16.pantā paredzēto atbalstu saņemošās LIZ ipatsvars NATURA2000 teritoriju LIZ platībās, %	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	Sabiedriskais finansējums 1257/99 16.pantā paredzētajam atbalstam NATURA2000 teritoriju LIZ, tūkst.EUR	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	Agrovides maksājumus saņemošās LIZ ipatsvars NATURA2000 teritoriju LIZ platībās, %	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	1257/99 16.pantā paredzēto atbalstu saņemošās LIZ ipatsvars NATURA2000 teritoriju LIZ platībās, %	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	Sabiedriskais finansējums 1257/99 16.pantā paredzētajam atbalstam NATURA2000 teritoriju LIZ, tūkst.EUR	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	Agrovides maksājumus saņemošās LIZ ipatsvars NATURA2000 teritoriju LIZ platībās, %	LAD	LAD
Npm	Mpm	MpmNpm	Sabiedriskais finansējums Agrovides maksājumiem NATURA2000 teritoriju LIZ, tūkst.EUR	LAD	LAD

g.1 Lauksaimniecības produktu pārstrāde un mārketinga sektoru griezumā			
Mm	Mm	Atbalstīto pārstrādes uzņēmumu (projektu?) skaits	LAD
Mm	Mm]	Gaļa, izņemot mājputnu gaļu
Mm	Mm]	Piens un piena produkti
Mm	Mm]	Olas un mājputnu gaļa
Mm	Mm	‘	Citi lopkopības produkti
Mm	Mm	‘	Graudaugi
Mm	Mm	:	Cukurs
Mm	Mm	‘	Eļļaugu sēklas
Mm	Mm	‘	Proteīnaugu sēklas
Mm	Mm	,	Vīns un alkohols
Mm	Mm]	Augļi un dārzeņi
Mm	Mm	:	Dekoratīvie augi un stādi
Mm	Mm	‘	Sēklas
Mm	Mm]	Kartupeļi
Mm	Mm	‘	Citi augkopības produkti
Mm	Mm	‘	Polivalenti (daudzvērtīgi) produkti
Mm	Mm	,	Citi produkti
Mm	Mm	‘	Kopā
Mm	Mm	‘	t.sk. bioloģiskās lauksaimniecības produkti
Mm	Mm	‘	Vides aizsardzības izmaksu ipatsvars kopējais attiecīnāmajās izmaksas, %
Mm	Mm	‘	Apstiprināto pieteikumu skaits pēc ieguldījuma mērķa
Mm	Mm	‘	Rādošanas orientācija uz paredzamajām tirgus tendencēm
Mm	Mm]	Jaunu lauksaimniecības produkcijas nojēta tirgū apguļšanas veicināšana
Mm	Mm]	Realizācijas tīkla uzlabošana vai racionalizācija
Mm	Mm]	Pārstrādes procesu racionalizācija vai uzlabošana
Mm	Mm]	Produktu sagatavošanas un piedāvāšanas uzlabošana
Mm	Mm]	Blakusproduktu un atkritumu labākās izmantošanas vai ierobežošanas veicināšana
Mm	Mm	,	Jauno tehnoloģiju pielietošana
Mm	Mm]	Inovatīvo investīciju veicināšana
Mm	Mm]	Kvalitātes uzlabošana un vadība

Mm	Mm	J	Higiēnas un darba apstākļu uzlabošana un vadība Vides aizsardzība			
Mm	Mm	J	t.sk. kvalitātes kontroles un vadības sistēmu ieviešanas projektu (ieviesto?) skaits	LAD		
Mn	Mm	Vides aizsardzības izmaksu īpatsvars kopējās attiecīnāmajās izmaksās, %	LAD			
Nm	L	LNm	Lauksaimniecības produkta pārstrādes uzņēmumu ar uzlabotu kvalitātes kontroles un vadības sistēmu īpatsvara pieaugums, %	LAD/PVD		
Nm	L	LNm	Atbalstīto pārstrādes uzņēmumu produkcijas pārdošanas apjoma pieaugums, %	LAD/CSP		
Nm	L	LNm	Atbalstīto (?) pārstrādes uzņēmumu ienēmumu pieaugums, %	LAD		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas veicinājušas lauksaimniecības produktu konkurēspējas palielināšanu ar to, ka uzlabo un racionalizē lauksaimniecības produktu pārstrādi un mārketingu?						
k	Nm	L	LNm	Lielība par racionalākām pārstrādes un mārketinga metodēm (apraksts, piem., atbalsta sanēmēju tendence iegū ISO 9000)	LAD	
Nm		Nm	Jaudas izlietošanas īpatsvars atbalstītajās pārstrādes un mārketinga līnijās, %	LAD		
Nm		Nm	Atbalsta radītās pārstrādes/mārketinga izmaksu izmaiņas uz pamatprodukta vienību, %			
Kādā mērā atbalstītās investīcijas veicinājušas lauksaimniecības produktu pievienotās vērtības un konkurēspējas palielināšanu ar to, ka uzlabo to kvalitati?						
Npm	L	LNpm	Lauksaimniecības produktu īpatsvars, kas tiek pārstrādāti/pārdoti uzlabotas kvalitātes produktos atbalstītajās pārstrādes/mārketinga līnijās, %	LAD		
Npm		Npm	t.sk. pakļauti sistematiskai kvalitātes uzraudzībai, pateicoties atbalstam, %			
Npm		Npm	t.sk. ar uzlabotu viendabību preču partijā/starp preču partijām, %			
Npm	L	LNpm	Ar kvalitātes zīmi pārdoto produktu īpatsvars kopējā pārdoto produktu skaitā, kas nāk no atbalstītajām pārstrādes/mārketinga līnijām, produktu skaita un %	LAD		
Npm	L	LNpm	t.sk. ar ES līmena kvalitātes zīmi, %	LAD		
Npm	Npm		t.sk. ar valsts līmena kvalitātes zīmi, %			
Npm	Npm		t.sk. ar citu kvalitātes zīmi, %			
Npm	Npm		Pievienotās vērtības īpatsvars atbalstītajās pārstrādes/mārketinga līnijās, %	???		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas uzlabojušas situāciju lauksaimniecības pamatprodukta rāzīšanas sektorā?						
k	Npm		Npm	Tendences (kvantitatīves un cenas ziņā) iezīvielu ieprāšanā atbalstītajās pārstrādes/mārketinga līnijās		
Npm	L	LNpm	Pateicoties atbalstam saglabātajos vai radītajos noīeta tirgus pārdoto lauksaimniecības pamatprodukta bruto apgrozījuma īpatsvars programmas mērķa teritorijas kopējā lauksaimniecības pamatprodukta bruto apgrozījumā, %	LAD/CSP		
Npm	L	LNpm	Lauksaimniecības pamatprodukta īpatsvars, kurus piegādā atbalstītajiem pārstrādātājiem vai tirgotājiem, kas atkarīgs no daudzgadīgiem figūriem vai ekvivalentiem instrumentiem, %	LAD		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas uzlabojušas darba apstākļus un dzīvnieku veselīnu un labturību [health and welfare]?						
Npm	L	LNpm	Ar veselības un labturības uzlabošanu saistīto atbalstīto investīciju īpatsvars pārstrādes un mārketinga kopējās atbalstītajās investīcijās, %	LAD		
Nm		Nm	t.sk. ar mērķi uzlabot barības vērtību un higiēnisko kvalitāti produktiem, kas paredzēti patēriņam cilvēku uzturā, %			
Nm		Nm	t.sk. ar mērķi uzlabot barības vērtību un higiēnisko kvalitāti dzīvnieku barībai, %			
Nm		Nm	t.sk. ar mērķi uzlabot darba drošību, %			
Nm		Nm	t.sk. ar mērķi uzlabot dzīvnieku labturību, %			
k	Nm		Nm	Tendence infekcijas slimību izplatībā, transportējot un turot ar atbalstu saistītos kausāmām paredzētos dzīvniekus (apraksts, piem., incidentu biežums)		
k	Nm		Nm	Tendence darba apstākļu uzlabošanā ar atbalstu saistītajās darbavietās (apraksts, piem., protokolēto incidentu biežums)		
Kādā mērā atbalstītās investīcijas aizsargājušas vieti?						
Npm	L	LNpm	Pateicoties atbalstam radītai vai palielinātai jaudu tām pārstrādes/ mārketinga līnijām, kas pārstrādā lauksaimniecības pamatprodukta no saimniecībām ar videi draudzigu lauksaimniecības sistēmu, t.sk. no saimniecībām, kas ievēro kādas publiski vai individuālā ligumā vai ar ekvivalentu līdzekļi noteiktās vides saistības (piem., bioloģiskas vai integrētās lauksaimniecības produkti), t.sk. stājaunojamās enerģijas kultūras vai tradicionālās nepārtikas kultūras (korkis), t.sk. līdzfinansējumam, %	LAD		
Nm	L	LNm	t.sk. atjaunojamās enerģijas kultūras vai tradicionālās nepārtikas kultūras (korkis), t.sk. līdzfinansējumam, %	???-LAD		
Npm	L	LNpm	Pārstrādes/ mārketinga līniju īpatsvars, kas veikušas vides uzlabošanu, pateicoties līdzfinansējumam, %	LAD/LAD		
Npm	Npm		t.sk. ar vides uzlabošanu kā blakusefektu (piem., no citiem mērķiem iegādātās jaunās tehnoloģijas), %			
Npm	Npm		t.sk. atbalstītās investīcijas pārstrādes un mārketinga posmā radīto virsnormas izmēšu samazināšanai (atkritumi, noteikudeņi, dūmi), t.sk. "cauruļu galīem" [end of pines], %			
Npm	Npm		t.sk. atbalstītās investīcijas resursu taupīšanai (ūdens, energija, ..) un vides jautājumiem produkcijas tālākajos aprites posmos pēc pārstrādes/ mārketinga līnijas (transportēšana, nakošana, ..), %			
Ģeogrāfiski						
Mm	Mm	J	Apstiprināto pieteikumu skaits	LAD	LAD	
Mm	Mm	J	Atbalstītā platība, ha	???	???	
Mm	Mm	J	saimniecību konsultāciju pakalpojumi			
Mm	Mm	J	Saimniecības vadības pakalpojumi			
Mm	Mm		Atbalstīto mācību un konsultācijas pakalpojumu (?) advisory and extension services' projects) projektu skaits	LAD	LAD	
N	M	L	VPD (4.1.4.pasākumā?) un LAP ietvaros izstrādāto biznesa plānu un projektu skaits	LAD	LAD	
Mm	Mm	Mm	Saimniecību skaits, kurās sakārtota grāmatvedības uzskaite	LAD/ZM	LAD/ZM	
Nm	Mm	LNmNm	Saimniecību īpatsvars, kurās sakārtota grāmatvedības uzskaite	???-LAD		
Zemes uzlabošana						
Mm	Mm		Apstiprināto pieteikumu skaits	LAD	LAD	
Mm	Mm		Atbalstītā platība, ha	LAD	LAD	
Mm	Mm		Uzbūvēto, atjaunoto vai rekonstruēto meliorācijas sistēmu garums	LAD	LAD	
Mm	Mm		LIZ platība, kurā nokaļkotas skābās augstnes	LAD	LAD	
Mm	Mm		LIZ platība, kurā nokaļkotas skābās augstnes agrokīmiskās analizes	LAD	LAD	
Nm	L	LNm	LIZ, kurā uzlaborota meliorācijas sistēma, īpatsvara palielinājums	LAD/VZD	LAD/VZD	
Nm	L	LNm	LIZ, kurā nokaļkotas skābās augstnes, īpatsvara palielinājums	LAD/VZD	LAD/VZD	

Lauksaimniecisko un lauksaimniecībai tuvo aktivitāšu dažādošana								
Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits				LAD	LAD	
Mm	Mm			lauku tūrisms	LAD	LAD		
Mm	Mm			Tehniskās apkopes centri	LAD	LAD		
Mm	Mm			Amatniecība	LAD	LAD		
Mm	Mm			citi	LAD	LAD		
Nm	Mm	L	LMmNm	Jaunradīto pilna laika darba vietu skaits		LAD	LAD	
Nm	Mm	L	LMmNm	Saglabāto pilna laika darba vietu skaits		LAD	LAD	
Ainavu saglabāšana								
Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits			LAD	LAD		
Mm	Mm	No krūmājiem attīrtās LIZ platība			LAD	LAD		
Mm	Mm	No latvāniem attīrtās LIZ platība			LAD	LAD		
Kādā mērā lauku iedzīvotāju ienākumi tikuši nodrošināti vai paliecināti?								
Nm	L	LNm] Atbalstītājs aktivitātēs gūto ienākumu īpatsvars ar lauksaimniecību saistītās saimniecības nodarbināto ienākumos, EUR/sanēmēju, iesaistīto skaits					
Nm		Nm] t.sk. saimniecības bruto ienākumi no lauksaimniecības uzlabošanas vai no atbalstītājiem ārpussaimniecības darījumiem, %					
Nm		Nm] t.sk. no ārpussaimniecības atbalsta rosinātās saimniecīkās darībās dažādošanas, %					
Nm		Nm] Izmaksu (costs+all inputs) attiecība pret apgrožījumu (ieņēmumi no pārdotās produkcijas) atbalstītājs ar lauksaimniecību saistītās aktivitātēs					
Npm	L	LNpm] Atbalstītājs aktivitātēs gūto ienākumu īpatsvars ar lauksaimniecību nesaistīto saimniecību bruto ienākumos, EUR/sanēmēju, iesaistīto skaits		LAD			
Npm	L	LNpm] t.sk. no tūrisma, %		LAD			
Npm	L	LNpm] t.sk. no amatniecības un vietējiem rāzojumiem, %		LAD			
Npm	L	LNpm] Nelaauksaimniecīcā atbalsta radītajos darījumos/nodarbinātībā ienākumus guvušo iedzīvotāju īpatsvars kopējā ar lauksaimniecību nesaistītājā lauku iedzīvotāju skaitā, %		LAD/CSP			
Kādā mērā lauku iedzīvotāju dzīvošanas apstākļu un labklājības nodrošināšana ir sociālo un kultūras aktivitāšu, apkārtējās vides pievēršības uzlabošanas vai atšķirtības mazināšanas [alleviation of remoteness] sekcija?								
Npm	L	LNpm] Saimniecību/ mājsaimniecību/ uzņēmumu īpatsvars, kuriem ir pieejā atbalstītājam telekomunikāciju iespējām/ pakalpojumiem, % un skaits					
Nm		Nm] Atbalstīto aktivitāšu rezultātā atvieglotie vai ietaupītie braucieni/ transports, apraksts un km vai/un stundas gadā					
Nm		Nm] t.sk. ar lauksaimniecību saistījām saimniecībām, km vai/un stundas gadā					
Nm		Nm] t.sk. lauku kopienai, km vai/un stundas gadā					
Nm		Nm] Liecības par ekonomisko aktivitāti, ko izraisījušas atbalstītās uzlabotās komunikācijas vai transporta iespējas, apraksts					
Nm		Nm] Lauku iedzīvotāju īpatsvars, kuriem ir pieejamas ar atbalstu saistītās sociālās/ kultūras aktivitātes, %					
Nm		Nm] t.sk. lauksaimnieki, kas bauda bīvdienas, pateicoties atbalstītājiem aizvietošanas pakalpojumiem, % un dienu skaits					
Nm	Npm	L	LNpm] Lauku iedzīvotāju īpatsvars, kas bauda pieeju zemei un lauku apvidus/kulturas vai anaviskā mantojuma vietām, pateicoties atbalstītājām aktivitātēm, %				
Npm		Npm] Lauku mājvietu īpatsvars, kas uzlabojušas, pateicoties atbalstam, % un skaits		LAD			
Nm		Nm] t.sk. lauku tūrisma, %		LAD			
Nm		Nm] t.sk. paredzētas kā stimuli, lai paliku/apmestos apvidū, %		LAD			
Npm	L	LNpm] Atbalstītājs aktivitātēs radītās/ saglabātās pilna laika darba vietas lauksaimniecībā, skaits un atbilstoši saimniecību skaits					
Nm		Nm] t.sk. lauksaimniecības attīstīšanas vai lauksaimniecībai tuvajās aktivitātēs, %		LAD			
Nm		Nm] t.sk. saimniecīkās darībās dažādošanas aktivitātēs, %					
Nm		Nm] t.sk. lauksaimniecībā jauniešiem vecumā līdz 30 gadiem, %					
Nm		Nm] t.sk. sieviešiem, %					
Nm		Nm] Radīto/ saglabāto pilna laika darba vietu izmaksas lauksaimniecībā, EUR/pilna laika darba vienībām		??-LAD			
Nm		Nm] Darbspēks, kas, pateicoties atbalstam, tiek nodarbināts ziemas lauksaimniecīkās aktivitātēs periodos, pilna laika darba vienības un cilvēku skaits					
k	Npm	L	LNpm] Tūrisma sezonas pildzīnāšana, dienu skaits gadā		??-Turisma asociācija		
Nm	L	LNm] Atbalstītājs aktivitātēs radītās/ saglabātās pilna laika darba vietas lauksaimniecībā nemdarbinātajiem lauku iedzīvotājiem, skaits un personu skaits		??-LAD			
Nm		Nm] t.sk. tūrisms, %		??-LAD			
Nm		Nm] t.sk. amatniecība un vietējie rāzojumi, %		??-LAD			
Nm		Nm] t.sk. agro-bizness, %		??-LAD			
Nm		Nm] t.sk. personas, kas jaunākas par 30 gadiem, %		??-LAD			
Nm		Nm] t.sk. sievietes, %		??-LAD			
Nm		Nm] Radīto/ saglabāto pilna laika darba vietu izmaksas nelauksaimniecībā, EUR/pilna laika darba vienībām					
Nm		Nm] Lauku saimniecību īpatsvars, kurām ir uzlabojumi lauksaimniecībā no atbalstītājiem aktivitātēm, % un skaits un ha					
Nm		Nm] t.sk. zemes uzlabojumi, skaits un % ha					
Nm		Nm] t.sk. irrigācijas sistēmu uzlabojumi, skaits un % ha					
Nm		Nm] t.sk. saimniecības/ lauku struktūras uzlabojumi, skaits un skaita %					
Nm		Nm] t.sk. profesionālāka saimniecības vadība, skaits un skaita %					
k	nm	Nm] Atbalstītās jaunās/uzlabotās ar lauksaimniecīko rāzōšanu saistītās aktivitātēs, ieskaitot kvalitatīvu lauksaimniecības produktu pārdošanu, apraksts					
Nm		Nm] Jaudas izlietojums atbalstītājiem nelauksaimniecīkajiem objektiem, %					
Nm		Nm] Apdroudētās zemes īpatsvars, kura tiek aizsargāta, pateicoties atbalstam, ha un %					
Nm		Nm] Postijumus cietušas zemes īpatsvars, kura tiek atjaunota, pateicoties atbalstam, ha un %		LAD/VZD			
k	Npm	L	LNpm] Liecības par paliecinātu aktivitāti/ potenciālu, pateicoties atbalstītājām aktivitātēm, apraksts, piem., atbilstošais tīkls, finansu inženierija				
Npm	L	LNpm] LIZ īpatsvars, kurā uzlabota augsnēs aizsardzība, sevišķi, samazinot eroziju, pateicoties atbalstītājām aktivitātēm, ha un %					
Nm		Nm] Pateicoties atbalstam samazinātie ūdens zudumi irrigācijas infrastruktūrā, apūdeņotie ha un zudumi m3/t razas					

k	Npm	L	LNpm	1 Liecība par videi pozitīvām tendencēm lauksaimniecības sistēmās, praksēs, ekoloģiskajā infrastruktūrā vai zemes lietošanā, pateicoties atbalstītajām aktivitātēm, apraksts	VM, VA, DF
	Nm		Nm	1 Atkritumu/ noteķudeju savākšana/ attīrišana, pateicoties atbalstītajām aktivitātēm, % no apjoma un % no pakalpojumus saņēmušajās saimniecībām/ mājsaimniecībām	
	Nm		Nm	1 Lauku saimniecību/ mājsaimniecību īpatsvars, kurām ir iespēja lietot atjaunojamo enerģiju, pateicoties atbalstītajām aktivitātēm, %	
k	Nm	L	Npm	1 Liecība par nelauksaimniecības zemes bioloģiskās daudzveidības/ ainavas/ dabas resursu pieejā un apmaiņa ar informāciju par videi draudzīgām aktivitātēm, skaitis un %	
Nm	Nm			1 t.sk. saistībā ar lauksaimniecības tehniku, sistēmām un praksi, skaitis un %	
Nm	Nm			1 t.sk. saistībā ar nelauksaimniecīskajām aktivitātēm, skaitis un %	
Mazvērtīga nozīmes atslēgvārdi:					
Lauksaimniecībā neizmantotās LIZ apmežošana					
Mm	Mm	Līgumu/vienošanos skaits		Uzturēšanas izmaksas	LAD
Mm	Mm			Negatīvie ienākumi	LAD
Mm	Mm	Atbalstītā platība, tūkst.ha		Uzturēšanas izmaksas	LAD
Mm	Mm			Negatīvie ienākumi	LAD
h. Lauksaimniecībā neizmantotās LIZ apmežošana					
Mm	Mm	Līgumu/vienošanos skaits, privātie, sabiedriskie, kopā		LAD	LAD
Mm	Mm	Atbalstītā platība, tūkst.ha, privātā, sabiedriskā, kopā		LAD	LAD
Mm	Mm	()		Skuju koki	LAD
Mm	Mm)		Lapu koki	LAD
Mm	Mm)		Jauktās mežaudzes	LAD
Mm	Mm)		Ātraudzīgās plantācijas	LAD
Atbalsts mazvērtīgo mežaudžu vai koku sugu nomaiņai, lai paaugstinātu bioloģisko daudzveidību un ekoloģisko vērtību					
Mm	Mm	Līgumu/vienošanos skaits, privātie, sabiedriskie, kopā		LAD	LAD
Mm	Mm	Atbalstītā platība, tūkst.ha, privātā, sabiedriskā, kopā		LAD	LAD
Mm	Mm	()		Skuju koki	LAD
Mm	Mm)		Lapu koki	LAD
Mm	Mm)		Jauktās mežaudzes	LAD
Mm	Mm)		Ātraudzīgās plantācijas	LAD
Mm	Mm)		Apmežošana kopā	LAD
Mm	Mm)		Prognoze	LAD
Citi mežsaimniecības atbalsta pasākumi (citi no 30.panta)					
Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits		LAD	LAD
Mm	Mm) Investīcijas meža ekonomiskās, ekoloģiskās un sociālās vērtības attīstīšanā			
Mm	Mm	Investīcijas mežsaimniecības produktu rāzošanas, pārstrādes un marketinga			
Mm	Mm	() attīstīšanā		LAD	LAD
Mm	Mm)		Mežsaimniecības produktu jaunu nojēta tirgu attīstība	
Mm	Mm)		Meža īpašnieku asociāciju dibināšana	LAD
Mm	Mm)		Meža rāzošanas potenciāla atjaunošana	LAD
Mm	Mm)		Meža aizsardzība pret ugunsgrēku	LAD
Mm	Mm)		Atbalstīto uzņīvēto vai rekonstruēto meža celu kopgarums, km	LAD
Mm	Mm)		Ugunsgrēki izpostīto meža platību atjaunošana, ha	LAD
Citi mežsaimniecības atbalsta pasākumi (32.pants)					
Mm	Mm	Apstiprināto pieteikumu skaits			
Mm	Mm) Uzturēt un palicināt meža ekoloģisko stabilitāti sabiedrības interešes			
Mm	Mm) Ar lauksaimniecības pasākumiem uzturēt meža ugunsdrošības jostas (ha)			
Npm	L	LNpm		Zemas kvalitātes mežaudžu īpatsvara samazinājums, %	LAD/VMD
Npm	L	LNpm		Neapstrādātās LIZ īpatsvara samazinājums (apmežošanas rezultātā?), %	LAD/VZD
Nm	Nm			Absorbētās oglskābās gāzes apjoms (apmežošanas platībās), t	??-ZM, M.dep
Kādā mērā meža resursi tikuši saglabāti un pavairoti, pateicoties programmai, sevišķi ar to, ka ietekmē zemes lietošanai un struktūrai un mežaudzus kvalitati?					
Nm	Nm	Atbalstītā stādījumu platība, ha		LAD	LAD
Nm	Nm	Sagaidāmais vidējais ikgadējais krājas papiļdus pieaugums, m3/ha (gadā)		LAD	LAD
Nm	Nm	t.sk. jaunajos stādījumos, % un atbilstoši ha		LAD/LAD	LAD/LAD
k	Nm	Nm	t.sk. esošo meža zemu uzlabojuma dēl, % un atbilstoši ha		LAD/LAD
		Tendences struktūras/ kvalitātes rādiņos, apraksts, piem., ieskaitot cieto/ mīkstās kokiem koku sugu sadalījumu, diametra/vecuma izmaiņas, šķērslaukumi un koku skaitu, stumbri kvalitāti (taisnumi, mežolojumus), ...			
Kādā mērā meža resursi tikuši saglabāti un pavairoti, pateicoties programmai, sevišķi, ar to, ka ietekmē kopējo oglēku uzkrājumu mežaudzē?					
Nm	Nm	Vidējais ikgadējais tūrā oglēku uzkrājums 2000.-2012. gada periodā, pateicoties atbalstam, mili. t gadā			
Nm	Nm	Tendence vidējā ikgadējā tūrā oglēku uzkrājumā līdz 2012. gadam, pateicoties atbalstam, mili. t gadā			
Kādā mērā atbalstītās aktivitātēs sekmē mežsaimniecības ieguldījumu lauku attīstības ekonomiskajos un sociālajos aspektos ar to, ka saglabā un attīsta ienākumu gušanu?					
Nm	Nm	Ikgadējo izmaksu īsa/ vidēja termiņa mežkopībai, ciršanai un transportēšanai/ savākšanai, krājumu oprācījumi, pateicoties atbalstam, EUR/m3			
Nm	Nm	Saimniecību īpatsvars, kuras saistītas ar meža īpašnieku asociācijām vai līdzīgām organizācijām, pateicoties atbalstam, %		LAD	LAD
Nm	Nm	Papildus atbalstītais noiets tirgū, sevišķi, mazīznēra un zemas kvalitātes produktiem, m3			
Kādā mērā atbalstītās aktivitātēs sekmē mežsaimniecības ieguldījumalaiku attīstības ekonomiskajos un sociālajos aspektos ar to, ka saglabā un attīsta ienākumu gušanu?					
Nm	Nm	Aktivitāties saimniecībās no atbalstīto stādīšanas/ uzlabošanas darbu izpildes un sagaidāmais darba apjoms saimniecībā, kas izriet no atbalstītajā īsa/ vidēja termiņa aktivitātēm, stundas/ha gadā			
Nm	Nm	t.sk. periodos ar zemu lauksaimniecīskās aktivitātes līmeni, kas nesasniedz apvienoto jaudu laukum/ meža saimniecībās, stundas/ saimniecību gadā + atbilstoši saimniecību skaitis			
Nm	Nm	t.sk. ar nodarbinātības palīdzīšanu vai saglabāšanu saimniecībā, pilna laika darba vienības gadā			
Nm	Nm	Mežsaimniecības pmatproduktu īsa/ vidēja termiņa piegāžu apjoms mazjaudzās, vietējai pārstrādei, m3/gadā			
Npm	Npm	No atbalstītajām aktivitātēm tieši vai netieši atkarīgā īsa/ vidēja termiņa nodarbinātība nelauksaimniecībā (mežizstrāde, sākotnējā pārstrāde un marketinga), pilna laika darba vienības gadā		LAD	LAD

k	Npm	Npm	Pievilcīga/ vērtīga papildus platība vai vieta, pateicoties atbalstam, apraksts (nemot vērā jēdienus par uzveres/ izziņas saskapību, diferēšanu horogēns/ dažāds un kultūras identitāti), kā arī ieklauto hektāru skaits
	Nm	Nm	Īsa/ vidēja termiņa ienākumi, pateicoties atbalstītajām aktivitātēm, EUR/gadā un no atbalsta labumu guvušo skaits
Nm	Nm		t.sk. papildus ilglaičīgi ienākumi saimniecībā, % un ha
Nm	Nm		t.sk. no atsītiena efekta aktivitātēm vai atbalstītajām nelauksaimnieciskajām aktivitātēm, %
Nm	Nm		Zaudēto ienākumu maksājuma attiecība pret tirajiem ienākumiem no iepriekšējās zemes lietošanas (t.i. iepriekšējais bruto segums [gross margin])

Kādā mērā atbalstītās aktivitātēs sekmē mežsaimniecības ieguldījumu līniju attīstības ekonomiskajos un sociālajos aspektos ar to, ka saglabā un atbilstoši pastiprina aizsargfunkcijas meža apsaimniekošanai?

Nm	Nm	Platība, kas stādīta/ apsaimniekota, lai pildītu aizsargfunkciju, ha	LAD	LAD
Nm	Nm	Resursi/ līdzekļi ar uzlabotu aizsardzību, pateicoties atbalstītajām aktivitātēm, ha	???	???
Nm	Nm		t.sk. LIZ, %	
Nm	Nm		t.sk. ūdenskrātuves, %	
Nm	Nm	t.sk. ciemati, tūristu mītnes, % un interešu veidi un svarīgums, piem., izteikts atvēni kā iedzīvotāju skaits, gultas vietu skaits u.c.)		

Kādā mērā atbalstītās aktivitātēs ir devušas ieguldījumu meža ekoloģiskajā funkcijā ar to, ka uztur, saglabā un piešķerīgi palīdzētu bioloģisko daudzveidību?

Nm	Nm	Platība, kas stādīta/ atjaunota/ uzlabota ar vietējām koku sugām, ha	LAD	LAD
Nm	Nm		???	???
Nm	Nm	t.sk. nodrošina savā atrāsnās vietā ģenētiski resursu saglabāšanu, ha	LAD	LAD
Npm	L	LNpm	Kritiskās vietas, kas saglabātas/ uzlabotas, pateicoties atbalstam, ha	
Npm	L	LNpm		t.sk. NATURA 2000 vietas, ha
Npm	L	LNpm		t.sk. no dabas posījumiem ieguldītās/ atjaunotās vietas, ha
k	Npm	L	LNpm	Tendence jutīgo floras un faunas sugu/ pasugu (t.i. nepārdodamo meža produktu) aizsardzībā uz zemes, kur veiktais atbalstītās aktivitātēs, apraksts (piem., dažādu iespaidoto sugu/ pasugu skaits un, ja iespējams, izmaiņas "atslēgas" (kas raksturo piesārņojumu un dzīve apstākļus) ?vai galveno? sugu pārstāvībā
Nm	Nm	Apstādītā platība reģionos ar mazu vai neesošu meža pārkājumu, ha	LAD	LAD
Nm	Nm		LAD/VMD	LAD/VMD
Nm	Nm	t.sk. NATURA 2000 vietas, ha		
Nm	Nm	t.sk. koridori starp izolētām nedrošām dzīvotnēm, ha		
		Izveidotās robežoslas (mežmalas, ...) ar nozīmīgu vērtību savajās florai un faunai, km		

Kādā mērā atbalstītās aktivitātēs ir devušas ieguldījumu meža ekoloģiskajā funkcijā ar to, ka uztur to veselību un dzīvotspēju?

Nm	Nm	Mežaudzes (vai koki krājas?) apjomis ar samazinātiem bojājumiem, pateicoties atbalstītajām infrastruktūras iekārtām, m3/gadā	LAD	LAD
Nm	Nm	Platība, kurā uzlabota meža struktūra vai ieviesta mežkopības prakse attiecībā uz aizsardzību pret katastrofām, ha	LAD	LAD
Nm	Nm	Pret dabas stihijas risku (ieskaitot ugunsgreķu) aizsargātā vai atjaunotā platība	LAD	LAD

Atbalstītās aktivitātēs grupām

Mm		Atbalstīto ražotāju grupu skaits	LAD
Npm	L	LNpm	Ražotāju grupu skaits pieaugums, %.
Npm	L	LNpm	Sadarbinātības apvienojušos komerciālo lauku saimniecību ražotāju grupu skaits pieaugums, %.
Npm	L	LNpm	Ražotāju grupu realizētās produkcijas apjoma pieaugums
Npm	L	LNpm	Ražotāju grupu vidējā apgrozījuma pieaugums, %.

Mm	Mm	Atbalstīto dalēji naturālo uzņēmumu skaits	LAD
Mm	Mm	Radīto pilnas slodzes darba vietu skaits (no tām sieviešu darba vietas)	LAD
Nm	Nm	Investīciju projektus citos pasākumos izmantojušo saimniecību skaits	???-LAD
Nm	Nm	Ienākumu pieaugums no saimniecīskās darbības uzņēmumos, %.	LAD
Npm	L	LNpm	Nodarbinātības līmena izmaiņas, %
Npm	L	LNpm	Lauku iedzīvotāju mājsaimniecības ienākumu uz 1 ģimenes locekļi palielinājums, %.

Mm	Mm	Atbalstīto saimniecību skaits noteiktas jomas ES standartu sasniegšanai	LAD
Mm	Mm	Dzīvnieku skaits atbalstītajās saimniecībās standartu sasniegšanai lopkopības	LAD
Mm	Mm	Atbalstīto (?) Saimniecību skaits, kas daļēji ieviesušas ES standartus	LAD
Mm	Mm	Atbalstīto (?) Saimniecību skaits, kas pilnībā ieviesušas ES standartus	LAD
Mm	Mm	Atbalstīto saimniecību kopējā platība, ha.	LAD
Npm	L	LNpm	ES standartiem atbilstošu lauksaimniecības uzņēmumu pieaugums
Npm	L	LNpm	Dzīvnieku skaita pieaugums, kuri tiek turēti ES standartiem atbilstošā fermās
Npm	L	LNpm	Pieaudzis ES standartiem atbilstošos apstākļos saražotās lauksaimniecības produkcijas apjoms uz 1 ha LIZ

Kopējā programmas un attīstības tendencu išstenošanas novērtēšana				
Np	L	LNp	Personu īpatvars, kuras strādā no atbalsta labumu guvušajās lauku/meža saimniecībām un to vecums ir: i) <30 gadi; ii) 30-39 gadi; iii) >40 gadi, %	LAD/CSP
Np	L	LNp	Sieviešu un vīriešu attiecība no atbalsta labumu guvušo personu skaitā	???
Np	L	LNp	Liecība par programmas pozitīvu ietekmi uz lauku depopulācijas mazināšanos, apraksts, ietverot izmaiņas lauksaimnieku un citu lauku iedzīvotāju struktūrā	CSP dati no 2004-2006
Np	L	LNp	Saglabāto/ radīto pilna laika darba vietu skaits no atbalsta tieši/ netieši labumu guvušajās lauku/ meža saimniecībās	
Np	L	LNp	t.sk. saimniecību ipašnieki/ vadītāji [holders], %	
Np	L	LNp	t.sk. ārpusīmenes darbaspēks, %	
Np	L	LNp	t.sk. sievietes, %	
Np	L	LNp	t.sk. pilnu darba laiku nodarbinātie, %	
Np	L	LNp	t.sk. no ienesīgām aktivitātēm ārpus lauksaimniecības/ mežsaimniecības pamatproduktu ražošanas, %	
Np	L	LNp	t.sk. netieši nodarbināti kā piegādātāji, %	
Np	L	LNp	Saglabāto/ radīto pilna laika darba vietu skaits no atbalsta tieši/ netieši labumu guvušajos citu nozaru uzņēmumos (bez lauksaimniecības un mežsaimniecības)	LAD/LAD, CSP
Np	L	LNp	t.sk. sievietes	LAD/LAD, CSP
Np	L	LNp	t.sk. jaunieši vecumā līdz 30 gadiem	LAD/LAD, CSP
Np	L	LNp	t.sk. nepilnā darba laiku lauksaimniecībā nodarbinātie, kas dažādo ienākumus	LAD/LAD, CSP
Np	L	LNp	t.sk. netieši nodarbinātie kā piegādātāji un pakalpojumi sniedzēji (ienākumu dažādošanas nolūkā)	LAD/LAD, CSP

Np	L	LNp	Tieši/ netieši atbalstu saņēmušo lauksaimniecībā nodarbināto personu ienākumi, EUR/personu un iesaistīto skaits	??-LAD	??-LAD
Np	L	LNp	t.sk. saimniecības neto ienākumi, % t.sk. ārpusīmenes darbaspēka ienākumi, %	??-LAD/ SUDAT	??-LAD/ SUDAT
Np	L	LNp	t.sk. nepilnu darba laiku lauksaimniecībā nodarbināto ienākumi no lauku saimniecības darbības dažādošanas ar iesīsgām aktivitātēm, kas nav saistītas ar lauksaimniecības/ mežsaimniecības pamatprodukta ražošanu, % t.sk. netieši nodarbināto (piegādēšs iesaistīto) ienākumi, %	CSP	
Np	L	LNp	Tieši/ netieši atbalstu saņēmušo lauksaimniecībā nenodarbināto personu ienākumi, EUR/personu un iesaistīto skaits		
Np	L	LNp	t.sk. no lauku tūrisma, % t.sk. no amatniecības un vietējiem ražojušiem, %		
Np	L	LNp	t.sk. no netiešas nodarbinātības kā piegādātāji un pakalpojumu sniedzēji (ienākumu dažādošanas nolūkā), %		
Np	L	LNp	Apgrōzījuma attiecība pret izmaksām galvenajās no atbalsta labumu guvušajās ražošanas kēdēs		
Np	L	LNp	Pievienotās vērtības izmaiņas uz lauksaimniecības/ mežsaimniecības pamatprodukcijas vienību galvenajās no atbalsta labumu guvušajās ražošanas kēdēs, %	CSP	
Np	L	LNp	Lauksaimniecības pamatprodukcijas īpatsvars, kurai programmas atbalsta ietvaros uzlabotu kvalitāti jebkurā līmenī galvenajās no atbalsta labumu guvušajās ražošanas kēdēs, %		
Np	L	LNp	Liecība par labāku pielāgošanos tirgum, apraksts		
Np	L	LNp	Izmaiņas gada bruto apgrōzījumā galvenajās no atbalsta labumu guvušajās ražošanas kēdēs, %		
Np	L	LNp	Standartizētā produkta vienības cenas izmaiņas galvenajās no atbalsta labumu guvušajās ražošanas kēdēs, %		
Np	L	LNp	Atbalstīto aktivitāšu īpatsvars, kuras pilnīgi/ galvenokārt paredzētas vides aizsardzībai vai nostiprināšanai, % no programmas izmaksām un % no projektiem	LAD/LAD	
Np	L	LNp	Atbalstīto aktivitāšu īpatsvars, kuras centrējas uz ražošanas un attīstības aspektiem, kas rada pozitīvu vides blakusefektu, % no programmas izmaksām un % no projektiem	LAD/LAD	
Np	L	LNp	t.sk. pateicoties tiršanas tehnoloģijai, % t.sk. pateicoties uzlabotai lauksaimniecības praksei vai zemes lietošanas veida izmaiņai/ saglabāšanai (iesk. dzīvnieku izvietojumu/ koncentrāciju), %	LAD/LAD	
Np	L	LNp	Atbalstīto aktivitāšu īpatsvars, kuras rada negatīvus vides efektus, % no programmas izmaksām un % no projektiem	??-LAD/LAD	
Np	L	LNp	t.sk. izveidošanas/ investēšanas/ būvniecības posmā, % t.sk. darbības jeb operatīvā posmā, %		
Np	L	LNp	LIZ platības īpatsvars, kurā notikušas ar programmu saistītās labvēlgās (vai novērstas negatīvās) zemes lietošanas veida izmaiņas, %	LAD/LAD	
Np	L	LNp	t.sk. ilggadīgās kultūras (zālāji, dārzi, meži, ...), % t.sk. arāzeme (bioloģiskā lauksaimniecība, augseka), % t.sk. nekultivētās vai dabiskās plavas un ganības, %	LAD/LAD	
Np	L	LNp	Ūdens resursu īpatsvars, kuri tiks ietaupīti (vai labāk atjaunoti), pateicoties programmai, %	LAD/LAD	
Np	L	LNp	t.sk. attiecas uz lauksaimniecības (vai mežsaimniecības) pamatprodukta ražošanu, %		
Np	L	LNp	Ūdens resursu īpatsvars, kuros samazināts/ stabilizēts piesārnošanas līmenis, pateicoties programmai, %		
Np	L	LNp	t.sk. attiecas uz lauksaimniecības (vai mežsaimniecības) pamatprodukta ražošanu, %		
Np	L	LNp	Programmas ietekmētā (tuvināts novērtējums) tendence siltumnīcefekta gāzu ikrogādējā emisijā, t.oglekla ekvivalenta		
Np	L	LNp	t.sk. no oglekla dioksīda, %		
Np	L	LNp	t.sk. no nātrija oksīda, %		
Np	L	LNp	t.sk. no metāna, %		
Np	L	LNp	Programmas mērķa teritorijas platības īpatsvars, kur vērojams labvēlīgs (vai novērsts negatīvs) ainaņas uzlabošanas efekts, %		
Np	L	LNp	t.sk. veicina ainaņas saskanošību, % t.sk. veicina ainaņas diferenciāciju (homogenitāti/ diversitāti), % t.sk. veicina kultūras identitāti, %		
Np	L	LNp	t.sk. saistībā ar ilggadīgām kultūrām (zālāji, dārzi, meža zeme, ...), %		
Np	L	LNp	Aktivitāšu/ projektu grupu/ kombināciju biezums, pašākumus un/ vai starp pašākumiem, kuri risina lauku attīstības problēmas/ iespējas i) dažādos lauksaimniecības/ mežsaimniecības produkcijas līniju līmenos; ii) dažādos specifiskos vājo vietu un/ vai iii) kopējās radītās kritiskās masas aspektos, %		
Np	L	LNp	Galvenie programmas iesaistīto un tiešu labumu guvušo [beneficiaries/ operators] subjekti un objektu veidi (piem., saimniecības, uzņēmumi, asociācijas, tīkli [networks]; iņašnieki/ vadītāji, pārstrādātāji/ tirgotāji; arāzeme/ plavas un ganības, mazs/ liels; tiplojīga	LAD	
Np	L	LNp	Liecība par to, kā tiek apkaroata nevajadzīga vilcināšana vai izmaksas tiešajiem atbalsta sanēmējiem/ operatoriem, apraksts		
Np	L	LNp	Sviršas efekta rādītājs = Kopējās tiešo saņēmēju izmaksas atbalstītājās akcijās attiecībā pret sabiedrisko līdzfinansējumu	LAD	
k	Np	L	Liecība par nestspēju , apraksts un aptuvēna kvantifikācija	LAD	
	Np	L	Liecība par no aktivitātēm/ projektiem izrietošo netiešo labvēlīgo efektu, apraksts	LAD	