



***ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ***

ЗВІТ

з реалізації державної політики в сферах карантину та захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти та ГМО у відкритих системах управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держспродспоживслужби в Луганській області, Державної установи Луганська обласна фітосанітарна лабораторія за 2019 рік

Сєвєродонецьк 2019

ЗМІСТ

1. Аналіз діяльності за звітній період у сферах карантину та захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти та ГМО у відкритих системах.....	9
2. Штатна чисельність управління фітосанітарної безпеки Головного Управління Держпродспоживслужби в луганській області.....	10
3. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства в сферах карантину і захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах.....	11
4. Інформація про складання уніфікованих актів при проведенні планових або позапланових перевірок суб'єктів господарювання.....	12
5. Здійснення фітосанітарного контролю при переміщенні імпортованих вантажів з об'єктами регулювання через пункти пропуску на державному кордоні України.....	13
6. Здійснення фітосанітарного контролю при переміщенні транзитних вантажів з об'єктами регулювання через пункти пропуску на державному кордоні України.....	19
7. Перелік регульованих шкідливих організмів, що виявлені в імпортованих об'єктах регулювання у пунктах пропуску на державному кордоні України.....	24
8. Інформація про повернення об'єктів регулювання до країни – експортера з пунктів пропуску на державному кордоні України.....	24
9. Інформація про знищення об'єктів регулювання у пунктах пропуску на державному кордоні України.....	25
10. Здійснення фітосанітарного контролю імпортованих вантажів з об'єктами регулювання у митницях призначення на території України.....	25
11. Перелік регульованих шкідливих організмів виявлених в імпортованих об'єктах регулювання за результатами проведеного фітосанітарного контролю у митницях призначення на території України.....	31
12. Інформація про повернення об'єктів регулювання до країни – експортера за результатами проведеного фітосанітарного контролю у митницях призначення на території України.....	32
13. Інформація про знищення об'єктів регулювання за результатами проведеного фітосанітарного контролю у митницях призначення на території України.....	32
14. Інформація щодо складених нотифікацій про невідповідність та екстрені дії за результатами проведеного фітосанітарного контролю імпортованих об'єктів регулювання.....	33
15. Виконання плану робіт управління фітосанітарної безпеки Головного Управління Держпродспоживслужби в Луганській області.....	34
16. Здійснення контролю при переміщенні об'єктів регулювання на підставі оформлених документів дозвільного характеру.....	37
17. Контроль за обігом документів дозвільного характеру.....	47

18. Інформація про встановлення ділянок та місць виробництва, вільних від шкідливих організмів.....	48
19. Зведені дані щодо проведення контрольних обстежень на виявлення регульованих шкідливих організмів та заходів щодо локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів.....	48
20. Інформація про скасування ділянок та місць виробництва, вільних від шкідливих організмів.....	51
21. Застосування феромонних пасток для виявлення та визначення шкідливих організмів.....	52
22. Інформація щодо результатів проведення моніторингу місць вирощування, з яких планується експорт об'єктів регулювання відповідно до вимог країн партнерів України у міжнародній торгівлі.....	54
23. Інформація щодо результатів проведення моніторингу місць зберігання, з яких планується експорт об'єктів регулювання відповідно до вимог країн партнерів України у міжнародній торгівлі.....	57
24. Інформація щодо отриманих нотифікацій про невідповідність фітосанітарним заходам країн, до яких екпортувалась продукція.....	58
25. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства у сфері карантину рослин.....	58
26. Відомість про складання уніфікованих актів при проведенні планових або позапланових перевірок суб'єктів господарювання.....	59
27. Зведені дані щодо виявлених порушень в сфері карантину рослин.....	60
28. Інформація щодо реєстрації осіб, які здійснюють господарську діяльність, пов'язану з виробництвом та обігом об'єктів регулювання.....	60
29. Данні про наявність фумігаційних камер у суб'єктів господарювання.....	61
30. Об'єм робіт знезараження об'єктів регулювання.....	61
31. Зведені дані щодо діючих регіональних програм з локалізації та ліквідації карантинних організмів.....	62
32. Результати обстеження господарств закритого ґрунту.....	63
33. Результати обстеження лісонасаджень та огляду лісопродукції.....	64
34. Стан поширення регульованих шкідливих організмів.....	66
35. Результати роботи по зв'язках з громадськістю, пропаганді знань щодо виконання завдань в сферах карантину рослин, захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах.....	67
36. Результати підвищення кваліфікації, стажувань, тренінгів, та інших заходів в сферах карантину рослин, захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах.....	67
37. Відомості про штатну чисельність працівників державних установ фітосанітарних лабораторій та прикордонних державних контрольно-токсикологічних лабораторій, що віднесені до сфери управління Держпродспоживслужби.....	68
38. Забезпеченість обладнанням фітосанітарної лабораторії та прикордонної державної контрольно-токсикологічної лабораторії, що віднесені до сфери управління Держпродспоживслужби.....	69

39. Виконання плану роботи фітосанітарними лабораторіями та прикордонними державними контрольно-токсикологічними лабораторіями, що віднесені до сфери управління Держпродспоживслужби.....	70
40. Висновки експертизи зразків, відібраних від імпорتنих об'єктів регулювання.....	73
41. Висновки експертизи зразків, відібраних від вітчизняних об'єктів регулювання.....	73
42. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنих об'єктах регулювання згідно з ентомологічною експертизою впродовж.....	74
43. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنих об'єктах регулювання згідно з мікологічною експертизою.....	74
44. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنих об'єктах регулювання згідно з бактеріологічною експертизою.....	75
45. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنих об'єктах регулювання згідно з вірусологічною експертизою.....	76
46. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنих об'єктах регулювання згідно з фітогельмінтологічною експертизою...	76
47. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنих об'єктах регулювання згідно з гербологічною експертизою.....	77
48. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в вітчизняних об'єктах регулювання згідно з ентомологічною експертизою.....	78
49. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно з мікологічною експертизою.....	83
50. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно з бактеріологічною експертизою.....	86
51. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно з вірусологічною експертизою.....	86
52. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно з фітогельмінтологічною експертизою.....	87
53. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в вітчизняних об'єктах регулювання згідно з гербологічною експертизою.....	87
54. Результати міжлабораторних порівнянь.....	90
55. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства у сферах насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах.....	92
56. Інформація про знищення насіння та/або садивного матеріалу в Україні..	93
57. Відомості щодо узгодження розташування насінневих посівів в сфері насінництва та розсадництва.....	94
58. Інформація про арбітражне визначення посівних якостей насіння та садивного матеріалу.....	94

59. Виробництво насіння суб'єктами господарювання для встановлення ступенів ризику від провадження господарської діяльності в сфері насінництва та розсадництва.....	95
60. Інформація про посіви насіння озимих культур під урожай у суб'єктів господарювання, які включені до Державного реєстру виробників насіння та садивного матеріалу.....	95
61. Інформація про посіви насіння ярих культур під урожай у суб'єктів господарювання, які включені до Державного реєстру виробників насіння та садивного матеріалу.....	96
62. Інформація про обсяги виробництва та реалізації насіння ярих та озимих культур, садивного матеріалу плодкових і ягідних культур.....	97
63. Суб'єкти господарювання - фізичні особи підприємці в сфері насінництва та розсадництва.....	99
64. Обсяги реалізації насіння ярих та озимих в т. ч. овочевих та інших сільськогосподарських культур.....	125
65. Обсяги реалізації насіння овочевих, квіткових, декоративних, лікарських, плодкових, ягідних культур, картоплі та іншого садивного матеріалу.....	143
66. Суб'єкти господарювання- державні підприємства обласного лісового та мисливського господарства.....	150
67. Обсяги реалізації садивного матеріалу лісових, квіткових та декоративних рослин суб'єктами господарювання – обласного управління лісового та мисливського господарства.....	151
68. Суб'єкти господарювання, які здійснювали свою діяльність в сфері насінництва та розсадництва.....	152
69. Обсяги реалізації насіння ярих та озимих в т. ч. овочевих та інших сільськогосподарських культур суб'єктами господарювання.....	155
70. Обсяги реалізації насіння овочевих, квіткових, декоративних, лікарських, плодкових, ягідних культур, картоплі та іншого садивного матеріалу суб'єктами господарювання.....	157
71. Моніторинг розташування посівів зразків насіння і садивного матеріалу сортів рослин, не занесених до Реєстру сортів рослин придатних для поширення в Україні та/або до Переліку сортів рослин ОЕСР, для селекційних, дослідних робіт і експонування.....	159
71. Моніторинг розташування посівів зразків насіння і садивного матеріалу сортів рослин, не занесених до Реєстру сортів рослин придатних для поширення в Україні та/або до Переліку сортів рослин ОЕСР, для селекційних, дослідних робіт і експонування.....	159
72. Інформація щодо фактичного використання сортів сільськогосподарських культур, створених на основі ГМО, що внесені до Державного реєстру ГМО.....	159
73. Інформація щодо фактичного використання сортів сільськогосподарських культур, створених на основі ГМО, що незанесені до Державного реєстру ГМО.....	160
74. Інформація про кількість та якість перевіреного насіння озимих культур.....	160
75. Інформація про кількість та якість перевіреного насіння ярих культур.....	161
76. Відомості про наявність господарств всіх форм власності в області.....	162

77. Структура посівних площ сільськогосподарських культур в господарствах всіх форм власності.....	162
78. Урожайність основних сільськогосподарських культу.....	164
79. Зведені дані щодо умов та стану зберігання заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві хімічних засобів захисту рослин.....	165
80. Наявність складів для зберігання пестицидів.....	166
81. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства у сфері захисту рослин.	167
82. Відомість про складання уніфікованих актів при проведенні планових або позапланових перевірок суб'єктів господарювання.....	168
83. Відомість про притягнення до відповідальності суб'єктів господарювання за порушення законодавства про захист рослин (ст. 83-1 та ст. 188-12 КУпАП).....	168
83.1. 83 ¹ пункт 1 Поширення шкідливих організмів внаслідок порушення технології вирощування рослин сільськогосподарського та іншого призначення.....	169
83.2. 83 ¹ пункт 2 Екологічно необґрунтоване здійснення захисту рослин....	169
83.3. 83 ¹ пункт 3 Неповідомлення (приховування) або надання неправдивої інформації про загрозу посівам, деревним насадженням, іншій рослинності відкритого та закритого ґрунту, а також продукції рослинного походження від шкідливих організмів.....	169
83.4. 83 ¹ пункт 4 Завезення на територію України та реалізація засобів захисту рослин, а також речовин і сировини для їх виготовлення, що не пройшли державних випробувань і реєстрації.....	169
83.5. 83 ¹ пункт 5 Ухилення від пред'явлення або не пред'явлення засобів захисту рослин для проведення їх огляду, дослідження.....	170
83.6. 83 ¹ пункт 6 Недодержання вимог нормативно-правових актів з питань захисту рослин, що призвело до пошкодження, погіршення стану рослин та якості продукції рослинного походження, а також забруднення довкілля.....	170
83.7. 188 ¹² Невиконання законних вимог посадових осіб спеціально уповноважених органів виконавчої влади у сфері захисту рослин.....	171
84. Відомість про кількість допусків та посвідчень на право роботи з пестицидами та агрохімікатами, виданих суб'єктам господарювання.	171
85. Використання, надходження та залишки пестицидів та біопрепаратів...	172
86. Використання та залишки пестицидів і біопрепаратів (загальні зведені дані по групах).....	192
87. Обсяги застосування пестицидів для захисту основних сільськогосподарських культур.....	193
88. Виконання робіт по зменшенню хімічних засобів захисту рослин.....	194
89. Безпестицидне вирощування сільськогосподарських культур.....	195
90. Застосування біологічного методу захисту рослин.....	196
90.1. Відомість про наявність біолабораторій.....	196
90.2. Застосування біологічних засобів захисту рослин.....	196
90.3. Виробництво біологічних засобів захисту рослин.....	196

90.4. Виробництво та застосування трихограми.....	196
90.5. Застосування трихограми в господарствах України.....	197
91. Заходи захисту зернових колосових культур від шкідників.....	197
92. Заходи захисту зернових колосових культур від хвороб.....	199
93. Обсяги проведення заходів захисту зернової кукурудзи від шкідників...	201
94. Обсяги проведення заходів захисту зернобобових культур.	202
95. Заходи захисту багаторічних трав та рису від шкідників і хвороб.....	203
96. Протруєння насіння озимих культур.....	204
97 Протруєння насіння ярих культур.....	205
98. Заходи захисту цукрових і кормових буряків від шкідників і хвороб.....	206
99. Заходи захисту технічних культур від шкідників і хвороб.....	207
99.1. Обсяги проведення заходів боротьби з шкідниками і хворобами соняшнику і ріпаку.....	207
99.2. Обсяги проведення заходів боротьби з шкідниками і хворобами редьки і гірчиці.....	208
100. Заходи захисту картоплі від шкідників і хвороб.....	209
101. Заходи захисту овочевих і баштанних культур від шкідників.....	210
102. Заходи захисту овочевих і баштанних культур від хвороб.....	210
103. Заходи захисту плодово-ягідних культур від шкідників і хвороб.....	211
104. Заходи захисту виноградних насаджень від шкідників і хвороб.....	212
105. Заходи захисту посівів сільськогосподарських культур від саранових та лучного метелика.....	213
106. Заходи захисту посівів сільськогосподарських культур від мишоподібних гризунів.....	215
107. Заходи захисту посівів сільськогосподарських культур від ґрунтових шкідників.....	216
108. Заходи захисту сільськогосподарських культур від бур'янів.	218
109. Десикація сільськогосподарських культур.....	223
110. Підсумкові дані з проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів.....	224
111. Застосування сільськогосподарської авіації при виконанні робіт із захисту рослин.....	226
112. Графіки, діаграми.....	227
113. Відбір зразків та проведення аналітичних досліджень прикордонними контрольнo-токсикологічними лабораторіями та відділом аналітики пестицидів, агрохімікатів.....	235
114. Результати контролю якості пестицидів.....	235
115. Результати контролю якості пестицидів зверхнормативного строку зберігання.....	235
116. Результати контролю якості пестицидів нового надходження.....	235
117. Визначення якості протруєння насіння.....	236
118. Визначення залишкових кількостей пестицидів у с/г продукції.....	236
119. Визначення залишкових кількостей пестицидів у воді.....	236

120. Визначення залишкових кількостей пестицидів у ґрунті.....	236
121. Визначення якості приготування робочих розчинів.....	237
122. Дані щодо проведення територіальними органами Держпродспоживслужби аналітичних досліджень засобів захисту рослин, сільськогосподарської продукції та сировини рослинного походження тощо...	237
123. Пропозиції та зауваження.....	238

1. Аналіз діяльності за звітній період у сферах карантину та захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти та ГМО у відкритих системах.

Протягом 2019 року Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Луганській області здійснювало службову діяльність в межах своєї компетенції та покладених на нього Державою повноважень на підконтрольній території Луганської області. Територія обслуговування управління складається з 12 районів та 3х міст обласного підпорядкування де розміщується 1716 підприємств, установ, організацій всіх форм власності та приватних підприємців що внесені до реєстру служби та здійснюють діяльність в сфері карантину та захисту рослин при виробництві, переробці, зберіганні та обігу об'єктів регулювання, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти та ГМО у відкритих системах.

Також було здійснено моніторингові обстеження території сільськогосподарських угідь на предмет виявлення спалахів збудників хвороб та шкідників сільськогосподарських культур їх обробок ЗЗР, проведена робота з прогнозування розвитку шкідливих організмів в області.

Під час здійснення моніторингових обстежень з метою встановлення фітосанітарного стану області виявлено нові вогнища ясеневіої смарагдової златки на площі 13,3 га. Тривають фітосанітарні заходи зі знищення та погодження санітарних рубок в заповідній зоні.

Протягом 2019 року на виконання фітосанітарних вимог країн-партнерів України у міжнародній торгівлі, в тому числі і міжнародних договорів України у сфері карантину та захисту рослин (зокрема, країн ЄЕС, ЄС, КНР та інших), згідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 07.08.2012 №487 «Про затвердження Порядку офіційного встановлення та/або підтримання статусу місця виробництва або виробничої ділянки, вільних від регульованих шкідливих організмів, позбавлення такого статусу, його поновлення та інші умови офіційного встановлення місця виробництва або виробничої ділянки», відповідно доручення Голови Держпродспоживслужби від 13.06.2018 № 601-06-6/25 спеціалістами за результатами проведених фітосанітарних заходів запроваджено 47 виробничих ділянок вільних від регульованих шкідливих організмів – 44 ділянки - ячмінь, 3 місця зберігання, скасовано статус 29 виробничі ділянки вільні від регульованих шкідливих організмів – сосна звичайна.

**2. Відомості про штатну чисельність управління фітосанітарної безпеки Головного управління
Держпродспоживслужби в Луганській області за 2019 рік**

Назва структурного підрозділу, відділу	Кількість штатної чисельності по штатному розпису				Кількість зайнятих посад				Кількість вакантних посад			
	Загальна кількість	Начальник структурного підрозділу	Державних службовців	Фахівців	Загальна кількість	Начальник структурного підрозділу	Державних службовців	Фахівців	Загальна кількість	Начальник структурного підрозділу	Державних службовців	Фахівців
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Начальник управління	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Відділ карантину рослин	13	1	13	-	12	1	12	-	1	-	1	-
Відділ фітосанітарних заходів на кордоні	9	1	9	-	7	1	7	-	2	-	2	-
Відділ контролю за обігом засобів захисту рослин	13	1	13	-	11	1	11	-	2	-	2	-
Відділ прогнозування, фітосанітарної діагностики та аналізу ризиків	9	1	9	-	6	1	6	-	3	-	3	-
Відділ контролю у сфері насінництва та розсадництва	13	1	11	1	12	1	10	-	1	-	0	1
Всього	58	6	55	1	49	6	47	-	9	-	8	1

3. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства в сферах карантину і захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах управління фітосанітарної безпеки Головного Управління Держпродспоживслужби в Луганській області за 2019 рік

Сфери державного нагляду (контролю) у відповідних сферах	Загальна кількість суб'єктів господарювання, що підлягають державному нагляду (контролю), одиниць	Заплановано перевірок суб'єктів господарювання протягом кварталу/року, одиниць	Кількість суб'єктів господарювання, що перевірені протягом кварталу/року, одиниць	Відсоток перевірених суб'єктів господарювання від загальної кількості суб'єктів господарювання відповідної сфери, що підлягають державному нагляду (контролю)	Кількість проведених перевірок всього	Кількість проведених перевірок						Кількість перевірок, під час яких встановлено порушення						Кількість суб'єктів господарювання щодо яких надійшли повторні звернення фізичних осіб про порушення їх прав (одиниць)	Судово-претензійна робота		Кількість адміністративних стягнень	Сума надходжень до бюджету за застосованими санкціями, грн.	Кількість наданих приписів щодо усунення порушень	Кількість виконаних суб'єктами господарювання приписів щодо усунення порушень		
						планових	всього	позапланових, у тому числі:				планових	всього	позапланових, у тому числі:					Подано позовів до суду	Прийнято рішень за результатами судового розгляду справ, одиниць						
								за зверненнями фізичних осіб	за заявою суб'єктів господарювання	перевірка виконання приписів	з інших підстав (зазначити)			за зверненнями фізичних осіб	за заявою суб'єктів господарювання	перевірка виконання приписів	на користь органу державного нагляду (контролю)								на користь суб'єкта господарювання	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	25	26
карантин рослин	1077	153	2	1	2	0	2	-	2	-	-	2	-	2	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
захист рослин	1085	195	4	2	4	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
насінництво та розсадництво	96	96	24	25	24	0	24	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
охорона прав на сорти рослин	0	0	2	-	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГМО у відкритих системах	0	0	2	-	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Інформація про складання уніфікованих актів при проведенні планових або позапланових перевірок суб'єктів господарювання управлінням фітосанітарної безпеки Головного Управління Держпродспоживслужби в Луганській області за 2019 рік

Сфера	Заплановано перевірок суб'єктів господарювання протягом кварталу/року, одиниць	Кількість проведених перевірок суб'єктів господарювання				Кількість проведених перевірок суб'єктів господарювання спільно із іншими органами	Складено уніфікованих актів		Винесено протоколів	
		планові перевірки	позапланові перевірки				за результатами планової перевірки	за результатами позапланової перевірки	за результатами планової перевірки	за результатами позапланової перевірки
			по виконанню припису	за зверненнями фізичних осіб	за поданням суб'єктом господарювання					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
карантин рослин	153	0	0	0	2	0	0	2	0	0
захист рослин	195	0	0	0	4	0	0	4	0	0
насіництво та розсадництво	96	0	0	15	9	0	0	24	0	0
охорона прав на сорти рослин	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
ГМО у відкритих системах	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
Всього	444	0	0	15	19	0	0	34	0	0

5. Здійснення фітосанітарного контролю при переміщенні імпортованих вантажів з об'єктами регулювання через пункти пропуску на державному кордоні України в Луганській області за 2019 рік

№ з/п	Код товару згідно УКТЗЕД	Назва об'єктів регулювання	Одиниця виміру	За фактом припинення попереднього документального контролю в пунктах пропуску через державний кордон України (стаття 319 Митного Кодексу України)			
				Кількість об'єктів регулювання, які підлягали фітосанітарному контролю	Кількість об'єктів регулювання, допущених до ввезення в Україну (прийнято рішення згідно абзацу 1 пункту 1 частини шостої статті 319 Митного кодексу України)	Кількість об'єктів регулювання, допущених до ввезення в Україну (прийнято рішення згідно абзацу 2 пункту 1 частини шостої статті 319 Митного кодексу України)	Кількість об'єктів регулювання, недопущених до ввезення та повернутих до країни-експортера (прийнято рішення згідно абзаців 3 та 6 пункту 1 частини шостої статті 319 Митного кодексу України)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0106 49 00	Кліщі, нематоди та комахи для науково-дослідних цілей	екземплярів	-	-	-	-
			грамів				
2	0601	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, кореневища, включаючи розгалужені кореневища, у стані вегетативного спокою, вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212	штук				
			тонн				
3	0602	Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів	штук				
			тонн				
4	0603	Зрізані квітки та пуп'янки, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)	штук				
5	0604	Листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, мохи та лишайники, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)	штук				
6	0701	Картопля, свіжа або охолоджена	тонн				
7	0702000000	Помідори, свіжі або охолоджені	тонн				
8	0703	Цибуля ріпчаста, цибуля-шалот, часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені	тонн				
9	0704	Капуста головчаста, капуста цвітна, капуста броколі, кольрабі, капуста листовата та	тонн				

		аналогічні їстівні овочі роду Brassica, свіжі або охолоджені				
10	0705	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) і цикорій (<i>Cichorium spp.</i>), свіжі або охолоджені	тонн			
11	0706	Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені	тонн			
12	0707 00	Огірки, корнішони, свіжі або охолоджені	тонн			
13	0708	Бобові овочі, лущені або нелущені, свіжі або охолоджені	тонн			
14	0709	Інші овочі, свіжі або охолоджені (крім грибів та трюфелів)	тонн			
15	0712 90 11 00	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. saccharata</i>) гібрид для сівби	тонн			
16	0712 90 19 00	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. saccharata</i>) інша	тонн			
17	0713	Овочі бобові, сушені, лущені, очищені або неочищені від насінневої оболонки, подрібнені або неподрібнені	тонн			
18	0714	Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля, або батат, аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок; крім серцевини сагової пальми)	тонн			
19	0801	Горіхи кокосові, бразильські, кеш'ю, свіжі або сушені, очищені від шкаралупи або неочищені, із шкіркою або без шкірки	тонн			
20	0802	Інші горіхи, свіжі або сушені, очищені від шкаралупи або неочищені, із шкіркою або без шкірки	тонн			
21	0803	Банани, включаючи плантайни, свіжі або сушені	тонн			
22	0804	Фініки, інжир, ананаси, авокадо, гуаява, манго та мангостани, свіжі або сушені	тонн			
23	0805	Цитрусові, свіжі або сушені	тонн			
24	0806	Виноград, свіжий або сушений	тонн			
25	0807	Дині, кавуни і папая, свіжі	тонн			
26	0808	Яблука, груші та айва, свіжі	тонн			
27	0809	Абрикоси, вишні та черешні, персики (включаючи нектарини), сливи та терен, свіжі	тонн			
28	0810	Інші плоди, свіжі	тонн			
29	0813	Плоди сушені, крім тих, що включені до товарних позицій 0801-0806; суміші горіхів або сушених плодів цієї групи	тонн			

30	0814 00 00 00	Шкірки цитрусових або динь (включаючи шкірки кавунів), свіжі (крім морожених, сушених або консервованих для тимчасового зберігання в розсолі, сірчаній воді або іншому розчині, що забезпечує їх тимчасову консервацію)	тонн				
31	0901 11 00	Кава несмажена з кофеїном	тонн				
32	0901 12 00 00	Кава несмажена без кофеїну	тонн				
33	0903 00 00 00	Мате або парагвайський чай (крім розфасованого у вакуумну або металеву упаковку)	тонн				
34	0904	Перець роду Piper; стручковий перець роду Capsicum або пахучий перець роду Pimenta, сушені або подрібнені чи мелені	тонн				
35	0906	Кориця та квіти коричного дерева	тонн				
36	0907	Гвоздика (цілі плоди, квітки та квітконіжки)	тонн				
37	0908	Горіх мускатний, маціс і кардамон	тонн				
38	0909	Насіння анісу, бодяну, фенхелю, коріандру, кумину, кмину; ягоди ялівцю	тонн				
39	0910	Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі	тонн				
40	1001	Пшениця і суміш пшениці та жита (меслин)	тонн				
41	1002	Жито	тонн				
42	1003	Ячмінь	тонн				
43	1004	Овес	тонн				
44	1005	Кукурудза	тонн				
45	1006	Рис	тонн				
46	1007	Сорго зернове	тонн				
47	1008	Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури	тонн				
48	1101 00	Борошно пшеничне або із суміші пшениці та жита (меслину)	тонн				
49	1102	Борошно із зерна інших зернових культур, крім пшеничного або суміші пшениці та жита (меслину)	тонн				
50	1103	Крупи, крупка та гранули із зерна зернових культур	тонн				
51	1104	Зерно зернових культур, оброблене іншими способами (наприклад, лущене, плющене, у вигляді пластівців, обрушене, різане (ядро) або подрібнене), за винятком рису товарної позиції 1006; зародки зерна зернових культур, цілі, плющені, у вигляді пластівців або мелені	тонн				
52	1106	Борошно, крупи та порошок із сушених бобових овочів товарної позиції 0713 (крім із саго або з коренеплодів чи бульбоплодів)	тонн				

		товарної позиції 0714 або продуктів групи 08)				
53	1107 10	Солод необсмажений	тонн			
54	1201	Сосві боби, подрібнені або не подрібнені	тонн			
55	1202	Арахіс, не смажений або не приготовлений іншим способом, лущений або нелущений, подрібнений або неподрібнений	тонн			
56	1203 00 00 00	Копра	тонн			
57	1204 00	Насіння льону, подрібнене або неподрібнене	тонн			
58	1205	Насіння свиріпи або ріпаку, подрібнене або неподрібнене	тонн			
59	1206 00	Насіння соняшнику, подрібнене або неподрібнене	тонн			
60	1207	Насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені	тонн			
61	1208	Борошно з насіння чи плодів олійних культур, крім борошна з гірчиці	тонн			
62	1209	Насіння, плоди та спори для сівки	тонн			
63	1210	Шишки хмелю, свіжі або сухі, подрібнені або неподрібнені, розмелені або у вигляді гранул (крім лупуліну)	тонн			
64	1211	Рослини, частини рослин, насіння та плоди, які використовуються в основному у парфумерії, медицині або для боротьби з комахами, паразитами тощо, свіжі або сушені, порізані або непорізані, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені	тонн			
65	1212 (крім 1212 21 00 00 та 1212 29 00 00)	Плоди ріжкового дерева, цукрові буряки та цукрова тростина, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, подрібнені або не подрібнені); кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), які використовуються в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені	тонн			
66	1213 00 00 00	Солома та полова зернових, необроблені, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені, пресовані або у вигляді гранул	тонн			
67	1214	Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти, гранульовані або негранульовані	тонн			
68	1401	Матеріали рослинного походження (наприклад, бамбук, індійська тростина, або ротанг, тростина, очерет, лоза, рафія, очищена, вибілена або пофарбована солома	тонн			

		злаків, липова кора), що використовуються в основному для плетіння				
69	1404	Матеріали рослинного походження, в іншому місці не зазначені	тонн			
70	1801 00 00 00	Какао-боби, цілі або розмелені, сирі або смажені	тонн			
71	1802 00 00 00	Шкаралупи, шкірки (лушпайки) та інші відходи з какао	тонн			
72	2302	Вівки, кормове борошно та інші відходи та залишки від просіювання, помелу або інших способів обробки зерна зернових чи бобових культур, гранульовані чи не гранульовані	тонн			
73	2308 00	Продукти рослинного походження та рослинні відходи, рослинні залишки і побічні продукти, негранульовані або гранульовані, що використовуються для годівлі тварин, в іншому місці не зазначені (крім вичавок з яблук та виноградних вичавок)	тонн			
74	2401	Тютюнова сировина; тютюнові відходи	тонн			
75	2530 90 00 00	Ґрунт для науково-дослідних цілей	грамів			
76	2703 00 00 00	Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований	тонн			
77	3002 90 50 00, 3002 90 90 00	Живі фітопатогенні бактерії, грибки та віруси рослин для науково-дослідних цілей	грамів			
78	4401	Деревина паливна у вигляді колод, полін, хмизу, гілок, сучків тощо; деревна тріска або стружка; тирса, тріска, стружка, уламки та відходи деревини та скрап, агломеровані або неагломеровані, у вигляді колод, полін (крім брикетів та гранул)	тонн			
79	4403 (крім 4403 10 00 00 оброблені фарбою, протруювача-ми, креозотом або іншими консервантами)	Лісоматеріали необроблені, з видаленою або невидаленою корою або заболонню, або начорно брусовані або небрусовані	тонн			
			м ³			
80	4404	Деревина бондарна; колоди колоті; палі, кілки, стовпи загострені з дерева, але не розпиляні уздовж; лісоматеріали, начорно обтесані, але не обточені, не вигнуті або не оброблені іншим способом, що використовуються для виробництва ціпків, парасольок, ручок для інструментів або подібних виробів; деревина луцена та аналогічна	тонн			
			м ³			
81	4406 10 00 00	Шпали дерев'яні для залізничних або	тонн			

		трамвайних аналогічних колій, не просочені	м ³			
82	4407	Лісоматеріали розпиляні або розколоті уздовж, розділені на шари або лушпиння, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, які мають або не мають торцеві з'єднання, завтовшки більш як 6 міліметрів	тонн			
			м ²			
			м ³			
83	4409	Пилопродукція з деревини (включаючи дощечки та фриз для паркетного покриття підлоги, незібрані) у вигляді профільованого погонажу (з гребенями, пазами, шпунтовані, із стесаними краями, з'єднанням у вигляді напівкруглого калювання, фасонні, заокруглені тощо) уздовж будь-яких країв чи площин, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, що мають або не мають торцеві з'єднання	тонн			
			м ²			
			м ³			
84	4415	Ящики, коробки, пакувальні корзини, барабани та аналогічна тара з деревини; дерев'яні барабани (котушки) для кабелів; піддони, піддони з бортами та інші дерев'яні завантажувальні щити; обичайки дерев'яні	тонн			
			штук			
85	4416 00 00 00	Бочки, барила, чани, діжки та інші бондарні вироби та їх частини з деревини, включаючи клепку	тонн			
			штук			
			м ³			
86	5101 11 00 00	Вовна, немита, стрижена	тонн			
87	5201 00	Бавовна, не піддана кардо- та гребенечесанню	тонн			
88	5301	Волокно лляне, оброблене чи необроблене, але непрядене; пачоси та відходи льону (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину)	тонн			
89	9406 00 20 00	Конструкції будівельні збірні з дерева	тонн			
90	9705 00 00 00	Колекції та предмети колекціонування з акарології, гельмінтології, ентомології, паразитології та ботаніки	штук			
			кг			
Всього			екземплярів			
			грамів			
			кг			
			тонн			
			м²			
			м³			
			штук			

6. Здійснення фітосанітарного контролю при переміщенні транзитних вантажів з об'єктами регулювання через пункти пропуску на державному кордоні України в Луганській за 2019 рік

№ з/п	Код товару згідно УКТЗЕД	Назва об'єктів регулювання	Одиниця виміру	Кількість об'єктів регулювання, які підлягали фітосанітарному контролю за фактом припинення попереднього документального контролю в пунктах пропуску через державний кордон України (частина 5 статті 319 Митного кодексу України)	Кількість об'єктів регулювання, допущених до переміщення територією України (прийнято рішення згідно абзацу 1 пункту 1 частини шостої статті 319 Митного кодексу України)	Кількість об'єктів регулювання, недопущених до переміщення територією України повернутих до країни-експортера (прийнято рішення згідно абзацу 3 пункту 1 частини шостої статті 319 Митного кодексу України)
1	2	3	4	5	6	7
1	0106 49 00	Кліщі, нематоди та комахи для науково-дослідних цілей	екземплярів грамів	-	-	-
2	0601	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, кореневища, включаючи розгалужені кореневища, у стані вегетативного спокою, вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212	штук тонн			
3	0602	Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів	штук тонн			
4	0603	Зрізані квітки та пуп'янки, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)	штук			
5	0604	Листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, мохи та лишайники, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)	штук			
6	0701	Картопля, свіжа або охолоджена	тонн			
7	0702000000	Помідори, свіжі або охолоджені	тонн			
8	0703	Цибуля ріпчаста, цибуля-шалот, часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені	тонн			
9	0704	Капуста головчаста, капуста цвітна, капуста броколі, кольрабі, капуста листовата та аналогічні їстівні овочі роду Brassica, свіжі або охолоджені	тонн			
10	0705	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) і цикорій (<i>Cichorium spp.</i>), свіжі або охолоджені	тонн			
11	0706	Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені	тонн			

12	0707 00	Огірки, корнішони, свіжі або охолоджені	тонн		
13	0708	Бобові овочі, лущені або нелущені, свіжі або охолоджені	тонн		
14	0709	Інші овочі, свіжі або охолоджені (крім грибів та трюфелів)	тонн		
15	0712 90 11 00	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. saccharata</i>) гібрид для сівби	тонн		
16	0712 90 19 00	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. saccharata</i>) інша	тонн		
17	0713	Овочі бобові, сушені, лущені, очищені або неочищені від насінневої оболонки, подрібнені або неподрібнені	тонн		
18	0714	Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля, або батат, аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок; крім серцевини сагової пальми)	тонн		
19	0801	Горіхи кокосові, бразильські, кеш'ю, свіжі або сушені, очищені від шкаралупи або неочищені, із шкіркою або без шкірки	тонн		
20	0802	Інші горіхи, свіжі або сушені, очищені від шкаралупи або неочищені, із шкіркою або без шкірки	тонн		
21	0803	Банани, включаючи плантайни, свіжі або сушені	тонн		
22	0804	Фініки, інжир, ананаси, авокадо, гуаява, манго та мангостани, свіжі або сушені	тонн		
23	0805	Цитрусові, свіжі або сушені	тонн		
24	0806	Виноград, свіжий або сушений	тонн		
25	0807	Дині, кавуни і папая, свіжі	тонн		
26	0808	Яблука, груші та айва, свіжі	тонн		
27	0809	Абрикоси, вишні та черешні, персики (включаючи нектарини), сливи та терен, свіжі	тонн		
28	0810	Інші плоди, свіжі	тонн		
29	0813	Плоди сушені, крім тих, що включені до товарних позицій 0801-0806; суміші горіхів або сушених плодів цієї групи	тонн		
30	0814 00 00 00	Шкірки цитрусових або динь (включаючи шкірки кавунів), свіжі (крім морожених, сушених або консервованих для тимчасового зберігання в розсолі, сірчаній воді або іншому розчині, що забезпечує їх тимчасову консервацію)	тонн		
31	0901 11 00	Кава несмажена з кофеїном	тонн		
32	0901 12 00 00	Кава несмажена без кофеїну	тонн		
33	0903 00 00 00	Мате або парагвайський чай (крім розфасованого у вакуумну або металеву упаковку)	тонн		
34	0904	Перець роду <i>Piper</i> ; стручковий перець роду <i>Capsicum</i> або пахучий перець роду <i>Pimenta</i> , сушені або подрібнені чи мелені	тонн		
35	0906	Кориця та квіти коричного дерева	тонн		
36	0907	Гвоздика (цілі плоди, квітки та квітконіжки)	тонн		
37	0908	Горіх мускатний, маціс і кардамон	тонн		
38	0909	Насіння анісу, бодяну, фенхелю, коріандру, кумину, кмину; ягоди ялівцю	тонн		
39	0910	Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі	тонн		
40	1001	Пшениця і суміш пшениці та жита (меслин)	тонн		

41	1002	Жито	тонн			
42	1003	Ячмінь	тонн			
43	1004	Овес	тонн			
44	1005	Кукурудза	тонн			
45	1006	Рис	тонн			
46	1007	Сорго зернове	тонн			
47	1008	Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури	тонн			
48	1101 00	Борошно пшеничне або із суміші пшениці та жита (меслину)	тонн			
49	1102	Борошно із зерна інших зернових культур, крім пшеничного або суміші пшениці та жита (меслину)	тонн			
50	1103	Крупи, крупка та гранули із зерна зернових культур	тонн			
51	1104	Зерно зернових культур, оброблене іншими способами (наприклад, лущене, плющене, у вигляді пластівців, обрушене, різане (ядро) або подрібнене), за винятком рису товарної позиції 1006; зародки зерна зернових культур, цілі, плющені, у вигляді пластівців або мелені	тонн			
52	1106	Борошно, крупи та порошок із сушених бобових овочів товарної позиції 0713 (крім із саго або з коренеплодів чи бульбоплодів товарної позиції 0714 або продуктів групи 08)	тонн			
53	1107 10	Солод необсмажений	тонн			
54	1201	Соеві боби, подрібнені або не подрібнені	тонн			
55	1202	Арахіс, не смажений або не приготовлений іншим способом, лущений або нелущений, подрібнений або неподрібнений	тонн			
56	1203 00 00 00	Копра	тонн			
57	1204 00	Насіння льону, подрібнене або неподрібнене	тонн			
58	1205	Насіння свиріпи або ріпаку, подрібнене або неподрібнене	тонн			
59	1206 00	Насіння соняшнику, подрібнене або неподрібнене	тонн			
60	1207	Насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені	тонн			
61	1208	Борошно з насіння чи плодів олійних культур, крім борошна з гірчиці	тонн			
62	1209	Насіння, плоди та спори для сівби	тонн			
63	1210	Шишки хмелю, свіжі або сухі, подрібнені або неподрібнені, розмелені або у вигляді гранул (крім лупуліну)	тонн			
64	1211	Рослини, частини рослин, насіння та плоди, які використовуються в основному у парфумерії, медицині або для боротьби з комахами, паразитами тощо, свіжі або сушені, порізані або непорізані, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені	тонн			
65	1212 (крім 1212 21 00 00 та 1212 29 00 00)	Плоди ріжкового дерева, цукрові буряки та цукрова тростина, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, подрібнені або не подрібнені); кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), які використовуються в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені	тонн			

66	1213 00 00 00	Солома та полова зернових, необроблені, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені, пресовані або у вигляді гранул	тонн			
67	1214	Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, коношина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти, гранульовані або негранульовані	тонн			
68	1401	Матеріали рослинного походження (наприклад, бамбук, індійська тростина, або ротанг, тростина, очерет, лоза, рафія, очищена, вибілена або пофарбована солома злаків, липова кора), що використовуються в основному для плетіння	тонн			
69	1404	Матеріали рослинного походження, в іншому місці не зазначені	тонн			
70	1801 00 00 00	Какао-боби, цілі або розмелені, сирі або смажені	тонн			
71	1802 00 00 00	Шкаралупи, шкірки (лушпайки) та інші відходи з какао	тонн			
72	2302	Висівки, кормове борошно та інші відходи та залишки від просіявання, помелу або інших способів обробки зерна зернових чи бобових культур, гранульовані чи не гранульовані	тонн			
73	2308 00	Продукти рослинного походження та рослинні відходи, рослинні залишки і побічні продукти, негранульовані або гранульовані, що використовуються для годівлі тварин, в іншому місці не зазначені (крім вичавок з яблук та виноградних вичавок)	тонн			
74	2401	Тютюнова сировина; тютюнові відходи	тонн			
75	2530 90 00 00	Ґрунт для науково-дослідних цілей	грамів			
76	2703 00 00 00	Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований	тонн			
77	3002 90 50 00, 3002 90 90 00	Живі фітопатогенні бактерії, грибки та віруси рослин для науково-дослідних цілей	грамів			
78	4401	Деревина паливна у вигляді колод, полін, хмизу, гілок, сучків тощо; деревна тріска або стружка; тирса, тріска, стружка, уламки та відходи деревини та скрап, агломеровані або неагломеровані, у вигляді колод, полін (крім брикетів та гранул)	тонн			
			м ³			
79	4403 (крім 4403 10 00 00 оброблені фарбою, протруювачами, креозотом або іншими консервантами)	Лісоматеріали необроблені, з видаленою або невидаленою корою або заболонню, або начорно брусовані або небрусовані	тонн			
			м ³			
80	4404	Деревина бондарна; колоди колоті; палі, кілки, стовпи загострені з дерева, але не розпиляні уздовж; лісоматеріали, начорно обтесані, але не обточені, не вигнуті або не оброблені іншим способом, що використовуються для виробництва ціпків, парасольок, ручок для інструментів або подібних виробів;	тонн			
			м ³			

		деревина лущена та аналогічна				
81	4406 10 00 00	Шпали дерев'яні для залізничних або трамвайних аналогічних колій, не просочені	тонн			
			м ³			
82	4407	Лісоматеріали розпиляні або розколоті уздовж, розділені на шари або лущені, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, які мають або не мають торцеві з'єднання, завтовшки більш як 6 міліметрів	тонн			
			м ²			
			м ³			
83	4409	Пилопродукція з деревини (включаючи дощечки та фриз для паркетного покриття підлоги, незібрані) у вигляді профільованого погонажу (з гребенями, пазами, шпунтовані, із стесаними краями, з'єднанням у вигляді напівкруглого калювання, фасонні, заокруглені тощо) уздовж будь-яких країв чи площин, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, що мають або не мають торцеві з'єднання	тонн			
			м ²			
			м ³			
84	4415	Ящики, коробки, пакувальні корзини, барабани та аналогічна тара з деревини; дерев'яні барабани (котушки) для кабелів; піддони, піддони з бортами та інші дерев'яні завантажувальні щити; обичайки дерев'яні	тонн			
			штук			
85	4416 00 00 00	Бочки, барила, чани, діжки та інші бондарні вироби та їх частини з деревини, включаючи клепку	тонн			
			штук			
			м ³			
86	5101 11 00 00	Вовна, немита, стрижена	тонн			
87	5201 00	Бавовна, не піддана кардо- та гребенечесанню	тонн			
88	5301	Волокно лляне, оброблене чи необроблене, але непрядене; пачоси та відходи льону (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину)	тонн			
89	9406 00 20 00	Конструкції будівельні збірні з дерева	тонн			
90	9705 00 00 00	Колекції та предмети колекціонування з акарології, гельмінтології, сентомології, паразитології та ботаніки	штук			
			кг			
Всього			екземплярів			
			грамів			
			кг			
			тонн			
			м²			
			м³			
			штук			

7. Перелік регульованих шкідливих організмів, що виявлені в імпортованих об'єктах регулювання у пунктах пропуску на державному кордоні України в Луганській області за 2019 рік

Назва області	Назва пункту пропуску на державному кордоні України	Назва карантинного організму (укр. та лат.)	Назва зараженого об'єкту регулювання	Кількість	Од. виміру	Країна походження та країна експорту/ реекспорту	Інформація щодо проведених фітосанітарних заходів до вантажу			
							Назва заходу	Назва об'єктів регулювання до яких застосовувались фітосанітарні заходи	Кількість об'єктів регулювання	Од. виміру
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього				тонн						
				м ²						
				м ³						
				штук						

8. Інформація про повернення об'єктів регулювання до країни – експортера з пунктів пропуску на державному кордоні України в Луганській області за 2019 рік

Назва області	Назва пункту пропуску на державному кордоні України	Назва об'єкту регулювання	Кількість				Причини та підстави для повернення	Країна походження та країна експорту/реекспорту
			тонн	штук	м ³	м ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього								

**9. Інформація про знищення об'єктів регулювання
у пунктах пропуску на державному кордоні України в Луганській області за 2019 рік**

Назва області	Назва пункту пропуску на державному кордоні України	Назва об'єкту регулювання	Кількість				Причини та підстави знищення	Країна походження та країна експорту/реекспорту
			тонн	штук	м ³	м ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього								

**10. Здійснення фітосанітарного контролю імпорتنих вантажів з об'єктами регулювання
у митницях призначення на території України в Луганській області за 2019 рік**

№ з/п	Код товару згідно УКТЗЕД	Назва об'єктів регулювання	Одиниця виміру	Кількість об'єктів регулювання, які підлягали фітосанітарному контролю	Кількість об'єктів регулювання, допущених до ввезення в Україну	Кількість об'єктів регулювання, недопущених до ввезення в Україну
1	2	3	4	5	6	7
1	0106 49 00	Кліщі, нематоди та комахи для науково-дослідних цілей	екземплярів			
			грамів			
			штук			
2	0601	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, кореневища, включаючи розгалужені кореневища, у стані вегетативного спокою, вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212	тонн			
3	0602	Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів	штук			
			тонн			
4	0603	Зрізані квітки та пуп'янки, придатні для	штук			

		складення букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)				
5	0604	Листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, мохи та лишайники, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)	штук			
6	0701	Картопля, свіжа або охолоджена	тонн			
7	0702000000	Помідори, свіжі або охолоджені	тонн			
8	0703	Цибуля ріпчаста, цибуля-шалот, часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені	тонн			
9	0704	Капуста головчаста, капуста цвітна, капуста броколі, кольрабі, капуста листовата та аналогічні їстівні овочі роду Brassica, свіжі або охолоджені	тонн			
10	0705	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) і цикорій (<i>Cichorium spp.</i>), свіжі або охолоджені	тонн			
11	0706	Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені	тонн			
12	0707 00	Огірки, корнішони, свіжі або охолоджені	тонн			
13	0708	Бобові овочі, лущені або нелущені, свіжі або охолоджені	тонн			
14	0709	Інші овочі, свіжі або охолоджені (крім грибів та трюфелів)	тонн			
15	0712 90 11 00	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. saccharata</i>) гібрид для сівки	тонн			
16	0712 90 19 00	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. saccharata</i>) інша	тонн			
17	0713	Овочі бобові, сушені, лущені, очищені або неочищені від насінневої оболонки, подрібнені або неподрібнені	тонн			
18	0714	Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля, або батат, аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок; крім серцевини сагової пальми)	тонн			
19	0801	Горіхи кокосові, бразильські, кеш'ю, свіжі або сушені, очищені від шкаралупи або неочищені, із шкіркою або без шкірки	тонн			
20	0802	Інші горіхи, свіжі або сушені, очищені від	тонн			

		шкаралупи або неочищені, із шкіркою або без шкірки			
21	0803	Банани, включаючи плантайни, свіжі або сушені	тонн		
22	0804	Фініки, інжир, ананаси, авокадо, гуаява, манго та мангостани, свіжі або сушені	тонн		
23	0805	Цитрусові, свіжі або сушені	тонн		
24	0806	Виноград, свіжий або сушений	тонн		
25	0807	Дині, кавуни і папая, свіжі	тонн		
26	0808	Яблука, груші та айва, свіжі	тонн		
27	0809	Абрикоси, вишні та черешні, персики (включаючи нектарини), сливи та терен, свіжі	тонн		
28	0810	Інші плоди, свіжі	тонн		
29	0813	Плоди сушені, крім тих, що включені до товарних позицій 0801-0806; суміші горіхів або сушених плодів цієї групи	тонн		
30	0814 00 00 00	Шкірки цитрусових або динь (включаючи шкірки кавунів), свіжі (крім морожених, сушених або консервованих для тимчасового зберігання в розсолі, сірчаній воді або іншому розчині, що забезпечує їх тимчасову консервацію)	тонн		
31	0901 11 00	Кава несмажена з кофеїном	тонн		
32	0901 12 00 00	Кава несмажена без кофеїну	тонн		
33	0903 00 00 00	Мате або парагвайський чай (крім розфасованого у вакуумну або металеву упаковку)	тонн		
34	0904	Перець роду Piper; стручковий перець роду Capsicum або пахучий перець роду Pimenta, сушені або подрібнені чи мелені	тонн		
35	0906	Кориця та квіти коричневого дерева	тонн		
36	0907	Гвоздика (цілі плоди, квітки та квітконіжки)	тонн		
37	0908	Горіх мускатний, маїс і кардамон	тонн		
38	0909	Насіння анісу, бодяну, фенхелю, коріандру, кумину, кмину; ягоди ялівцю	тонн		
39	0910	Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі	тонн		
40	1001	Пшениця і суміш пшениці та жита (меслин)	тонн		
41	1002	Жито	тонн		
42	1003	Ячмінь	тонн		
43	1004	Овес	тонн		
44	1005	Кукурудза	тонн	47,952	47,952
45	1006	Рис	тонн		
46	1007	Сорго зернове	тонн		
47	1008	Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури	тонн		

48	1101 00	Борошно пшеничне або із суміші пшениці та жита (меслину)	тонн			
49	1102	Борошно із зерна інших зернових культур, крім пшеничного або суміші пшениці та жита (меслину)	тонн			
50	1103	Крупи, крупка та гранули із зерна зернових культур	тонн			
51	1104	Зерно зернових культур, оброблене іншими способами (наприклад, лущене, плющене, у вигляді пластівців, обрушене, різане (ядро) або подрібнене), за винятком рису товарної позиції 1006; зародки зерна зернових культур, цілі, плющені, у вигляді пластівців або мелені	тонн			
52	1106	Борошно, крупи та порошок із сушених бобових овочів товарної позиції 0713 (крім із саго або з коренеплодів чи бульбоплодів товарної позиції 0714 або продуктів групи 08)	тонн			
53	1107 10	Солод необсмажений	тонн			
54	1201	Сосві боби, подрібнені або не подрібнені	тонн			
55	1202	Арахіс, не смажений або не приготовлений іншим способом, лущений або нелущений, подрібнений або неподрібнений	тонн			
56	1203 00 00 00	Копра	тонн			
57	1204 00	Насіння льону, подрібнене або неподрібнене	тонн			
58	1205	Насіння свиріпи або ріпаку, подрібнене або неподрібнене	тонн			
59	1206 00	Насіння соняшнику, подрібнене або неподрібнене	тонн	119,47058	119,47058	
60	1207	Насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені	тонн			
61	1208	Борошно з насіння чи плодів олійних культур, крім борошна з гірчиці	тонн			
62	1209	Насіння, плоди та спори для сіви	тонн			
63	1210	Шишки хмелю, свіжі або сухі, подрібнені або неподрібнені, розмелені або у вигляді гранул (крім лупуліну)	тонн			
64	1211	Рослини, частини рослин, насіння та плоди, які використовуються в основному у парфумерії, медицині або для боротьби з комахами, паразитами тощо, свіжі або сушені, порізані або непорізані, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені	тонн			
65	1212 (крім 1212 21 00 00 та 1212 29 00 00)	Плоди ріжкового дерева, цукрові буряки та цукрова тростина, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, подрібнені або не подрібнені); кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження	тонн			

		(включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), які використовуються в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені			
66	1213 00 00 00	Солома та полова зернових, необроблені, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені, пресовані або у вигляді гранул	тонн		
67	1214	Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти, гранульовані або негранульовані	тонн		
68	1401	Матеріали рослинного походження (наприклад, бамбук, індійська тростина, або ротанг, тростина, очерет, лоза, рафія, очищена, вибілена або пофарбована солома злаків, липова кора), що використовуються в основному для плетіння	тонн		
69	1404	Матеріали рослинного походження, в іншому місці не зазначені	тонн		
70	1801 00 00 00	Какао-боби, цілі або розмелені, сирі або смажені	тонн		
71	1802 00 00 00	Шкаралупи, шкірки (лушпайки) та інші відходи з какао	тонн		
72	2302	Висівки, кормове борошно та інші відходи та залишки від просіювання, помелу або інших способів обробки зерна зернових чи бобових культур, гранульовані чи не гранульовані	тонн		
73	2308 00	Продукти рослинного походження та рослинні відходи, рослинні залишки і побічні продукти, негранульовані або гранульовані, що використовуються для годівлі тварин, в іншому місці не зазначені (крім вичавок з яблук та виноградних вичавок)	тонн		
74	2401	Тютюнова сировина; тютюнові відходи	тонн		
75	2530 90 00 00	Ґрунт для науково-дослідних цілей	грамів		
76	2703 00 00 00	Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований	тонн	61	61
77	3002 90 50 00, 3002 90 90 00	Живі фітопатогенні бактерії, грибки та віруси рослин для науково-дослідних цілей	грамів		
78	4401	Деревина паливна у вигляді колод, полін, хмизу, гілок, сучків тощо; деревна тріска або стружка; тирса, тріска, стружка, уламки та відходи деревини та скрап, агломеровані або неагломеровані, у вигляді колод, полін (крім брикетів та гранул)	тонн		
			м ³		

79	4403 (крім 4403 10 00 00 оброблені фарбою, протруювачами, креозотом або іншими консервантами	Лісоматеріали необроблені, з видаленою або невидаленою корою або заболонню, або начорно брусовані або небрусовані	тонн			
			м ³			
80	4404	Деревина бондарна; колоди колоті; палі, кілки, стовпи загострені з дерева, але не розпиляні уздовж; лісоматеріали, начорно обтесані, але не обточені, не вигнуті або не оброблені іншим способом, що використовуються для виробництва щіпків, парасольок, ручок для інструментів або подібних виробів; деревина лущена та аналогічна	тонн			
			м ³			
81	4406 10 00 00	Шпали дерев'яні для залізничних або трамвайних аналогічних колій, не просочені	тонн			
			м ³			
82	4407	Лісоматеріали розпиляні або розколоті уздовж, розділені на шари або лущені, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, які мають або не мають торцеві з'єднання, завтовшки більш як 6 міліметрів	тонн			
			м ²			
83	4409	Пилопродукція з деревини (включаючи дощечки та фриз для паркетного покриття підлоги, незібрані) у вигляді профільованого погонажу (з гребенями, пазами, шпунтовані, із стесаними краями, з'єднанням у вигляді напівкруглого калювання, фасонні, заокруглені тощо) уздовж будь-яких країв чи площин, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, що мають або не мають торцеві з'єднання	тонн			
			м ²			
84	4415	Ящики, коробки, пакувальні корзини, барабани та аналогічна тара з деревини; дерев'яні барабани (катушки) для кабелів; піддони, піддони з бортами та інші дерев'яні вантажувальні щити; обичайки дерев'яні	тонн			
			штук	8218	8168	50
85	4416 00 00 00	Бочки, барила, чани, діжки та інші бондарні вироби та їх частини з деревини, включаючи клепку	тонн			
			штук			
86	5101 11 00 00	Вовна, немита, стрижена	тонн			
			м ³			
87	5201 00	Бавовна, не піддана кардо- та гребенечесанню	тонн			

88	5301	Волокно лляне, оброблене чи необроблене, але непрядене; пачоси та відходи льону (включаючи прядильні відходи та обтіпану сировину)	тонн			
89	9406 00 20 00	Конструкції будівельні збірні з дерева	тонн			
90	9705 00 00 00	Колекції та предмети колекціонування з акарології, гельмінтології, ентомології, паразитології та ботаніки	штук			
			кг			
Всього			екземплярів			
			грамів			
			кг			
			тонн	228,42258	228,42258	
			м²			
			м³			
		штук	8218	8168	50	

11. Перелік регульованих шкідливих організмів виявлених в імпорتنних об'єктах регулювання за результатами проведеного фітосанітарного контролю у митницях призначення на території України в Луганській області за 2019 рік

Назва області	Місце проведення фітосанітарного контролю у пункті призначення на території України	Назва карантинного організму (укр. та лат.)	Назва зараженого об'єкту регулювання	Кількість	Од. виміру	Країна походження та країна експорту/ реекспорту	Інформація щодо проведених фітосанітарних заходів до вантажу				
							Назва заходу	Назва об'єктів регулювання до яких застосовувались фітосанітарні заходи	Кількість об'єктів регулювання	Од. виміру	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Луганська	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всього				тонн							
				м²							
				м³							
				штук							

12. Інформація про повернення об'єктів регулювання до країни – експортера за результатами проведеного фітосанітарного контролю у митницях призначення на території України в Луганській області за 2019 рік

Назва області	Місце проведення фітосанітарного контролю у пункті призначення на території України	Назва об'єкту регулювання	Кількість				Причини та підстави для повернення	Країна походження та країна експорту/реекспорту
			тонн	штук	м ³	м ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього								

13. Інформація про знищення об'єктів регулювання за результатами проведеного фітосанітарного контролю у митницях призначення на території України в Луганській області за 2019 рік

Назва області	Місце проведення фітосанітарного контролю у пункті призначення на території України	Назва об'єкту регулювання	Кількість				Причини та підстави знищення	Країна походження та країна експорту/реекспорту
			тонн	штук	м ³	м ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	10	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Російська Федерація
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	8	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Російська Федерація
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	1	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Російська Федерація
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	20	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Російська Федерація
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	1	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Російська Федерація
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	1	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Швеція
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	5	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Російська Федерація
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	2	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Російська Федерація
Луганська	Митний термінал ТОВ «Династія» м.Сєверодонецьк	дерев'яний пакувальний матеріал	-	2	-	-	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Чеська республіка
Всього				50				

14. Інформація щодо складених нотифікацій про невідповідність та екстрені дії за результатами проведеного фітосанітарного контролю імпортованих об'єктів регулювання

Інформація щодо складеного повідомлення про факт порушення фітосанітарних вимог України (дата та вихідний номер листа)	Підстава для оформлення нотифікації	Інформація щодо об'єктів регулювання			Країна походження та країна експорту/ реекспорту	Назва та адреса імпортера на території України
		назва	кількість	одиниця виміру		
1	2	3	4	5	6	7
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 04.01.2019 № 01-05/28	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яна тара	10	шт	Російська Федерація	ТОВ «ЛАТЕСТ» Луганська обл., м.Сєвєродонецьк, віл.Пивоварова 15-А
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 04.01.2019 № 01-05/30	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яна тара	8	шт	Російська Федерація	ТОВ «ЛАТЕСТ» Луганська обл., м.Сєвєродонецьк, віл.Пивоварова 15-А
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 11.03.2019 № 01-05/311	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яна тара	1	шт	Російська Федерація	ТОВ «Дистрім» Луганська обл., м.Сєвєродонецьк, площа Перемоги, 2. 93400
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 03.06.2019 № 01-05/638	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яна тара	20	шт	Російська Федерація	ФОП Сідорко Наталія Валеріївна Україна Луганська обл., Попаснянський р-н., с. Лисичанський, вул. Степова,20, 93314
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 26.06.2019 № 01-05/756	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яний кріпіння	1	шт	Російська Федерація	ТОВ «СЛОБОЖАНСЬКИЙ ЗАВОД ПРОДТОВАРІВ» Україна Луганська обл., м. Сватове , вул. 40- років ВЛСМ 2, 92601
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 23.08.2019 № 01-05/1009	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яна тара	1	шт	Швеція	ПрАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат» Україна Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 67, 93006
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі»	Відсутнє маркування дерев'яного	Дерев'яний кріпіння	5	шт	Російська Федерація	ПрАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат» Україна

19.09.2019 № 01-05/1124	пакувального матеріалу					Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 67, 93006
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 29.10.2019 № 01-05/1335	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яна тара	2	шт	Російська Федерація	ТОВ «ЛАТЕСТ» Луганська обл., м.Сєверодонецьк, віл.Пивоварова 15-А
МФСЗ №15 «Регулювання дерев'яного пакувального матеріалу у міжнародній торгівлі» 29.11.2019 № 01-05/1509	Відсутнє маркування дерев'яного пакувального матеріалу	Дерев'яна тара	2	шт	Чеська республіка	ПрАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат» Україна Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 67, 93006

15. Виконання плану робіт Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Луганській області за 2019 рік

№ з/п	Назва заходів	Одиниця виміру	План роботи	Фактично виконаний об'єм робіт	Відсоток виконання
1	2	3	4	5	6
1. Фітосанітарний контроль імпортованих об'єктів регулювання за групами кодів товарів					
		тис. тонн	X	0,23	100%
		тис. штук	X	8,168	100%
		тис. м ³	X		
2. Фітосанітарний контроль експортних об'єктів регулювання за групами кодів товарів					
		тис. тонн	X	-	-
		тис. одиниць	X	-	-
		тис. штук	X	-	-
		тис. м ³	X	-	-
3. Фітосанітарний контроль транзитних об'єктів регулювання за групами кодів товарів					
		тис. тонн	X	-	-
		тис. штук	X	-	-
		тис. м ³	X	-	-
4. Фітосанітарний контроль об'єктів регулювання за групами кодів товарів, які переміщуються в межах України					
		тис. тонн	X	-	-
		тис. одиниць	X	-	-
		тис. штук	X	-	-
		тис. м ³	X	-	-

5. Обстеження посівів сільськогосподарських культур, плодів культур, розсадників, промислових садів, присадибних ділянок, лісосмуг, складів та інших місць зберігання об'єктів регулювання (зокрема, силосних споруд, елеваторів) щодо виявлення шкідливих організмів для надання та/або підтвердження статусу місця виробництва або виробничої ділянки візуально та/або за допомогою феромонних пасток на вимогу особи					
		тис.га	X	1,9042795	100%
6. Проведення спільних обстежень з фахівцями ДУ «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія» на виявлення шкідливих організмів візуально та/або за допомогою феромонних пасток:					
		тис.га	28,214	28,26	100,2%
7. Проведення обстежень об'єктів на виявлення регульованих шкідливих:					
7.1	Лісових насаджень	тис.га	10,0	10,792	107%
7.2	Розсадників	тис.га	-	-	-
7.3	Оранжерей, теплиць	тис. м ²	-	0,001	100%
7.4	Місць зберігання об'єктів регулювання	тис. м ²	-	1,6374	100%
7.5	Та/або інші місця обстеження (із зазначенням назви)	тис. га	-	-	-
		тис. м ²	-	-	-
8. Контроль за проведенням заходів з локалізації і ліквідації карантинних організмів (перелік карантинних організмів по яким було запроваджено карантинних режим)					
		тис.га	0,01405	0,01442	103%
		тис. м ²			
9. Здійснення заходів державного нагляду (контролю) у сфері карантину, захисту рослин та насінництва і розсадництва відповідно до річних або кварталних планів, затверджених у Головному управлінні Держпродспоживслужби в Луганській області					
9.1.	Карантин рослин	суб'єктів	152	2*	1,3%
9.2.	Захист рослин	суб'єктів	195	4*	2,1%
9.3.	Насінництво та розсадництво	суб'єктів	96	24*	25%
9.4.	ГМО	суб'єктів	0	2	100%
9.5	Охорона прав на сорти рослин	суб'єктів	0	2	100%
10. Організація і контроль у сфері захисту рослин, а саме:					
10.1	За проведенням захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів, в т.ч.				
10.1.1	хімічним методом від шкідників	тис.га	203,2	260,16	128%
10.1.2	хімічним методом від хвороб	тис.га	153,7	205,68	133,8%
10.1.3	хімічним методом від бур'янів	тис.га	386,7	447,53	115,7%
10.2	За проведенням десикації посівів	тис.га	4,8	2,06	42,9%
10.3	За проведенням хімічного захисту посівів від мишоподібних гризунів	тис.га	5,3	8,53	160,9%
10.4	За проведенням протруєння насіння	тис.тонн	51	56,86	111,4%
10.5.	За використанням пестицидів	тис.тонн	654,84	799,56	122,1%
10.6	За проведенням захисту від шкідливих організмів біологічним методом (в т.ч. трихограми)	тис.га	0	2,02	100%
10.7	За використанням біопрепаратів	тонн	0	0,73	100%
11. Організація і проведення весняних контрольних обстежень та ґрунтових розкопок на визначення стану перезимівлі шкідників с/г угідь					
		тис.га	2,4	5,3	220,8%
12. Організація і проведення фітосанітарного моніторингу посівів с/г рослин на виявлення заселення шкідниками та ураження хворобами – маршрутні обстеження					
		тис.га	95	250,58	263,8%
13. Складання інформаційних повідомлень про появу та розвиток шкідливих об'єктів на посівах с/г культур					
		шт.	200	203	101,5%
14. Складання термінових повідомлень (сигналів)					
		шт.	192	263	137%

15. Складання місячних короткострокових прогнозів					
		шт.	42	43	102,4%
16. Визначення ефективності застосованих засобів захисту рослин					
		тис.га	25,2	37,94	150,5%
17. Встановлення фітосанітарного стану на наявність шкідливих організмів:					
17.1	Посів зернових культур	тис.га	320	443,04	138,4%
17.1.1	Посів ячменю	тис.га	12,4	15,2	122,5%
17.1.2	Посів пшениці	тис.га	-	206,05	100%
17.1.3	Посів кукурудзи	тис.га	35,5	36,9	103,9%
17.2	Посів зернобобових та олійних культур	тис.га	138,5	207	149,4%
17.2.1	Посів сої	тис.га	0,1	0,1	100%
17.2.2	Посів соняшнику	тис.га	130	196,7	151,3%
17.2.3	Посів ріпаку	тис.га	4,0	5,33	133,3%
17.3	Посів цукрових буряків	тис.га	-	-	-
17.4	Посів хмелю	тис.га	-	-	-
17.5	Посів льону	тис.га	1,5	1,8	120%
17.6	Посів конопель	тис.га	-	-	-
17.7	Посів тютюну	тис.га	-	-	-
17.8	Полів, на яких вирощується картопля	тис.га	-	-	-
17.9	Полів з овочевими та баштанними культурами	тис.га	-	-	-
17.10	Сади з плодовими культурами	тис.га	0,5	0,91	182%
17.11	Ягідники	тис.га	-	-	-
17.12	Виноградники	тис.га	-	-	-
17.13	Обстеження неорних земель та багаторічних трав	тис.га	3,0	3,0	100%
17.14	Обстеження інших с/г угідь (полезахисні лісонасадження, насінники тощо)	тис.га	2,0	2,0	100%
17.15	Обстеження земельних угідь на заселення мишоподібними гризунами	тис.га	85,0	151,3	178%
17.16	Проведення осінніх ґрунтових розкопок з метою виявлення та обліку зимуючих стадій шкідливих організмів	тис. га	2,4	6,3	262,5%
18. Здійснення моніторингу (контролю) за обігом насіння і садивного матеріалу на території області					
		тонн	по мірі реалізації насіння 5 т 5100 шт	протягом року 7,11 т 31971 шт	142% 627%
19. Контроль за використанням зразків насіння і садивного матеріалу, що ввозяться на територію області для селекційних, дослідних робіт і експонування та за отриманим врожаєм					
		тонн	по мірі реалізації насіння	протягом року	
20. Арбітражне (експертне) визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу					
		тонн	за вимогою споживача або суб'єкта господарювання	протягом року	
21. Нагляд за знищенням насіння та/або садивного матеріалу, яке не може бути використане на посів, продовольчі, кормові цілі та/або для створення багаторічних насаджень					
		тонн/шт.	по мірі надходження заяв на знищення	протягом року	
22. Популяризація та пропаганда знань в сферах карантину, захисту рослин і насінництва та розсадництва					
22.1	Статей	шт.	35	74	211%

22.2	Виступів по радіо та телебаченню	шт.	-	4	100%
22.3	Лекції та бесіди	шт.	850	1244	146%
	Інше (не включене вище)	шт.	-	13	100%
23. Підвищення ділової кваліфікації					
23.1	курси підвищення кваліфікації при ВНЗ	шт.	8	6	75%
23.2	- стажування інспекторів	шт.	2	2	100%
23.3	- обмін досвідом роботи	шт.	3	4	133%
	Інше (не включене вище)	шт.	-	10	100%

* Згідно вимог ст. 3 Закону України «Про тимчасові заходи на період проведення антитерористичної операції» тимчасово забороняється проведення планових та позапланових перевірок, та згідно п. 1, 2, ст. 11 Дія цього Закону поширюється на період проведення антитерористичної операції та на шість місяців після дня її завершення.

16. Здійснення контролю при переміщенні об'єктів регулювання на підставі оформлених документів дозвільного характеру з Луганської області за 2019 рік

№ з/п	Код товару згідно з УКТЗЕД	Опис товару	Одиниця виміру	Кількість переміщених об'єктів регулювання за виданими документами дозвільного характеру			Видано сертифікатів		
				карантинним і сертифікатами	фітосанітарним і сертифікатами	фітосанітарним і сертифікатами на реекспорт	карантинних	фітосанітарних	фітосанітарних на реекспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	01064900	Кліщі, нематоди та комахи для науково-дослідних цілей	одиниць штук						
2.	0601	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, кореневища, включаючи розгалужені кореневища, у стані вегетативного спокою, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212	одиниць						
			штук		62			3	
			тонн						
3.	0602	Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи, крім товарної позиції 0602 90 10 00	одиниць						
			штук						
			тонн						
4.	0602901000	Виключно міцелій грибів, що містить перероблений гній тваринного походження	одиниць						
			штук						
			тонн						
5.	0603	Зрізані квітки та пуп'янки, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених,	одиниць						
			штук						

		пофарбованих, просочених або оброблені іншим способом)	тонн						
6.	0604	Виключно листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблені іншим способом)	одиниць						
			штук	3610			9		
			тонн						
7.	0604	Виключно листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, придатні для складення букетів або для декоративних цілей, свіжі	одиниць						
			штук						
			тонн						
8.	0701	Картопля, свіжа або охолоджена (крім насінневої)	тонн						
9.	0701100000	Картопля насіннева	тонн						
10.	0702000000	Помідори, свіжі або охолоджені	тонн						
11.	0703	Цибуля ріпчаста, цибуля-шалот, часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені (крім цибулі ріпчастої насінневої)	тонн						
12.	0703101100	Цибуля ріпчаста насіннева	тонн						
13.	0704	Капуста головчаста, капуста цвітна, капуста броколі, кольрабі, капуста листовата та аналогічні їстівні овочі роду Brassica, свіжі або охолоджені	тонн						
14.	0705	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) і цикорій (<i>Cichorium spp.</i>), свіжі або охолоджені	тонн						
15.	0706	Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені	тонн						
16.	070700	Огірки, корнішони, свіжі або охолоджені	тонн						
17.	0708	Бобові овочі, лущені або нелущені, свіжі або охолоджені	тонн						
18.	0709	Інші овочі, свіжі або охолоджені (крім грибів та трюфелів)	тонн	4			2		
19.	0712901100	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. Saccharata</i>) гібрид для сівби	тонн						
20.	0712901900	Цукрова кукурудза (<i>Zea mays var. Saccharata</i>) інша	тонн						
21.	713	Овочі бобові сушені, лущені, очищені або неочищені від насінневої оболонки, подрібнені або неподрібнені (крім для сівби)	тонн						
22.	0713101000	Горох (<i>Pisum sativum</i>) для сівби	тонн						
23.	0713331000	Квасоля звичайна, включаючи білу дрібну	тонн						

		квасою (<i>Phaseolus vulgaris</i>) для сівби							
24.	0714	Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля, або батат, аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок; крім серцевини сагової пальми)	тонн						
25.	0801	Горіхи кокосові, бразильські, кеш'ю, свіжі або сушені, очищені від шкаралупи або неочищені, з шкіркою або без шкірки	тонн						
26.	0802	Інші горіхи, свіжі або сушені, очищені від шкаралупи або неочищені, з шкіркою або без шкірки	тонн						
27.	0803	Банани, включаючи плантайни, свіжі або сушені	тонн						
28.	0804	Фініки, інжир, ананаси, авокадо, гуаява, манго та мангостани, свіжі або сушені	тонн						
29.	0805	Цитрусові, свіжі або сушені	тонн						
30.	0806	Виноград, свіжий або сушений	тонн						
31.	0807	Дині, кавуни і папая, свіжі	тонн						
32.	0808	Яблука, груші та айва, свіжі	тонн						
33.	0809	Абрикоси, вишні та черешні, персики (включаючи нектарини), сливи та терен, свіжі	тонн						
34.	0810	Інші плоди, свіжі	тонн						
35.	0813	Плоди сушені, крім тих, що включені до товарних позицій 0801 – 0806; суміші горіхів або сушених плодів цієї групи	тонн						
36.	0814000000	Шкірки цитрусових або динь (включаючи шкірки кавунів), свіжі (крім морожених, сушених або консервованих для тимчасового зберігання в розсолі, сірчаній воді або іншому розчині, що забезпечує їх тимчасову консервацію)	тонн						
37.	0901 11 00	Кава несмажена з кофеїном	тонн						
38.	09011200	Кава несмажена без кофеїну	тонн						
39.	0903000000	Мате, або парагвайський чай (крім розфасованого в вакуумну або металеву упаковку)	тонн						
40.	0904	Перець роду <i>Piper</i> ; стручковий перець роду <i>Capsicum</i> або пахучий перець роду <i>Pimenta</i> , сушені або подрібнені чи мелені	тонн						
41.	0906	Кориця та квіти коричного дерева	тонн						
42.	0907	Гвоздика (цілі плоди, квітки та квітконіжки)	тонн						

43.	0908	Горіх мускатний, магіс і кардамон	тонн						
44.	0909	Насіння анісу, бодяну, фенхелю, коріандру, куміну, кмину; ягоди ялівцю	тонн						
45.	0910	Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі	тонн						
46.	1001	Пшениця і суміш пшениці та жита (меслин) (крім насіннєвої)	тонн						
47.	1001110000	Пшениця тверда насіннєва	тонн						
48.	100191	Пшениця інша насіннєва	тонн						
49.	1002	Жито (крім насіннєвого)	тонн						
50.	1002100000	Жито насіннєве	тонн						
51.	1003	Ячмінь (крім насіннєвого)	тонн						
52.	1003100000	Ячмінь насіннєвий	тонн						
53.	1004	Овес (крім насіннєвого)	тонн						
54.	1004100000	Овес насіннєвий	тонн						
55.	1005	Кукурудза (крім насіннєвої)	тонн						
56.	100510	Кукурудза насіннєва	тонн						
57.	1006	Рис (крім рису у плівці (рису-сирцю) для сівби)	тонн						
58.	1007	Сорго зернове (крім насіннєвого)	тонн						
59.	100710	Сорго зернове насіннєве	тонн						
60.	1008	Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури (крім насіннєвих)	тонн						
61.	1008	Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури (насіннєві)	тонн						
62.	110100	Борошно пшеничне або із суміші пшениці та жита (меслину)	тонн	8104			351		
63.	1102	Борошно із зерна інших зернових культур, крім пшеничного або із суміші пшениці та жита (меслину)	тонн						
64.	1103	Крупи, крупка та гранули із зерна зернових культур	тонн						
65.	1104	Зерно зернових культур, оброблене іншими способами (наприклад, лущене, плющене, у вигляді пластівців, обрушене, різане (ядро) або подрібнене), за винятком рису товарної позиції 1006; зародки зерна зернових культур, цілі, плющені, у вигляді пластівців або мелені	тонн						
66.	1106	Борошно, крупи та порошок із сушених бобових овочів товарної позиції 0713 (крім із саго або з коренеплодів чи бульбоплодів товарної позиції 0714 або продуктів групи 08)	тонн						
67.	1107 10	Солод необсмажений	тонн						

68.	1201	Соеві боби, подрібнені або неподрібнені (крім соєвих бобів для сівби)	тонн						
69.	1201100000	Соеві боби, подрібнені або неподрібнені для сівби	тонн						
70.	1202	Арахіс, несмажений або не приготовлений іншим способом, лущений або нелущений, подрібнений або неподрібнений (крім арахісу для сівби товарної підпозиції 1202 30 00)	тонн						
71.	12023000	Арахіс для сівби	тонн						
72.	1203000000	Копра	тонн						
73.	120400	Насіння льону, подрібнене або неподрібнене	тонн						
74.	1205	Насіння свиріпи або ріпаку, подрібнене або неподрібнене	тонн						
75.	120600	Насіння соняшнику, подрібнене або неподрібнене (крім насіння соняшнику для сівби)	тонн						
76.	1206001000	Насіння соняшнику для сівби	тонн						
77.	1207	Насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені (крім насіння бавовнику, кунжуту, гірчиці, маку та інших олійних культур для сівби)	тонн						
78.	1207210000	Насіння бавовнику для сівби	тонн						
79.	1208	Борошно з насіння чи плодів олійних культур, крім борошна з гірчиці	тонн						
80.	1209	Насіння, плоди та спори для сівби	тонн						
81.	1210	Шишки хмелю, свіжі або сухі, подрібнені або неподрібнені, розмелені або у вигляді гранул (крім лупуліну)	тонн						
82.	1211	Рослини, частини рослин, насіння та плоди, які використовуються в основному у парфумерії, медицині або для боротьби з комахами, паразитами тощо, свіжі або сушені, порізані або непорізані, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені	тонн						
83.	1212	Плоди ріжкового дерева, морські та інші водорості, цукрові буряки та цукрова тростина, морожені, сушені, подрібнені або неподрібнені; кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), які використовуються в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені	тонн						

84.	1212	Плоди ріжкового дерева, цукрові буряки та цукрова тростина, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, подрібнені або неподрібнені); кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), які використовуються в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені, крім бджолиного пилку	тонн						
85.	1213000000	Полова зернових, необроблені, подрібнені або неподрібнені, мелені або немелені, пресовані або у вигляді гранул	тонн						
86.	1213000000	Виключно солома	тонн						
87.	1214	Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти, гранульовані або негранульовані	тонн						
88.	121490	Виключно фураж	тонн						
89.	1401	Матеріали рослинного походження (наприклад, бамбук, індійська тростина, або ротанг, тростина, очерет, лоза, рафія, очищена, вибілена або пофарбована солома злаків, липова кора), що використовуються в основному для плетіння	тонн						
90.	1404	Матеріали рослинного походження, в іншому місці не зазначені	тонн						
91.	1207	Насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені (крім насіння бавовнику, кунжуту, гірчиці, маку та інших олійних культур для сівби)	тонн						
92.	1210	Шишки хмелю, свіжі або сухі, подрібнені або неподрібнені, розмелені або у вигляді гранул (крім лупуліну)	тонн						
93.	1214	Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти, гранульовані або негранульовані	тонн						

94.	1401	Матеріали рослинного походження (наприклад, бамбук, індійська тростина, або ротанг, тростина, очерет, лоза, рафія, очищена, вибілена або пофарбована солома злаків, липова кора), що використовуються в основному для плетіння	тонн						
95.	1404	Матеріали рослинного походження, в іншому місці не зазначені	тонн						
96.	1507	Олія соєва та її фракції, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу (за винятком олії соєвої для технічного або промислового використання, крім виробництва продуктів харчування)	тонн						
97.	1512	Виключно олія соняшникова та її фракція, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу (за винятком олії для технічного або промислового використання, крім виробництва продуктів харчування)	тонн						
98.	1514	Олії свиріпова, ріпакова або гірчична та їх фракції, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу (за винятком олії для технічного або промислового використання, крім виробництва продуктів харчування)	тонн						
99.	1801000000	Какао-боби, цілі або розмелені, сирі або смажені	тонн						
100.	1902	Виключно вироби з макаронного тіста, що містять продукти тваринного походження, варені або неварені, начинені або неначинені, або приготовлені іншим способом, наприклад, спагеті, макарони, локшина, ріжки, галушки, равіоли, канелоні; кускус, готовий або не готовий до вживання	тонн						

101.	1904	Готові харчові вироби, одержані шляхом здуття або смаження зерна зернових культур чи зернових продуктів (наприклад кукурудзяні пластівці); зернові культури (крім кукурудзи) у вигляді зерна або пластівців, гранул чи оброблені іншим способом (за винятком борошна, крупки, крупів), попередньо проварені або приготовлені іншим способом, в іншому місці не зазначені, крім продуктів товарних підпозицій 1904 10 10 00 та 1904 90 10, що містять продукти тваринного походження	тонн						
102.	1905	Виключно хлібобулочні, борошняні кондитерські вироби, що містять продукти тваринного походження, з вмістом або без вмісту какао; вафельні пластини, порожні капсули, придатні для використання у фармацевтиці, вафельні облатки для запечатування, рисовий папір та аналогічні продукти, що містять продукти тваринного походження	тонн						
103.	2302	Висівки, кормове борошно та інші відходи та залишки від просіювання, помелу або інших способів обробки зерна зернових чи бобових культур, гранульовані чи негранульовані	тонн						
104.	2303	Відходи і залишки від виробництва крохмалю та аналогічні відходи і залишки, буряковий жом, багаса (жом цукрової тростини) та інші відходи і залишки від виробництва цукру, барда та інші відходи і залишки від пивоваріння та винокуріння, гранульовані або негранульовані	тонн						
105.	2304000000	Макуха та інші тверді відходи і залишки, одержані під час вилучення соєвої олії, мелені або немелені, негранульовані або гранульовані	тонн						
106.	2306	Макуха та інші тверді відходи і залишки, одержані під час добування рослинних жирів і олій, за винятком відходів товарної позиції 2304 або 2305, мелені або немелені, негранульовані або гранульовані	тонн						

107.	230800	Продукти рослинного походження та рослинні відходи, рослинні залишки і побічні продукти, негранульовані або гранульовані, що використовуються для годівлі тварин, в іншому місці не зазначені	тонн						
108.	230800	Продукти рослинного походження та рослинні відходи, рослинні залишки і побічні продукти, негранульовані або гранульовані, що використовуються для годівлі тварин, в іншому місці не зазначені (крім вичавок з яблук та виноградних вичавок)	тонн						
109.	2309	Виключно продукти тваринного походження, що використовуються для годівлі тварин та не належать до товарних підпозицій 2309 90 20 та 2309 90 91	тонн						
110.	2401	Виключно тютюнова сировина	тонн						
111.	2530900000	Грунт для науково-дослідних цілей	тонн						
112.	2703000000	Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований	тонн						
113.	3002905000	Виключно живі фітопатогенні бактерії, грибки та віруси рослин для науково-дослідних цілей)	одиниць						
	3002909000		штук						
			тонн						
114.	4401	Деревина паливна у вигляді колод, полін, хмизу, гілок, сучків тощо; деревна тріска або стружка; тирса, тріска, стружка, уламки та відходи деревини та скрап, агломеровані або неагломеровані, у вигляді колод, полін тощо (крім деревини у вигляді брикетів, гранул)	м ³						
			тонн						
115.	4403	Лісоматеріали необроблені, з видаленою або невидаленою корою або заболонню, або начорно брусовані або не брусовані (крім товарної позиції 4403 10 00 00)	м ³	13140,113			377		
			тонн						
116.	4404	Деревина бондарна; колоди колоті; палі, кілки, стовпи загострені з дерева, але не розпиляні уздовж; лісоматеріали, начорно обтесані, але не обточені, не вигнуті або не оброблені іншим способом, що використовуються для виробництва ціпків, парасольок, ручок для інструментів або подібних виробів; деревина лущена та аналогічна	м ³						
			тонн						
117.	4406100000	Шпали дерев'яні для залізничних або трамвайних аналогічних колій, непросочені	м ³	252			7		
			тонн						

118.	4407	Лісоматеріали розпиляні або розколоті уздовж, розділені на шари або лущені, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, які мають або не мають торцеві з'єднання, завтовшки більш як 6 мм	м ³	2691,103	568,232		70	17		
			штук							
			тонн							
			м.кв							
119.	4409	Пилопродукція з деревини (включаючи дощечки та фриз для паркетного покриття підлоги, незібрані) у вигляді профільованого погонажу (з гребенями, пазами, шпунтовані, із стесаними краями, з'єднанням у вигляді напівкруглого калювання, фасонні, закруглені тощо) уздовж будь-яких країв чи площин, стругані або нестругані, шліфовані або нешліфовані, що мають або не мають торцеві з'єднання	м ³	856,9			23			
			м.кв							
			тонн							
120.	4410	Плити деревостружкові, плити з орієнтованою стружкою (OSB) або аналогічні плити (наприклад, вафельні плити) з деревини або з інших здерев'янілих матеріалів, просочені або непросочені смолами або іншими органічними зв'язувальними речовинами	м ³							
			м.кв							
			тонн							
121.	4411	Плити деревоволокнисті з деревини або з інших здерев'янілих матеріалів з додаванням або без додавання смол або інших органічних зв'язувальних речовин	м ³							
			м.кв							
			тонн							
122.	4412	Фанера клеєна, панелі фанеровані та аналогічні матеріали з шаруватої деревини	м ³							
			м.кв							
			тонн							
123.	4415	Ящики, коробки, пакувальні корзини, барабани та аналогічна тара з деревини; дерев'яні барабани (котушки) для кабелів; піддони, піддони з бортами та інші дерев'яні завантажувальні щити; обичайки дерев'яні (як супровідного матеріалу для товарів)	м ³	73,57			1			
			штук	219410	1096		224	39		
			тонн							
124.	4416000000	Бочки, барила, чани, діжки та інші бондарні вироби та їх частини з деревини, включаючи клепку	тонн							
			штук							
			м ³							
125.	5101	Виключно необроблена вовна	тонн							
126.	5101110000	Вовна немита, стрижена	тонн							
127.	520100	Бавовна, не піддана кардо- та гребенечесанню	тонн							
128.	5301	Волокно лляне, необроблене або оброблене, але непрядене	тонн							

129.	53013000	Пачоси та відходи льону	тонн						
130.	9406002000	Конструкції будівельні збірні з дерева	тонн						
			штук						
			м ³						
131.	9705000000	Виключно колекції та предмети колекціонування з акарології, гельмінтології, ентомології, паразитології та ботаніки	тонн						
			штук						
			м ³						
132.		Інше (Олія)	тонн		4768,45			244	
			штук						
			м ³						
			м.кв						
Всього			тонн	8108	4768,45				
			штук	223020	1158				
			одиниць						
			м ³	17013,686	568,232				
			м.кв						
			сертифі-каів				1064	303	

17. Контроль за обігом документів дозвільного характеру за 2019 рік

Вид документа	Кількість звернень осіб щодо видачі сертифікатів	Кількість відмов у видачі сертифікатів	Кількість виданих сертифікатів, компл.	Кількість анульованих сертифікатів, компл.	Кількість зіпсованих сертифікатів, компл.
2	3	4	5	6	7
Фітосанітарний сертифікат	303	-	303	-	-
Фітосанітарний сертифікат на реекспорт	-	-	-	-	-
Карантинний сертифікат	1064	-	1064	-	-
Всього	1367	-	1367	-	-

18. Інформація про встановлення ділянок та місць виробництва, вільних від шкідливих організмів на території Луганської області за 2019 рік

Назва об'єкту регулювання	Встановлено ділянки та місця виробництва, вільні від шкідливих організмів		
	Кількість ділянок	Площа	
		га	м ²
1	2	3	4
Силосний корпус	1	-	540
Склад	2	-	523,74
Ячмінь	44	1041,9758	
Всього	47	1840,3474	1063,74

19. Зведені дані щодо проведення контрольних обстежень на виявлення шкідливих та регульованих шкідливих організмів та заходів щодо локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів на території Луганської області за 2019 рік

№ з/п	Назва організму	Обстежено, всього		Виявлено, всього		Обстежено з метою виявлення нових вогнищ		Виявлено нові вогнища		Обстежено з метою ревізії старих вогнищ		Підтверджено наявність старих вогнищ		Заходи по локалізації та ліквідації					
		га	м2	га	м2	га	м2	га	м2	га	м2	га	м2	агротехнічні		механічні		хімічні	
														га	м2	га	м2	га	м2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
КАРАНТИННІ ОРГАНІЗМИ СПИСОК А-1, А-2																			
1	Американського білого метелика (Hyphantria cunea Drury)	413		29		369,4		-		43,6		29							
2	Великого модринового короїда (Ips subelongatus Motsch)	2074				2074													
3	Вусача мінливого (Monochamus alternatus Hope)	3025				3025													
4	Китайського вусача (Anoplophora)	3000				3000													

	chinensis Forst.)																	
5	Смолівки кедрової (Pissodes nemorensis Germ.)	100			100													
6	Ясенева смарагдова златка (Agrilus planipennis)	263,3		13,3	263,3		13,3		-		-							
7	Лісовий похідний шовкопряд (Thaumetopoeidae)	280			280													
8	Західного кукурудзяного жука (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	310			310													
9	Капрowego жука (Trogoderma granarium Ev.)		10223,7 4			10223,7 4												
10	Азіатського вусача (Anoplophora glabripennis)	3000			3000													
11	Південноамерикансь кої томатної молі (Tuta absoluta)	345			345													
12	Картопляної молі (Phthorimaea operculella Zell)	190			190													
13	Золотистої картопляної нематоди (Globodera rostochiensis)	108,27		-	104,34		-		3,93		0*							
14	Раку картоплі (Synchytrium endobioticum)	108,27			108,27													
15	Персикова плодожерка (Grapholita molesta)	110			110													
16	Амброзія полюнлиста (Ambrosia artemisiifolia L.)	15041,18		9731,63 7	5319,543		10		9721,63 7		9721,63 7		14421 2		4239 5		1683 5	
17	Повитиця польова (Cuscuta campestris Junk)	7986,1		0,04	7986,07		0,01		0,03		0,03		1		1			
18	Повитиця Лемана (Cuscuta epilinum)	7986,1		0,05	7986,05		-		0,05		0,05		1		1			
19	Повитиця одностовпчикова	7986,1		0,03	7986,07		-		0,63		0,03		1		1			

	(Cuscuta monogyna Vahl)																	
20	Ценхрису довгоголового (Cenchrus longispinus Fernald)	8006,1				8006,1												
21	Гірчак повзучий (степовий) (Acroptilon repens L.)	8011,1				80011,1												
Всього		28259,75	10223,74	9774,057		18494,513	10223,74	23,31		9769,877		9750,747		144215		42398		16835
ІНШІ ШКІДЛИВІ ОРГАНІЗМИ																		
22	Яблунева плодожерка (Cydia pomonella)	150																
23	Східна плодожерка (Grapholita molesta)	150																
24	Дрозофіла строкатокрила (Drosophila suzukii Mats)	50																
25	Коричнево-мармуровий клоп	100																
26	Плодова муха фауста (Rhagoletis fausta)	50																
27	Сажка пшениці (Tilletia laevis. Tilletia tritisi)	1870																
Всього		2370																

* - не підтверджено протягом 3-х років (скасовано карантинний режим). Розпорядження №268 від 10 вересня 2019 року.

20. Інформація про скасування ділянок та місць виробництва, вільних від шкідливих організмів на території Луганської області за 2019 рік

№ з/п	Назва об'єкту регулювання	Всього			Номер та дата наказу про скасування статусу виробництва або виробничої ділянки, вільних від шкідливих організмів	Підстава щодо скасування статусу виробництва або виробничої ділянки, вільних від шкідливих організмів
		Кількість ділянок	Площа			
			га	м ²		
1	2	3	4	5	6	7
1	Сосна звичайна	1	2,5		Наказ №1639 від 26.09.2019	
2	Сосна звичайна	1	0,8		Наказ №1640 від 26.09.2019	
3	Сосна звичайна	1	3		Наказ №1641 від 26.09.2019	
4	Сосна звичайна	1	1,1		Наказ №1642 від 26.09.2019	
5	Сосна звичайна	1	3		Наказ №1643 від 26.09.2019	
6	Сосна звичайна	1	1		Наказ №1644 від 26.09.2019	
7	Сосна звичайна	1	1,9		Наказ №1645 від 26.09.2019	
8	Сосна звичайна	1	3		Наказ №1646 від 26.09.2019	
9	Сосна звичайна	1	2,5		Наказ №1647 від 26.09.2019	
10	Сосна звичайна	1	2,5		Наказ №1648 від 26.09.2019	
11	Сосна звичайна	1	8,7		Наказ №1683 від 26.09.2019	
12	Сосна звичайна	1	17,1		Наказ №1682 від 26.09.2019	
13	Сосна звичайна	1	2,6		Наказ №1681 від 26.09.2019	
14	Сосна звичайна	1	14,3		Наказ №1680 від 26.09.2019	
15	Сосна звичайна	1	7,4		Наказ №1679 від 26.09.2019	
16	Сосна звичайна	1	12		Наказ №1678 від 26.09.2019	
17	Сосна звичайна	1	1,4		Наказ №1677 від 26.09.2019	
18	Сосна звичайна	1	1,1		Наказ №1676 від 26.09.2019	
19	Сосна звичайна	1	2,8		Наказ №1675 від 26.09.2019	
20	Сосна звичайна	1	1,5		Наказ №1674 від 26.09.2019	
21	Сосна звичайна	1	1,1		Наказ №1673 від 26.09.2019	
22	Сосна звичайна	1	9		Наказ №1672 від 26.09.2019	
23	Сосна звичайна	1	8		Наказ №1671 від 26.09.2019	
24	Сосна звичайна	1	1,4		Наказ №1670 від 26.09.2019	
25	Сосна звичайна	1	2,2		Наказ №1668 від 26.09.2019	
26	Сосна звичайна	1	1,6		Наказ №1669 від 26.09.2019	
27	Сосна звичайна	1	3,5		Наказ №1667 від 26.09.2019	
28	Сосна звичайна	1	5,4		Наказ №1666 від 26.09.2019	
29	Сосна звичайна	1	10,3		Наказ №1684 від 26.09.2019	
	Всього	29	138,6			

**21. Застосування феромонних пасток для виявлення та визначення шкідливих організмів на території
Луганської області за 2019 рік**

№ з/п	Назва шкідливого організму	Всього пасток	Всього обстежено, площа		Виявлені шкідливі організми			Застосовані заходи
			га	м ²	в пастках	на площі		
						га	м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Американського білого метелика (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	20	413		Росткова муха – <i>Delia platura</i>	30		
2	Великого модринового короїда (<i>Ips subelongatus</i> Motsch.)	10	2074		Вусач коротковусий - <i>Spondylis buprestoides</i>	50		
3	Вусача мінливого (<i>Monochamus alternatus</i> Hope)	10	3025		Чорний сосновий вусач - <i>Monochamus galloprovincialis</i> Вусач-шкіряник лісовий європейський - <i>Prionus coriarius</i>	100		
4	Китайського вусача (<i>Anoplophora chinensis</i> Forst)	10	3000					
5	Ясенева смарагдова златка (<i>Agrilus planipennis</i>)	10	255		Ковалик широкий – <i>Selatosomus latus</i> Ковалик чорний- <i>Athous niger</i>	10		
6	Яблунева плодожерка (<i>Cydia pomonella</i>)	10	150		Сливова плодожерка – 7 <i>Grapholita fufnebrana</i> Tr. Яблунева плодожерка – <i>Carposarsa pomonella</i>	105/85		
7	Західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	20	310		Зернова міль - <i>Nematorgon granellus</i> L. Муха міцуючи	35		

					злакова- Agromyza mobilis			
					Смугаста хлібна блішка -PHYLLOTRETA VITTULA			
8	Східна плодожерка (Grapholita molesta)	10	150					
9	Капрowego жука (Trogoderma granarium Ev.)	30		10223,74	Хрущак малий булавовусий Tribolium castaneum Цикадка розанна- Edwardsiana rosae Борошноїд несправжній суріманський Oryzaephilus mercator Борошноїд суріманський- ORYZAEPHILUS SURINAMENSIS Довгоносик комірний- SITOPHILUS GRANARIUS		100	
10	Азіатського вусача (Anoplophora glabripenniis)	5	3000		Бражник сосновий -Sphinx pinastri Сідий сосновий довгоносик – Brachyderes incanus	5		
11	Плодова муха фауста (Rhagoletis fausta)	5	50					
12	Південноамериканської томатної молі (Tuta absoluta)	20	345		Росткова муха – Delia platura	20		

13	Картопляної молі (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	20	190		Росткова муха – <i>Delia platura</i> Цикадка городна- <i>Empoasca pteridis</i>	20		
14	Персикова плодожерка (<i>Grapholita molesta</i>)	10	110					
15	Коричнево- мрамуровий клоп (<i>Halyomorpha halys</i>)	5	100		Листокрутка сітчаста- <i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> F.	5		
16	Дрозофіла строкатокрыла (<i>Drosophila suzukii</i> Mats)	5	50		Росткова муха – <i>Delia platura</i>	15		
Всього		200	13502	10223,74		520	100	

22. Інформація щодо результатів проведення моніторингу місць вирощування, з яких планується експорт об'єктів регулювання (зерна кукурудзи, сої та ячменю) до КНР, на території Луганської області за 2019 рік

№ п/п	Підприємство, яке планує експорт (назва та юридична адреса)	Господарство, яке обстежується (назва та місцезнаходження)	Назва об'єкту регулювання, який обстежується	Площа обстеження (га)	Виявлений шкідливий організм, що знаходиться під карантинним контролем КНР (лат.)	Площа на якій виявлено шкідливий організм (га)	Фітосанітарні заходи, які проводились у зв'язку із виявленням шкідливого організму
1	2	3	4	5	6	7	8
			кукурудза	-	-	-	-
	Всього						
			соя	-	-	-	-
	Всього						
			ячмінь				
1		СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КАМ'ЯНСЬКЕ", ЄДРПОУ 30450482, Луганська область, Старобільський район, село Кам'янка, вулиця Деркача, будинок 1	Ячмінь	162,6218			

2		СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІЛЬГОСПХІМІЯ", ЄДРПОУ 13391456, Луганська область, Старобільський район, село Світле, вул. Молодіжна, будинок 28	Ячмінь	314,634			
3		ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТОПАЗ", ЄДРПОУ 30733698, Луганська область, Новопсковський район, селище міського типу Новопсков, вул. Українська, будинок 212 а	ячмінь	143,22			
4		ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРОМІНЬ", ЄДРПОУ 30733766, Луганська область, Новопсковський район, село Новорозсош, вул. Леніна, будинок 61	ячмінь	187,5			
5		ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "ЛЕСНІЧЕНКО", ЄДРПОУ 36735232, Луганська область, Міловський район, село Зорівка, вул. Центральна, будинок 17	ячмінь	164			
6		ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "СУЛІМОВ", ЄДРПОУ 21770765, Луганська область, Міловський район, селище міського типу Мілове, вул. Новоселівка, будинок 10	Ячмінь	164			
7		ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «АЛЬТАИР» ЄДРПОУ 23262139, Луганська область, Старобільський район, село Хворостянівка.	Ячмінь	170,7451			

		92752					
8		ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «АЛЬТАИР» ЄДРПОУ 23262139, Луганська область, Старобільський район, село Хворостянівка. 92752	Ячмінь	63,9321	Штрихувата мозаїка ячменю Barley stripe mosaic virus	63,9321	
9		ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧО- КОМЕРЦІЙНА КОМПАНІЯ «АЛЬОНКА» ЄДРПОУ 34579989, Луганська обл., Міловський район, село Мусіївка, вул.Перемоги, буд. 2А., 92533	Ячмінь	362			
10		ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «АГРОПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «УКРАГРОСТАР», ЄДРПОУ 30790892 Луганська обл., Білокураїнський район, село Просторе. 92230	Ячмінь	100,6			
11		СЕЛЯНСЬКЕ ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «САПФІР», ЄДРПОУ 31844372, Луганська обл., Троїцький район, селище міського типу Троїцьке, пров. Западний, будинок 13, 92100	ячмінь	80,2958			
12		СЕЛЯНСЬКЕ ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «АГРОТРАНС», ЄДРПОУ 31844388, Луганська область, Троїцький район, селище міського типу Троїцьке, провулок Піонерський, будинок 4-А, 92100	ячмінь	84,7307			
		Всього		1904,2795		63,9321	

23. Інформація щодо результатів проведення моніторингу місць зберігання, з яких планується експорт об'єктів регулювання (зерна кукурудзи, сої та ячменю) до КНР, на території Луганської області за 2019 рік

№ п/п	Підприємство на якому зберігається об'єкт регулювання (назва та місцезнаходження)	Назва об'єкту регулювання, який обстежується	Площа обстеження (м ²)	Назва виявленого шкідливого організму, що знаходиться під карантинним контролем КНР (лат.)	Площа на якій виявлено шкідливий організм (м ²)	Фітосанітарні заходи, які проводились у зв'язку із виявленням шкідливого організму	Наявність системи доочистки
1	2	3	4	5	6	7	8
	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТАРОБІЛЬСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», ЄДРПОУ 00952798, Луганська область, Старобільський район, місто Старобільськ, вулиця І Травня, будинок 4 Тел. (06461) 2-43-36	Силосний корпус	540	-	-	-	-
	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «НІБУЛОН» ФІЛІЯ «СВАТІВСЬКА», ЄДРПОУ 14291113, Луганська область, Сватівський район, місто Сватове, вулиця Новостаробільська, будинок 17 Тел. (0512) 37-23-44	Склади	523,74	-	-	-	-
	Всього	3	1063,74	-	-	-	-

24. Інформація щодо отриманих нотифікацій про невідповідність фітосанітарним заходам країн, до яких експортувалась продукція з Луганської області за 2019 рік

Дата та номер нотифікації про невідповідність	Порушення, зазначене в нотифікації про невідповідність	Інформація щодо експортованого вантажу			Країна-імпортер	Назва та адреса експортера	Результати проведених перевірок за фактами, зазначеними в нотифікаціях про невідповідність	Заходи, вжиті за результатами перевірок за фактами, зазначеними в нотифікаціях про невідповідність
		назва	кількість	одиниця виміру				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

25. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства у сфері карантину рослин протягом 2019 року

Штатна кількість осіб, які здійснюють заходи нагляду (контролю)	Фактична кількість осіб, які здійснюють заходи нагляду (контролю)	господарювання, що підлягають державному нагляду	господарювання, що перевірені протягом кварталу/ року,	господарювання від загальної кількості суб'єктів господарювання відповідної сфери, що підлягають	Кількість проведених перевірок	Кількість перевірок, під час яких встановлено порушення	господарювання щодо яких надійшли повторні звернення фізичних осіб про порушення їх	Судово-претензійна робота	Сума надходжень до бюджету за застосованими санкціями, грн.	Кількість адміністративних стягнень	Кількість наданих приписів щодо усунення порушень	Кількість виконаних суб'єктами господарювання приписів щодо усунення порушень	Кількість виробництва (виготовлення), маркування дерев'яного пакувального
					планових	всього							
					позапланових, у тому числі:	планових	позапланових, у тому числі:						

								всього	за зверненнями фізичних осіб	за заявою суб'єктів господарювання	перевірка виконання приписів	з інших підстав (зазначити)				всього	за зверненнями фізичних осіб	за заявою суб'єктів господарювання	перевірка виконання приписів			на користь органу державного нагляду (контролю)	на користь суб'єкта господарювання							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
13	12	171 6	2	1	2	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-				

26. Відомість про складання уніфікованих актів при проведенні планових або позапланових перевірок суб'єктів господарювання в сфері карантину рослин управлінням фітосанітарної безпеки в Луганській області за 2019 рік

Заплановано перевірок суб'єктів господарювання протягом кварталу/року, одиниць	Кількість проведених перевірок суб'єктів господарювання				Кількість проведених перевірок суб'єктів господарювання спільно із іншими органами	Складено уніфікованих актів		Винесено протоколів	
	планові перевірки	позапланові перевірки				за результатами планової перевірки	за результатами позапланової перевірки	за результатами планової перевірки	за результатами позапланової перевірки
		по виконанню припису	за зверненнями фізичних осіб	за поданням суб'єктом господарювання					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
153	-	-	-	2	-	-	2	-	-

27. Зведені дані щодо виявлених порушень в сфері карантину рослин протягом 2019 року

Обставини за якими було виявлено порушення	Кількість виданих розпорядчих документів щодо усунення порушень		Кількість накладених адміністративних стягнень					
	Приписів	Розпоряджень	ст. 105		ст. 106		ст. 188 ²⁶	
			Кількість виявлених порушень	Сума штрафу, грн.	Кількість виявлених порушень	Сума штрафу, грн.	Кількість виявлених порушень	Сума штрафу, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Виявлено порушень при обстеженні території країни, при здійсненні обігу об'єктів регулювання суб'єктами господарювання та інше, не зазначене	-	-	-	-	-	-	-	-
Виявлено порушень при здійсненні заходів державного нагляду (контролю)	2	-	-	-	-	-	-	-
Всього	2							

28. Інформація щодо реєстрації осіб, які здійснюють господарську діяльність, пов'язану з виробництвом та обігом об'єктів регулювання в Луганській області за 2019 рік

Всього зареєстровано осіб протягом звітного періоду	Кількість осіб з загальної кількості зареєстрованих протягом звітного періоду, які віднесено до високого ступеня ризику	Кількість осіб з загальної кількості зареєстрованих протягом звітного періоду, які віднесено до середнього ступеня ризику	Кількість осіб з загальної кількості зареєстрованих протягом звітного періоду, які віднесено до низького ступеня ризику
1	2	3	4
26	14	2	10

**29. Дані про наявність фумігаційних камер у суб'єктів господарювання
на території Луганської області за 2019 рік**

№ з/п	Місце знаходження камери (назва району, населеного пункту, суб'єкта господарювання та його адреса)	кількість	м. куб
1	2	3	4
	-	-	-

30. Об'єм робіт із знезараження об'єктів регулювання в Луганській області за 2019 рік

№ з/п	Назва об'єкту регулювання*	Кількість об'єктів регулювання	Одиниці виміру (тонн, штук, м. куб, одиниць)	Знезараження експортованих, реекспортованих, імпортованих, або в карантинних зонах об'єктів регулювання	Назва діючої речовини фуміганту та концентрація діючої речовини	Суб'єкт господарювання, що проводив знезараження
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

31. Зведені дані щодо діючих регіональних програм з локалізації та ліквідації карантинних організмів на території Луганської області за 2019 рік

№ з/п	Назва карантинного організму щодо якого розроблено проект програми або затверджена програма з локалізації та ліквідації	Територія, на яку поширюється дія проекту програми або затвердженої програми з локалізації та ліквідації	Термін дії	Кошти, які виділялися в 2019 році (грн.)		
				Головним управлінням Держпродспоживслужби в області	місцевим органами	іншими особами
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплексний план невідкладних спеціальних заходів щодо виявлення, локалізації та ліквідації карантинного бур'яну амброзії полинолистої на території Луганської області у 2018-2020 роках.	Луганська область	3 роки	-		-
2	«Регіональна програма охорони та раціонального використання земель Луганської області на 2019-2026 роки».	Луганська область	7 років	-	146 млн 178 тис. грн заплановано на 7 років	-
Всього районних програм						
Всього міських програм						
Всього обласних програм		2				

32. Результати обстеження господарств закритого ґрунту на території Луганської області за 2019 рік

№ з/п	Тепличні господарства (назва, повна адреса)*	Культури, які вирощуються	Загальна площа тепличного господарства (га)	Площа, яка обстежена у поточному році (га)	Результати проведених обстежень шкідливих організмів (вказати укр. та лат. назви виявлених видів)			
					Карантинні відсутні в Україні	Карантинні обмежено поширені в Україні	Регульовані некарантинні	Некарантинні
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Физ.особа Нещерет М.А.Луганська обл..Станично-Луганський р-н,с.Валуйське,вул.Октябрьська,8	томати	0,2	0,2	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
2	Физ.особа Стрельцов О.М. Луганська обл..Станично-Луганський р-н,с.Валуйське,вул.Октябрьська,85а	томати	0,2	0,2	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
3	Физ.особаБурімоваВ.В.Луганська обл..Станично-Луганський рн,с.Валуйське,пров.Комарова, 20	томати	0,1	0,1	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
4	Физ.особа ФедороваО.О.Луганська обл..Станично-Луганський р-н,с.Валуйське,вул.Октябрьська,220	томати	0,1	0,1	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
5	Физ.особа Пономарьов С.С.Луганська обл..Станично-Луганський р-н,с.Валуйське,вул.Октябрьська,63	томати	0,1	0,1	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
6	Физ.особа Штанько А.І.Луганська обл..смт.Ст-Луганська,вул..Магістральна,32	томати	0,1	0,1	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
7	Физ.особаХалаїмоваО.А.Луганська обл..Станично-Луганський рн,с.Вільхове,пров.Шевченко, 30б	томати	0,2	0,2	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	фітофтороз

33. Результати обстеження лісонасаджень та огляду лісопродукції на території Луганської області за 2019 рік

№ з/п	Місце проведення обстеження (ДП, ДЛГ, МЛГ, ДЛМГ, ЛГ, національні парки та заповідники та ін.)*	Загальна площа лісонасаджень в господарстві (га)	Площа лісонасаджень, обстежених у поточному році (га)	Оглянуто лісопродукції, м ³	Відібрано зразків, кількість	Результати проведених обстежень (вказати укр. та лат. назви виявлених видів, окремо розділити: шкідники, хвороби, нематоди, бур'яни)
1	2	3	4	5	6	7
1	ДП Старобільське ЛМГ	19475,0		3000 шт	2	
2	ДП Біловодське ЛМГ	16333				
3	Марківське лісництво ДП Біловодське ЛМГ	3829	145		10	Шкідники: <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire - Вузькозлатка ясенева смарагдова личинка в живому стані. З інших шкідливих організмів виявлено: <i>Oscneria dispar</i> - Непарний шовкопряд імаго в мертвому стані (9 шт.) <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire - Вузькозлатка ясенева смарагдова личинка в живому стані (9 шт. на зразок) <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire - Вузькозлатка ясенева смарагдова личинки в мертвому стані (16 шт. на зразок)
4	Міловське лісництво ДП Біловодське ЛМГ	6451				
5	ДП Білокуракінське ЛМГ	14692				
6	Троїцьке лісництво ДП Білокуракінське ЛМГ	7232				
7	ДП Кремінське ЛМГ	42569,6	2304,8	300	76	Шкідники: РШО не виявлено. З інших шкідливих організмів виявлено: <i>Prionus coriarius</i> - Вусач-шкіряник лісовий європейський імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) <i>Oscneria dispar</i> - Непарний шовкопряд імаго в мертвому стані (2 шт.) <i>Brachycleres incanus</i> - Сідий сосновий довгоносик імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) <i>Oscneria dispar</i> - Непарний шовкопряд імаго в мертвому стані (4 шт.) <i>Spondylis buprestoides</i> - Короїновидний вусач імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) <i>Adoxphies orana</i> - Листокрутка сітчаста імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) <i>Adoxphies orana</i> - Листокрутка сітчаста імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) <i>Hylotrupes bajulus</i> - Вусач чорний домовий личинка в мертвому стані (1 шт. на зразок) <i>Chalcophora mariana</i> - Велика соснова златка личинка

						в живому стані (8 шт. на зразок) Raphidioptera - Верблюдка личинка в живому стані (1 шт. на зразок) Chalcophora mariana - Велика соснова златка личинка в живому стані (4 шт. на зразок) Platysoma angustatum - Жук підсемейства жуків-клоунів родини Histeridae імаго в живому стані (4 шт. на зразок) Acanthocinus aedilis - Вусач сірий довговусий личинка в живому стані (1 шт. на зразок) Acanthocinus aedilis - Вусач сірий довговусий личинка в мертвому стані (1 шт. на зразок) Acanthocinus aedilis - Вусач сірий довговусий личинка в живому стані (1 шт. на зразок)
8	Попаснянське Лісництво ДП Сєверодонецьке ЛМГ	5982	100		10	Шкідники: РШО не виявлено. З інших шкідливих організмів виявлено: Osneria dispar - Непарний шовкопряд імаго в мертвому стані (1 шт.) Athous niger - Ковалик чорний імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок)
9	ДП Сєверодонецьке ЛМГ	26595	1767	4000 шт	50	Шкідники: РШО не виявлено. З інших шкідливих організмів виявлено: Sphinx pinastri - бражник сосновий імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) Carpocapsa pomonella - Яблунева плодожерка імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) Monochamus galloprovincialis - Чорний сосновий вусач (1 шт. на зразок) Carpocapsa pomonella - Яблунева плодожерка імаго в мертвому стані (5 шт. на зразок) Catocala purpa - Стрічниця червона імаго в мертвому стані (2 шт. на зразок)
10	ДП Сватівське ЛМГ	12079				
11	ДП Станично-Луганське ДЛМГ	37600	3325		42	Шкідники: РШО не виявлено. З інших шкідливих організмів виявлено: Osneria dispar - Непарний шовкопряд імаго в мертвому стані (1 шт. на зразок) Coccinella septempunctata - Сонечко семикрапкове імаго в живому стані (1 шт. на зразок)
12	ДП Новоайдарське ЛМГ	46700	3200		30	Шкідники: РШО не виявлено. З інших шкідливих організмів виявлено: Osneria dispar - Непарний шовкопряд імаго в мертвому стані (6 шт.) Selatosomus latus - Ковалик широкий імаго в мертвому стані (1 шт.); Spondylis buprestoides - Вусач коротковусий імаго в мертвому стані (1 шт.)

34. Стан поширення регульованих шкідливих організмів на території Луганської області за 2019 рік

№ з/п	Назва регульованого шкідливого організму (РШО)	Скасовано карантинний режим		Запроваджено карантинний режим		Площа запровадження карантинних режимів на кінець року (га)	Короткий прогноз поширення РШО на наступний рік
		Площа (га)	На підставі чого скасовано	Площа (га)	В результаті чого запроваджено		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вузькозлатка Ясенева смарагдова <i>Agrilus planipennis</i>			13,3	Розпорядження №472 від 16.09.2019, Розпорядження №600 від 26.11.2019	13,3	Знищення вогнища 2019-2020
2	Амброзія полинолиста (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L)			10	Розпорядження №1342 від 02.10.2019 Розпорядження №378 від 02.09.2019	9731,637	Зменшення вогнищ
3	Повитиця польова (<i>Cuscuta campestris</i> Junk)			0,2	Розпорядження №1409 від 06.11.2019	0,22	Зменшення вогнищ
4	Золотиста картопляна нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> Woll)	0,64	Розпорядження №268 від 10.09.2019			3,29	Зменшення вогнищ

35. Результати роботи по зв'язках з громадськістю, пропаганді знань щодо виконання завдань в сферах карантину рослин, захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах проведеної у 2019 році управлінням фітосанітарної безпеки Луганської області / ДУ Луганська обласна фітосанітарна лабораторія (окремо*)

№ з/п	Повідомлення, оприлюднені на офіційному web-сайті (та інші електронні публікації)	Телесюжети/ програми, які вийшли на державних та місцевих телеканалах	Виступи в радіоєфірі	Статті опубліковані в друкованих ЗМІ	Проведено			Підготовлений та розповсюджений серед населення наглядний матеріал **		
					нарад/ семінарів	лекцій/ бесід	інструктажів	брошур/ атласів	лістівок/ буклетів	плакатів/ календарів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1*	47	4	-	74	86	1244	0	0	2615	205
2*	340	-	-	-	6	5	-	-	100	-

1*-Управління фітосанітарної безпеки

2*- ДУ Луганська обласна фітосанітарна лабораторія

36. Результати підвищення кваліфікації, стажувань, тренінгів, та інших заходів в сферах карантину рослин, захисту рослин, насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах за 2019 рік в управлінні фітосанітарної безпеки Луганської області / Державній установі «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»

№ з/п	Пройшли підвищення кваліфікації при вищих навчальних закладах (осіб)	Пройшли стажування (осіб)	Пройшли навчання на місцях (осіб)	Кількість осіб, які взяли участь в:		
				семінарах	тренінгах	конференціях
1	2	3	4	5	6	7
1*	5	2	59	1213	-	8
2*	1	2	0	0	1	0

1*-Управління фітосанітарної безпеки

2*- ДУ Луганська обласна фітосанітарна лабораторія

37. Відомості про штатну чисельність працівників державних установ фітосанітарних лабораторій та прикордонних державних контрольно-токсикологічних лабораторій, що віднесені до сфери управління Держпродспоживслужби

Найменування установи	Назва відділу	Штатна чисельність	Фактична чисельність	Кількість вакантних посад
1	2	3	4	5
Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	директор	1	1	0
	заступник директора	1	0	1
	відділ реєстрації зразків об'єктів регулювання та оформлення документів	4	3	1
	відділ фітосанітарних процедур	5	5	0
	відділ фітосанітарного аналізу	10	5	5
	відділ визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу	3	2	1
	відділ бухгалтерського обліку та фінансової звітності	3	2	1
	загальний відділ	5	5	0
	відділ визначення біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур	3	0	3
	головний фахівець - юрисконсульт	1	1	0
	головний фахівець з кадрової роботи	1	1	0
Всього		37	25	12

38. Забезпеченість фітосанітарної лабораторії та прикордонної державної контрольно-токсикологічної лабораторії, що віднесені до сфери управління Держпродспоживслужби, обладнанням та його стан за 2019 рік Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»

№ з/п	Лабораторне обладнання		Кількість (екз.)	Термін введення в експлуатацію (рік)	Робочий стан
	Назва	Марка			
1	2	3	4	5	6
Відділ фітосанітарного аналізу					
1	Аквадистилятор	DISCOM	1	2018	робочий
2	Баня водяна лабораторна	ВБ-4	1	2018	робочий
3	Ваги лабораторні електронні	TBE 0,21-0,001	1	2018	робочий
4	Гігрометр психрометричний	ВИТ-1	2	2018	робочий
5	Гігрометр психрометричний	ВИТ-2	1	2018	робочий
6	Електроплитка	Термія ЕПЧ 1-1,5/220	1	2018	робочий
7	Мікроскоп біологічний тринокулярний	XS-3330	1	2018	робочий
8	Мікроскоп біологічний тринокулярний	XS-4130	2	2017/2018	робочий
9	Мікроскоп бінокулярний	БМ-51-2	1	2015	робочий
10	Опромінювач бактерицидний	ОБПе-450м	1	2018	робочий
11	Сито лабораторне	СЛ-200Н-50	12	2018	робочий
12	Стерилізатор паровий	ГК-10	1	2018	робочий
13	Стерилізатор повітряний	ГПО-25	1	2018	робочий
14	Термометр лабораторний скляний	ТЛС-2	4	2017	робочий
15	Холодильник	Samsung RB29FSRNDSA	1	2017	робочий
16	Центрифуга медична	СМ-6М	1	2017	робочий
17	Шафа сушильна	СП-30С	1	2017	робочий
18	Шафа сушильна термостатична	СТ-50С	1	2017	робочий
19	Шейкер орбітальний	ШО-10	1	2018	робочий
Відділ визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу					
1	Ваги	KERN 2400-2N	1	2016	робочий
2	Гігрометр психрометричний	ВИТ-2	1	2018	робочий
3	Млин лабораторний	ЛЗМК-1	1	2018	робочий
4	Термометр лабораторний скляний	ТЛС-2	2	2018	робочий
5	Холодильник	Atlant	1	2018	робочий
6	Шафа сушильна електростатична	СЭШ-3МК	1	2018	робочий

7	Шафа сушильна термостатична	СТ-50С	1	2018	робочий
Відділ реєстрації зразків об'єктів регулювання та оформлення документів					
1	Ваги кухонні електронні	ROTEX RSK21-P	1	2018	робочий
2	Гігрометр психрометричний	ВИТ-1	1	2018	робочий

39. Виконання плану роботи фітосанітарними лабораторіями та прикордонними державними контрольно-токсикологічними лабораторіями, що віднесені до сфери управління Держпродспоживслужби за 2019 рік
Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»

№ з/п	Назва заходів	Одиниця виміру	План роботи	Фактично виконаний об'єм робіт	Відсоток виконання
1	2	3	4	5	6
Відділ реєстрації зразків об'єктів регулювання та оформлення документів					
1.	Контроль за оформленням етикеток та направлень державними фітосанітарними інспекторами	шт.	2650	3626	137
2.	Контроль за надходженням зразків об'єктів регулювання	шт.	2650	2956	112
3.	Реєстрація зразків, що надходять на фітосанітарну експертизу	шт.	2650	2213	84
4.	Оформлення протоколів та висновків фітосанітарної експертизи, журналів видачі висновків фітосанітарної експертизи на імпорتنі та вітчизняні об'єкти регулювання	%	100	100	100
5.	Видача суб'єктам господарювання рахунків на оплату послуг та актів виконаних робіт	шт.	1268	910	72
6.	Контроль оплати за надання послуг лабораторією	%	100	100	100
7.	Надання допомоги у складанні кварталних та річного звітів з виробничої діяльності	шт.	5	5	100
8.	Організація калібрування лабораторного обладнання	шт.	2	2	100
Відділ фітосанітарного аналізу					
9.	Своєчасне проведення фітосанітарної експертизи середніх проб, що надходять від імпорتنих та вітчизняних об'єктів регулювання на виявлення регульованих та інших шкідливих організмів, їх	шт.			

	ідентифікація та оформлення відповідної документації: - кількість зразків - кількість аналізів - кількість експертиз		2650 5133 2650	2213 3885 1413	84 76 53
10.	Аналіз та проведення коригувальних дій щодо недоліків, виявлених при проведенні внутрішніх аудитів				
11.	Аналіз вибірок з феромонних пасток на виявлення шкідників рослин	пасток	590	644	109
12.	Організація калібрування лабораторного обладнання	шт.	22	22	100
13.	Складання квартальних та річного звітів з виробничої діяльності	шт.	5	5	100
Відділ визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу					
14.	Проведення лабораторних досліджень з встановлення посівних якостей насіннєвого матеріалу	проб	1600	743	47
15.	Організація калібрування та повірка обладнання відділу визначення посівних якостей та садивного матеріалу	шт.	5	5	100
16.	Надання консультацій суб'єктам господарювання в сфері посівних якостей насіння	шт.	185	185	100
Відділ фітосанітарних процедур					
17.	Надання звітів (квартальні, річний)	шт.	4		
18.	Участь у проведенні спільних з державними фітосанітарними інспекторами обстежень на виявлення регульованих шкідливих організмів				
18.1	Американського білого метелика	тис.га	0,05	0,39	780
18.2	Великого модринового короїда	тис.га	0,49	1,974	402
18.3	Вусача мінливого	тис.га	0	2,771	100
18.4	Китайського вусача	тис.га	3	1,951	65
18.5	Смолівки кедрової	тис.га	0,1	0,1	100
18.6	Вузькозлатки ясеневої смарагдової	тис.га	0	0,234	100
18.7	Азіатський вусач	тис.га	0	2,761	100
18.8	Західного квіткового трипса	тис. м ²	0	0	-
18.9	Тютюнової білокрилки	тис. м ²	0	0	-
18.10	Лісового похідного шовкопряда	тис.га	0,05	0,27	540
18.11	Західного кукурудзяного жука	тис.га	0,1	0,31	310
18.12	Капрового жука	тис. м ²	5,0	9,70	194
18.13	Картопляної молі	тис. га	0,1	0,19	190
18.14	Південноамериканської томатної молі	тис. га	0,1	0,29	290
18.15	Раку картоплі	тис. га	0,1	0,108	108
18.16	Бактеріальний опік плодівих	тис. га	0	0	-
18.17	Золотистої картопляної нематоди	тис. га	0,003	0,108	108

18.18	Стеблової нематоди картоплі	тис. га	0	0	-
18.19	Білої картопляної нематоди	тис. га	0	0	-
18.20	Амброзії полинолистої	тис. га	10,0	11,26	112
18.21	Повитиць	тис. га	1,0	1,275	128
18.22	Ценхрусу довгоголкового	тис. га	1,0	1,266	127
18.23	Сорго алепського	тис. га	0	0	-
18.24	Гірчаку повзучого	тис. га	1,0	1,260	126
18.25	Пасльону колючого	тис. га	0	0	-
18.26	Коричнево-мармурового клопа	тис. га	0	0,1	100
18.27	Яблунева плодожерка	тис. га	0	0,15	100
18.28	Східна плодожерка	тис. га	0	0,15	100
18.29	Персикової плодожерки	тис. га	0,05	0,11	220
18.30	Сажки пшениці	тис. га	1,0	1,67	167
18.31	Несправжньої борошнистої роси соняшнику	тис. га	0	0	-
18.32	Дрозоділи строкатокрилої	тис. га	0	0,05	100
18.33	Плодова муха Фауста	тис. га	0	0,05	100
19.	Участь у проведенні спільних з державними фітосанітарними інспекторами обстежень об'єктів регулювання на виявлення регульованих шкідливих організмів:				
19.1	Лісових насаджень	тис. га	5,0	7,843	157
19.2	Розсадників	тис. га	0	0	-
19.3	Місце зберігання об'єктів регулювання	тис. м ²	5,5	39,740	723
Популяризація та пропаганда знань в сферах карантину і захисту рослин, насінництва та розсадництва					
20.	Статті	шт.	2	0	0
21.	Лекції та бесіди	шт.	4	5	125
22.	Листівки, буклети	шт.	100	100	100
Підвищення ділової кваліфікації, навчання					
23.	Курси підвищення кваліфікації при ВНЗ	чол.	7	1	14
24.	Стажування фахівців ДУ «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	чол.	2	2	100
25.	Проведення професійного стажування на базі ДУ «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія» за напрямками: «Визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу», «Ентомологія»	чол.	5	2	40
26.	Обмін досвідом роботи	чол.	1		
Проведення роботи щодо акредитації відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006, ДСТУ ISO/IEC 17025:2017					
27.	Підготовка до проведення акредитації Відділу реєстрації зразків об'єктів регулювання та оформлення документів на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025				100
28.	Підготовка до проведення акредитації Відділу фітосанітарного аналізу на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025				100
29.	Підготовка до проведення акредитації Відділу визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу ДСТУ ISO/IEC 17025				100

40. Висновки експертизи зразків, відібраних від імпортованих об'єктів регулювання впродовж 2019 року

№ з/п	Види експертиз	Проаналізовано зразків	Виявлено (кількість)								
			Карантинні шкідливі організми				Некарантинні шкідливі організми				
			відсутні в Україні		обмежено-поширені в Україні		регульовані		нерегульовані		
			видів	випадків	видів	випадків	видів	випадків	видів	випадків	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Ентомологічна	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мікологічна	17	-	-	-	-	-	-	-	6	10
3	Бактеріологічна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Вірусологічна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Фітогельмінтологічна	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Геробологічна	17	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Всього зразків		25	-	-	-	-	-	-	-	8	12
Всього аналізів		60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього експертиз		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-

41. Висновки експертизи зразків, відібраних від вітчизняних об'єктів регулювання впродовж 2019 року

№ з/п	Види експертиз	Проаналізовано зразків	Виявлено (кількість)							
			Карантинні шкідливі організми				Некарантинні шкідливі організми			
			відсутні в Україні		обмежено-поширені в Україні		регульовані		нерегульовані	
			видів	випадків	видів	випадків	видів	випадків	видів	випадків
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ентомологічна	1717	1	6	1	4	-	-	45	176
2	Мікологічна	813	-	-	-	-	-	-	20	276
3	Бактеріологічна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Вірусологічна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Фітогельмінтологічна	659	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Геробологічна	636	-	-	4	255	-	-	27	143
Всього зразків		2188	1	6	5	259	-	-	92	595
Всього аналізів		3825								
Всього експертиз		1388								

42. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنних об'єктах регулювання згідно ентомологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва шкідника (наукова, українська)	Стадія розвитку	Стан		Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
			живі	мертві			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Карантинні організми, відсутні в Україні							
ВСЬОГО:							
2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні							
ВСЬОГО:							
3. Регульовані некарантинні шкідливі організми							
ВСЬОГО:							
4. Нерегульовані некарантинні організми							
ВСЬОГО:							

43. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنних об'єктах регулювання згідно мікологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва хвороби рослин (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
1. Карантинні організми, відсутні в Україні				
-	-	-	-	-
ВСЬОГО: -				
2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні				
-	-	-	-	-
ВСЬОГО: -				
3. Регульовані некарантинні шкідливі організми				
-	-	-	-	-
ВСЬОГО: -				
4. Нерегульовані некарантинні організми				
OMYCETES				
<i>Peronosporaceae</i>				
1	Несправжня борошниста роса- <i>Plasmopara helianthi</i>	соляшник	США	1
BASIDIOMYCETES				
<i>Pucciniaceae</i>				

2	Іржа – <i>Puccinia spp</i>	сояшник	США	1
DEUTEROMYCETES				
<i>Dematiaceae</i>				
3	Альтернاریоз <i>Alternaria spp.</i>	Кукурудза насіннева	Угорщина	1
			США	1
			Іспанія	1
			Туреччина	1
4	Альтернاریоз <i>Alternaria tenuis</i>	Насіння сояшнику	Іспанія	1
USTILAGO MAYDIS				
Ustilaginales				
5	Пухирчаста головня <i>Ustilago Zeae Ung.</i>	Кукурудза насіннева	Угорщина	1
BASIDIOMYCETES				
<i>Pucciniaceae</i>				
6	Іржа сояшника <i>Puccinia hellianthi Schw.</i>	Насіння сояшнику	Туреччина	1
			США	1
Всього в товарних партіях: 10				Всього: 10

44. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنних об'єктах регулювання згідно бактеріологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва хвороби рослин (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
	1. Карантинні організми, відсутні в Україні			
	ВСЬОГО:			
	2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні			
	ВСЬОГО:			
	3. Регульовані некарантинні шкідливі організми			
	ВСЬОГО:			
	4. Нерегульовані некарантинні організми			
	ВСЬОГО:			

45. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنних об'єктах регулювання згідно вірусологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва хвороби рослин (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
		1. Карантинні організми, відсутні в Україні		
		ВСЬОГО:		
		2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні		
		ВСЬОГО:		
		3. Регульовані некарантинні шкідливі організми		
		ВСЬОГО:		
		4. Нерегульовані некарантинні організми		
		ВСЬОГО:		

46. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنних об'єктах регулювання згідно фітогельмінтологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва нематоди (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
		1. Карантинні організми, відсутні в Україні		
		ВСЬОГО:		
		2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні		
		ВСЬОГО:		
		3. Регульовані некарантинні шкідливі організми		
		ВСЬОГО:		
		4. Нерегульовані некарантинні організми		
		ВСЬОГО:		

47. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в імпорتنних об'єктах регулювання згідно гербологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва бур'яну (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
		1. Карантинні організми, відсутні в Україні		
-	-	-	-	-
		ВСЬОГО: -		
		2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні		
-	-	-	-	-
		ВСЬОГО: -		
		3. Регульовані некарантинні шкідливі організми		
-	-	-	-	-
		ВСЬОГО: -		
		4. Нерегульовані некарантинні організми		
		<i>Amaranthaceae</i>		
1	Щириця біла <i>Amaranthus albus L.</i>	Насіння соняшнику	Туреччина	1
		<i>Polygonaceae</i>		
2	Гірчак шорсткий <i>Polygonum lapathifolium L.</i>	Торф	Білорусь	1
				Всього в товарних партіях: 2
				ВСЬОГО: 2

48. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в вітчизняних об'єктах регулювання згідно ентомологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва шкідника (наукова, українська)	Стадія розвитку	Стан		Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
			живі	мертві			
1. Карантинні організми, відсутні в Україні							
<i>Agrilus</i>							
<i>Buprestidae</i>							
1	Вузькозлатка ясенева смарагдова <i>Agrilus planipennis</i>	личинка	-	+	Деревина ясеня	Біловодський р-н	2
			-	+	Фрагмент деревини ясеня	Марківський р-н	1
			-	+	Фрагмент деревини ясеня		1
			-	+	Личинка шкідника		1
			-	+	Личинка шкідника		1
						Всього під час проведення обстежень:	6
						Всього в товарних партіях:	0
						Всього:	6
2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні							
Lepidoptera							
<i>Arctiidae</i>							
1	Американський білий метлик <i>Huphantria cunea</i>	гусениця	+	+	Вегетативні частини рослини на гусінню АБМ	смт. Біловодськ	1
						Марківський р-н	2
						лісоосуа	м. Новопсков
						Всього під час проведення обстежень:	4
						Всього в товарних партіях:	0
						Всього:	4
3. Регульовані некарантинні шкідливі організми							
-							
4. Нерегульовані некарантинні організми							
INSECTA, COLEOPTERA							
<i>Buprestidae</i>							
1	Велика соснова златка – <i>Chalcophora mariana</i> L.	личинка	+	+	Деревина хвойних порід	м. Кременна	5
						Станично-Луганський р-н	1

		личинка	+		Частини рослини	Кремінський р-н	2	
<i>Cerambycidae</i>								
2	Вусач сірий довговусий- <i>Acanthocinus aedilis</i>	личинка	+	-	сосна звичайна	м. Кремінна	2	
		личинка	+		Частини рослини	Кремінський р-н	2	
3	Чорний сосновий вусач <i>-Monochamus galloprovincialis</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	м.Северодонецьк	1	
4	Вусач коротковусий <i>-Spondylis buprestoides</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Кремінський р-н	1	
5	Вусач-шкіряник лісовий європейський <i>-Prionus coriarius</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Кремінський р-н	1	
6	Вусач чорний домашній <i>-Hylotrupes bajulus</i>	личинка		+	Частини рослини	Кремінський р-н	1	
7	Вусач сірий довговусий - <i>Acanthocinusaedilis</i>	лялечка	+		Пиломатеріали хвойних порід для виробництва тари	м.Северодонецьк	1	
<i>Ipidae</i>								
8	Короїд шестизубий- <i>Ips sexdentatus</i>	імаго	+	+	сосна звичайна	м. Кремінна	2	
						с. Варварівка	1	
		імаго	+	-	лісоматеріали хвойних порід	Станично-Луганський р-н		1
		лялечка	+	-		м. Кремінна	1	
		личинка	+	-		м. Кремінна,	1	
				1				
9	Вершинний короїд- <i>Ips acuminatus</i>	імаго	+	+	сосна звичайна	с. Варварівка	2	
		личинка				Кременський р-н	8	
<i>Elateriadae</i>								
10	Ковалик посівний – <i>Agriotes sputator</i>	імаго	-	+	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл	1	
11	Ковалик широкий – <i>Selatosomus latus</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Новоайдарський р-н	1	
12	Ковалик чорний- <i>Athous niger</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Попаснянський р-н	1	
<i>Curculionidae</i>								
13	Довгоносик комірний – <i>Sitophilus granarius</i>	Імаго	+	+	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл	3	
						Сватовський р-н.		
					виборки з феромонних пасток	Старобільський р-н		1
					Сватовський р-н.	4		
14	Сідий сосновий довгоносик – <i>Brachyderes incanus</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Кремінський р-н	1	

15	<i>Sitona lineatus</i> – довгоносок бульбочковий смугастий	імаго		+	Змітки зі складських приміщень	Новоайдарський р-н	1
<i>Cucujoidea</i>							
16	Сурінамський борошноїд- <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Імаго	+	+	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл.	3
						Білокуракінський р-н, с. Просторе	1
					виборки з феромонних пасток	Білокуракінський р-н	4
17	Борошноїд несправжній суріманський <i>Oryzaephilus mercator</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Білокуракінський р-н	3
<i>Chrysomelidae</i>							
18	Смугаста хлібна блішка - <i>PHYLLOTRETA VITTULA</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Троїцький р-н	2
						Старобільський р-н	1
19	<i>Bruchus pisorum</i> – зерноїд гороховий	імаго		+	горох	Донецька обл.	1
<i>Tenebrionidae</i>							
20	Хрущак малий темний – <i>Tribolium madens</i>	Імаго	+	-	Борошно першого гатунку	смт. Новоайдар	1
21	Хрущак малий – <i>Tribolium confusum</i>	імаго	+	-	Змітки зі складських приміщень	Білокуракінський р-н, с. Просторе	1
						Луганська обл.	1
						смт. Новоайдар	1
					виборки з феромонних пасток	Сватівський р-н	1
22	Хрущак малий булавовусий <i>Tribolium castaneum</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Білокуракінський р-н	1
<i>Cucujoidea</i>							
23	Борошноїд рудий- <i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Імаго	+	-	Борошно першого гатунку	смт. Новоайдар	2
<i>Mycetophagidae</i>							
24	Грибоїд чотирьох плямистий - <i>Mycetophagus quadriguttatus</i>	Імаго	+	-	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл	1
25	Грибоїд оксамитовий – <i>Typhae stercorea</i>	Імаго	+	-	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл	1
<i>INSECTA, THISANOPTERA</i>							
<i>Thripidae</i>							
26	Трипс декоративний – <i>Hercinotrips femoralis</i>	Імаго	-	+	Декоративні рослини	м. Рубіжне	1
27	<i>Kakothrips robustus</i> – трипс гороховий	нымфа	+		Змітки зі складських приміщень	Новоайдарський р-н	1
<i>INSECTA, DERMAPTERA</i>							

Forficulidae							
28	Щипавка звичайна- <i>Forficula auricularia</i>	Імаго	-	+	Змітки зі складських приміщень	Новопсковський р-н	1
INSECTA, LEPIDOPTERA							
Gracillariidae							
29	Каштанова мінуючи міль- <i>Cameraria ohridella</i>	Лялечка	-	+	Вегетативні частини каштану	Станично-Луганський р-н,	1
		Личинка					1
Acrididae							
30	Сарана перелітна- <i>Locusta migratoria</i>	імаго		+	шкідник на визначення видової належності	Станично-Луганський р-н	1
Insécta							
31	Верблюдка- <i>Raphidioptera</i>	личинка	+		Частини рослини	Кремінський р-н	1
Coccinellidae							
32	Сонечко семикрапкове - <i>Coccinella septempunctata</i>	імаго	+		Частини рослини	Кремінський р-н	1
Histeridae							
33	Жук-клоун - <i>Platysoma angustatum</i>	імаго	+		Частини рослини	Кремінський р-н	1
Anthomyidae							
Diptera							
34	Муха мінуючи злакова- <i>Agromyza mobilis</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Сватівський р-н	1
Lepidoptera							
Piraustidae							
35	Борошняна вогнівка – <i>Piralis frinakis</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Сватівський р-н	4
Erebidae.							
36	Стрічниця червона- <i>Catocala nurta</i>	імаго		+	частини рослини	м. Северодонецьк	1
Sphingidae							
37	Бражник сосновий - <i>Sphinx pinastri</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	м. Северодонецьк	1
Tortricidae							
38	Сливова плодожерка – <i>Grapholita funebrana</i> Tr.	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Попаснянський р-н	1
						м. Рубіжне	9
						м. Старобільськ	3
						м. Лисичанськ	2
						Білокуракінський р-н	1
						смт. Мілове	1
39	Яблунева плодожерка – <i>Carpocapsa pomonella</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Попаснянський р-н	2
						м. Рубіжне	6

						м. Лисичанськ	1
						м. Северодонецьк	5
						Міловський р-н	3
						Сатівський р-н	1
						смт. Сиротине	3
40	Листокрутка сітчаста- <i>Adoxophyes orana F.</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Попаснянський р-н	1
						Білокуракінський р-н	5
						Марківський р-н	3
						м. Кременна	2
<i>Tineidae</i>							
41	Зернова міль <i>Nemapogon granellus L.</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Сватівський р-н	3
						Білокуракінський р-н	1
						Луганська обл.	1
						Старобільський р-н	1
						Марківський р-н	1
<i>Lymantriidae</i>							
42	Непарний шовкопряд- <i>Ocneria dispar -</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Новоайдарський р-н	4
						Попаснянський р-н	1
						Станично-Луганський р-н	1
						Кременський р-н	3
						Біловодський р-н	2
<i>Diptera</i>							
<i>Tephritidae</i>							
43	Росткова муха – <i>Delia platura</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Біловодський р-н	3
						Білокуракінський р-н	3
						Сватівський р-н	2
						Новопсковський р-н	4
						Троїцький р-н	3
						Старобільський р-н	1
						Міловський р-н	3
<i>Membracidae</i>							
44	Цикадка городна- <i>Empoasca pteridis</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	Троїцький р-н	1
45	Цикадка розанна- <i>Edwardsiana rosae</i>	імаго		+	виборки з феромонних пасток	смт. Мілове	1
					Всього в товарних партіях:		34
					Всього під час проведення обстежень :		142
					ВСЬОГО:		176

49. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно мікологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва хвороби рослин (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Місце походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
1. Карантинні організми, відсутні в Україні				
-	-	-	-	-
ВСЬОГО: -				
2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні				
-	-	-	-	-
ВСЬОГО: -				
3. Регульовані некарантинні шкідливі організми				
-	-	-	-	-
ВСЬОГО: -				
4. Нерегульовані не карантинні організми				
<i>SORDARIOMYCETES</i>				
<i>Ophiostomataceae</i>				
1	Синява деревини <i>Ophiostoma pini</i>	Деревина хвойних порід	м. Рубіжне	16
			М. Кременна	89
			Луганська обл.	16
			С Варварівка	1
			Старобільський р-н	2
			Кременський р-н	7
			м. Северодонецьк	3
Станично-Луганський р-н	23			
<i>DEUTEROMYCETES</i>				
<i>Dematiaceae</i>				
2	Альтернаріоз <i>Alternaria spp</i>	Деревина хвойних порід	м. Кременна	14
			Станично-Луганський р-н	1
		Просо	Донецька обл.	1
		Горох	Донецька обл.	2
		Насіння соняшнику	Марківський р-н	4
		Частини рослини ярового ячменю	Міловський р-н	4
		Вегетативні частини озимої пшениці	м. Сватове	1
		Рослини ячменю ярового	Донецька обл.	2
		Деревина листяних порід	м. Рубіжне	1
		Рослини ячменю озимого	Луганська обл.	2
		Озимий ячмінь	Біловодський р-н	1
Ячмінь	Луганська обл., с Височинівка	2		
	Луганська обл., смт Марківка	2		

		Овес	Луганська обл., с Височинівка	1
		Гирчиця	Луганська обл., с Войтове	1
		Вегетативні частини соняшника	с. Перяківка Старобільський р-н	1
		Озима пшениця	м. Кремінна	1
			Біловодський р-н	2
			Попаснянський р-н	1
			Марківський р-н	9
<i>Pucciniomycetes</i>				
<i>Pucciniaceae</i>				
3	Іржа <i>Puccinia spp.</i>	Горох	Донецька обл.	1
		Рослини ячменю озимого	Троїцький р-н	8
		Вегетативні частини каштану	Луганська обл., Станично-Луганський р-н	1
		Ячмінь	Луганська обл.	1
		Озима пшениця	м. Кремінна	1
Марківський р-н	2			
4	Жовта іржа – <i>Puccinia striiformis</i>	Ячмінь	Луганська обл. смт. Марківка	1
5	Іржа – <i>Puccinia helianthi</i>	Насіння соняшнику	Білокуракінський р-н	2
		Вегетативні частини соняшника	с. Перяківка Старобільський р-н	1
6	Лінійна іржа <i>Puccinia graminis</i>	Вегетативні частини озимої пшениці	м.Сватове	1
7	Карликова іржа <i>Puccinia hordei</i>	Рослини ячменю ярового	Міловський р-н	5
		Рослини ячменю озимого	смт. Новпсков	5
<i>Exobasidiomycetes</i>				
<i>Tilletiaceae</i>				
8	Тверда сажка <i>Tilletia levis Kuehn</i>	Озима пшениця	м. Кремінна	2
			Старобільський р-н	1
<i>Fusarium</i>				
9	Фузаріоз- <i>Fusarium spp.</i>	Насіння соняшнику	Марківський р-н, с. Караван Солодкий	2
		Ячмінь	Луганська обл., с Височинівка	1
			Луганська обл., смт Марківка	1
		Озима пшениця	Марківський р-н	2
		Овес	Луганська обл., с Височинівка	1
		Рослини ячменю озимого	Луганська обл.	1
Рослини ячменю ярового	Луганська обл.	1		
<i>Asteraceae</i>				
10	Аскохітоз- <i>Ascochyta graminicola</i>	Ячмінь	Луганська обл., смт. Марківка	2
			Луганська обл., с. Височинівка,	1
		Озима пшениця	Попаснянський р-н	1
<i>Ustilago kollerii</i>				
11	Пильна сажка овса- <i>Ustilago avenae</i>	Овес	Луганська обл с. Височинівка	1
<i>Ustilaginaceae</i>				

<i>Ustilaginales</i>					
12	Тверда сажка ячменю- <i>Ustilago hordei</i>	Ячмінь	с. Височинівка, Луганська обл.	1	
<i>Cochliobolus sativus</i>					
13	Плямистість темно-бура- <i>Bipolaris sorokiniana</i>	Ячмінь	Луганська обл. смт. Марківка	1	
PYRENOPOHORA					
<i>Drechsler</i>					
14	Сітчаста плямистість <i>Drechslera teres</i>	Рослини ячменю озимого	Донецька обл.	9	
		Рослини ячменю ярового		1	
RAMULARIA					
<i>Mycosphaerellaceae</i>					
15	Рамуляріоз ячменю <i>Ramularia collo-cygni</i>	Рослини ячменю озимого	Донецька обл.	2	
MUCORACEAE					
16	Мукор (біла пліснява) <i>Mucor</i>	Деревина хвойних порід	м. Кременна	2	
PHYTOPHTHORA					
17	Фітофтороз- <i>Phytophthora</i>	Веgetативні частини томатів	смт. Станично-Луганське	1	
AGARICOMYCETES					
<i>Serpulaceae</i>					
18	Домовий гриб – <i>Serpula lacrymas</i>	Деревина хвойних порід	Кременський р-н, м. Кременна	2	
LEOTIOMYCETES					
<i>Erysiphaceae</i>					
19	Борошниста роса <i>Erysiphe graminis</i>	Рослини ячменю озимого	Троїцький р-н, смт Троїцьке	1	
<i>Rhizopus</i>					
20	Суха гниль <i>Rhizopus nodosus</i>	Веgetативні частини соняшника	с. Перяківка Старобільський р-н	1	
				Всього в товарних партіях:	275
				Всього під час проведення обстежень:	1
				ВСЬОГО:	276

50. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно бактеріологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва хвороби рослин (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Місце походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
		1. Карантинні організми, відсутні в Україні		
		ВСЬОГО:		
		2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні		
		ВСЬОГО:		
		3. Регульовані некарантинні шкідливі організми		
		ВСЬОГО:		
		4. Нерегульовані некарантинні організми		
		ВСЬОГО:		

51. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно вірусологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва хвороби рослин (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Місце походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
		1. Карантинні організми, відсутні в Україні		
		ВСЬОГО:		
		2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні		
		ВСЬОГО:		
		3. Регульовані некарантинні шкідливі організми		
		ВСЬОГО:		
		4. Нерегульовані некарантинні організми		
		ВСЬОГО:		

52. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів у вітчизняних об'єктах регулювання згідно фітогельмінтологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва нематоди (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Місце походження	Кількість випадків виявлення
1	2	3	4	5
		1. Карантинні організми, відсутні в Україні		
		ВСЬОГО:		
		2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні		
		ВСЬОГО:		
		3. Регульовані некарантинні шкідливі організми		
		ВСЬОГО:		
		4. Нерегульовані некарантинні організми		
		ВСЬОГО:		

53. Виявлення карантинних та некарантинних шкідливих організмів в вітчизняних об'єктах регулювання згідно гербологічної експертизи впродовж 2019 року*

№ з/п	Назва бур'яну (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Країна походження	Кількість випадків виявлення
		1. Карантинні організми, відсутні в Україні		
		-		
		2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні		
		<i>Asteraceae</i>		
1	Амброзія полинолиста- <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	визначення виду рослини (ревізія старих вогнищ)	м. Рубіжне.	6
			Станично-Луганський р-н	40
			Марківський р-н	10
			смт. Біловодськ	6
			Новоайдарський р-н,	15
			Попаснянський р-н	11
			Троїцький р-н	21
			м. Лисичанськ	1
			Білокуракинський р-н	13
			м. Северодонецьк	2
Новопсковський р-н	13			

			Старобільський р-н	34
			Міловський р-н	19
			Сватівський р-н	20
			Кремінський р-н	37
<i>Convolvulaceae</i>				
2	Повитиця польова- <i>Cuscuta campestris</i>	визначення виду рослини (рослина старих вогнищ)	Біловодський р-н	2
			Кремінський р-н	2
3	Повитиця одно стовпчикова- <i>Cuscuta monogyna</i>	визначення виду рослини (рослина старих вогнищ)	Біловодський р-н	2
4	Повитиця лемана – <i>Cuscuta lehmanniana</i>	визначення виду рослини (рослина старих вогнищ)	м.Лисичанськ	1
			Всього в товарних партіях:	0
			Всього під час проведення обстежень:	255
			ВСЬОГО:	255
3. Регульовані некарантинні шкідливі організми				
-				
4. Нерегульовані некарантинні організми				
<i>Fabaceae</i>				
1	Горошок мишачий - <i>Vicia cracca</i>	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл.	1
			Новайдарський р-н.	1
		визначення виду рослини	Попаснянський р-н	1
			Білокуракінський р-н	1
<i>Amaranthaceae</i>				
2	Щириця біла <i>Amarantus albus L.</i>	Змітки зі складських приміщень	0	2
		Змітки з силосних корпусів елеваторів	Луганська обл.	6
		Змітки зі складських приміщень	м. Сватове, Луганська обл.	1
		Рослини ячменю ярового	Міловський р-н	1
		Змітки зі складських приміщень	Сватовський р-н	1
		горох	Донецька обл.	2
3	Лобода біла <i>Chenopodium album</i>	визначення виду рослини	Троїцький р-н	18
			Білокуракінський р-н	1
			Міловський р-н	1
4	Щириця звичайна <i>Amaranthus retroflexus</i>	визначення виду рослини	Троїцький р-н	20
<i>Asteraceae</i>				
5	Нетреба звичайна – <i>Xanthium strumarium</i>	Змітки зі складських приміщень	Білокуракінський р-н, с. Просторе	1
6	Полін гіркий <i>Artemisia absinthium</i>	визначення виду рослини	Попаснянський р-н	1
			Троїцький р-н	6
7	Ромашка запашна <i>Matricaria matricarioides</i>	визначення виду рослини	Міловський р-н	1
8	Деревій звичайний	визначення виду рослини	Троїцький р-н	18

	<i>Achillea millefolium</i>			
9	Осот огородній <i>Sónchus oleráceus</i>	визначення виду рослини	Троїцький р-н	1
10	Осот польовий <i>Cirsium arvense</i>	визначення виду рослини	Білокуракінський р-н	1
		Змітки зі складських приміщень	Луганська обл., Новоайдарський р-н.	1
<i>Poaceae</i>				
11	Плоскуха звичайна – <i>Echinochloa crus-galli</i>	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл., м. Сватове	3
		Змітки зі складських приміщень	Україна, Луганська обл.	1
		Змітки зі складських приміщень	Сватовський р-н	1
12	Пирій повзучий <i>Elymus repens</i>	визначення виду рослини	Троїцький р-н	2
			Білокуракінський р-н	1
13	Пальчатка кривава <i>Digitaria sanguinalis</i>	визначення виду рослини	Білокуракінський р-н	1
14	Бромус житній <i>Bromus secalinus</i>	визначення виду рослини	Білокуракінський р-н	1
15	Мишій сизий <i>Setaria pumila</i>	визначення виду рослини	Троїцький р-н	3
16	Тонконіг звичайний <i>Poa trivialis</i>	Просо	Донецька обл.	2
<i>Polygonaceae</i>				
17	Гірчак березкоподібний - <i>Polygonum convolvulus</i>	Змітки зі складських приміщень	Луганська обл., м. Сватове	2
		Змітки зі складських приміщень	Україна, Луганська обл.	1
		Просо	Донецька обл.	3
		Змітки зі складських приміщень	Луганська обл., Новоайдарський р-н.	1
		Горох	Донецька обл.	9
18	Льонок звичайний <i>Linaria vulgaris</i>	визначення виду рослини	Попаснянський р-н	1
			Троїцький р-н	6
			Білокуракінський р-н	2
<i>Boraginaceae</i>				
19	Горобейник польовий <i>Lithospermum arvense</i>	визначення виду рослини	Білокуракінський р-н	1
<i>Cannabaceae</i>				
20	Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i>	визначення виду рослини	Білокуракінський р-н	1
<i>Lamiaceae</i>				
21	Чистець польовий <i>Stachys arvensis</i>	визначення виду рослини	м. Лисичанськ	1
			Троїцький р-н	1
			Білокуракінський р-н	1
<i>Caryophyllaceae</i>				
22	Смілка широколиста <i>Silene latifolia</i>	визначення виду рослини	Білокуракінський р-н	1
<i>Brassicaceae</i>				
23	Грицики звичайні	визначення виду рослини	Попаснянський р-н	1

	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		Міловський р-н	2
<i>Urticaceae</i>				
24	Кропива жалка <i>Urtica urens</i>	визначення виду рослини	Міловський р-н	1
<i>Euphorbiaceae</i>				
25	Молочай огородний <i>Euphorbia pepus</i>	визначення виду рослини	Троїцький р-н	1
			Білокуракінський р-н	1
<i>Rubiaceae</i>				
26	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>	визначення виду рослини	Троїцький р-н	1
			Білокуракінський р-н	1
<i>Ranunculus</i>				
27	Жовтєць повзучий <i>Ranunculus repens</i>	визначення виду рослини	Попаснянський р-н	1
				Всього в товарних партіях: 16
				Всього під час проведення обстежень: 127
				ВСЬОГО: 143

54. Результати міжлабораторних порівнянь (МІР) проведених Державною установою «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія» за 2019 рік

№ з/п	Назва шкідливого організму (наукова, українська)	Об'єкт регулювання	Учасники МІР	№, дата, дані протоколу МІР
1	2	3	4	5
1. Карантинні організми, відсутні в Україні				
-	-	-	-	-
2. Карантинні організми, обмежено-поширені в Україні				
1	амброзія полинолиста (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	кукурудза	Державна установа «Сумська обласна фітосанітарна лабораторія», Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	протокол порівняння результатів міжлабораторних випробувань №2 від 03.05.2019 (результати випробувань в межах між лабораторної відтворюваності, виявлено насіння амброзії полиноистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) в кількості 2 шт.)

2	золотиста картопляна нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	грунт	Державна установа «Сумська обласна фітосанітарна лабораторія», Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	протокол порівняння результатів міжлабораторних випробувань №2 від 03.05.2019 (результати випробувань в межах між лабораторної відтворюваності, виявлено золотисту картопляну нематоду (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens))
3	західний кукурудзяний жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	феромонна пастка	Державна установа «Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія», Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	звіт про проведення міжлабораторних порівняльних випробувань від 21.05.2019 (результати випробувань в межах між лабораторної відтворюваності, виявлено західний кукурудзяний жук, імаго, у мертвому стані 4 шт.)
4	амброзія полинолиста (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	соняшник продовольчий	Державна установа «Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія», Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	звіт про проведення міжлабораторних порівняльних випробувань від 21.05.2019 (результати випробувань в межах між лабораторної відтворюваності, виявлено насіння амброзії полинолистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. В кількості 4 шт.)
5	цисти золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> , (<i>Wollenweber</i>) Behrens	грунт	Державна установа «Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія», Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	звіт про проведення міжлабораторних порівняльних випробувань від 21.05.2019 (результати випробувань в межах між лабораторної відтворюваності, виявлено цисти золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> , (<i>Wollenweber</i>) Behrens)
6	повитиця польова <i>Cuscuta campestris</i>	лікарська сировина – цмин піщаний	Державна установа «Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія», Державна установа «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія»	звіт про проведення міжлабораторних порівняльних випробувань від 21.06.2019 (результати випробувань в межах між лабораторної відтворюваності, виявлено насіння повитиці польової <i>Cuscuta campestris</i> в кількості 2 шт.)
3. Регульовані некарантинні шкідливі організми				
-	-	-	-	-
Всього підтверджених видів: 6				

55. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства у сферах насінництва та розсадництва, охорони прав на сорти рослин та ГМО у відкритих системах протягом 2019 року

1	2	3	4	5	6	7	Кількість проведених перевірок						Кількість перевірок, під час яких встановлено порушення						20	Судово-претензійна робота		24	25	26	27					
							8	9	10	11	12	13	14	15	позапланових, у тому числі:			16		17	18					19	21	22	23	
планових	всього	за зверненнями фізичних осіб	за заявою суб'єктів господарювання	перевірка виконання приписів	з інших підстав (зазначити)	всього									планових	всього	за зверненнями фізичних осіб		за заявою суб'єктів господарювання			перевірка виконання приписів	Кількість суб'єктів господарювання щодо яких надійшли повторні звернення фізичних осіб про порушення їх прав (одиниць)	Подано позовів до суду	Прийнято рішень за результатами судового розгляду справ, одиниць					
12	11	96	96	28	29	28	0	28	15	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продовження таблиці

Назва області / № статті	Накладено адміністративних стягнень									кількість виданих розпорядчих документів щодо усунення порушень	Сума штрафу, грн.		Розмір заповдіяної майнової шкоди, грн.		
	основних										накладеного	сплаченого добровільно	установленої	відшкодованої	
	попередження	штраф	оплатне вилучення предмета	конфіскація предмета, грошей	позбавлення спеціального права	громадські роботи	виправні роботи	адміністративний арешт	інші види адміністративних стягнень					усього	з них повернуто власнику у порядку відшкодування
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Всього /51-2															
Всього /104-1															
Всього приписів	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
Всього розпоряджень	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
ВСЬОГО															

56. Інформація про знищення насіння та/або садивного матеріалу в Луганській області протягом 2019 року

Суб'єкт господарювання (назва та юридична адреса)	Назва підприємства, що проводило знищення, №, дата ліцензії	Назва сорту/гібриду насіння та/або садивного матеріалу	Кількість (кг/шт.)	Рік врожаю	Схожість	Висновок щодо кондиційності	№, дата протоколу випробувань
1	2	3	4	5	6	7	9
-	-	-	-	-	-	-	-

57. Відомості щодо узгодження розташування насіннєвих посівів в сфері насінництва та розсадництва в Луганській області за 2019 рік

Суб'єкт господарювання (назва та юридична адреса)	План-схема розташування насіннєвих посівів перехреснозапильних культур		Угода про невисівання споріднених перехреснозапильних рослин		Примітка
	наявна	відсутня	наявна	відсутня	
1	2	3	4	5	6
ТОВ «Луганський Інститут Селекції і Технологій» (ТОВ ЛІСТ) Луганська область с. Тепличне	наявна ділянка гібридизація соняшника «Степок» площа 10 га.	-	наявна	-	Угода про не висівання товарних посівів соняшника прописана окремим пунктом в договорі про спільне вирощування між ТОВ «ЛІСТ» та ПП СВ «Росток».

58. Інформація про арбітражне визначення посівних якостей насіння та садивного матеріалу в Луганській області протягом 2019 року

Суб'єкт господарювання (назва та юридична адреса)	Суб'єкт господарювання, що реалізував насіння суб'єкту звернення)	Лабораторія, яка провела аналізи (назва та юридична адреса)	Акт відбору середніх проб (№, дата)	Кількість відібраних проб (од.)	Назва показника на який відібрано арбітражну пробу (схожість, енергія, тощо)	Результати арбітражного аналізування, (номер, дата Протоколу випробувань)	Висновок за результатами арбітражного аналізування номер, дата (відповідає/не відповідає)
1	2	3	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-	-

59. Виробництво насіння суб'єктами господарювання для встановлення ступенів ризику від провадження господарської діяльності в сфері насінництва та розсадництва в Луганській області за 2019 рік

Кількість суб'єктів господарювання	Ступінь ризику (од)		
	високий	середній	незначний
1	2	3	3
96	42	54	0

60. Інформація про посіви насіння озимих культур під урожай за 2019 рік у суб'єктів господарювання, які включені до Державного реєстру суб'єктів насінництва та розсадництва в Луганській області

Суб'єкт господарювання (назва та юридична адреса)	Культура, сорт	Площа, га	Висіяно, тонн	В т. ч. по генераціях, тн		
				добазове	базове	сертифіковане
1	2	3	4	5	6	7
ТОВ «Луганський Інститут Селекції і Технологій» Луганська область с. Тепличне	Озима пшениця м'яка Лист-25	5	1	1	0	0
		50	10	0	10	0
	Озима пшениця м'яка Златоглава	5	10	1	0	0
		36	7,5	0	7,5	0
	Озима пшениця м'яка Паляниця	5	1	1	0	0
		27	5,4	0	5,4	0
	Озима пшениця м'яка Ампер	5	1	1	0	0
		30	6	0	6	0
Ячмінь озимий звичайний	20	3,6	0	3,6	0	
ДП АПК «Укragростар» Луганська область Білокуракинський район с. Просторе	Озима пшениця м'яка Даринка Київська	30	6	0	6	0
	Озима пшениця м'яка Богдана	40	8	0	8	0

СФГ «Любава» Луганська область Сватівський район с. Ковалівка	Озима пшениця м'яка Златоглава	10	2	0	2	0
	Озима пшениця м'яка Лист-25	10	2	0	2	0
Всього: 3		273	54,5	4	50,5	0

61. Інформація про посіви насіння ярих культур під урожай за 2019 рік у суб'єктів господарювання, які включені до Державного реєстру суб'єктів насінництва та розсадництва в Луганській області

Суб'єкт господарювання (назва та юридична адреса)	Культура, сорт	Площа, га	Висіяно, тонн	В т. ч. по генераціях, тн		
				добазове	базове	сертифіковане
1	2	3	4	5	6	7
ТОВ «Луганський Інститут Селекції і Технологій» Луганська область с. Тепличне	Ділянка гібридизації сояшника Командор 777	20	0,140	0	0	0,140
	Ділянка гібридизації сояшника Классик	10	0,07	0	0	0,07
	Ділянка гібридизації сояшника Деркул	10	0,07	0	0	0,07
	Ділянка гібридизації сояшника Євро	10	0,07	0	0	0,07
	Ділянка гібридизації сояшника Лиман	20	0,140	0	0	0,140
	Ячмінь ярий звичайний Гарант Премиум	1	0,20	0,20	0	0
		40	7,2	0	7,2	0
	Овес Мустанг	1	0,19	0,190	0	0

		20	3,8	0	3,8	0
НВЕНТ ТОВ А/Ф «Насіння» Луганська область м. Сватове	Соняшник однорічний Чемпіон	40,4	0,204	0	0,004	0,200
Всього: 2		172,4	12,084	0,390	11,004	0,690

62. Інформація про обсяги виробництва та реалізації насіння ярих та озимих культур, садивного матеріалу плодкових і ягідних культур в Луганській області за 2019 рік

Суб'єкт господарювання (назва та юридична адреса)	Вироблено						Реалізовано					
	насіння ярих культур, тн		насіння озимих культур, тн		садивного матеріалу, шт.		насіння ярих культур, тн		насіння озимих культур, тн		садивного матеріалу, шт.	
	культура	сорт	культура	сорт	культура	сорт	культура	сорт	культура	сорт	культура	сорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ДП АПК «Укragростар» Луганська область Білокуракинський район с. Просторе	-	-	Озима пшениця м'яка	Даринка Київська 73 тн	-	-	-	-	Озима пшениця м'яка	Даринка Київська 68 тн	-	-
	-	-	Озима пшениця м'яка	Богдана 100 тн.	-	-	-	-	Озима пшениця м'яка	Богдана 86 тн.	-	-
СФГ «Любава» Луганська область Сватівський район с. Ковалівка	-	-	Озима пшениця м'яка	Златоглава 50 тн.	-	-	-	-	Озима пшениця м'яка	Златоглава 39 тн.	-	-
	-	-	Озима пшениця м'яка	Лист 25 50 тн.	-	-	-	-	Озима пшениця м'яка	Лист 25 50 тн.	-	-
ТОВ «Луганський Інститут Селекції і Технологій» Луганська область с. Тепличне	-	-	Озима пшениця м'яка	Лист 25 290 тн.	-	-	Ячмінь звичайний ярий	Гарант Премиум 27 тн.	Озима пшениця м'яка	Лист 25 254 тн.	-	-
	-	-	Озима пшениця м'яка	Златоглава 75 тн.	-	-	Овес ярий	Мустанг 40 тн.	Озима пшениця м'яка	Златоглава 50 тн.	-	-
	-	-	Озима пшениця м'яка	Паляниця 100,2 тн	-	-	Соняшник однорічний	Айдар 6,55 тн	Озима пшениця м'яка	Паляниця 70 тн	-	-
	-	-	Озима пшениця м'яка	Металіст 75 тн.	-	-	Соняшник однорічний	Деркул 0,78 тн.	Озима пшениця м'яка	Металіст 60 тн.	-	-
	-	-	Озима пшениця	Богдана 50 тн.	-	-			Озима пшениця	Богдана 30 тн.	-	-

			м'яка						м'яка			
	-	-	Озима пшениця м'яка	Ампер 55 тн.	-	-			Озима пшениця м'яка	Ампер 40 тн.	-	-
	-	-	Ячмінь звичайний озимий	Переможець 145 тн.	-	-			Ячмінь звичайний озимий	Переможець 89 тн.	-	-
ТОВ «Еталон-Агропродукт Луганська область с. Тепличне	-	-					Соняшник однорічни	Лиман 4,91 тн.				
	-	-					Соняшник однорічни	Айдар 2,33 тн.				
Всього: 4	-	-		1063,2 тн				81,57 тн		836 тн		

Примітка* Станом на 31.12.2019 насіння ярих зернових та олійних культур урожаю 2019 року суб'єктів насінництва та розсадництва знаходиться в стані зберігання – насип та підлягає доведення до посівних кондицій: очищення, пакування, маркування, сертифікація посівних якостей. Загальний обсяг, якість та кількість партій станом на 31.12.2019 не визначено.

Реалізація ярих культур по ТОВ «ЛІСТ» та ТОВ «Еталон-Агропродукт» здійснена насінням урожаю минулих років.

63. Суб'єкти господарювання - фізичні особи підприємці (ФОП) в сфері насінництва та розсадництва в області за 2019 рік

Назва суб'єкта господарювання (ФОП)	Адреса фактичної реалізації насіння та садивного матеріалу /назва культури	Кількість реалізованої продукції, кг/шт	Примітка
1	2	3	4
ФОП Нікулін О.О. торгова палатка	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	5,0 кг	
ФОП Редька Л.І. торгова палатка	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	2,5 кг	
	баштанні	2,5 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Ніколаєва О.В. магазин «Вікторія	смт Біловодськ, вул. Луганська		
	овочеві	4,4 кг	
	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	0,4 кг	
	трави	-	
ФОП Ніколаєва О.В. магазин «Ніка»	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Ніколаєва О.В. модуль	смт Біловодськ, вул. Філоненко		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Куряча О.А. модуль	смт Біловодськ, вул. Філоненко		
	овочеві	9,0 кг	
	баштанні	9,0 кг	
	квіткові	2,3 кг	
	трави	10,0 кг	
ФОП Саакян О.В. модуль	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	9,0 кг	
	баштанні	10,0 кг	
	квіткові	1,5 кг	
	трави	30,0 кг	
ФОП Алясова торгова палатка	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	

	трави	-	
ФОП магазин «Незабудка»	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	1,5 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
ФОП Майстренко О.С. торгова палатка	трави	-	
	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	4,0 кг	
ФОП Макаренко С.А. торгова палатка	квіткові	0,2 кг	
	трави	3,0 кг	
	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	5,0 кг	
ФОП Болдарєва О.Ю. торгова палатка	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	10,0 кг	
	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
ФОП Нелень П.Ю. торгова палатка	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	0,5 кг	
ФОП Величко Л.О. торгова палатка	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
ФОП Донкан А.В.	трави	-	
	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	5,0 кг	
ФОП Довбиш А.І. торгова палатка	квіткові	0,3 кг	
	трави	-	
	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
	овочеві	3,0 кг	
ФОП Фесенко С.М. торгова палатка	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
	смт. Біловодськ, вул. Центральна		
ФОП Фесенко С.М. торгова палатка	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	

	трави	0,5 кг	
ФОП Занофррієв С.М. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	2,5 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	20,0 кг	
ФОП Гальченко І.Б. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	0,3 кг	
	трави	-	
ФОП Петренко В.М. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	4,0 кг	
	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Ковальова В.В. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	3,5 кг	
	баштанні	4,0 кг	
	квіткові	0,3 кг	
	трави	1,5 кг	
ФОП Тецька К.Ф. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	3,5 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	3,0 кг	
ФОП Гальченко І.Б. магазин «Урожай»	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	9,5 кг	
	баштанні	9,0 кг	
	квіткові	0,8 кг	
	трави	25,0 кг	
ФОП Ковальчук В.О. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	7,0 кг	
	баштанні	10,0 кг	
	квіткові	2,0 кг	
	трави	5,0 кг	
ФОП Сохін Л.С. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	6,0 кг	
	баштанні	8,0 кг	
	квіткові	1,5 кг	
	трави	15,0 кг	
ФОП магазин «Флора»	м. Старобільськ, вул. Монастирська		
	овочеві	9,0 кг	
	баштанні	9,0 кг	
	квіткові	3,5 кг	

	трави	13,0 кг	
ФОП магазин «Зелений Світ»	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	18,0 кг	
	баштанні	17,0 кг	
	квіткові	4,0 кг	
ФОП магазин «Сортнасіновоч»	трави	50,0 кг	
	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	19,8 кг	
	баштанні	23,0 кг	
ФОП Дрога С.І. торгова палатка	квіткові	4,7 кг	
	трави	71,0 кг	
	м. Старобільськ, площа Базарна		
	овочеві	4,0 кг	
ФОП Шаповалова С.І. торгова палатка	баштанні	6,0 кг	
	квіткові	0,6 кг	
	трави	-	
	м. Старобільськ, площа Базарна		
ФОП Шаповалова С.І. торгова палатка	овочеві	1,5 кг	
	баштанні	2,5 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Кулаков Г.І. торгова палатка	смт. Біловодськ, майданчик с/г продукції		
	садивний матеріал плодкових культур	125 шт.	
ФОП Воробьов В.М. торгова палатка	смт. Біловодськ, майданчик с/г продукції		
	садивний матеріал плодкових культур	157 шт.	
ФОП Ткаченко В.С. торгова палатка	смт. Біловодськ, майданчик с/г продукції		
	садивний матеріал плодкових культур	91 шт.	
ФОП Чувага А.М. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	садивний матеріал плодкових культур	202 шт.	
ФОП Легунцова Л.М. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	садивний матеріал плодкових культур	221 шт.	
ФОП Пугачов В.В. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	садивний матеріал плодкових культур	284 шт.	
ФОП Шаповалова О.М. торгова палатка	смт. Біловодськ, майданчик с/г продукції		
	садивний матеріал плодкових культур	34 шт.	
ФОП Ліннік А.В. торгова палатка	м. Старобільськ, площа Базарна		
	садивний матеріал плодкових культур	131 шт.	
ФОП Бондар Н.О. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	овочеві	11,7 кг	
	баштанні	13,5 кг	
	квіткові	1,2 кг	

	трави	11,0 кг	
ПП Нікулічева Л.В. модуль	м. Сєверодонецьк, ринок «Успіх»		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	2,7 кг	
ПП Петренко О.Ф. модуль №10-14	трави	-	
	м. Сєверодонецьк, ринок «Успіх»		
	овочеві	7,0 кг	
	баштанні	2,5 кг	
ПП Яїцька С.Д. торгова палатка	квіткові	3,0 кг	
	трави	-	
	смт. Новоайдар, ринок		
	овочеві	4,0 кг	
ПП Мелюшко Г.В. магазин	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	35,0 кг	
	смт Новоайдар, вул. Незалежності, 4		
ПП Образкова І.О. модуль	овочеві	20,2 кг	
	баштанні	1,2 кг	
	квіткові	3,0 кг	
	трави	30,0 кг	
ПП Чебіс І.І. модуль	м. Сєверодонецьк, центральний ринок		
	овочеві	17,0 кг	
	баштанні	14,0 кг	
	квіткові	1,2 кг	
ПП Житков В.В. модуль	трави	53,0 кг	
	м. Сєверодонецьк, проспект Хіміков		
	овочеві	8,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
ПП Швець Л.М.	квіткові	0,7 кг	
	трави	-	
	м. Сєверодонецьк, проспект Хіміков		
	овочеві	5,0 кг	
ФОП Немченко В.В. магазин «Сад, Огород»	баштанні	1,2 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
	м. Сєверодонецьк, центральний ринок		
ФОП Немченко В.В. магазин «Сад, Огород»	овочеві	7,0 кг	
	баштанні	2,5 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Немченко В.В. магазин «Сад, Огород»	м. Сєверодонецьк, вул.Гоголя, 49 а		
	овочеві	100,0 кг	
	баштанні	10,0 кг	
	квіткові	1,0 кг	

	трави	150 кг	
ФОП Ковена С.І. магазин «Сад, Огород»	м. Сєверодонецьк, пр. Гвардійський, 59		
	овочеві	20,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	-	
ПП Петренко В.М. торговий майданчик	трави	10,0 кг	
	сmt. Новоайдар, ринок		
	овочеві	150,0 кг	
	баштанні	35,0 кг	
	квіткові	2,0 кг	
	трави	50,0 кг	
ПП Петрова Е.І. модуль	м. Сєверодонецьк, центральний ринок		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
ПП Петрова Л.С. модуль	трави	-	
	м. Сєверодонецьк, центральний ринок		
	овочеві	4,3 кг	
	баштанні	1,2 кг	
ФОП Джаріашвілі С.Є. торгова палатка	квіткові	-	
	трави	-	
	сmt. Новоайдар, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	1500 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	120 шт.	
ПП Куртигіна Л.І. модуль № 25-27	садивний матеріал квіткових культур	1700 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	210 шт.	
	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	овочеві	10,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
Моргунова Є.С. модуль № 29-30	квіткові	0,15 кг	
	трави	2,5 кг	
	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	овочеві	7,0 кг	
	баштанні	1,2 кг	
ФОП Бєсєда О.М. торгова палатка	квіткові	0,3 кг	
	трави	2,0 кг	
	сmt. Новоайдар, ринок		
	Виноград	200 шт.	
ПП Нєізнєстна Т.Г. магазин ЦУМ	садивний матеріал плодів та ягідні к-ри	330 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	220 шт.	
	м. Сєверодонецьк, пр. Гвардійський		
	овочеві	1,2 кг	
	баштанні	-	

	квіткові	-	
	трави	0,04 кг	
ФОП Деревянко В.В. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	132 шт.	
ФОП Смолянинова О.М. ТКЦ «Зелений Світ»	м. Сєверодонецьк, проспект Хіміков		
	овочеві	31,0 кг	
	баштанні	10,0 кг	
	квіткові	1,5 кг	
	трави	301,5 кг	
ПП Шаповалов С.Г. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	овочеві	10,0 кг	
	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Лядова С.І. модуль	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	Садивний матеріал плодкових та ягідних культур	275 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	11 шт.	
ФОП Шкурідіна Є.І. модуль	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	0,8 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Алексєєв В.І. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	плодові та ягідні культури	2020 шт.	
	квіткові та декоративні культури	316 шт.	
ПП Негодуйко О.О. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	овочеві	2,5 кг	
	баштанні	0,4 кг	
	квіткові	0,3 кг	
	трави	-	
ПП Сороковенко О.П. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	овочеві	25,0 кг	
	баштанні	6,0 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави інші кормові	225,0 кг	
ФОП Брова Т.П. Садовий центр «Оазис»	м. Сєверодонецьк, вул. Курчатова		
	овочеві	3,9 кг	
	баштанні	0,6 кг	
	квіткові	0,4 кг	
	трави	20,0 кг	
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	110 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	770 шт.	

	садивний матеріал квіткових культур	110 шт.	
ФОП Дяма Т.І. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	330 шт.	
ФОП Лебідь А.Є. модуль	садивний матеріал квіткових культур	1515 шт.	
	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	550 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	110 шт.	
ФОП Маркевич О.В. торгова палатка	садивний матеріал квіткових культур	330 шт.	
	смт. Новоайдар, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	110 шт.	
ФОП Конопля В.С. модуль	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	55 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	77 шт.	
ФОП Журба торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	404 шт.	
ФОП Кудякова Л.Г. модуль	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	505 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	55 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	11 шт.	
	інший садивний матеріал (садженці)	110 шт.	
ФОП Ткаченко В.С. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	485 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	22 шт.	
ФОП Лебідь В.І. модуль	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	165 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	110 шт.	
ПП Вігер С.М. торгова палатка	смт. Новоайдар, ринок		
	овочеві	-	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	100	
	інші кормові (кукурудза на з/к)	80 кг	
ФОП Мустофа В.М. модуль	м. Сєверодонецьк, ринок Злагода		
	садивний матеріал плодкових та	55 шт.	
	ягідних культур		
	садивний матеріал декоративних культур	33 шт.	
ФОП Кучугура В.Б. магазин «Огородник»	м. Сватове, ринок		
	овочеві	44,7 кг	

	баштанні	15,0 кг	
	квіткові	1,3 кг	
	трави	310,0 кг	
ФОП Кучугура В.Б. магазин «Огородник»	м. Сватове		
	овочеві	34,0 кг	
	баштанні	8,0 кг	
	квіткові	1,4 кг	
	трави	218,6 кг	
ФОП Кучугура В.Б. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	19,0 кг	
	баштанні	12,0 кг	
	квіткові	1,0 кг	
	трави	15,5 кг	
ФОП Шевченко Н.І. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	6,4 кг	
	баштанні	3,7 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	-	
ФОП Івлева А.В. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	4,0 кг	
	баштанні	1,9 кг	
	квіткові	0,7 кг	
	трави	-	
ФОП Дмитренко Т.В. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	4,9 кг	
	баштанні	3,1 кг	
	квіткові	0,7 кг	
	трави	-	
ФОП Ярошак М.М. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	2,5 кг	
	квіткові	0,6 кг	
	трави	-	
ФОП Івлев І.О. магазин «Сад, Огород»	м. Сватове		
	овочеві	21,9 кг	
	баштанні	9,3 кг	
	квіткові	1,8 кг	
	трави	104,0 кг	
ФОП Нелюбова Л.Г. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	4,1 кг	
	баштанні	3,5 кг	
	квіткові	1,3 кг	
	трави	-	
ФОП Прядка О.М. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	3,5 кг	

	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,8 кг	
	трави	-	
ФОП Галич Р.В. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	1,7 кг	
	квіткові	0,9 кг	
	трави	-	
ФОП Дядик Т.В. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	4,9 кг	
	баштанні	3,3 кг	
	квіткові	0,4 кг	
	трави	-	
ФОП Білоцрквська Р.Ф. торгова палатка	м. Сватове, ринок		
	овочеві	4,2 кг	
	баштанні	3,1 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	-	
ФОП Лебедева А.В. магазин «Господарочка»	м. Сватове		
	овочеві	4,2 кг	
	баштанні	1,1 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	8,0 кг	
ФОП Сеніна Т.Ю. магазин «Мир Семян»	м. Рубіжне		
	овочеві	86,0 кг	
	баштанні	27,0 кг	
	квіткові	1,9 кг	
	трави	152,7 кг	
ФОП Гончаров О.М. магазин «Огородник»	м. Рубіжне		
	овочеві	25,0 кг	
	баштанні	11,4 кг	
	квіткові	1,6 кг	
	трави	39,0 кг	
ФОП Сеніна Т.Ю.	м. Рубіжне		
	овочеві	38,0 кг	
	баштанні	9,1 кг	
	квіткові	1,7 кг	
	трави	53,2 кг	
ФОП Прудниченко О.В. магазин «Зелений Світ»	м. Рубіжне		
	овочеві	74,0 кг	
	баштанні	19,0 кг	
	квіткові	4,1 кг	
	трави	195,0 кг	
ФОП Коломойцева Ю.С. торговий кіоск	м. Рубіжне		
	овочеві	1,8	

	баштанні	1,0	
	квіткові	0,4	
	трави	-	
ФОП Лотанський Ю.В. торгова палатка	м. Рубіжне ринок		
	овочеві	3,6 кг	
	баштанні	2,9 кг	
	квіткові	0,9 кг	
	трави	-	
ФОП Тарасенко О.Б. торгова палатка	м. Рубіжне ринок		
	овочеві	2,4 кг	
	баштанні	2,8 кг	
	квіткові	0,4 кг	
	трави	-	
ФОП Гончаров О.М. торгова палатка	м. Рубіжне ринок		
	овочеві	15,0 кг	
	баштанні	8,0 кг	
	квіткові	0,9 кг	
	трави	70,0 кг	
ФОП Семенова А.І. торгова палатка	м. Рубіжне ринок		
	овочеві	3,5 кг	
	баштанні	1,5 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	-	
ФОП Крючкова С.М. торгова палатка	м. Лисичанськ ринок		
	овочеві	2,9 кг	
	баштанні	2,4 кг	
	квіткові	0,8 кг	
	трави	-	
ФОП Філімонов С.А.	м. Лисичанськ ринок		
	овочеві	2,7 кг	
	баштанні	1,9 кг	
	квіткові	1,7 кг	
	трави	-	
ФОП Короткіх І.І. торговий кіоск	м. Лисичанськ		
	овочеві	3,5 кг	
	баштанні	1,9 кг	
	квіткові	1,2 кг	
	трави	-	
ФОП Короткіх І.І. торгова палатка	м. Лисичанськ ринок		
	овочеві	3,7 кг	
	баштанні	0,8 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	-	
	м. Лисичанськ ринок		
ФОП Цекалов А.П. торгова палатка	овочеві	4,4 кг	

	баштанні	2,8 кг	
	квіткові	0,6 кг	
	трави	-	
ФОП Цикалов А.П. магазин	м. Лисичанськ		
	овочеві	6,0 кг	
	баштанні	4,7 кг	
	квіткові	0,7 кг	
	трави	-	
ФОП Биков В.П. магазин «Семена»	м. Лисичанськ		
	овочеві	6,6 кг	
	баштанні	1,9 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	5,0 кг	
ФОП Філімонов С.А. торговий кіоск	м. Лисичанськ		
	овочеві	6,3 кг	
	баштанні	4,8 кг	
	квіткові	0,7 кг	
	трави	-	
ФОП Нікішина І.М. магазин «Семена»	м. Лисичанськ		
	овочеві	10,3 кг	
	баштанні	6,1 кг	
	квіткові	1,0 кг	
	трави	8,0 кг	
ФОП Серпокрил А.А. торгова палатка	м. Лисичанськ ринок		
	овочеві	3,1 кг	
	баштанні	2,3 кг	
	квіткові	0,9 кг	
	трави	-	
ФОП Кулагін В.П. магазин «Агроном»	м. Лисичанськ		
	овочеві	1,9 кг	
	баштанні	0,8 кг	
	квіткові	0,3 кг	
	трави	5,0 кг	
ФОП Биков В.П. магазин «Дом, сад, огород»	м. Лисичанськ		
	овочеві	10,5 кг	
	баштанні	4,7 кг	
	квіткові	1,0 кг	
	трави	9,3 кг	
ПП Слюсар М.А. торгова палатка	м. Лисичанськ ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	95 шт.	
ПП Луговий М.П. торгова палатка	м. Лисичанськ ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	80 шт.	
ПП Колесник Д.М.	м. Лисичанськ ринок		

торгова палатка	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	75 шт.	
ФОП Малеванець магазин «Поле, сад»	м. Кременна, вул. Титова, 1		
	овочеві	20,0 кг	
	баштанні	30,0 кг	
	квіткові	5,0 кг	
ФОП Кіоск «Союзпечать»	м. Кременна, ринок		
	овочеві	0,2 кг	
	баштанні	0,2 кг	
	квіткові	0,1 кг	
ФОП Журба магазин «Ромашка»	м. Кременна, ринок		
	овочеві	0,3 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,7 кг	
ФОП Чабаненко магазин «Євріка»	м. Кременна, ринок		
	овочеві	0,2 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
ФОП Мілешко лоток	м. Кременна, ринок		
	овочеві	0,2 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	0,2 кг	
ФОП Гончарова магазин «Квіти»	м. Кременна, ринок		
	овочеві	-	
	баштанні	-	
	квіткові	0,5 кг	
ФОП Гончарова торгова палатка	м. Кременна, ринок		
	садивний матеріал квіткових культур	200 шт.	
ФОП Базусва торгова палатка	м. Кременна, ринок		
	овочеві	120,0 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
ФОП Чеботар магазин	м. Кременна пров. Дружби народів, 7		
	овочеві	50,0 кг	
	баштанні	50,0 кг	
	квіткові	20,0 кг	
ФОП Чеботар	трави	250 кг	
ФОП Чеботар	м. Кременна, ринок		

торгова палатка	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	300 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	120 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	500 шт.	
ФОП Журба кіоск	м. Кременна пров. Дружби народів		
	овочеві	0,5 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Бондар магазин	смт Красноріченськ, вул. Артема		
	овочеві	0,5 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,3 кг	
ФОП Буйнак лоток	м. Кременна, ринок		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	0,5 кг	
	квіткові	-	
ФОП Єременко кіоск	Н. Астрахань, вул. Центральна		
	овочеві	0,2 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,3 кг	
ФОП Прийма кіоск	смт Красноріченське		
	овочеві	20,0 кг	
	баштанні	15,0 кг	
	квіткові	1,0 кг	
ФОП Таран лоток	м. Кременна, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	160 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	40 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	220 шт.	
ФОП Очкур торгова палатка	м. Кременна, ринок		
	садивний матеріал квіткових культур	250 шт.	
	інший садивний матеріал	600 шт.	
ФОП Чмельова кіоск	м. Кременна пл. Кооперативна, 40		
	садивний матеріал квіткових	250 шт.	
	інший садивний матеріал	230 шт.	
ФОП Журба торгова палатка	м. Кременна пров. Дружби народів		
	садивний матеріал квіткових культур	350 шт.	
ФОП Бондар кіоск	смт Красноріченське		
	овочеві	1,0 кг	

	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Ліннік торгова палатка	м. Кремінна, ринок		
	садивний матеріал плодкових та ягідних культур	11 шт.	
ФОП Коцюба Г.В. торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	12,3 кг	
	баштанні	5,2 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	4,5 кг	
ФОП Берест торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	8,6 кг	
	баштанні	3,5 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	1,5 кг	
ФОП Ена К.М. торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	2,4 кг	
	баштанні	1,7 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Козаченко О.М. лоток	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	11,3 кг	
	баштанні	6,5 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Діденко торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	2,2 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Анісімов В.А. магазин «Огородник»	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	15,7 кг	
	баштанні	9,0 кг	
	квіткові	0,5 кг	
	трави	8,4 кг	
ФОП Скорнецька торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	10,0	
	баштанні	3,0	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Кишиченко В.О. магазин «Все для тебе»	м. Попасна вул. Миру		
	овочеві	2,3 кг	
	баштанні	1,5 кг	
	квіткові	-	

	трави	-	
ФОП Шелудько магазин «Мрія»	м. Попасна вул. Миру		
	овочеві	18,0 кг	
	баштанні	13,2 кг	
	квіткові	0,3 кг	
	трави	5,6 кг	
ФОП Кишиченко В.О. магазин «Барвинок»	м. Попасна вул. Бахмутська		
	овочеві	1,2 кг	
	баштанні	0,8 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Котовенко О.М. магазин «Тайфун»	м. Попасна вул. Бахмутська		
	овочеві	3,1 кг	
	баштанні	1,4 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Внукова С.М. магазин «Околиця»	м. Попасна вул. Бахмутська		
	овочеві	1,6 кг	
	баштанні	1,2 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Гатченко О.М. магазин № 72	м. Попасна вул. Бахмутська		
	овочеві	2,1 кг	
	баштанні	1,5 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ПП Токарь Є.О. магазин «ОТК»	овочеві	2,8 кг	
	баштанні	0,4 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Альохіна С.Г. магазин	с. Комишуваха вул. 60 років Жовтня		
	овочеві	1,8 кг	
	баштанні	1,6 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Українцева Л.О.	с. Комишуваха вул. 60 років Жовтня		
	овочеві	2,5 кг	
	баштанні	1,4 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Кишиченко магазин	с. Комишуваха вул. 60 років Жовтня		
	овочеві	3,2 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,3 кг	

	трави	-	
ФОП Писаревський Г.О. торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	10,0 кг	
	баштанні	5,5 кг	
	квіткові	0,3 кг	
ФОП Бревнова Н.М. торгова палатка	трави	-	
	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	23,7 кг	
	баштанні	4,0 кг	
ФОП Ященко Г.В. торгова палатка	квіткові	-	
	трави	-	
	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	24,5 кг	
ФОП Твердохлебова Г.С. торгова палатка	баштанні	9,5 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
ФОП Базилевська Л.В. торгова палатка	овочеві	25,0 кг	
	баштанні	15,0 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Білокумова О.В. магазин «Глобус»	м. Гірське		
	овочеві	91,0 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	45,1 кг	
ФОП Бережна М. магазин дачник	трави	-	
	м. Гірське		
	овочеві	91,0 кг	
	баштанні	28,5 кг	
ФОП Бережна С.В. торгова палатка	квіткові	3,5 кг	
	трави	-	
	м. Гірське ринок		
	овочеві	20,5 кг	
ФОП Копиця В. торгова палатка	баштанні	9,5 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Копиця В. торгова палатка	м. Гірське ринок		
	овочеві	51,8 кг	
	баштанні	11,0 кг	

	квіткові	0,30 кг	
	трави	-	
ФОП Хричов С.В. торгова палатка	м. Гірське ринок		
	овочеві	33,0 кг	
	баштанні	16,0 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Кишиченко І. магазин «Хозтовари»	с. Комишуваха вул. 60 років Жовтня		
	овочеві	0,8 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	1,2 кг	
ФОП Українцева Л.О. магазин	с. Комишуваха		
	овочеві	1,3 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	0,6 кг	
ФОП Трубіцина Н.М. торгова палатка	с. Врубівка ринок		
	овочеві	1,5 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	1,0 кг	
ФОП Олейник торгова палатка	с. Врубівка ринок		
	овочеві	0,6 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	1,7 кг	
ФОП Стуканьов М.М. магазин	с. Вовчоярівка вул. Шевченко		
	овочеві	2,5 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	1,0 кг	
	трави	-	
ПП Гальченко І.Б. відділення ДП «Укрпошта»	с. Вовчоярівка вул. Поштова		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Ракша Р.Т. магазин «Луч»	с. Комишуваха вул. 60 років Жовтня		
	овочеві	1,0 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Черевенко Н.А. магазин «Едем»	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	овочеві	3,2 кг	
	баштанні	-	

	квіткові	-	
	трави	1,0 кг	
ФОП Гумбатов В.Г. магазин «Овощной»	м. Попасна вул. Кузнечна		
	овочеві	4,5 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	1,5 кг	
ФОП Осьмачко І.У. магазин «Привоз»	м. Попасна вул. Спортивна		
	овочеві	0,7 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Внуква С.М. торгова палатка	м. Попасна вул. Бахмутська		
	овочеві	2,1 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Ткаченко С.Т. магазин	с. Комишуваха вул. 60 років Жовтня		
	овочеві	1,5 кг	
	баштанні	-	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Ещенко С.О. торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	170 шт.	
ФОП Войтенков В.В. торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	230 шт.	
ФОП Бревнова Н.М. торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	40 шт.	
ФОП Ященко Г.В. торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	70 шт.	
ФОП Твердохлебова торгова палатка	м. Попасна вул. Миру 6 ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	50 шт.	
ФОП Приколота М.І. магазин «Зелений світ»	смт Новопсков вул. Українська 53		
	овочеві	18,0 кг	
	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	1,3 кг	
	трави	-	
ФОП Приколота О.М. магазин «Поле сад огород»	смт Новопсков вул. Українська 95		
	овочеві	19,0 кг	
	баштанні	4,0 кг	
	квіткові	5,8 кг	
	трави	18,0 кг	
ФОП Малетін В.В. кіоск	смт Новопсков вул. Українська 89		
	овочеві	7,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	

	квіткові	0,3 кг	
	трави	-	
ФОП Сухорадін торгова палатка	смт Новописков ринок Троянда		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,8 кг	
	трави	-	
ФОП Табунщикова торгова палатка	с. Рибянцево, вул. Миру, 26		
	овочеві	7,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,3 кг	
	трави	-	
ФОП Лубяне магазин	смт Білокуракіно вул. Чапасва 79 а		
	овочеві	9,0 кг	
	баштанні	4,0 кг	
	квіткові	4,5 кг	
	трави	-	
ФОП Карпенко кіоск	с. Донцівка вул. Жовтнева		
	овочеві	6,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,4 кг	
	трави	5,0 кг	
ФОП «Робочий магазин «	смт Білокуракіно вул. Історична 64		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Приходько магазин	смт Новописков вул. Шкільна		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Чумак магазин	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Зубкова магазин	смт Новописков вул. Луганська 34	10,0 кг	
	овочеві	7,0 кг	
	баштанні	0,7 кг	
	квіткові	7,0 кг	
	трави		
ФОП Кривенко торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	

	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Шилова магазин	с. Осиново вул. Слобожанська 8 а		
	овочеві	12,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	4,3 кг	
	трави	-	
ФОП Ромащенко торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	4,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Тарасенко магазин № 123	с. Ганусівка вул. Центральна 15		
	овочеві	6,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Варачек торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Недовесова торгова палатка	смт Новопсков ринок Троянда		
	овочеві	4,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Іванюченко магазин	смт Білокуракіно вул. Базарна 12		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Решитова А.С. торгова палатка	смт Новопсков ринок Троянда		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Кудашкін Д.О. торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Вороніна О.С. торгова палатка	смт Новопсков ринок Троянда		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	

	квіткові	0,3 кг	
	трави	-	
ФОП Поволодський торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Ромащенко Д.І. торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	3,0	
	баштанні	1,0	
	квіткові	0,1	
	трави	-	
ФОП Загідуліна торгова палатка	с. Осинowo вул. Слобожанська		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Кононенко магазин	смт Білокуракіно вул. Базарна 12		
	овочеві	1,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Лавренко торгова палатка	смт Білокуракіно ринок		
	овочеві	1,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Ковтун магазин	с Кам'янка вул. Набережна 2 а		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	1,1 кг	
	трави	-	
ФОП Моргунов торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	1,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Олейник магазин № 85	смт Новопсков вул. Українська 65		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,6 кг	
	трави	-	
ФОП Степаншина торгова палатка	смт. Білокуракіно ринок		
	овочеві	1,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	

	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Рикало магазин	с. Донцова вул. Слобожанская 19		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,1 кг	
	трави	-	
ФОП Рикало магазин	смт Новописок вул. Українська 166		
	овочеві	2,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Костенко кіоск	смт Новописок вул. Магістральна 178		
	овочеві	3,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	0,2 кг	
	трави	-	
ФОП Партала кіоск	смт Новописок вул. Магістральна 180		
	овочеві	4,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ФОП Бондар торгова палатка	с. Піски		
	овочеві	1,0 кг	
	баштанні	1,0 кг	
	квіткові	-	
	трави	-	
ПП Гойтуренко	смт Новописок ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	285 шт.	
ПП Корсун Г.Д.	смт Новописок ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	520 шт.	
ПП Кавальов О.В.	смт Білокуракіно ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	298 шт.	
ПП Кужуль	смт Новописок ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	150 шт.	
ПП Закутько С.О.	смт Новописок ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	130 шт.	
ПП Високолено С.О.	смт Білокуракіно ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	345 шт.	
ПП Слюсаренко С.	смт Новописок ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	80 шт.	
ПП Кравченко А.І.	смт Білокуракіно ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	68 шт.	
ПП Сухорада С.І.	смт Новописок ринок		

	садивний матеріал плодкових культур	90 шт.	
ПП Кривенко А.	смт Білокуракіно ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	75 шт.	
ПП Пономаренко О.	смт Новописков ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	50 шт.	
ПП Кірсанов А.	смт Білокуракіно ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	70 шт.	
ПП Літвінова І.А.	смт Новописков ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	60 шт.	
ПП Пульний магазин	смт Марківка вул. Центральна 22		
	овочеві	19,0 кг	
	баштанні	6,0 кг	
	квіткові	8,0 кг	
	трави	6,0 кг	
ПП Приколота магазин	смт Марківка вул. Центральна 14		
	овочеві	20,0 кг	
	баштанні	11,0 кг	
	квіткові	7,0 кг	
	трави	9,0 кг	
ПП Чурилович кіоск	смт Марківка пл. Соборна 1а		
	овочеві	10,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	11,0 кг	
	трави	12,0 кг	
ПП Тарабановська торгова палатка	смт Марківка ринок		
	овочеві	14,0 кг	
	баштанні	12,0 кг	
	квіткові	11,0 кг	
	трави	8,0 кг	
ПП Петренко торгова палатка	смт Марківка ринок		
	овочеві	15,0 кг	
	баштанні	11,0 кг	
	квіткові	9,0 кг	
	трави	9,0 кг	
ПП Роденко кіоск	смт Марківка вул. Центральна 22		
	овочеві	15,0 кг	
	баштанні	18,0 кг	
	квіткові	15,0 кг	
	трави	20,0 кг	
ПП Тарасенко кіоск	смт Марківка пл. Соборна 1а		
	овочеві	11,0 кг	
	баштанні	9,0 кг	
	квіткові	10,0 кг	
	трави	12,0 кг	
ПП Терновська	смт Марківка ринок		

торгова палатка	овочеві	11,0 кг	
	баштанні	10,0 кг	
	квіткові	7,0 кг	
	трави	9,0 кг	
ПП Грибинюк торгова палатка	смт Марківка ринок		
	овочеві	4,0 кг	
	баштанні	2,0 кг	
	квіткові	3,0 кг	
	трави	4,0 кг	
ПП Калюжний торгова палатка	смт Мілове ринок		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	2,0 кг	
	трави	3,0 кг	
ПП Кузнецова торгова палатка	с. Бондарівка ринок		
	овочеві	10,0 кг	
	баштанні	11,0 кг	
	квіткові	-	
	трави	15,0 кг	
ПП Петренко торгова палатка	смт Марківка ринок		
	овочеві	25,0 кг	
	баштанні	20,0 кг	
	квіткові	19,0 кг	
	трави	16,0 кг	
ПП Дзюба торгова палатка	смт Мілове ринок		
	овочеві	10,0 кг	
	баштанні	7,0 кг	
	квіткові	5,0 кг	
	трави	6,0 кг	
ПП Рябов кіоск	смт Марківка пл. Соборна, 11		
	овочеві	17,0 кг	
	баштанні	5,0 кг	
	квіткові	6,0 кг	
	трави	7,0 кг	
ФОП Дроган магазин «Сортнасіновоч»	смт Марківка пров. Поштовий 3 а		
	овочеві	5,0 кг	
	баштанні	3,0 кг	
	квіткові	1,5 кг	
	трави	4,0 кг	
ПП Ткаченко торгова палатка	смт Мілове ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	550 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	22 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	330 шт.	
	інший садивний матеріал (садженці)	22 шт.	
ПП Яцків	смт Мілове ринок		

торгова палатка	садивний матеріал плодкових культур	220 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	209 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	143 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	17 шт.	
ПП Джарашвілі торгова палатка	сmt Марківка ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	1500 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	106 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	1250 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	32 шт.	
ПП Воробьов торгова палатка	сmt Марківка ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	1005 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	60 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	500 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	20 шт.	
ПП Дзюба торгова палатка	сmt Мілове ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	55 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	33 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	11 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	6 шт.	
ПП Яцків торгова палатка	сmt Мілове ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	215 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	200 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	138 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	17 шт.	
ПП Альчаков торгова палатка	сmt Мілове ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	330 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	110 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	132 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	11 шт.	
ПП Панченко	сmt Мілове ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	275 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	165 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	110 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	11 шт.	
ПП Ісаєва торгова палатка	сmt Марківка ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	165 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	180 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	88 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	11 шт.	
ПП Іванов торгова палатка	сmt Мілове ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	66 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	44 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	17 шт.	
	інший садивний матеріал (саженці)	8 шт.	

ФОП Журба торгова палатка	м. Кременна ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	4 шт.	
ФОП Таран торгова палатка	м. Кременна ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	160 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	40 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	220 шт.	
ФОП Чеботар торгова палатка	м. Кременна ринок		
	садивний матеріал плодкових культур	300 шт.	
	садивний матеріал декоративних культур	120 шт.	
	садивний матеріал квіткових культур	500 шт.	
ФОП Очкур торгова палатка	м. Кременна ринок		
	садивний матеріал квіткових культур	200 шт.	
	садивний матеріал інших культур	600 шт.	
ФОП Чмельова торгова палатка	м. Кременна ринок		
	садивний матеріал квіткових культур	250 шт.	
	садивний матеріал інших культур	230 шт.	
ФОП Журба торгова палатка	м. Кременна ринок		
	садивний матеріал квіткових культур	350 шт.	
Всього: 258	-	7108,69 кг / 31971 шт.	

64. Обсяги реалізації насіння ярих та озимих в т. ч. овочевих та інших сільськогосподарських культур суб'єктами господарювання – ФОП в Луганській області за 2019 рік

Назва суб'єкта господарювання (ФОП)	Реалізовано насіння ярих культур		Реалізовано насіння озимих культур	
	Культура	Реалізовано, кг/штук	Культура	Реалізовано, кг/штук
1	2	3	4	5
ФОП Нікулін торгова палатка	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	5,0 кг	-	-
ФОП Редька торгова палатка	овочеві	2,5 кг	-	-
	баштанні	2,5 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Ніколаєва магазин «Вікторія»	овочеві	4,4 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	0,4 кг	-	-
	трави	-	-	-

ФОП Ніколаєва магазин «Ніка»	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Ніколаєва модуль	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Куряча модуль	овочеві	9,0 кг	-	-
	баштанні	9,0 кг	-	-
	квіткові	2,3 кг	-	-
	трави	10,0 кг	-	-
ФОП Саакян модуль	овочеві	9,0 кг	-	-
	баштанні	10,0 кг	-	-
	квіткові	1,5 кг	-	-
	трави	30,0 кг	-	-
ФОП Алясова торгова палатка	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП магазин «Незабудка»	овочеві	1,5 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Майстренко торгова палатка	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	4,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	3,0 кг	-	-
ФОП Макаренко торгова палатка	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	10,0 кг	-	-
ФОП Болдарева торгова палатка	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	0,5 кг	-	-
ФОП Нелень торгова палатка	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Величко торгова палатка	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Донкан	овочеві	3,0 кг	-	-

торгова палатка	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Довбиш торгова палатка	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
ФОП Фесенко торгова палатка	трави	-	-	-
	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
ФОП Занофррієв торгова палатка	трави	0,5 кг	-	-
	овочеві	2,5 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
ФОП Гальченко торгова палатка	трави	20,0 кг	-	-
	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
ФОП Петренко торгова палатка	трави	-	-	-
	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
ФОП Ковальова торгова палатка	трави	-	-	-
	овочеві	3,5 кг	-	-
	баштанні	4,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
ФОП Тецька торгова палатка	трави	1,5 кг	-	-
	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	3,5 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
ФОП Гальченко магазин «Урожай»	трави	3,0 кг	-	-
	овочеві	9,5 кг	-	-
	баштанні	9,0 кг	-	-
	квіткові	0,8 кг	-	-
ФОП Ковальчук торгова палатка	трави	25,0 кг	-	-
	овочеві	7,0 кг	-	-
	баштанні	10,0 кг	-	-
	квіткові	2,0 кг	-	-
ФОП Сохін торгова палатка	трави	5,0 кг	-	-
	овочеві	6,0 кг	-	-
	баштанні	8,0 кг	-	-
	квіткові	1,5 кг	-	-
ФОП магазин «Флора»	трави	15,0 кг	-	-
	овочеві	9,0 кг	-	-
	баштанні	9,0 кг	-	-

ФОП магазин «Зелений Світ»	квіткові	3,5 кг	-	-
	трави	13,0 кг	-	-
	овочеві	18,0 кг	-	-
	баштанні	17,0 кг	-	-
	квіткові	4,0 кг	-	-
ФОП магазин «Сортнасіновоч»	трави	50,0 кг	-	-
	овочеві	19,8 кг	-	-
	баштанні	23,0 кг	-	-
	квіткові	4,7 кг	-	-
	трави	71,0 кг	-	-
ФОП Дорога торгова палатка	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	6,0 кг	-	-
	квіткові	0,6 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Шаповалова торгова палатка	овочеві	1,5 кг	-	-
	баштанні	2,5 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Бондар	овочеві	11,7 кг	-	-
	баштанні	13,5 кг	-	-
	квіткові	1,2 кг	-	-
	трави	11,0 кг	-	-
ПП Нікулічсва	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	2,7 кг	-	-
	трави	-	-	-
ПП Петренко	овочеві	7,0 кг	-	-
	баштанні	2,5 кг	-	-
	квіткові	3,0 кг	-	-
	трави	-	-	-
ПП Яіцька	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	35,0 кг	-	-
ПП Мелюшко	овочеві	20,2 кг	-	-
	баштанні	1,2 кг	-	-
	квіткові	3,0 кг	-	-
	трави	30,0 кг	-	-
ПП Образкова	овочеві	17,0 кг	-	-
	баштанні	14,0 кг	-	-
	квіткові	1,2 кг	-	-
	трави	53,0 кг	-	-
ПП Чибіс	овочеві	8,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,7 кг	-	-

	трави	-	-	-
ПП Житков	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	1,2 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ПП Швець	овочеві	7,0 кг	-	-
	баштанні	2,5 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Немченко магазин «Сад, Огород»	овочеві	100,0 кг	-	-
	баштанні	10,0 кг	-	-
	квіткові	1,0 кг	-	-
	трави	150,0 кг	-	-
ФОП Ковена магазин «Сад, Огород»	овочеві	20,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	10,0 кг	-	-
ФОП Петренко	овочеві	150,0 кг	-	-
	баштанні	35,0 кг	-	-
	квіткові	2,0 кг	-	-
	трави	50,0 кг	-	-
	інші кормові (кукурудза з/к)	500 кг	-	-
ПП Петрова	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ПП Петрова	овочеві	4,3 кг	-	-
	баштанні	1,2 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ПП Куртигіна	овочеві	10,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,15 кг	-	-
	трави	2,5 кг	-	-
ПП Моргунова	овочеві	7,0 кг	-	-
	баштанні	1,2 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	2,0 кг	-	-
ПП Неізнестная магазин ЦУМ	овочеві	1,2 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	0,04 кг	-	-
ФОП Смолянинова ТКЦ «Зелений Світ»	овочеві	31,0 кг	-	-
	баштанні	10,0 кг	-	-
	квіткові	1,5 кг	-	-

	трави	301,5 кг	-	-
ПП Шаповалова	овочеві	10,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Шкурдіна	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	0,8 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ПП Негодуйко	овочеві	2,5 кг	-	-
	баштанні	0,4 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ПП Вітер	овочеві	-	-	-
	баштанні	-	-	-
	трави	100,0 кг	-	-
	інші кормові (кукурудза з/к)	80,0 кг	-	-
ПП Сороковенко	овочеві	25,0 кг	-	-
	баштанні	6,0 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	225,0 кг	-	-
ФОП Брова Садови центр «Оазис»	овочеві	3,9 кг	-	-
	баштанні	0,6 кг	-	-
	квіткові	0,4 кг	-	-
	трави	20,0 кг	-	-
ФОП Кочугура В.Б. магазин «Огородник»	овочеві	44,7 кг	-	-
	баштанні	15,0 кг	-	-
	квіткові	1,3 кг	-	-
	трави	310,0 кг	-	-
ФОП Кочугура В.Б. магазин «Огородни»	овочеві	34,0 кг	-	-
	баштанні	8,0 кг	-	-
	квіткові	1,4 кг	-	-
	трави	218,6 кг	-	-
ФОП Кочугура	овочеві	19,0 кг	-	-
	баштанні	12,0 кг	-	-
	квіткові	1,0 кг	-	-
	трави	15,5 кг	-	-
ФОП Шевченко	овочеві	6,4 кг	-	-
	баштанні	3,7 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Івлева	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	1,9 кг	-	-
	квіткові	0,7 кг	-	-
	трави	-	-	-

ФОП Дмитрисенко	овочеві	4,9 кг	-	-
	баштанні	3,1 кг	-	-
	квіткові	0,7 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Ярошак	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	2,5 кг	-	-
	квіткові	0,6 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Івлєв магазин «Сад, огород»	овочеві	21,9 кг	-	-
	баштанні	9,3 кг	-	-
	квіткові	1,8 кг	-	-
	трави	104,0 кг	-	-
ФОП Нєлюбова	овочеві	4,1 кг	-	-
	баштанні	3,5 кг	-	-
	квіткові	1,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Прядка	овочеві	3,5 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,8 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Гапич	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	1,7 кг	-	-
	квіткові	0,9 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Дядик	овочеві	4,9 кг	-	-
	баштанні	3,3 кг	-	-
	квіткові	0,4 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Білоцерковська	овочеві	4,2 кг	-	-
	баштанні	3,1 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Лебєдєва магазин «Господарочка»	овочеві	4,2 кг	-	-
	баштанні	1,1 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	8,0 кг	-	-
ФОП Сеніна магазин «Мир семян»	овочеві	86,0 кг	-	-
	баштанні	27,0 кг	-	-
	квіткові	1,9 кг	-	-
	трави	152,7 кг	-	-
ФОП Гончаров магазин «Огородник»	овочеві	25,0 кг	-	-
	баштанні	11,4 кг	-	-
	квіткові	1,6 кг	-	-

	трави	39,0 кг	-	-
ФОП «Прудниченко магазин «Зелений світ»	овочеві	74,0 кг	-	-
	баштанні	19,0 кг	-	-
	квіткові	4,1 кг	-	-
	трави	195,0 кг	-	-
ФОП Коломойцева кіоск	овочеві	1,8 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,4 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Лотанський	овочеві	3,6 кг	-	-
	баштанні	2,9 кг	-	-
	квіткові	0,9 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Тарасенко	овочеві	2,4 кг	-	-
	баштанні	2,8 кг	-	-
	квіткові	0,4 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Гончаров	овочеві	15,0 кг	-	-
	баштанні	8,0 кг	-	-
	квіткові	0,9 кг	-	-
	трави	70,0 кг	-	-
ФОП Семенова	овочеві	3,5 кг	-	-
	баштанні	1,5 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Крючкова	овочеві	2,9 кг	-	-
	баштанні	2,4 кг	-	-
	квіткові	0,8 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Філімонов	овочеві	2,7 кг	-	-
	баштанні	1,9 кг	-	-
	квіткові	1,7 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Сеніна	овочеві	38,0 кг	-	-
	баштанні	9,1 кг	-	-
	квіткові	1,7 кг	-	-
	трави	53,2 кг	-	-
ФОП Короткіх	овочеві	3,5 кг	-	-
	баштанні	1,9 кг	-	-
	квіткові	1,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Короткіх	овочеві	3,7 кг	-	-
	баштанні	0,8 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Цекалов	овочеві	4,4 кг	-	-
	баштанні	2,8 кг	-	-
	квіткові	0,6 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Цекалова магазин	овочеві	6,0 кг	-	-
	баштанні	4,7 кг	-	-
	квіткові	0,7 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Биков магазин «Семена»	овочеві	6,6 кг	-	-
	баштанні	1,9 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	5,0 кг	-	-
ФОП Філімонов кіоск	овочеві	6,3 кг	-	-
	баштанні	4,8 кг	-	-
	квіткові	0,7 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Нікішина магазин «Семена»	овочеві	10,3 кг	-	-
	баштанні	6,1 кг	-	-
	квіткові	1,0 кг	-	-
	трави	8,0 кг	-	-
ФОП Серпокрил	овочеві	3,1 кг	-	-
	баштанні	2,3 кг	-	-
	квіткові	0,9 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Кулагін магазин «Агроном»	овочеві	1,9 кг	-	-
	баштанні	0,8 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	5,0 кг	-	-
ФОП Биков магазин «Сад, огород»	овочеві	10,5 кг	-	-
	баштанні	4,7 кг	-	-
	квіткові	1,0 кг	-	-
	трави	9,3 кг	-	-
ФОП Малеванець магазин «Поле сад»	овочеві	20,0 кг	-	-
	баштанні	30,0 кг	-	-
	квіткові	5,0 кг	-	-
	трави	50,0 кг	-	-
ФОП кіоск «Союзпечать»	овочеві	0,2 кг	-	-
	баштанні	0,2 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Журба магазин «Ромашка»	овочеві	0,3 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,7 кг	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Чебаненко «Евріка»	овочеві	0,2 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Мілешко лоток	овочеві	0,2 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Гончаров магазин «Квіти»	овочеві	-	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Базуєва	овочеві	120,0 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Чеботар	овочеві	50,0 кг	-	-
	баштанні	50,0 кг	-	-
	квіткові	20,0 кг	-	-
	трави	250,0 кг	-	-
ФОП Журба	овочеві	0,5 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Бондар	овочеві	0,5 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	60,0 кг	-	-
ФОП Буйнак	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	60,0 кг	-	-
ФОП Єременко	овочеві	0,2 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	45,0 кг	-	-
ФОП Прийма	овочеві	20,0 кг	-	-
	баштанні	15,0 кг	-	-
	квіткові	1,0 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Бондар	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Коцюба	овочеві	12,3 кг	-	-
	баштанні	5,2 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	4,5 кг	-	-
ФОП Берест	овочеві	8,6 кг	-	-
	баштанні	3,5 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	1,5 кг	-	-
ФОП Ена	овочеві	2,4 кг	-	-
	баштанні	1,7 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Козаченко	овочеві	11,3 кг	-	-
	баштанні	6,5 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Діденко Е.С.	овочеві	2,2 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Анасімов	овочеві	15,7 кг	-	-
	баштанні	9,0 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	8,4 кг	-	-
ФОП Скорнецька	овочеві	10,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Кишиченко	овочеві	2,3 кг	-	-
	баштанні	1,5 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Шелудько	овочеві	18,0 кг	-	-
	баштанні	13,2 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	5,6 кг	-	-
ФОП Кишиченко	овочеві	1,2 кг	-	-
	баштанні	0,8 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Котовенко	овочеві	3,1 кг	-	-
	баштанні	1,4 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Внукова	овочеві	1,6 кг	-	-
	баштанні	1,2 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Гатченко	овочеві	2,1 кг	-	-
	баштанні	1,5 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ПП Токарь	овочеві	2,8 кг	-	-
	баштанні	0,4 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Альохіна	овочеві	1,8 кг	-	-
	баштанні	1,6 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Українцева	овочеві	2,5 кг	-	-
	баштанні	1,4 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Кишиченко	овочеві	3,2 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Писаревський	овочеві	10,0 кг	-	-
	баштанні	5,5 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Бревнова	овочеві	23,7 кг	-	-
	баштанні	4,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Олейник	овочеві	0,6 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	1,7 кг	-	-
ФОП Стуканьов	овочеві	2,5 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	1,0 кг	-	-
ПП Гальченко	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Ракша	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
ФОП Черевко	трави	-	-	-
	овочеві	3,2 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
ФОП Гумбатов	квіткові	-	-	-
	трави	1,0 кг	-	-
	овочеві	4,5 кг	-	-
ФОП Осьмачко	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	1,5 кг	-	-
ФОП Внукова	овочеві	0,7 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
ФОП Ткаченко	трави	-	-	-
	овочеві	2,1 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
ФОП Ященко	трави	-	-	-
	овочеві	1,5 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
ФОП Твердохлебова	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
	овочеві	24,5 кг	-	-
ФОП Базилевська	баштанні	9,5 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Білокумава	овочеві	25,0 кг	-	-
	баштанні	15,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
ФОП Бережна	трави	-	-	-
	овочеві	22,0 кг	-	-
	баштанні	9,5 кг	-	-
ФОП Білокумава	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
	овочеві	91,0 кг	-	-
ФОП Бережна	баштанні	45,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Бережна	овочеві	91,0 кг	-	-
	баштанні	28,5 кг	-	-
	квіткові	3,5 кг	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Бережна	овочеві	20,5 кг	-	-
	баштанні	9,5 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Капиця	овочеві	51,8 кг	-	-
	баштанні	11,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Хричов	овочеві	33,0 кг	-	-
	баштанні	16,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Кишиченко	овочеві	0,8 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	1,2 кг	-	-
ФОП Українцева	овочеві	1,3 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	0,6 кг	-	-
ФОП Трубіщина	овочеві	1,5 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	1,0 кг	-	-
ФОП Приколота магазин «Зелений Світ»	овочеві	18,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	1,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Приколота магазин «Поле, сад, огород»	овочеві	19,0 кг	-	-
	баштанні	4,0 кг	-	-
	квіткові	15,8 кг	-	-
	трави	18,0 кг	-	-
ФОП Малетін	овочеві	7,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Сухорадін	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,8 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Табунщикова	овочеві	7,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Лубяне	овочеві	9,0 кг	-	-
	баштанні	4,0 кг	-	-
	квіткові	0,5 кг	-	-
	трави	4,0 кг	-	-
ФОП Карпенко	овочеві	6,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,4 кг	-	-
	трави	5,0 кг	-	-
ФОП Робочий магазин	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Приходько магазин	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Чумак магазин	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Зубкова	овочеві	10,0 кг	-	-
	баштанні	7,0 кг	-	-
	квіткові	0,7 кг	-	-
	трави	7,0 кг	-	-
ФОП Кривенко	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Шилова	овочеві	12,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	4,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Ромашенко	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Тарасенко магазин № 123	овочеві	6,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Варачек	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Недовесова	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Іванюченко	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Решитова	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Кудашкін	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Вороніна	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Поволодський	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Ромащенко	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Загідуліна	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Лавренко	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Ковтун	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	1,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Олейник магазин № 85	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,6 кг	-	-

	трави	-	-	-
ФОП Моргунов	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Степаншина	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Рикало магазин	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Рикало	овочеві	2,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Костенко	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Партала	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Бондар	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ФОП Кононенко	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ПП Пульний	овочеві	19,0 кг	-	-
	баштанні	6,0 кг	-	-
	квіткові	8,0 кг	-	-
	трави	6,0 кг	-	-
ПП Приколота	овочеві	20,0 кг	-	-
	баштанні	11,0 кг	-	-
	квіткові	7,0 кг	-	-
	трави	9,0 кг	-	-
ПП Чурилович	овочеві	10,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	11,0 кг	-	-

	трави	12,0 кг	-	-
ПП Тарабановська	овочеві	14,0 кг	-	-
	баштанні	12,0 кг	-	-
	квіткові	11,0 кг	-	-
	трави	8,0 кг	-	-
ПП Петренко	овочеві	15,0 кг	-	-
	баштанні	11,0 кг	-	-
	квіткові	9,0 кг	-	-
	трави	9,0 кг	-	-
ПП Роденко	овочеві	15,0 кг	-	-
	баштанні	18,0 кг	-	-
	квіткові	15,0 кг	-	-
	трави	20,0 кг	-	-
ПП Таресенко	овочеві	11,0 кг	-	-
	баштанні	9,0 кг	-	-
	квіткові	10,0 кг	-	-
	трави	12,0 кг	-	-
ПП Терновська	овочеві	11,0 кг	-	-
	баштанні	10,0 кг	-	-
	квіткові	7,0 кг	-	-
	трави	9,0 кг	-	-
ПП Грибенюк	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	2,0 кг	-	-
	квіткові	3,0 кг	-	-
	трави	4,0 кг	-	-
ПП Калужний	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	2,0 кг	-	-
	трави	3,0 кг	-	-
ПП Кузнецова	овочеві	11,0 кг	-	-
	баштанні	8,0 кг	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	15,0 кг	-	-
ПП Петренко	овочеві	25,0 кг	-	-
	баштанні	20,0 кг	-	-
	квіткові	19,0 кг	-	-
	трави	16,0 кг	-	-
ПП Дзюба	овочеві	10,0 кг	-	-
	баштанні	7,0 кг	-	-
	квіткові	5,0 кг	-	-
	трави	6,0 кг	-	-
ПП Рябов	овочеві	17,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	6,0 кг	-	-

	трави	7,0 кг	-	-
ФОП Дроган магазин «Сортнасіновоч»	овочеві	5,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-
	квіткові	1,5 кг	-	-
	трави	4,0 кг	-	-
Всього: 192	-	7108,69 кг	-	-

65. Обсяги реалізації насіння овочевих, квіткових, декоративних, лікарських, плодкових, ягідних культур, картоплі та іншого садивного матеріалу суб'єктами господарювання ФОП в Луганській області за 2019 рік

Назва суб'єкта господарювання (ФОП)	Реалізовано насіння дрібно-насіненних культур (вага 1000 насінин менше 10 грам), кг	Реалізовано насіння інших культур, кг	Реалізовано насіння картоплі, кг	Виноград, шт.	Садивний матеріал плодкових та ягідних культур, (шт)	Садивний матеріал декоративних культур, (шт)	Садивний матеріал квіткових культур (троянда, тюльпан, хризантема, лілійник, канна індійська, жоржина, інші), (шт)	Реалізовано іншого садивного матеріалу, саджанців, тощо, (шт)	Всього реалізовано, (шт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФОП Нікулін торгова палатка	5,6	7,6	-	-	-	-	-	-	13,2 кг
ФОП Редька торгова палатка	1,7	3,4	-	-	-	-	-	-	5,1 кг
ФОП Ніколаєва магазин «Вікторія»	3,9	5,9	-	-	-	-	-	-	9,8 кг
ФОП Ніколаєва магазин «Ніка»	1,7	2,4	-	-	-	-	-	-	4,1 кг
ФОП Ніколаєва модуль	3,0	3,2	-	-	-	-	-	-	6,2 кг
ФОП Куряча модуль	4,5	25,8	-	-	-	-	-	-	30,3 кг
ФОП Саакян модуль	8,4	42,1	-	-	-	-	-	-	50,5 кг
ФОП Алясова торгова палатка	1,9	2,2	-	-	-	-	-	-	4,1 кг
ФОП магазин «Незабудка»	1,7	1,9	-	-	-	-	-	-	3,6 кг
ФОП Майстренко торгова палатка	3,5	8,7	-	-	-	-	-	-	12,2 кг
ФОП Макаренко	5,4	14,7	-	-	-	-	-	-	20,1 кг

торгова палатка									
ФОП Болдарева	2,4	3,3	-	-	-	-	-	-	5,7 кг
торгова палатка									
ФОП Нелень	2,2	2,9	-	-	-	-	-	-	5,1 кг
торгова палатка									
ФОП Величко	1,9	2,3	-	-	-	-	-	-	4,2 кг
торгова палатка									
ФОП Донкан	3,9	4,4	-	-	-	-	-	-	8,3 кг
торгова палатка									
ФОП Довбиш	2,9	3,2	-	-	-	-	-	-	6,1 кг
торгова палатка									
ФОП Фесенко	3,0	3,7	-	-	-	-	-	-	6,7 кг
торгова палатка									
ФОП Занофрїсв	2,0	24,0	-	-	-	-	-	-	26,0 кг
торгова палатка									
ФОП Гальченко	2,1	8,2	-	-	-	-	-	-	10,3 кг
торгова палатка									
ФОП Петренко	3,3	5,9	-	-	-	-	-	-	9,2 кг
торгова палатка									
ФОП Ковальова	3,5	5,8	-	-	-	-	-	-	9,3 кг
торгова палатка									
ФОП Тецька	3,9	6,1	-	-	-	-	-	-	10,0 кг
торгова палатка									
ФОП Гальченко	6,9	37,4	-	-	-	-	-	-	44,3 кг
магазин «Урожай»									
ФОП Ковальчук	2,9	21,1	-	-	-	-	-	-	24,0 кг
торгова палатка									
ФОП Сохін	3,0	27,5	-	-	-	-	-	-	30,5 кг
торгова палатка									
ФОП магазин	3,5	31,0	-	-	-	-	-	-	34,5 кг
«Флора»									
ФОП магазин	7,5	81,5	-	-	-	-	-	-	89,0 кг
«Зелений Світ»									
ФОП магазин	18,0	100,5	-	-	-	-	-	-	118,5
«Сортнасіновоч»									
ФОП Дрога	4,9	5,7	-	-	-	-	-	-	10,6 кг
торгова палатка									
ФОП Шаповалова	1,9	2,3	-	-	-	-	-	-	4,2 кг
торгова палатка									
ФОП Кулаков	-	-	-	-	125 шт.	-	-	-	125 шт.
торгова палатка									
ФОП Вороб'їов	-	-	-	-	157 шт.	-	-	-	157 шт.
торгова палатка									
ФОП Ткаченко	-	-	-	-	91 шт.	-	-	-	91 шт.
торгова палатка									
ФОП Чувага	-	-	-	-	202 шт.	-	-	-	202 шт.

торгова палатка									
ФОП Легунцова	-	-	-	-	221 шт.	-	-	-	221 шт.
торгова палатка									
ФОП Пугачов	-	-	-	-	284 шт.	-	-	-	284 шт.
торгова палатка									
ФОП Шаповалов	-	-	-	-	34 шт.	-	-	-	34 шт.
торгова палатка									
ФОП Ліннік	-	-	-	-	131 шт.	-	-	-	131 шт.
торгова палатка									
ФОП Бондар	4,4	33	-	-	-	-	-	-	37,4 кг
ПП Нікулічева	0,8	8,9	-	-	-	-	-	-	9,7 кг
ПП Петренко	1,3	11,2	-	-	-	-	-	-	12,5 кг
ПП Яйцька	4,4	35,7	-	-	-	-	-	-	40,1 кг
ПП Мелюшко	6,1	48,3	-	-	-	-	-	-	54,4 кг
ПП Образкова	22,5	62,7	-	-	-	-	-	-	85,2 кг
ПП Чебіс	1,3	10,4	-	-	-	-	-	-	11,7 кг
ПП Житков	0,7	5,5	-	-	-	-	-	-	6,2 кг
ПП Швець	1,2	8,4	-	-	-	-	-	-	9,6 кг
ФОП Немченко магазин «Сад, Огород»	73	188	-	-	-	-	-	-	261,0 кг
ФОП Ковена магазин «Сад, Огород»	5,6	26,4	-	-	-	-	-	-	32,0 кг
ПП Петренко	58	679	-	-	-	-	-	-	737,0 кг
ПП Петрова	0,7	5,4	-	-	-	-	-	-	6,1 кг
ПП Петрова	0,3	5,2	-	-	-	-	-	-	5,5 кг
ФОП Джаріашвілі			-	-	1500 шт.	120 шт.	1700 шт.	210 шт.	3530 шт.
ПП Куртігіна	1,2	12,45	-	-	-	-	-	-	13,65 кг
ПП Моргунова	1,5 кг	9,0 кг	-	-	-	-	-	-	10,5 кг
ФОП Бесседа				200 шт.	330 шт.		220 шт.		750 шт.
ПП Неизвестная магазин ЦУМ	0,3	0,94	-	-	-	-	-	-	1,24 кг
ФОП Деревянко	-	-	-	-	132 шт.	-	-	-	132 шт.
ФОП Смолянинова ТКЦ «Зелений Світ»	205,5	138,5							344,0 кг
ПП Шоповалов	1,6	13,4	-	-					15,0 кг
ФОП Лядова			-	-	275 шт.	11 шт.			286 шт.
ФОП Шкурідіна	0,7	5,1	-	-					5,8 кг
ФОП Алексеев			-	-	2020 шт.	13 шт.	303 шт.		2336 шт.
ПП Негодуйко	0,4	2,8	-	-					3,2 кг
ФОП Дзяма	-	-	-	-	330 шт.		1515 шт.		1845 шт.
ФОП Лебідь	-	-	-	-	550 шт.	55 шт.	330 шт.	55 шт.	990 шт.
ФОП Маркевич	-	-	-	-	110 шт.				110 шт.
ФОП Конопля	-	-	-	-	55 шт.		77 шт.		132 шт.
ФОП Журба	-	-	-	-	404 шт.				404 шт.
ФОП Кудякова	-	-	-	-	505 шт.	55 шт.	11 шт.	110 шт.	681 шт.
ФОП Ткаченко	-	-	-	-	485 шт.	22 шт.			507 шт.

ФОП Лібедь	-	-	-	-	165 шт.	-	110 шт.	-	275 шт.
ПП Вітер	38,0	142,0	-	-	-	-	-	-	180,0 кг
ФОП Мустафа	-	-	-	-	55 шт.	33 шт.	-	-	88 шт.
ПП Сороковенко	45,5	211,0	-	-	-	-	-	-	256,5 кг
ФОП Брова садовий центр «Оазис»	5,9	19,0	-	-	110 шт.	770 шт.	110 шт.	-	24,9 кг/ 990 шт.
ФОП Кочугура	69,0	302,0	-	-	-	-	-	-	371,0 кг
ФОП Кочугура	95,0	167,0	-	-	-	-	-	-	262,0 кг
ФОП Кочугура	36,5	11,0	-	-	-	-	-	-	47,5 кг
ФОП Шевченко	5,7	4,9	-	-	-	-	-	-	10,6 кг
ФОП Івлева	4,5	2,1	-	-	-	-	-	-	6,6 кг
ФОП Дмитрисенко	3,6	5,1	-	-	-	-	-	-	8,7 кг
ФОП Ярошак	3,3	2,8	-	-	-	-	-	-	6,1 кг
ФОП Івлев	48,0	89,0	-	-	-	-	-	-	137,0 кг
ФОП Нелюбова	4,6	4,3	-	-	-	-	-	-	8,9 кг
ФОП Прядка	3,6	3,7	-	-	-	-	-	-	7,3 кг
ФОП Гапич	3,1	2,5	-	-	-	-	-	-	5,6 кг
ФОП Дядик	4,5	4,1	-	-	-	-	-	-	8,6 кг
ФОП Белоцерковская	3,3	4,5	-	-	-	-	-	-	7,8 кг
ФОП Лебсєва	4,0	9,8	-	-	-	-	-	-	13,8 кг
ФОП Сеніна	89,0	178,6	-	-	-	-	-	-	267,6 кг
ФОП Гончаров	63,0	14,0	-	-	-	-	-	-	77,0 кг
ФОП Сеніна	56,0	46,0	-	-	-	-	-	-	102,0 кг
ФОП Прудніченкова	95,0	197,1	-	-	-	-	-	-	292,1 кг
ФОП Коломойцева	1,3	1,9	-	-	-	-	-	-	3,2 кг
ФОП Лотанський	3,9	3,5	-	-	-	-	-	-	7,4 кг
ФОП Тарасенко	2,4	3,2	-	-	-	-	-	-	5,6 кг
ФОП Гончаров	41,0	52,9	-	-	-	-	-	-	93,9 кг
ФОП Семенова	2,0	3,5	-	-	-	-	-	-	5,5 кг
ФОП Крючкова	2,4	3,7	-	-	-	-	-	-	6,1 кг
ФОП Філімонов	2,9	3,4	-	-	-	-	-	-	6,3 кг
ФОП Короткіх	3,0	3,6	-	-	-	-	-	-	6,6 кг
ФОП Короткіх	2,1	2,9	-	-	-	-	-	-	5,0 кг
ФОП Цекалов	3,2	4,6	-	-	-	-	-	-	7,8 кг
ФОП Цекалова	5,1	6,3	-	-	-	-	-	-	11,4 кг
ФОП Биков	6,8	7,2	-	-	-	-	-	-	14,0 кг
ФОП Філімонов	5,3	6,5	-	-	-	-	-	-	11,8 кг
ФОП Нікішина	11,2	14,2	-	-	-	-	-	-	25,4 кг
ФОП Серпокрил	2,9	3,4	-	-	-	-	-	-	6,3 кг
ФОП Кулагін	3,1	4,9	-	-	-	-	-	-	8,0 кг
ФОП Биков	18,0	7,5	-	-	-	-	-	-	25,5 кг
ПП Слюсар	-	-	-	-	95 шт.	-	-	-	95 шт.
ПП Луговий	-	-	-	-	80 шт.	-	-	-	80 шт.
ПП Колесник	-	-	-	-	75 шт.	-	-	-	75 шт.
ФОП Малеванець	2,8	102,2	-	-	-	-	-	-	105,0 кг

ФОП ларек «Союзпечать»	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5 кг
ФОП Журба	0,2	1,8	-	-	-	-	-	-	2,0 кг
ФОП Чабаненко	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2 кг
ФОП Мелешко	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4 кг
ФОП Гончарова	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	0,5 кг
ФОП Базусва	-	120,0	-	-	-	-	-	-	120,0 кг
ФОП Гончарова			-	-	-	-	200 шт.	-	200 шт.
ФОП Чеботар	14,0	356,0	-	-	-	-	-	-	370,0 кг
ФОП Журба	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	0,5 кг
ФОП Бондар	0,3	62,5	-	-	-	-	-	-	62,8 кг
ФОП Буйнак	0,4	62,1	-	-	-	-	-	-	62,5 кг
ФОП Єременок	0,1	48,4	-	-	-	-	-	-	48,5 кг
ФОП Прийман	0,2	35,8	-	-	-	-	-	-	36,0 кг
ФОП Таран	-	-	-	-	160 шт.	40 шт.	220 шт.	-	420 шт.
ФОП Чеботар	-	-	-	-	300 шт.	120 шт.	500 шт.	-	920 шт.
ФОП Очкур	-	-	-	-	-	-	250 шт.	600 шт.	850 шт.
ФОП Чмельова	-	-	-	-	-	-	250 шт.	230 шт.	480 шт.
ФОП Журба	-	-	-	-	-	-	350 шт.	-	350 шт.
ФОП Бондар	0,5	1,5	-	-	-	-	-	-	2,0 кг
ФОП Ліннік	-	-	-	-	11 шт.	-	-	-	11 шт.
ФОП Журба	-	-	-	-	4 шт.	-	-	-	4 шт.
ФОП Таран	-	-	-	-	160 шт.	40 шт.	220 шт.	-	420 шт.
ФОП Чеботар	-	-	-	-	300 шт.	120 шт.	500 шт.	-	920 шт.
ФОП Очкур	-	-	-	-	-	-	250 шт.	600 шт.	850 шт.
ФОП Чмельова	-	-	-	-	-	-	250 шт.	230 шт.	480 шт.
ФОП Журба	-	-	-	-	-	-	350 шт.	-	350 шт.
ФОП Коцюба	7,8	14,4	-	-	-	-	-	-	22,2 кг
ФОП Берест	2,9	10,9	-	-	-	-	-	-	13,8 кг
ФОП Ена	0,6	3,5	-	-	-	-	-	-	4,1 кг
ФОП Козаченко	3,1	14,8	-	-	-	-	-	-	17,9 кг
ФОП Діденко	0,7	2,6	-	-	-	-	-	-	3,3 кг
ФОП Анісімов	11,2	22,4	-	-	-	-	-	-	33,6 кг
ФОП Скорнецька	2,3	10,7	-	-	-	-	-	-	13,0 кг
ФОП Кишиченко	0,5	3,3	-	-	-	-	-	-	3,8 кг
ФОП Шульдько	10,8	26,3	-	-	-	-	-	-	37,1 кг
ФОП Кишиченко	0,3	1,7	-	-	-	-	-	-	2,0 кг
ФОП Котовенко	1,1	3,5	-	-	-	-	-	-	4,6 кг
ФОП Внукова	0,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2,8 кг
ФОП Гатченко	0,3	3,3	-	-	-	-	-	-	3,6 кг
ПП Токарь	0,7	2,6	-	-	-	-	-	-	3,3 кг
ФОП Альохін	1,0	2,6	-	-	-	-	-	-	3,6 кг
ФОП Українцева	1,2	2,9	-	-	-	-	-	-	4,1 кг
ФОП Кишиченко	1,1	3,4	-	-	-	-	-	-	4,5 кг
ФОП Писаревський	4,0	11,8	-	-	-	-	-	-	15,8 кг
ФОП Бревнова	5,7	22,0	-	-	-	-	-	-	27,7 кг

ФОП Яценко	8,4	25,6	-	-	-	-	-	-	34,0 кг
ФОП Твердохлебова	8,0	32,0	-	-	-	-	-	-	40,0 кг
ФОП Базилевская	7,1	24,5	-	-	-	-	-	-	31,6 кг
ФОП Білокумова	45,1	91,0	-	-	-	-	-	-	136,1 кг
ФОП Бережна	51,0	72,0	-	-	-	-	-	-	123,0 кг
ФОП Бережна	9,0	21,0	-	-	-	-	-	-	30,0 кг
ФОП Кошиця	9,3	53,8	-	-	-	-	-	-	63,1 кг
ФОП Хричов	11,9	37,1	-	-	-	-	-	-	49,0 кг
ФОП Кишиченко	1,6	0,4	-	-	-	-	-	-	2,0 кг
ФОП Українцева	1,4	0,5	-	-	-	-	-	-	1,9 кг
ФОП Трубіщина	1,7	0,8	-	-	-	-	-	-	2,5 кг
ФОП Олейник	2,0	0,3	-	-	-	-	-	-	2,3 кг
ФОП Стуканьов	1,9	1,6	-	-	-	-	-	-	3,5 кг
ПП Гальченко	1,5	0,5	-	-	-	-	-	-	2,0 кг
ФОП Ракша	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	1,0 кг
ФОП Черевко	2,8	1,4	-	-	-	-	-	-	4,2 кг
ФОП Гумбатов	4,2	1,8	-	-	-	-	-	-	6,0 кг
ФОП Осмачко	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	0,7 кг
ФОП Внукова	1,6	0,5	-	-	-	-	-	-	2,1 кг
ФОП Ткаченко	1,2	0,3	-	-	-	-	-	-	1,5 кг
ФОП Ещенко	-	-	-	-	170 шт.	-	-	-	170 шт.
ФОП Войтенков	-	-	-	-	230 шт.	-	-	-	230 шт.
ФОП Бревнова	-	-	-	-	40 шт.	-	-	-	40 шт.
ФОП Яценко	-	-	-	-	70 шт.	-	-	-	70 шт.
ФОП Твердохлебова	-	-	-	-	50 шт.	-	-	-	50 шт.
ФОП Приколота	10,1	14,2	-	-	-	-	-	-	24,3 кг
ФОП Приколота	19,4	37,4	-	-	-	-	-	-	56,8 кг
ФОП Малетін	2,3	7,0	-	-	-	-	-	-	9,3 кг
ФОП Сухорадин	1,9	6,9	-	-	-	-	-	-	8,8 кг
ФОП Табунцікова	2,5	6,8	-	-	-	-	-	-	9,3 кг
ФОП Лубяне	3,1	14,4	-	-	-	-	-	-	17,5 кг
ФОП Карпенко	1,5	11,9	-	-	-	-	-	-	13,4 кг
ФОП Рабочий магазин	1,7	7,0	-	-	-	-	-	-	8,2 кг
ФОП Приходько	0,8	2,3	-	-	-	-	-	-	3,1 кг
ФОП Чумак	1,2	3,0	-	-	-	-	-	-	4,2 кг
ФОП Зубкова	6,5	18,2	-	-	-	-	-	-	24,7 кг
ФОП Кривенко	1,7	1,4	-	-	-	-	-	-	3,1 кг
ФОП Шилова	5,2	12,1	-	-	-	-	-	-	17,3 кг
ФОП Ромащенко	1,5	3,6	-	-	-	-	-	-	5,1 кг
ФОП Тарасенко	2,0	5,1	-	-	-	-	-	-	7,1 кг
ФОП Варачек	1,9	1,3	-	-	-	-	-	-	3,2 кг
ФОП Недовесова	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	5,1 кг
ФОП Іванюченко	1,9	4,2	-	-	-	-	-	-	6,1 кг
ФОП Решитова	1,1	3,0	-	-	-	-	-	-	4,1 кг
ФОП Кудашкін	1,5	2,7	-	-	-	-	-	-	4,2 кг

ФОП Вороніна	2,4	4,9	-	-	-	-	-	-	7,3 кг
ФОП Поволодський	1,4	1,7	-	-	-	-	-	-	3,1 кг
ФОП Ромащенко	1,2	2,9	-	-	-	-	-	-	4,1 кг
ФОП Загідуліна	1,1	2,0	-	-	-	-	-	-	3,1 кг
ФОП Кононенко	0,9	1,2	-	-	-	-	-	-	2,1 кг
ФОП Лавренко	0,9	1,2	-	-	-	-	-	-	2,1 кг
ФОП Ковтун	3,1	6,0	-	-	-	-	-	-	9,1 кг
ФОП Моргунов	0,4	1,7	-	-	-	-	-	-	2,1 кг
ФОП Олейник	1,7	3,9	-	-	-	-	-	-	5,6 кг
ФОП Степашина	0,3	1,8	-	-	-	-	-	-	2,1 кг
ФОП Рикало	0,5	3,6	-	-	-	-	-	-	4,1 кг
ФОП Рикало	0,8	3,4	-	-	-	-	-	-	4,2 кг
ФОП Костенко	1,6	2,6	-	-	-	-	-	-	4,2 кг
ФОП Паргала	1,7	3,3	-	-	-	-	-	-	5,0 кг
ФОП Бондар	0,5	1,5	-	-	-	-	-	-	2,0 кг
ФОП Гуйцеренко	-	-	-	-	245 шт.	-	40 шт.	-	285 шт.
ФОП Корсун	-	-	-	-	440 шт.	20 шт.	60 шт.	-	520 шт.
ФОП Ковальов	-	-	-	-	220 шт.	18 шт.	60 шт.	-	298 шт.
ФОП Кужуль	-	-	-	-	120 шт.	-	30 шт.	-	150 шт.
ФОП Закутько	-	-	-	-	90 шт.	-	40 шт.	-	130 шт.
ФОП Височенко	-	-	-	-	180 шт.	125 шт.	40 шт.	-	345 шт.
ФОП Слюсаренко	-	-	-	-	50 шт.	-	30 шт.	-	80 шт.
ФОП Кравченко	-	-	-	-	48 шт.	-	20 шт.	-	68 шт.
ФОП Сухорада	-	-	-	-	60 шт.	-	30 шт.	-	90 шт.
ФОП Кривенко	-	-	-	-	45 шт.	-	30 шт.	-	75 шт.
Понамаренко	-	-	-	-	20 шт.	-	30 шт.	-	50 шт.
ФОП Кірсанов	-	-	-	-	30 шт.	-	40 шт.	-	70 шт.
ФОП Літвінова	-	-	-	-	30 шт.	-	30 шт.	-	60 шт.
ПП Пульний	4,1	34,9	-	-	-	-	-	-	39,0 кг
ПП Приколота	3,6	43,4	-	-	-	-	-	-	47,0 кг
ПП Чурилович	2,9	33,1	-	-	-	-	-	-	36,0 кг
ПП Тарабановська	3,5	41,5	-	-	-	-	-	-	45,0 кг
ПП Петренко	4,1	39,9	-	-	-	-	-	-	44,0 кг
ПП Роденко	3,0	65,0	-	-	-	-	-	-	68,0 кг
ПП Тарасенко	2,9	39,1	-	-	-	-	-	-	42,0 кг
ПП Терновська	3,3	33,7	-	-	-	-	-	-	37,0 кг
ПП Гибинюк	1,9	11,1	-	-	-	-	-	-	13,0 кг
ПП Калюжний	1,7	11,3	-	-	-	-	-	-	13,0 кг
ПП Кузнецова	2,9	33,1	-	-	-	-	-	-	36,0 кг
ПП Петренко	4,0	76,0	-	-	-	-	-	-	80,0 кг
ПП Дзюба	4,1	23,9	-	-	-	-	-	-	28,0 кг
ПП Рябов	3,3	31,7	-	-	-	-	-	-	35,0 кг
ПП Ткаченко	-	-	-	-	550 шт.	22 шт.	330 шт.	22 шт.	924 шт.
ПП Яцків	-	-	-	-	220 шт.	209 шт.	143 шт.	17 шт.	589 шт.
ПП Джарашвілі	-	-	-	-	1500 шт.	106 шт.	1250 шт.	32 шт.	2888 шт.

ПП Воробйов	-	-	-	-	1005 шт.	60 шт.	500 шт.	20 шт.	1585 шт.
ПП Дзюба	-	-	-	-	55 шт.	33 шт.	11 шт.	6 шт.	105 шт.
ПП Яцків	-	-	-	-	215 шт.	200 шт.	138 шт.	17 шт.	570 шт.
ПП Альчаков	-	-	-	-	330 шт.	110 шт.	132 шт.	11 шт.	583 шт.
ПП Панченко	-	-	-	-	275 шт.	165 шт.	110 шт.	11 шт.	561 шт.
ПП Ісаєва	-	-	-	-	165 шт.	180 шт.	88 шт.	11 шт.	444 шт.
ПП Іванов	-	-	-	-	66 шт.	44 шт.	17 шт.	8 шт.	135 шт.
ФОП Дроган магазин «Сортна»іновоч»	5,8	8,0	-	-	-	-	-	-	13,5 кг
Всього: 258	1694,6 кг	5414,09 кг	-	200 шт.	15975 шт.	2691 шт.	10915 шт.	2190 шт.	7108,69 кг/ 31971 шт.

66. Суб'єкти господарювання- державні підприємства (ДП) обласного лісового та мисливського господарства в Луганській області за 2019 рік

Назва суб'єкта господарювання (юридична адреса)	Адреса фактичної реалізації насіння та садивного матеріалу /назва культури	Кількість реалізованої продукції (кг/шт)	Примітка
1	2	3	4
Луганське обласне управління лісового та мисливського господарства м. Сєвєродонецьк	-	-	-
ДП "Біловодське лісомисливське господарство" сmt. Біловодськ	-	-	-
ДП "Білокуракінське лісомисливське господарство" сmt. Білокуракіно	-	-	-
ДП "Кремінське лісомисливське господарство" м. Кремінна	м. Кремінна вул. Хвойна, 1 декоративний садивний матеріал	300 шт.	
ДП "Новоайдарське лісомисливське господарство" сmt. Новоайдар	-	-	-
ДП "Сватівське лісомисливське господарство" м. Сватове	-	-	-

ДП "Северодонецьке лісомисливське господарство" м. Северодонецьк	-	-	-
ДП "Станично-Луганське досвідне лісомисливське господарство" с/т. Станиця-Луганська	-	-	-
ДП "Старобільське лісомисливське господарство" м. Старобільськ	-	-	-
Всього: 9	1	300 шт.	-

67. Обсяги реалізації садивного матеріалу лісових, квіткових та декоративних рослин суб'єктами господарювання – (ДП) обласного управління лісового та мисливського господарства в Луганській області протягом 2019 року

Назва суб'єкта господарювання (ДП) (юридична адреса)	Реалізовано садивного матеріалу лісових рослин, (шт)	Реалізовано декоративних рослин, (шт)	Реалізовано квіткових рослин, (шт)	Всього реалізовано, (шт)
1	2	3	4	5
Луганське обласне управління лісового та мисливського господарства м. Северодонецьк	-	-	-	-
ДП "Біловодське лісомисливське господарство" с/т. Біловодськ	-	-	-	-
ДП "Білокуракінське лісомисливське господарство" с/т. Білокуракіно	-	-	-	-
ДП "Кремінське лісомисливське господарство" м. Кремінна	-	300 шт.	-	300 шт.
ДП "Новоайдарське лісомисливське господарство" с/т. Новоайдар	-	-	-	-
ДП "Сватівське лісомисливське	-	-	-	-

господарство" м. Сватове				
ДП "Северодонецьке лісомисливське господарство" м. Северодонецьк	-	-	-	-
ДП "Станично-Луганське досвідне лісомисливське господарство" снт. Станиця-Луганська	-	-	-	-
ДП "Старобільське лісомисливське господарство" м. Старобільськ	-	-	-	-
Всього: 9	-	300 шт.	-	300 шт.

68. Суб'єкти господарювання, які здійснювали свою діяльність в сфері насінництва та розсадництва (крім ДП та ФОП) в Луганській області за 2019 рік

Назва суб'єкта господарювання (юридична адреса)	Адреса фактичної реалізації насіння та садивного матеріалу /назва культури/	Кількість реалізованої продукції (кг/шт)
1	2	3
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Старобільськ, площа Базарна, 16	
	овочеві	4,0 кг
	баштанні	5,0 кг
	квіткові	1,8 кг
	трави	1,0 кг
	садивний матеріал квіткових культур	50 шт.
ТОВ Супермаркет «Велика Кишеня» м. Київ, Залізничне шосе, 57	м. Северодонецьк, Шосе Будівельників, 57	
	овочеві	8,0 кг
	баштанні	1,0 кг
	квіткові	3,0 кг
	трави	-
	садивний матеріал квіткових культур	28 шт.
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Северодонець, пр. Хіміков, 30/1	
	овочеві	4,5 кг
	баштанні	0,35 кг
	квіткові	0,1 кг
	трави	-

ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Сєвєродонецьк, пр. Гвардійський, 13/2	
	овочеві	4,5 кг
	баштанні	0,35 кг
	квіткові	0,1 кг
	трави	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Сєвєродонецьк, пр. Гвардійський, 38	
	овочеві	4,5 кг
	баштанні	0,35 кг
	квіткові	0,1 кг
	трави	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Сєвєродонецьк, пр. Гагаріна, 109	
	овочеві	4,5 кг
	баштанні	0,35 кг
	квіткові	0,1 кг
	трави	-
ТОВ «Укрхімекспорт» м. Дніпро вул. Січових стрільців, 11	магазин «Поле Сад» м. Сєвєродонецьк, пр. Хіміков, 61	
	овочеві	12,0 кг
	баштанні	3,0 кг
	квіткові	0,2 кг
	трави	50,0 кг
ТОВ Супермаркет «Сільпо» м. Київ, вул. Бутлерова, 1	м. Сєвєродонецьк, пр. Гвардійський, 46	
	овочеві	30,0 кг
	баштанні	4,0 кг
	квіткові	2,5 кг
	трави	-
	садивний матеріал плодових та ягідних культур	100 шт.
	садивний матеріал квіткових культур	221 шт.
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Сатове магазин 802	
	овочеві	2,9 кг
	баштанні	3,6 кг
	квіткові	0,4 кг
	трави	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Рубіжне магазин 225	
	овочеві	1,9 кг
	баштанні	2,7 кг
	квіткові	0,3 кг
	трави	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Рубіжне магазин 318	
	овочеві	4,0 кг
	баштанні	3,9 кг
	квіткові	0,1 кг
	трави	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Лисичанськ	
	овочеві	2,8 кг
	баштанні	2,4 кг

	квіткові	0,3 кг
	трави	-
ТОВ Супермаркет «Сільпо» м. Київ, вул. Бутлерова, 1	м. Лисичанськ	
	овочеві	1,0 кг
	баштанні	0,3 кг
	квіткові	0,2 кг
	трави	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Кременна пр. Дружби	
	овочеві	0,5 кг
	баштанні	-
	квіткові	-
	трави	-
	садивний матеріал квіткових культур	200 шт.
ТОВ Фрешмаркет «Брусничка» м. Дніпро	м. Кременна	
	овочеві	0,3 кг
	баштанні	-
	квіткові	-
	трави	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро, проспект Олександра Поля, 40	м. Попасна	
	овочеві	3,8 кг
	баштанні	2,3 кг
	квіткові	0,2 кг
	трави	-
«Новопсковське споживче товариство» смт Новопсков	магазин № 98 с. Рогово вул. Центральна, 16	
	овочеві	1,0 кг
	баштанні	1,0 кг
	квіткові	0,1 кг
	трави	-
«Новопсковське споживче товариство» смт Новопсков	магазин № 100 с. Тихонівка	3,0 кг
	овочеві	1,0 кг
	баштанні	0,2 кг
	квіткові	-
	трави	
«Новопсковське споживче товариство» смт Новопсков	магазин с. Заайдарівське вул. Першотравнева 39	
	овочеві	1,0 кг
	баштанні	1,0 кг
	квіткові	0,2 кг
	трави	
ТОВ «Щедрий Лан» м. Старобільськ вул. Южная, 1	с. Старобільськ, вул. Южная, 1	
	соняшник	116326,1 кг
	кукурудза	81533,4 кг
ПП «Бізон-Тех 2006» м. Запоріжжя, вул. Якова Новицького 11	смт Новопсков	
	соняшник	18998,4 кг
ТОВ Спектр-Агро» Київська область, м. Обухів, вул. Промислова 20	м. Рубіжне	
	соняшник	5260 кг

	кукурудза	2500 кг
ТОВ «Агрохім» ВП «Сватівська філія» м. Сватове вул. Новостаробільська 28 а	м. Сватове вул. Старобільська 28 а	
	пшениця озима м'яка	63000 кг
	Ячмінь озимий (звичайний)	12960 кг
Всього: 23	-	300765,6 кг / 599 шт.

69. Обсяги реалізації насіння ярих та озимих в т. ч. овочевих та інших сільськогосподарських культур суб'єктами господарювання (крім ДП та ФОП) в Луганській області протягом 2019 року

Назва суб'єкта господарювання (юридична адреса)	Реалізовано насіння ярих культур		Реалізовано насіння озимих культур	
	Культура	Реалізовано, кг/штук	Культура	Реалізовано, кг/штук
1	2	3	4	5
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Старобільськ)	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	5,0 кг	-	-
	квіткові	1,8 кг	-	-
	трави	1,0 кг	-	-
ТОВ Супермаркет «Велика Кишеня» м. Київ (м. Северодонецьк)	овочеві	8,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	3,0 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Северодонецьк, р. Хіміков, 30/1)	овочеві	4,5 кг	-	-
	баштанні	0,35 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Северодонецьк, р. Гвардійський, 13/2)	овочеві	4,5 кг	-	-
	баштанні	0,35 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Северодонецьк, р. Гвардійський, 38)	овочеві	4,5 кг	-	-
	баштанні	0,35 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Северодонецьк, р. Гагаріна, 109)	овочеві	4,5 кг	-	-
	баштанні	0,35 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «Укрхімекспорт» м. Дніпро	овочеві	12,0 кг	-	-
	баштанні	3,0 кг	-	-

магазин «Поле Сад» (м. Сєвєродонецьк, р.. Хіміков, 61)	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	50,0 кг	-	-
ТОВ Супермаркет «Сільпо» м. Київ (м. Сєвєродонецьк, р.. Гвардійській, 46)	овочеві	30,0 кг	-	-
	баштанні	4,0 кг	-	-
	квіткові	2,5 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Сватове)	овочеві	2,9 кг	-	-
	баштанні	3,6 кг	-	-
	квіткові	0,4 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Рубіжне магазин 225)	овочеві	1,9 кг	-	-
	баштанні	2,7 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Рубіжне магазин 318)	овочеві	4,0 кг	-	-
	баштанні	3,9 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Лисичанськ)	овочеві	2,8 кг	-	-
	баштанні	2,4 кг	-	-
	квіткові	0,3 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ Супермаркет «Сільпо» м. Київ (м. Лисичанськ)	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	0,3 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Кременна)	овочеві	0,5 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ Фрешмаркет «Брусничка» м. Дніпро (Кременна)	овочеві	0,3 кг	-	-
	баштанні	-	-	-
	квіткові	-	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Попасна)	овочеві	3,8 кг	-	-
	баштанні	2,3 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
«Новопсковське споживче товариство» магазин № 98	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,1 кг	-	-
	трави	-	-	-
«Новопсковське споживче товариство»	овочеві	3,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-

магазин № 100	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
«Новопсковське споживче товариство» магазин	овочеві	1,0 кг	-	-
	баштанні	1,0 кг	-	-
	квіткові	0,2 кг	-	-
	трави	-	-	-
ТОВ «Щедрий Лан» м. Старобільськ	соняшник	116326,1 кг	-	-
	кукурудза	81533,4 кг	-	-
ПП «Бізон-Тех 2006» м. Запоріжжя (Новопсков)	соняшник	18998,4 кг	-	-
ТОВ «Спект-Агро» Київська область, м. Обухів (м. Рубіжне)	соняшник	5260 кг	-	-
	кукурудза	2500 кг	-	-
ТОВ «Агрохім» Сватівська філія м. Сватове	-	-	пшениця озима м'яка	63000 кг
	-	-	ячмінь озимий (звичайний)	12960 кг
Всього: 23	-	224805,6	-	75960

70. Обсяги реалізації насіння овочевих, квіткових, декоративних, лікарських, плодкових, ягідних культур, картоплі та іншого садивного матеріалу суб'єктами господарювання (крім ДП та ФОП) в Луганській області протягом 2019 року

Назва суб'єкта господарювання (юридична адреса)	Реалізовано насіння дрібно-насінневих культур (вага 1000 насінин менше 10 грам), кг	Реалізовано насіння інших культур, кг	Реалізовано насіння картоплі, кг	Виноград, шт.	Садивний матеріал плодкових та ягідних культур, (шт)	Садивний матеріал декоративних культур, (шт)	Садивний матеріал квіткових культур (тройанда, тюльпан, хризантема, лілійник, канна індійська, жоржина, інші), (шт)	Реалізовано іншого садивного матеріалу, саджанців, тощо, (шт)	Всього реалізовано, (кг/шт.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Старобільськ)	2,8	9,0	-	-	-	-	50 шт.	-	11,8 кг/50 шт.
ТОВ Супермаркет «Велика Кишеня» м. Київ (м. Сєвєродонецьк)	1,2	10,8	-	-	-	-	28 шт.	-	12 кг/28 шт.
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро	0,8	4,15	-	-	-	-	-	-	4,95 кг

(м. Северодонецьк, пр. Хіміков, 30/1)									
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Северодонецьк, пр. Гвардійський, 13/2)	0,8	4,15	-	-	-	-	-	-	4,95 кг
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Северодонецьк, пр. Гвардійський, 38)	0,8	4,15	-	-	-	-	-	-	4,95 кг
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Северодонецьк, пр. Гагаріна, 109)	0,8	4,15	-	-	-	-	-	-	4,95 кг
ТОВ «Укрхімекспорт» м. Дніпро магазин «Поле Сад» (м. Северодонецьк, пр. Хіміков, 61)	15,2	50	-	-	-	-	-	-	65,2 кг
ТОВ Супермаркет «Сільпо» м. Київ (м. Северодонецьк, пр. Гвардійській, 46)	3,1	33,4	-	-	100 шт.	-	221 шт.	-	36,5 кг/ 321 шт.
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Сватове)	4,1	2,8	-	-	-	-	-	-	6,9 кг
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Рубіжне магазин 225)	2,7	2,2	-	-	-	-	-	-	4,9 кг
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Рубіжне магазин 318)	5,1	2,9	-	-	-	-	-	-	8,0 кг
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Лисичанськ)	3,5	2,0	-	-	-	-	-	-	5,5 кг
ТОВ Супермаркет «Сільпо» м. Київ (м. Лисичанськ)	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	1,5 кг
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (Кремінна)		0,5	-	-	-	-	200 шт.	-	0,5 кг/ 200 шт.
ТОВ Фрешмаркет «Брусничка»		0,3	-	-	-	-	-	-	0,3 кг

м. Дніпро (Кремінна)									
ТОВ «АТБ – Маркет» м. Дніпро (м. Попасна)	1,7	4,6	-	-	-	-	-	-	6,3 кг
«Новопсковське споживче товариство» магазин 98	0,8	1,3	-	-	-	-	-	-	2,1 кг
«Новопсковське споживче товариство» магазин 100	1,1	3,1	-	-	-	-	-	-	4,2 кг
«Новопсковське споживче товариство» магазин	0,6	1,6	-	-	-	-	-	-	2,2 кг
ТОВ Щедрий Лан»	-	197859,5	-	-	-	-	-	-	197859,5 кг
ПП «Бізон-Тех 2006»	-	18998,4	-	-	-	-	-	-	18998,4 кг
ТОВ «Спект-Агро»	-	7760,0	-	-	-	-	-	-	7760,0 кг
ТОВ «Агрохім»	-	75960	-	-	-	-	-	-	75960 кг
Всього: 23	46,1	300719,5	-	-	100 шт.	-	499 шт.	-	300765,6 кг / 599 шт.

71. Моніторинг розташування посівів зразків насіння і садивного матеріалу сортів рослин, не занесених до Реєстру сортів рослин придатних для поширення в Україні та/або до Переліку сортів рослин ОЕСР, для селекційних, дослідних робіт і експонування в Луганській області протягом 2019 року

Назва суб'єкта господарювання (адреса, ЄДРПО)	Адреса розташування посівів	Назва культури	Площа (га)
1	2	3	4
-	-	-	-

72. Інформація щодо фактичного використання сортів сільськогосподарських культур, створених на основі ГМО, що внесені до Державного реєстру ГМО в Луганській області за 2019 рік

Назва суб'єкта господарювання (адреса, ЄДРПО)	Назва культури	Назва сорту	Внесення до Державного реєстру ГМО (дата)	Дотримання передбаченої технології використання ГМО у відкритих системах (дотримано/не дотримано)	Примітки
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

73. Інформація щодо фактичного використання сортів сільськогосподарських культур, створених на основі ГМО, що незанесені до Державного реєстру ГМО в Луганській області за 2019 рік

Назва суб'єкта господарювання (адреса, ЄДРПО)	Назва культури	Назва сорту	Підстава використання	Примітки
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

74. Інформація про кількість та якість перевіреного насіння озимих культур в Луганській області за 2019 рік

Культури	Надійшло на перевірку (тис. тонн)	Перевірено (тис. тонн)	З них кондиційне		некондиційне по схожості (тис. тонн)	Кондиційного ДН-СН 1-2					СН-н
			Всього (тис. тонн)	% до перевіреного		Всього (тис. тонн)	% до кондиційного	в тому числі:			
								ДН	БН	СН 1-2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
оз. пшениця+тритікале	6,39	6,39	6,39	100	0	6,39	100	0,01	0,12	6,26	0
оз. ячмінь	0,36	0,36	0,36	100	0	0,36	100	0	0,02	0,34	0
оз. жито	0,20	0,20	0,20	100	0	0,20	100	0	0,01	0,19	0
Всього озимі зернові	6,95	6,95	6,95	100	0	6,95	100	0,01	0,15	6,79	0
Озимий ріпак	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

75. Інформація про кількість та якість перевіреного насіння ярих культур в Луганській області за 2019 рік

Культури	Надійшло на перевірку (тис.тонн)	Перевірено (тис.тонн)	З них кондиційне		некондиційне по схожості (тис.тонн)	Кондиційного ДН-СН 1-2					СН-н
			Всього (тис.тонн)	% до перевіреного		Всього (тис.тонн)	% до кондиційного	в тому числі:			
								ДН	БН	СН 1-2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
пшениця	0,01	0,01	0,01	100	0	0,01	100	0	0	0,01	0
ячмінь	1,275	1,275	1,250	98	0,025	1,250	100	0	0,015	1,235	0
овес	0,105	0,105	0,08	76	0,025	0,08	100	0	0	0,08	0
просо	0,064	0,064	0,052	81	0,012	0,052	100	0	0,002	0,05	0
сорго	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
гречка	0,002	0,002	0,002	100	0	0,002	100	0	0	0,002	0
рис	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
зернобобові	0,39	0,39	0,378	97	0,012	0,378	100	0	0,006	0,372	0
Горох (в т.ч.)	0,230	0,230	0,230	100	0	0,230	100	0	0,006	0,224	0
кукурудза	0,110	0,110	0,109	99	0,001	0,109	100	0	0	0,109	0
соняшник	0,182	0,182	0,171	94	0,011	0,171	100	0	0	0,171	0
соя	0,006	0,006	0,006	100	0	0,006	100	0	0	0,006	0
Інші ярі (кормові)	0,143	0,143	0,135	94	0,008	0,135	100	0	0	0,135	0
Всього ярі	2,287	2,287	2,193	96	0,094	2,193	100	0	0,023	2,17	0
цукровий буряк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
к.т. капуста	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
помідор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
огірок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
цибуля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
салат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
картопля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього овочеві	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

76. Відомості про наявність господарств всіх форм власності в Луганській області

№ з/п	Район	Кількість			Наявність у них		
		сільгоспідприємств в	фермерських господарств	інші господарства	стаціонарних пунктів хімізації	механічних загонів, бригад, ланок	площадок для протруювання насіння
1	Біловодський	17	90	17	21	54	21
2	Білокуракинський	15	52	9	0	20	27
3	Кремінський	8	100	10	0	21	21
4	Марківський	6	17	11	0	0	0
5	Міловський	5	49	9	0	0	29
6	Новоайдарський	8	30	14	0	53	12
7	Новопсковський	7	40	16	0	43	32
8	Попасянський	4	22	4	0	12	8
9	Сватівський	5	158	15	0	35	44
10	Станично-Луганський	3	70	17	0	25	11
11	Старобільський	11	146	7	1	25	25
12	Троїцький	20	67	6	0	35	23
	Разом:	109	841	135	22	323	253

На території Луганської області виробничу діяльність здійснюють 1085 агропромислових формувань, серед них 841 фермерське господарство, 109 сільгоспідприємств і 135 інших підприємств (в т.ч. 21 державне підприємство, 9 виробничих кооперативів тощо), а також близько 43,9 тис. особистих селянських господарств. Агропромисловий комплекс є одним із перспективних напрямів розвитку Луганської області, чому сприяють родючі чорноземи та значні земельні площі, придатні для вирощування сільськогосподарських культур.

77. Структура посівних площ сільськогосподарських культур в господарствах всіх форм власності в Луганській області

Структура	2019 рік (звітний рік)	2020 рік (наступний рік)	2020+,- до 2019 року (наступний до звітного року)	% до 2019 року (до звітного року)	% в структурі посівних площ в 2020 році (в наступному році)
Вся посівна площа	634,0				
Зернові, всього	323,4				
озимі на зерно	248,3	284,3	36,0	114,5	
з них: пшениця на зерно	237,8	271,4	33,6	114,1	

жито	1,3	2,6	1,3	200,0	
ячмінь	8,7	9,8	1,1	112,6	
інші озимі на зерно*	0,5	0,5	0,0	100,0	
Ярі зернові і зернобобові	75,1				
з них: ячмінь	22,7				
пшениця	1,1				
овес	2,6				
Зернобобові - всього	5,4				
в т.ч.горох	4,4				
гречка	0,2				
просо	2,5				
рис	0,0				
кукурудза на зерно	37,5				
сорго зернове	3,1				
інші зернові	0,0				
Технічні - всього	299,7				
з них: цукровий буряк	0,0				
соляшник	290,7				
ріпак озимий	2,5	11,9	9,4	476,0	
ріпак ярий	0,0				
соя	0,3				
льон-довгунець	2,3				
коноплі	0,0				
інші технічні**	3,9				
Картопля і овочі – всього***	0,0				
з них картопля	0,0				
овочі	0,0				
баштанні	0,0				
Кормові -всього	11,0				
з них кукурудза на силос	4,4				
багаторічні трави	4,1				
однорічні трави	2,3				
в т.ч озимі на з\к	0,0				
інші кормові	0,2				

* тритикале

** гірчиця

Агропромисловий комплекс є одним із перспективних напрямів розвитку Луганської області, чому сприяють родючі чорноземи та значні земельні площі, придатні для вирощування сільськогосподарських культур. Загальна земельна площа по підконтрольним українській владі територіям – 1876,1 тис. га. Площа сільськогосподарських угідь на підконтрольній території становить 1 427,4 тис. га або 76% загальної площі області, із них рілля – 997,2 тис. га або 53 % від загальної площі області .

Ліси та інші лісовкриті площі – 253,1 тис. га .

АПК має розгалужену структуру - від виробництва до переробки та зберігання вирощеної продукції, що забезпечує потребу населення в продуктах харчування в широкому асортименті. Підприємства галузі надають роботу понад 10 тис. мешканцям області. На зернові, зернобобові та соняшник у сукупності припадає 97% посівних площ та майже 80% обсягу сільськогосподарського виробництва.

78. Урожайність основних сільськогосподарських культур

Назва сільськогосподарської культури	Зібрана площа, тис.га	Обсяг виробництва, тис.ц	Урожайність, ц з 1 га зібраної площі
1	2	3	4
Озима пшениця	235,	8875,2	37,7
Яра пшениця	1,1	26,4	22,3
Кукурудза на зерно	26,4	1310,2	4 ,7
Озимий ячмінь	8,5	278,8	32,5
Ярий ячмінь	22,0	526,8	23,9
Озиме жито	1,4	41,1	29,2
Овес	2,6	38,6	14,7
Гречка	0,2	3,9	23,0
Просо	2,4	38,1	16,1
Зернобобові	5,4	85,9	15,9
Горох	4,4	67,8	15,6
Озимий ріпак	2,5	72,7	28,8
Соняшник	284,1	6833,4	24,0

Аграрії Луганської області у 2019 році отримали врожайність озимих культур та ранніх ярих значно вищу ніж у минулому році (продуктивність посівів озимої пшениці зросла на 7 центнерів з гектара, ячменю – більш ніж на 5 центнерів з гектара). Період перезимівлі був сприятливим для повного збереження посівів озимих культур. А весняні погодні умови маємо кращі у порівнянні з минулим роком, а саме – раннє відновлення вегетації, помірні температурні режими, близьке до норми вологозабезпечення.

Зернових та зернобобових культур в господарствах області зібрано на площі 323,4 тис. га (100 % до запланованого), з яких озимої пшениці – 237,8 тис. га, озимого ячменю – 8,7 тис. га, ярого ячменю – 22,7 тис. га, вівса – 2,6 тис. га, гороху – 4,4 тис. га та інші. За даними Головного управління статистики у Луганській області валовий збір зернових та зернобобових культур у сільськогосподарських підприємствах склав 1132,7 тис. тонн, середня врожайність – 36,8 ц/га. Зокрема, пшениці намолочено 809,2 тис. тонн (врожайність 37,6 ц/га), ячменю – 80,6 тис. тонн (врожайність – 26,4 ц/га).

Врожайність олійних культур також зросла. Продуктивність посівів соняшнику зросла на 2,5 центнера з гектара, озимого рапсу – на 10 центнерів з гектара).

Проте, такі погодні умови несприятливо вплинули на розвиток пізніх ярих. Так врожайність кукурудзи на зерно зменшилась на 34%.

79. Зведені дані щодо умов та стану зберігання заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) в Луганській області

№ з/п	Область, район	Кількість складів	Стан складських приміщень				Дані про пестициди, що зберігаються у складі, тонн							Дані проведення інвентаризації у 2008 р. (попередній рік)	Дані проведення інвентаризації у 2019р. (звітний рік)	Збільшення обсягів ХЗЗР (вказати причину)	Зменшення обсягів ХЗЗР (вказати причину)
			добрий	задовільний	із них із паспортизовани шт	незадовільні	Всього тонн	Загальний обсяг за кожною категорією:			Стан тари, в якій зберігаються пестициди						
								А	Б	В	добрий	задовільний	незадовільний			за звітний період	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Біловодський	1	1	0	1	0	30	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0
2	Білокуракінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Міловський	1	0	0	0	1	1,02	0	1,02	0	0	0	1,02	1,02	1,02	0	0
6	Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Попаснянський	2	0	2	0	0	5,48	0	5,28	0,2	0	5,28	0,2	5,28	5,48	0,2	0
9	Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Ст.-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Троїцький	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всього	6	1	3	1	1	36,5	0	36,3	0,2	30	5,28	1,22	6,3	6,5	0,2	0

Кількість накопичених непридатних пестицидів складає 36,5 тонн. Ці препарати зберігаються в 6 складах, що належать сільськогосподарським підприємствам Біловодського, Міловського та Попаснянського районів.

Склад пестицидів, що знаходиться на території Біловодського району є централізованим, знаходиться на території селищної ради. Непридатні до використання пестициди було контейнерізовано та опломбовано. Склад закритий, опломбований.

Пестициди, що зберігаються у Міловському районі було проінвентаризовано, загальна вага пестицидів підтвердилась.

На території Попаснянського району знаходиться 2 склади з непридатними до використання пестицидами. Один із складів знаходиться на території Северодонецького лісомисливського господарства. 06.08.2019 було проведено інвентаризацію, загальна вага підтвердилась.

Також, 06.08.2019 року було проведено інвентаризацію місць накопичення заборонених та непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин на території Комишуваської селищної ради с. Олександропілля. В ході перевірки встановлено наявність залишків невідомих сумішей у кількості 0,2 т. Стан зберігання виявлених пестицидів незадовільний.

Інвентаризація непридатних до використання пестицидів у 2019 році проводилась у двох складах. У Попаснянському районі виявлено збільшення кількості непридатних пестицидів.

80. Наявність складів для зберігання пестицидів в Луганській області

Район	Кількість складів, всього	Стан складських приміщень				Склади централізованого зберігання			Склади в господарствах		
		Добрий, шт.	Задовільний, шт.	Незадовільний, шт.	Із них паспортизовано, шт.	Складів, шт.	Ємкість, тонн	Із них паспортизовано, шт.	Складів, шт.	Ємкість, тонн	Із них паспортизовано, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Біловодський	1	1	0	0	1	1	30	1	0	0	0
Білокуракінський	8	8	0	0	0	0	0	0	8	8	0
Кремінський	8	1	7	0	1	0	0	0	8	21	1
Марківський	10	1	9	0	10	0	0	0	10	200	10
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	24	0	24	0	0	0	0	0	24	430	0
Попаснянський	1	0	1	0	0	0	0	0	1	50	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ст. Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	4	2	2	0	2	3	6270	1	1	10	1
Троїцький	2	0	2	0	0	0	0	0	2	60	0
Всього	58	13	45	0	14	4	6300	2	54	779	12

На території Луганської області знаходиться 58 складів для зберігання пестицидів і агрохімікатів. Їх загальна ємність перевищує 7000 т. Відповідно до Державних санітарних правил «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» (ДСанПіН 8.8.1.2.001-98) зберігання ЗЗР на складі допускається лише після отримання ним відповідного паспорта. Паспортизовано 14 складів, що на 4 шт менше ніж у минулому році. Паспортизація складів здійснюється щорічно.

Загальна кількість складів для зберігання пестицидів у порівнянні з минулим роком збільшилась на 1 шт. Загальна кількість складів централізованого зберігання, а також їх ємкість залишилась незмінною. Загальна кількість складів в господарствах збільшилась на 1 шт., проте їх ємкість трішки зменшилась. Це пов'язано з тим, що у деяких складах, які не використовуються за призначенням, після проведення ремонтних робіт площу було зменшено.

81. Інформація про проведення планових та позапланових перевірок щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог чинного законодавства у сфері захисту рослин протягом 2019 року

Штата кількість осіб, які здійснюють заходи нагляду (контролю)	Фактична кількість осіб, які здійснюють заходи нагляду (контролю)	Загальна кількість суб'єктів господарювання, що підлягають державному нагляду (контролю), одиниць	Заплановано перевірок суб'єктів господарювання протягом кварталу/року, одиниць	Кількість суб'єктів господарювання, що перевірені протягом кварталу/року, одиниць	Відсоток перевірених суб'єктів господарювання від загальної кількості суб'єктів господарювання відповідної сфери, що підлягають державному нагляду (контролю)	Кількість проведених перевірок всього	Кількість проведених перевірок						Кількість перевірок, під час яких встановлено порушення						Кількість суб'єктів господарювання щодо яких надійшли повторні звернення фізичних осіб про порушення їх прав (одиниць)	Судово-претензійна робота		Сума надходжень до бюджету за застосованими санкціями, грн.	Кількість адміністративних стягнень	Кількість наданих приписів щодо усунення порушень	Кількість виконаних суб'єктами господарювання приписів щодо усунення порушень	
							планових	позапланових, у тому числі:					всього	планових	позапланових, у тому числі:					Подано позовів до суду	Прийнято рішень за результатами судового розгляду справ, одиниць					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
11	10	1085	195	4	2	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4

Протягом 2019 року на території Луганської області було проведено 4 позапланових перевірки у сфері захисту рослин. Усі вони проводились за заявою суб'єкта господарювання. За результатом кожної було складено припис. У визначений термін від суб'єктів господарювання було отримано листи про усунення порушень, тому перевірок виконання приписів не проводилось.

82. Відомість про складання уніфікованих актів при проведенні планових або позапланових перевірок суб'єктів господарювання

Сфера	Заплановано перевірок суб'єктів господарювання протягом кварталу/року, одиниць	Кількість проведених перевірок суб'єктів господарювання				Кількість проведених перевірок суб'єктів господарювання спільно із іншими органами	Складено уніфікованих актів		Винесено протоколів	
		планові перевірки	позапланові перевірки				за результатами планової перевірки	за результатами позапланової перевірки	за результатами планової перевірки	за результатами позапланової перевірки
			по виконанню припису	за зверненнями фізичних осіб	за поданням суб'єктом господарювання					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
захист рослин	195	0	0	0	4	0	0	4	0	0

83. Відомість про притягнення до відповідальності суб'єктів господарювання за порушення законодавства про захист рослин (ст. 83¹ та ст. 188¹² КУпАП)

Порушення законодавства у сфері захист рослин	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємства	Розглянуто справ	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
							Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83 ¹ . п.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 ¹ . п. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 ¹ . п. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 ¹ . п. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 ¹ . п. 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83 ¹ . п. 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188 ¹² .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

83.1. Стаття 83¹ пункт 1 Поширення шкідливих організмів внаслідок порушення технології вирощування рослин сільськогосподарського та іншого призначення

№ з/п	Район	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємства	Розглянуто справ	Передано в прокуратуру	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
									Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано правопорушників, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

83.2. Стаття 83¹ пункт 2 Екологічно необґрунтоване здійснення захисту рослин

№ з/п	Район	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємства	Розглянуто справ	Передано в прокуратуру	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
									Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано правопорушників, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

83.3. Стаття 83¹ пункт 3 Неповідомлення (приховування) або надання неправдивої інформації про загрозу посівам, деревним насадженням, іншій рослинності відкритого та закритого ґрунту, а також продукції рослинного походження від шкідливих організмів

№ з/п	Район	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємств	Розглянуто справ	Передано в прокуратуру	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
									Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано правопорушників, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

83.4. Стаття 83¹ пункт 4 Завезення на територію України та реалізація засобів захисту рослин, а також речовин і сировини для їх виготовлення, що не пройшли державних випробувань і реєстрації

№ з/п	Район	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємства	Розглянуто справ	Передано в прокуратуру	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
									Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано правопорушників, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

83.5. Стаття 83¹ пункт 5 Ухилення від пред'явлення або не пред'явлення засобів захисту рослин для проведення їх огляду, дослідження

№ з/п	Район	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємства	Розглянуто справ	Передано в прокуратуру	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
									Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано правопорушників, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

83.6. Стаття 83¹ пункт 6 Недодержання вимог нормативно-правових актів з питань захисту рослин, що призвело до пошкодження, погіршення стану рослин та якості продукції рослинного походження, а також забруднення довкілля

№ з/п	Район	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємств	Розглянуто справ	Передано в прокуратуру	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
									Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано правопорушників, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

83.7. Стаття 188¹² Невиконання законних вимог посадових осіб спеціально уповноважених органів виконавчої влади у сфері захисту рослин

№ з/п	Район	Винесено протоколів	Видано рішень щодо обмеження або припинення діяльності підприємств	Розглянуто справ	Передано в прокуратуру	Передано до органів виконавчої служби	Одержано відповідей	Розглянуто скарг із справи	Прийнято рішення щодо скарги		Адміністративні стягнення		Оштрафовано на суму, грн.	Закрито справ
									Враховано	Відхилено	Попереджено	Оштрафовано правопорушників, кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

84. Відомість про кількість допусків та посвідчень на право роботи з пестицидами та агрохімікатами, виданих суб'єктам господарювання

Назва області та району	Допуск	Посвідчення
1	2	3
Луганська	1186	1202
Всього	1186	1202

На території Луганської області починаючи з березня 2019 року було проведено навчання осіб, робота яких, безпосередньо пов'язана транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами у відповідності до ст. 11 Закону України «Про пестициди і агрохімікати», Постанови КМУ від 18.09.1995 р. № 746, наказу директора Департаменту АПР Луганської обласної державної адміністрації № 13 від 25.02.2019 р., наказу в.о. начальника ГУ Держпродспоживслужби в Луганській області №173 від 20.02.2019 р. Усього на лекціях було присутньо 1803 чол. Навчання поводилось згідно наказу Міністерства сільського господарства та продовольства №158 від 27.05.96 р та інструкцій до нього.

Згідно "ПОРЯДКУ одержання допуску (посвідчення) на право роботи, пов'язаної з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами» та змінами до нього, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 14 січня 2009 р. N 9 посвідчення отримали 1202 осіб (на 13 % більше ніж у минулому році), допуски – 1186 осіб (на 12% більше ніж у минулому році).

**85. Використання, надходження та залишки пестицидів та біопрепаратів за 2019 рік
в господарствах Луганської області**

Найменування груп та назва засобів захисту рослин	Діюча речовина препарату	Залишок в господарствах (кількість тонн) станом на 01.01.2019 р.	Надійшло в область протягом року (кількість тонн)	Використано протягом року за призначенням (кількість тонн)	Залишок (кількість тонн) станом на 31.12.2019р.
1	2	3	4	5	6
Інсектициди та акарициди (всього)		0	89,81	89,03	0,78
Агростак-Біо, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	0,02	0,02	0
Актара 240 SC, к.с.	тіаметоксам, 240 г/л	0	0,4	0,4	0
Актеллік 500 ЕС, КЕ	піриміфос-метил, 500 г/л	0	0,11	0,11	0
Акцент, КЕ	диметоат, 240 г/л	0	3,52	3,52	0
Альтекс, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	2,74	2,745	0
Альфасайд 100 ЕС, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	0,05	0,05	0
Альфа-Супер, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	2,77	2,56	0,21
Ампліго 150 ZC, ФК	хлорантраніліпрол, 100 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,08	0,08	0
Антиколорад Макс, КС	імідаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,25	0,25	0
*Армор, КС	лямбда-цигалотрин, 100 г/л + імідаклоприд, 300 г/л	0	1,21	1,21	0
Арриво 25%, КЕ	циперметрин, 250 г/л	0	0,44	0,44	0
Асистент, ВП	ацетаміприд, 200 г/кг	0	0,6	0,6	0
Атрікс, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	2,3	2,3	0
Бестселлер Турбо 200, КС	альфа-циперметрин, 200 г/л	0	0,62	0,625	0
Бетадим, КЕ	диметоат, 300 г/л+бета-циперметрин, 40 г/л	0	0,35	0,35	0
Бі-58 новий, к.е.	диметоат, 400 г/л	0	7,35	7,35	0
Біммер, к.е.	диметоат, 400 г/л	0	1,6	1,595	0
Біскайя 240 OD, МД	тіаклоприд, 240 г/л	0	0,15	0,15	0

Блискавка, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	0,58	0,576	0
Бомбардир, ВГ	імідаклоприд, 700 г/кг	0	0,26	0,13	0,13
Борей, КС	імідаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,64	0,54	0,1
Брейк, МЕ	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0	0,12	0,12	0
Версар, КЕ	хлрпірифос, 500 г/л+циперметрин, 50 г/л	0	1,23	1,23	0
Гамбіт, ВГ	імідаклоприд, 700 г/кг	0	0,05	0,05	0
Грінфорт ІЛ 200, КС	імідаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,5	0,5	0
Дантоп 50, ВГ	клотіанідин, 500 г/л	0	0,01	0,005	0
Децис Профі 25 WG, ВГ	дельтаметрин, 250 г/кгг	0	0,36	0,364	0
Децис f-люкс 25 ЕС, КЕ	дельтаметрин, 25 г/л	0	0,11	0,11	0
Димефос, КЕ	диметоат, 400 г/л	0	1,2	1,2	0
ДиХлор БТ, КЕ	хлрпірифос, 500 г/л+циперметрин, 50 г/л	0	0,15	0	0,15
Драгун ЕС, КЕ	хлрпірифос, 480 г/л	0	0,08	0,08	0
Дуглас, КЕ	диметоат, 400 г/л	0	5	5	0
Еванс, Ке	лямбда-цигалотрин, 5%	0	0,2	0,2	0
Енжіо 247 SC, КС	лямбда-цигалотрин, 106 г/л+тіаметоксам, 141 г/л	0	8,35	8,35	0
ІЛ-стар, КС	імідаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,5	0,5	0
Каліпсо 480 SC	тіаклоприд 480 SC, КС	0	0,02	0,02	0
Канонір, ВГ	імідаклоприд, 700 г/л	0	0,26	0,259	0
Канонір Дуо, КС	імідаклоприд, 300 г/л+лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0	1,93	1,93	0
Карате 050 ЕС, к.е.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	1,7	1,7	0
Карате Зеон 050 SC, мк.с.	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,79	0,79	0
Каратель ЕС, КЕ	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,19	0,19	0
Кілер, КЕ	хлрпірифос, 500	0	0,61	0,61	0

	г/л+циперметрин, 50 г/л				
Кінфос КЕ, к.е.	диметоат, 300 г/л+бета-цифлутрин, 40 г/л	0	0,28	0,28	0
Командор, РК	імідаклоприд, 200 г/л	0	3,59	3,59	0
Коннект 112,5 SC, КС	імідаклоприд, 100 г/л+бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0	4,8	4,8	0
Контадор Дуо, КС	імідаклоприд, 300 г/л+лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0	0,02	0,02	0
Контакт плюс, КЕ	альфа-цирпериметрин, 100 г/л	0	0,96	0,965	0
Ламдекс, СК	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,29	0,29	0
Маврік, ЕВ	тау-флюванат, 240 г/л	0	0,58	0,58	0
Матч 050 ЕС, к.е.	люфенурон, 50 г/л	0	0,05	0,05	0
Наповал, КС	імідаклоприд, 300 г/л+альфа-циперметрин, 100 г/л	0	4,1	3,91	0,19
Нокаут, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	0,61	0,61	0
Нокаут Екстра, КЕ	альфа-циперметрин, 200 г/л	0	0,23	0,23	0
Норіл, КЕ	хлорпірифос, 500 г/л+циперметрин, 50 г/л	0	0,15	0,15	0
Нурел Д, к.е.	хлорпірифос, 500 г/л+циперметрин, 50 г/л	0	3,23	3,234	0
Оперкот, ЗП	лямбда-цигалотрин, 50 г/кг	0	1,16	1,16	0
Пірінекс Супер, КЕ	хлорпірифос, 400 г/л+біфентрин, 20 г/л	0	1,19	1,19	0
Престо, КС	клотіанідин, 200 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	1,09	1,09	0
Садовник БТ, КС	імідаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0	0,3	0,3	0
Святогор, КЕ	диметоат, 400 г/л	0	0,55	0,55	0
Страйк БТ, КС	імідаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50	0	0,86	0,86	0

	г/л				
Сумі-альфа, КЕ	есфенвалерат, 50 г/л	0	0,1	0,105	0
Суперкіл 440, КЕ	хлорпірифос, 400 г/л+циперметрин, 40 г/л	0	1,7	1,7	0
Твікс, КЕ	хлорпірифос, 500 г/л+циперметрин, 50 г/л	0	9,38	9,377	0
Фараон, КЕ	хлорпірифос, 480 г/л+лямбда-цигалотрин, 7,5 г/л	0	0,4	0,4	0
Фастак, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	2,68	2,68	0
Фатрін, к.е.	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	0,05	0,05	0
Фауст, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0	1,4	1,4	0
Фостран, КЕ	диметоат, 400 г/л	0	0,01	0,005	0
Фуфанон 570, КЕ	малатіон, 570 г/л	0	0,24	0,24	0
Ф'юрі, в.е.	зета-циперметрин, 100 г/л	0	0,01	0,005	0
*Цербер, КЕ	хлорпірифос, 500 г/л + циперметрон, 50 г/л	0	0,1	0,1	0
Шаман, КЕ	хлорпірифос, 500 г/л+циперметрин, 50 г/л	0	0,3	0,3	0
		0			
Фунгіциди (всього)		0	118,31	118,31	0
		0			
Абакус, мк.е.	піраклостробін, 32,5 г/л+епоксиконазол, 62,5 г/л	0	4,88	4,88	0
Аканто плюс 28, КС	пікоксистробін, 200 г/л+ципроконазол, 80 г/л	0	1,89	1,89	0
Акула, КЕ	прохлораз, 300 г/л+тебуконазол, 140 г/л+ципроконазол, 50 г/л	0	4,8	4,8	0
Альбіт ТПС, т.пс.	полі-бета-гідроксимасляна кислота, 6,2 г/кг....	0	0,01	0,01	0
Альто Супер 330 ЕС, КЕ	ципроконазол, 80 г/л+пропіконазол, 250 г/л	0	15,07	15,07	0
Амістар Голд 250 SC, КС	азоксистробін, 125 г/л+дифеноконазол, 125 г/л	0	2,23	2,23	0

Амістар Екстра ГОЛД 280OD, МД	ципроконазол, 80 г/л+азоксистробін, 200 г/л	0	5,48	5,48	0
Амістар Екстра 280 SC, КС	азоксистробін, 200 г/л+ципроконазол, 80 г/л	0	7,22	7,22	0
Аякс, КС	тіофанат-метил, 310 г/л+епоксиконазол, 120 г/л+тебуконазол, 70 г/л	0	0,5	0,5	0
Балеро ЕС, КЕ	пропіконазол, 250 г/л	0	0,1	0,1	0
Бампер Супер, КЕ	пропіконазол, 90 г/л+прохлораз, 400 г/л	0	0,41	0,41	0
*Болівар Форте, КС	тебуконазол, 240 г/л+крезоксим-метил, 125 г/л	0	0,1	0,1	0
Дезарал Екстра, РР	карбендазим, 500 г/л+флутріафол, 250 г/л	0	0,35	0,35	0
Дерозал 500 SC, КС ка	карбендазим, 500 г/л	0	1,68	1,68	0
Дерозант, КС	карбендазим, 500 г/л	0	1,42	1,42	0
Джерело, КС	тріадимефон, 200 г/л+флутріафол, 150 г/л	0	0,24	0,24	0
ДОТ, КЕ	ципроконазол, 80 г/л+пропіконазол, 250 г/л	0	3,17	3,17	0
Імпакт К, КС	флутріафол, 117,5 г/л+карбендазим, 250 г/л	0	1,4	1,4	0
Імпульс-F, КС	флутріафол, 250 г/л	0	1,68	1,68	0
Карамба, в.р.	метконазол, 60 г/л	0	0,36	0,36	0
Карбезим, КС	карбендазим, 500 г/л	0	1,77	1,77	0
Карбен, КС	карбендазим, 500 г/л	0	0,3	0,3	0
Колосаль, КЕ	тебуконазол, 250 г/л	0	1,4	1,4	0
Колосаль Про, МЕ	пропіконазол, 300 г/л+тебуконазол, 200 г/л	0	0,5	0,5	0
Корнет, КС	флутріафол, 250 г/л	0	0,7	0,7	0
Кустодія, КС	тебуконазол, 200 г/л+азоксистробін, 120 г/л	0	0,1	0,1	0
Леон, КС	карбендазим, 500 г/л	0	0,6	0,6	0
Маестро, КЕ	ципроконазол, 80	0	0,62	0,62	0

	г/л+пропіконазол, 250 г/л				
Медян Екстра 350 SC, к.с.	хлороксид міді, 350 г/л	0	0,01	0,01	0
Міраж, КЕ	прохлораз, 450 г/л	0	0,32	0,32	0
Парацельс, КЕ	флутріафол, 250 г/л	0	1,56	1,56	0
Пропі 250, к.е.	пропіконазол, 250 г/л	0	1,57	1,57	0
Пропульс 250 SE, СЕ	протіконазол, 125 г/л+флуопірам, 125 г/л	0	0,85	0,85	0
Ракурс, КС	ципроконазол, 160 г/л+епоксиконазол, 240 г/л	0	0,79	0,79	0
Рекс Дуо, КС	епоксиконазол, 187 г/л+тіофанат-метил, 310 г/л	0	17,09	17,09	0
Рекс Плюс, СЕ	фенпропіморф, 250 г/л+епоксиконазол, 84 г/л	0	6,53	6,53	0
Ретенго, КЕ	піраклостробін, 200 г/л	0	1,23	1,23	0
Сетар 375 SC, КС	дифенконазол, 250 г/л+паклобутразол, 125 г/л	0	1,61	1,61	0
Солігол 425 ЕС, КЕ	протіконазол, 53 г/л+тебуконазол, 148 г/л+спіроксамін, 224 г/л	0	1,52	1,52	0
Супрім, ЕВ	тебуконазол, 133 г/л+прохлораз, 267 г/л	0	1,12	1,12	0
Танос 50, в.г.	цимоксаніл, 250 г/кг+фамоксадон, 250 г/кг	0	1,87	1,87	0
Таффіні 320, КС	азоксистробін, 200 г/л+ципроконазол, 120 г/л	0	0,05	0,05	0
Тілмор 240 ЕС, КЕ	протікрназол, 80 г/л+тебуконазол, 120 г/л	0	2,07	2,07	0
Тілт 250 ЕС, КЕ	пропіконазол, 250 г/л	0	0,27	0,27	0
Ті Рекс, КЕ	пропіконізол, 150 г/л+тріадимефон, 150 г/л	0	3,4	3,4	0
Топсін-М 500, КС	тіофанат-метил, 500 г/л	0	0,01	0,01	0
Тріафол, КС	флутріафол, 250 г/л	0	0,3	0,3	0
Унікаль, КС	тебуконазол, 250 г/л	0	0,5	0,5	0
Фалькон 460 ЕС, КЕ	тебуконазол, 167 г/л+тріадименол, 43	0	6,31	6,31	0

	г/л+спіроксамін, 250 г/л				
*Фантом, КЕ	флутріафол, 250 г/л	0	0,7	0,7	0
Фарадей, ВГ	тебуконазол, 500 г/кг	0	1,4	1,4	0
Фенікс Дуо, КС	флутріафол, 187 г/л+тіафанат-метил, 310 г/л	0	3,87	3,87	0
Фитолекарь, КС	флутріафол, 250 г/л	0	0,3	0,3	0
Флуафол, КС	флутріафол, 250 г/л	0	0,01	0,01	0
Флутривіт, КС	флутріафол, 250 г/л	0	1,1	1,1	0
Фолікур 250 EW, EB	тебуконазол, 250 г/л	0	0,8	0,8	0
Фолл, КС	флутріафол, 250 г/л	0	2,17	2,17	0
Препарати для протруювання насіння (всього)		0	55,53	55,53	0
Абсолют, к.с.	карбендазим, 500 г/л	0	1,1	1,1	0
*Авіцена, СЕ	тебуконазол, 50 г/л+прохлораз 250 г/л+крезоксим-метил, 50 г/л	0	0,83	0,83	0
Акробат, ЗП	диметоморф, 500 г/кг	0	0,01	0,01	0
Антал, ТН	тебуконазол, 60 г/л+тіабендазол, 80 г/л+імазаліл, 125 г/л	0	1,08	1,08	0
Апрон XL 350 ES, ТН	металаксил-М, 350 г/л	0	0,01	0,01	0
Бастіон, ТН	дифеноконазол, 30 г/л+ципроконазол, 6,25 г/л	0	4,43	4,43	0
Вайбранс Інтеграл 235 FS, ТН	седаксан, 25 г/л+флудіоксаніл, 25 г/л+тебуконазол, 10 г/л+ тіаметоксам, 175 г/л	0	0,42	0,42	0
Венцедор, ТН	тебуконазол, 25 г/л+тирам, 400 г/л	0	1,46	1,46	0
Віал Траст, КС	тіабендазол, 80 г/л+тебуконазол, 60 г/л	0	0,93	0,93	0
Вікінг, в.с.к.	карбоксин, 200 г/л+тирам, 200 г/л	0	0,02	0,02	0

Вінцит Мініма, к.с.	флутріафол, 25 г/л	0	0,09	0,09	0
Вінцит Форте SC, КС	флутріафол, 37,5 г/л+імазаліл, 15 г/л+тіабендазол, 25 г/л	0	2,15	2,15	0
Вінцит 050 CS, к.с.	флутріафол, 25 г/л+тіабендазол, 25 г/л	0	1,05	1,05	0
Віспар, КС	карбоксин, 375 г/л+тирам, 375 г/л	0	0,29	0,29	0
Вітавакс 200 ФФ, в.с.к.	карбоксин, 200 г/л+тирам, 200 г/л	0	0,43	0,43	0
Вітакс, ТН	імідаклоприд, 300 г/л	0	0,29	0,29	0
Вофатокс, КС	імідаклоприд, 100 г/л+біфентрин, 100 г/л	0	0,02	0,02	0
Гаучо 70 WS, з.п.	імідаклоприд, 700 г/кг	0	0,01	0,01	0
Гаучо Плюс 466 FS, ТН	клотіанідин, 233 г/л+імідаклоприд, 233 г/л	0	0,38	0,38	0
Гранівіт, ТН	карбоксин, 200 г/л+тирам, 200 г/л	0	0,01	0,01	0
Даліла 600, ТН	імідаклоприд, 600 г/л	0	0,03	0,03	0
Дезарал, КС	карбендазим, 500 г/л	0	0,09	0,09	0
Дерозал 500 SC, КС	карбендазим, 500 г/л	0	0,16	0,16	0
Дивіденд Стар 036 FS, ТН	дифенконазол, 30 г/л+ципроконазол, 6,3 г/л	0	0,07	0,07	0
Діксіл Ультра, ТН	тебуконазол, 120 г/л	0	0,38	0,38	0
Дітан М-45, ЗП	манкоцеб, 800 г/кг	0	0,05	0,05	0
Імідор Про, КС	імідаклоприд, 200 г/л	0	2,3	2,3	0
Ін Сет SC, КС	імідаклоприд, 600 г/л	0	0,62	0,62	0
Іншур Перформ, т.к.с.	трیتیконазол, 80 г/л+піраклостробін, 40 г/л	0	2,24	2,24	0
Кайзер, ТН	тіаметоксам, 350 г/л	0	1,58	1,58	0
*Канонір Ультра, ТН	імідаклоприд, 600 г/л	0	0,5	0,5	0
Кінто Дуо, КС	трیتیконазол, 20 г/л+прохлораз, 60 г/л	0	2,55	2,55	0
Колфуго Супер, в.с.	карбендазим, 200 г/л	0	0,01	0,01	0
Кольчуга Плюс, ТН	тебуконазол, 120 г/л	0	1,1	1,1	0

Командор Гранд, ТН	імідаклоприд, 500 г/л + альфа-циперметрин, 50 г/л	0	0,31	0,31	0
Командор Екстра, ТН	імідаклоприд, 600 г/л	0	2	2	0
Команч WG, ВГ	імідаклоприд, 700 г/кг	0	0,12	0,12	0
Космос 250, ТН	фіпроніл, 250 г/л	0	0,04	0,04	0
Круїзер 350 FS, т.к.с.	тіаметоксам, 350 г/л	0	1,84	1,84	0
Круїзер 600 FS, т.к.с.	тіаметоксам, 600 г/л	0	0,09	0,09	0
Ламардор Про 180 FS, ТН	протіоконазол, 100 г/л+тебуконазол, 60 г/л+флуопірам, 20 г/л	0	2,23	2,23	0
Ламардор 400 FS, ТН	протіоконазол, 250 г/л+тебуконазол, 150 г/л	0	1,44	1,44	0
Ларімар, ТН	тіабендазол, 80 г/л+тебуконазол, 60 г/л	0	1,19	1,19	0
Максим Стар 025 FS, ТН	флудіоксоніл, 18,7 г/л+ципроконазол, 6,25 г/л	0	1,78	1,78	0
Максим Форте 050 FS, т.к.с	азоксистробін, 10 г/л+тебуконазол, 15 г/л+флудіоксаніл, 25 г/л	0	0,45	0,45	0
Максим 025 FS, ТН	флудіоксоніл, 25 г/л	0	1,4	1,4	0
Максим XL 035 FS, т.к.с.	флудіоксоніл, 25 г/л+металаксил-М, 10 г/л	0	0,55	0,55	0
Матадор, ТН	імідаклоприд, 200 г/л	0	0,58	0,58	0
Метакса, ТН	тіаметоксам, 350 г/л	0	0,36	0,36	0
Металакс FS, ТН	металаксил-М, 350 г/л	0	0,02	0,02	0
Нупрід Макс, ТН	імідаклоприд, 210 г/л+тебуконазол, 12 г/л	0	0,49	0,49	0
Нупрід 600, ТН	імідаклоприд, 600 г/л	0	1,48	1,48	0
Оплот, КС	тебуконазол, 45 г/л+дифеноконазол, 90 г/л	0	1,2	1,2	0
Оріус Універсал, ЕН	тебуконазол, 15 г/л+прохлораз, 60 г/л	0	0,41	0,41	0
Пассад 190, ТН	тебуконазол, 60 г/л+тіабендазол, 80 г/л+флутріафол, 50 г/л	0	0,53	0,53	0

Раксіл Ультра 120 FS, ТН	тебуконазол, 120 г/л	0	1,52	1,52	0
Реназол Ультра, т.к.с.	тебуконазол, 120 г/л	0	0,15	0,15	0
Роялфло, в.с.к.	тирам, 480 г/л	0	0,02	0,02	0
Селест Макс 165 FS, ТН	флудіоксоніл, 25 г/л+тіометаксам, 125 г/л+тебуконазол, 15 г/л	0	6,42	6,42	0
Семафор 20 ST, т.к.с.	біфентрин, 200 г/л	0	0,01	0,01	0
Сертікор 050 FS, ТН	металксил-М, 20 г/л+тебуконазол, 30 г/л	0	0,77	0,77	0
Систіва, ТН	флуксапіроксад, 333 г/л	0	0,42	0,42	0
Сідоприд, ТН	імідаклоприд, 600 г/л	0	0,01	0,01	0
Табу, КС	імідаклоприд, 500 г/л	0	0,01	0,01	0
Тевірон, КС	флутріафол, 30 г/л+тіабендазол, 45 г/л	0	0,07	0,07	0
Ультрасил Дуо, ТН	тебуконазол, 60 г/л+імазаліл, 100 г/л	0	0,17	0,17	0
Форс 200 CS, СК	тефлутрин, 200 г/л	0	0,01	0,01	0
Форсаж 500 SC, КС	карбендазим, 500 г/л	0	0,002	0,002	0
Фундазол, ЗП	беноміл, 500 г/кг	0	0,5	0,5	0
Шедевр, КС	імідаклоприд, 280 г/л+тебуконазол, 80 г/л	0	0,01	0,01	0
Юнта Квадро 373,4 FS, ТН	імідаклоприд, 166,7 г/л+клотіанідин, 166,7 г/л+протіоконазол, 33,3 г/л+тебуконазол, 6,7 г/л	0	0,24	0,24	0
Гербіциди (всього)		0	532,7	528,9	3,8
Аватар, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0	6,7	6,7	0
Авторитет, КС	метолахлор, 315 г/л+тербутилизан, 190 г/л	0	5,4	5,4	0
Агіл, КЕ	пропахізафоп, 100 г/л	0	1,19	1,19	0
Агрітокс, РК	2-метил-4-феноксіоцтова к- та у формі солей димеламіну натрію та калію, 500 г/л	0	1,87	1,87	0

Агропрометрин, КС	прометрин, 500 г/л	0	9,75	9,75	0
Агроцит Супер, РК	калійна сіль гліфосату, 675 г/л, у кислотному еквіваленті-550 г/л	0	0,26	0,26	0
Аделіт, КЕ	хізалофоп-П-етил, 125 г/л	0	0,5	0,5	0
Аденго 465 SC, КС	тіенкарбазон-метил, 90 г/л+ізоксафлютол, 225 г/л+ципросульфамід, 150 г/л	0	0,15	0,15	0
Аксакал, ВГ	флорасулам, 250 г/кг	0	0,01	0,01	0
Альфа-Гетьман, КЕ	метолахлор, 960 г/л	0	0,9	0,9	0
Альфа-Дикамба, РК	дикамба, 480 г/л	0	0,5	0,5	0
Альфа- Маїс, ВГ	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	0	0,21	0,21	0
Альфа-Прометрин, КС	прометрин, 500 г/л	0	4	4	0
Амінка, в.р.	2,4-дихлорфеноксоптова к-та у формі диметиламіної солі, 600 г/л	0	1,03	1,03	0
Апач, ВГ	римсульфурон, 25 г/кг+дикамби натрієва сіль, 468 г/кг	0	0,3	0,3	0
Астаміл 40 SC, КС	нікосульфурон, 40 г/л	0	0,4	0,4	0
Астрал, МД	нікосульфурон, 40 г/л	0	1	1	0
Аценіт А, КЕ	ацетохлор, 800 г/л+антидот АД 67, 80 г/л	0	1,5	1,5	0
Ацетоган, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0	2,02	2,02	0
Ачіба 50 ЕС, КЕ	хізалофоп-п-етил, 50 г/л	0	0,03	0,03	0
Базагран, в.р.	бентазон, 480 г/л	0	1,66	1,66	0
Базагран М, в.р.	бентазон, 250 г/л+МЦПА, 125 г/л	0	1,7	1,7	0
Балерина, СЕ	2-етилгексиловий ефір 2,4-дихлорфеноксоптової к-ти, 615 г/л+флорасулам, 7,4 г/л	0	0,61	0,61	0
Банвел 4S 480 SL, РК	дикамба, 480 г/л	0	0,12	0,12	0
Баркас, СЕ	2,4-Д 2-етилгексиловий ефір, 452,42	0	0,33	0,33	0

	г/л+флорасулам, 6,25 г/л				
Бату, в.г.	римсульфурон, 500 г/кг+тифенсульфурон- метил, 250 г/кг	0	0,02	0,02	0
Бентагран SL, РК	бентазон, 480 г/л	0	0,45	0,45	0
Блейд, КЕ	клетодим, 120 г/л	0	2,85	2,85	0
Бомба, ВГ	трибенурон-метил, 563 г/кг+флорасулам, 187 г/кг	0	0,2	0,2	0
Варяг Тріо, СЕ	метолахлор, 380 г/л+тербутилазин, 130 г/л+мезотріон, 38 г/л	0	0,4	0,4	0
Галеон, РК	клопіралід, 267 г/л+піклорам, 67 г/л	0	0,21	0,21	0
Галера Супер, РК	клопіралід, 267 г/л+піклорам, 80 г/л +амінопіралід, 17 г/л	0	1,22	0,32	0,9
Галоп БТ,РК	ізопропіламінна сіль гліфосату, 480 г/л	0	2,56	2,56	0
Гамма Тотал ЕС, КЕ	хізалофоп-п-етил, 50 г/л	0	1	1	0
Гармоник WG, ВГ	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	0	0,01	0,01	0
Гезагард 500 FW, КС	прометрин, 500 г/л	0	10,9	10,9	0
Геліос, РК	гліфосат у формі ізопропіламінної солі, 480 г/л	0	2,8	2,8	0
Геліос Екстра, РК	калійна сіль гліфосату 663 г/л, у кислотному еквіваленті - 540 г/л	0	0,12	0,12	0
Герб 900, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0	0,81	0,81	0
Гербілан Плюс, ВГ	трибенурон-метил, 600 г/кг	0	0,04	0,04	0
Гербонік, КС	нікосульфурон, 45 г/л	0	0,2	0,2	0
Герой, КЕ	хізалофоп-п-етил, 125 г/л	0	0,6	0,6	0
Гліфос 360, в.р.	ізопропіламінна сіль гліфосату, 488 г/л	0	1,9	1,9	0
Гоал 2Е, КЕ	оксифлуорфен, 240 г/л	0	1,13	1,13	0

Голд Стар, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,06	0,06	0
Голіаф, РК	2,4-дихлорфеноксистової к-ти диметиламінна сіль, 350 г/л+дикамба, 125 г/л	0	0,25	0,25	0
Горстар, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,03	0,03	0
Гранік, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,39	0,39	0
Гранстар Голд 75, в.г.	трибенурон-метил, 562,5 г/кг+тифесульфурон-метил, 187,5 г/кг	0	0,01	0,01	0
Гранстар Про 75, в.г.	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,45	0,45	0
Грейдер, РК	імазапір, 250 г/л	0	0,62	0,62	0
Гроділ Максї OD, о.д.	амідосульфурон, 100 г/л+йодсульфуронметил натрію, 25 г/л+антдот мефенпір-диетил, 250 г/л	0	0,04	0,04	0
Д-Камба SL, РК	дикамба, 480 г/л	0	0,5	0,5	0
ДаблТрай, КЕ	метолахлор, 960 г/л	0	0,86	0,86	0
Дербі 175, к.с.	флорасулам, 75 г/л+флуметсулам, 100 г/л	0	4,61	4,41	0,2
Дикамба Форте, РК	2,4-Д, 344 г/л+дикамба, 120 г/л	0	0,39	0,39	0
Дисулам, СЕ	2-етилгексиловий ефір 2,4-дихлорфеноксистової к-ти, 452,42 г/л+флорасулам, 6,25 г/л	0	1,36	1,36	0
Діален Супер 464 SL, в.р.к.	2,4-Д, 344 г/л+дикамба, 120 г/л	0	1,8	1,8	0
Діанат, ВРК	дикамби диметиламінна сіль, 480 г/л	0	1,76	1,76	0
Дікам Плюс, РК	2,4-Д, 344 г/л+дикамба, 120 г/л	0	1,03	1,03	0
Дікопур МЦПА, РК	2-метил-4-феноксистова к-та у формі димеламінної солі, 750 г/л	0	0,1	0,1	0
Дон, КЕ	метолахлор, 960 г/л	0	0,32	0,32	0

Дуал Голд 960 ЕС, КЕ	S-метолахлор, 960 г/л	0	1,98	1,98	0
Експрес 75, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	1,31	1,3	0,01
Експрес Голд 75, ВГ	трибенурон-метил, 562,5 г/кг+тифенсульфурон-метил, 375 г/кг	0	0,07	0,07	0
*Екстракорн, СЕ	S-метолахлор, 312,5 г/л+тербутилазин, 187,5 г/л	0	4	4	0
Екстрем, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0	5,05	5,05	0
Елюміс 105 OD, МД	мезотріон, 75 г/л+нікосульфурон, 30 г/л	0	6,45	6,45	0
Естерон 60, к.е.	2,4-дихлорфеноксоцтової к-ти 2-етилгексиловий ефір, 850 г/л	0	5,12	5,12	0
Естерон 600 ЕС, к.е.	2,4-дихлорфеноксоцтової к-ти 2-етилгексиловий ефір, 905 г/л	0	1,35	1,35	0
Естет 905, к.е.	2,4-дихлорфеноксоцтової к-ти 2-етилгексиловий ефір, 905 г/л	0	5,57	5,57	0
Еталон, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0	3,15	3,05	0,1
Євро-Ланг, р.к.	імазетапір, 100 г/л+біоактиватор NN-21, 100 г/л	0	1,2	1,2	0
Євро-Лайтнінг, РК	імазамокс, 33 г/л+імазапір, 15 г/л	0	26,98	25,83	1,15
Євро-Лайтнінг Плюс, РК	імазамокс, 16,5 г/л+імазапір, 7,5 г/л	0	20,37	20,23	0,14
Імпекс Дуо, РК	імазамокс, 33 г/л+імазапір, 15 г/л	0	0,05	0,05	0
Кайман, КЕ	хізалфоп-п-етил, 60 г/л + клетодим, 120 г/л	0	0,15	0,15	0
Калібр 75, в.г.	трибенурон-метил, 250 г/кг+тифенсульфурон-метил, 500 г/кг	0	0,09	0,09	0
Калісто 480 SC, КС	мезотріон, 480 г/л	0	0,05	0,05	0

Капрал, КС	прометрин, 500 г/л	0	12,38	12,38	0
Капгора, РК	імазамокс, 33 г/л+імазапір, 15 г/л	0	8,96	8,96	0
КАПТОРА ПЛЮС, РК	імазамокс, 16,5 г/л+імазапір, 7,5 г/л	0	4,28	4,28	0
Капуеро, ВГ	трибенурон-метил, 250 г/кг+тифенсульфурон-метил, 500 г/кг	0	0,31	0,25	0,06
Квелекс 200,ВГ	флорасулам, 100 г/кг+ галаксивен-метил, 100 г/кг + антидот клоквінтосет у формі кислоти, 70,8 г/кг	0	0,14	0,14	0
Клінч Макс, ВГ + ПАР Бустер	римсульфурон, 250 г/кг+флорасулам, 80 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	0	0,38	0,38	0
Козак, КЕ	клетодим, 120 г/л	0	0,1	0	0,1
Компас 970, РГ	диметиламінна сіль дикамби, 970 г/кг	0	0,2	0,2	0
Кратос, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0	11,04	11,04	0
Ланцелот 450 WG, ВГ	амінопіралід, 300 г/кг+флорасулам, 150 г/кг	0	1,1	1,1	0
Лонтрел Гранд, в.г.	клопіралід, 750 г/кг	0	0,02	0,02	0
Люмакс 537,5 SE, с.е.	S-металохлор, 375 г/л+тербутилазин, 125 г/л+мезотріон, 37,5 г/л	0	0,52	0,52	0
МайсТер 62 WG, ВГ	форамсульфурон, 300 г/кг+йодсульфурон-метил натрію, 20 г/кг+антидот ізоксадифенетил, 300 г/кг	0	2	2	0
*Маркіз БТ, РГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,45	0,45	0
МЕЛАНКА, КС	нікосульфурон, 40 г/л	0	0,7	0,7	0
Мелон, КС	нікосульфурон, 40 г/л	0	0,4	0,4	0
Меркурій, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,02	0,02	0
Мілагро 240, КС	нікосульфурон, 240 г/л	0	0,2	0,2	0

Міладар Дуо, КС	мезотріон, 100 г/л+нікосульфурон, 45 г/л	0	0,21	0,21	0
Мілакос, КС	нікосульфурон, 40 г/л	0	0,4	0,4	0
Мілафорт, КС	нікосульфурон, 40 г/л	0	0,5	0,5	0
Муссон SC, КС	нікосульфурон, 40 г/л	0	1,3	1,1	0,2
Нікос, КС	нікосульфурон, 40 г/л	0	0,5	0,5	0
Нопасаран, КС	метазахлор, 375 г/л+імазамокс, 25 г/л	0	2,1	2,1	0
Норвел, КЕ	хізалофоп-П-етил, 50 г/л	0	0,69	0,69	0
Оберіг, КЕ	хізалофоп-П-етил, 90 г/л	0	0,26	0,26	0
Оскар Преміум, СЕ	пропізохлор, 450 г/л+тербутилазин, 215 г/л	0	9	9	0
Панда, КЕ	пендаметалін, 330 г/л	0	1,68	1,68	0
Пандора 500, КС	S-металохлор, 312,5 г/л+тербутилазин, 187,5 г/л	0	3,15	3,15	0
*Парадокс, РК	імазамокс, 120 г/л	0	0,48	0,48	0
Пектораль, СЕ	2,4-Д 2-етилгексиловий ефір, 452,42 г/л+флорасулам, 6,25 г/л	0	1	1	0
Перун, РК	прометрин, 500 г/л	0	1,3	1,3	0
Пік 75 WG, ВГ	просульфурон, 750 г/кг	0	0,004	0,004	0
Позитив Плюс, КС	прометрин, 500 г/л	0	6,4	6,4	0
Преміум Голд, КС	метолахлор, 312,5 г/л+тербутилазин, 187,5 г/л	0	0,09	0,09	0
Примекстра TZ Голд 500 SC, к.с.	S-металохлор, 312,5 г/л+тербутилазин, 187,5 г/л	0	54,94	54,94	0
Примекстра Голд 720 SC, к.с.	S-металохлор, 400 г/л+атразин, 320 г/л	0	32,79	32,39	0,4
Примус, СЕ	2-етилгексилловий ефір 2,4-Д, 452 г/л+флорасулам, 6,3 г/л	0	0,49	0,33	0,16
Пріма, с.е.	2-етилгексилловий ефір 2,4-Д, 452,42 г/л+флорасулам, 6,2 г/л	0	28,87	28,83	0,04
Пріма Форте, СЕ	2,4-Д 2-етилгексиловий ефір,	0	12,42	12,42	0

	180 г/л+амінопіралід, 10 г/л+флорасулам, 5 г/л				
Приус, СЕ	2-етилгексилловий ефір 2,4-Д, 452,42 г/л+флорасулам, 6,25 г/л	0	0,14	0,14	0
Прогард, КС	прометрин, 500 г/л	0	1,2	1,2	0
*Проксаніл 720, КЕ	пропізохлор, 720 г/л	0	0,32	0,32	0
Проман 500 SC, КС	метобромурон, 500 г/л	0	0,6	0,6	0
Промекс, КС	прометрин, 500 г/л	0	4,87	4,87	0
Пропоніт 720, к.е.	пропізохлор, 720 г/л	0	12,68	12,68	0
Пропоніт Дуо, КЕ	пропізохлор, 720 г/л+кломазон, 30 г/л	0	0,9	0,9	0
Протекс, КС	прометрин, 500 г/л	0	1	1	0
Пульсар 40, РК	імазамокс, 40 г/л	0	16,87	16,87	0
Рамзес, ВГ	римсульфурон, 250 г/кг	0	0,02	0,02	0
Раундап Екстра, РК	гліфосат у формі калійної солі, 663 г/л	0	11,19	11,19	0
Раундап Макс, РК	калійна сіль гліфосату, 551 г/л	0	10,12	10,12	0
Рейсер, КЕ	флуорохлоридон, 250 г/л	0	8,86	8,86	0
Рейтар, КС	прометрин, 500 г/л	0	7,32	7,32	0
Річард, РК	гліфосату ізопропіламінна сіль, 480 г/л	0	3,5	3,5	0
РОНДОС 750, ВГ	етаметсульфурон-метил, 750 г/кг	0	0,1	0,1	0
Сальса 75, ЗП	етаметсульфурон-метил, 750 г/кг	0	0,03	0,03	0
Сарацин, ЗП	метсульфурон-метил, 600 г/кг	0	0,004	0,004	0
Сатурн, МД	нікосульфурон, 40 г/л	0	0,15	0,15	0
Сахара, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0	9,47	9,47	0
Селебріті, КЕ	хізалофоп-п-етил, 125 г/л	0	2,45	2,45	0
Селефіт, КС	прометрин, 500 г/л	0	21	21	0
Скрін Голд, КС	метолахлор, 315 г/л+тербутилизан, 90 г/л	0	0,5	0,5	0

Слаш, КЕ	галауоксифен-метил, 5г/л + клопіралід, 120 г/л	0	0,01	0	0,01
Солард, КС	прометрин, 500 г/л	0	2,2	2,2	0
*Сора-Нет, КЕ	пропізохлор, 720 г/л	0	0,6	0,6	0
Софіт, КС	прометрин, 500 г/л	0	7,3	7,3	0
Старане Преміум 330 ЕС, к.е.	флуороксіпір, 333 г/л	0	0,21	0,21	0
Стеллар, РК	топрамезон, 50 г/л+дикамба, 160 г/л	0	1,52	1,52	0
Стратег SC, КС	прометрин, 500 г/л	0	0,2	0,2	0
Сулам СЕ	2,4-дихлорфеноксиоцтової к-ти 2-етилгексилової ефір, 452,2 г/л, + флорасулам, 6,25 г/л	0	0,32	0,32	0
Тіфен-S, в.г.	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	0	0,4	0,4	0
Томіган, КЕ	флуороксіпір, 250 г/л	0	0,7	0,7	0
Топланц 240, КЕ	клетодим, 240 г/л	0	0,15	0,15	0
Тотал, РК	гліфосату ізопропіламінна сіль, 480 г/л	0	2,28	2,28	0
*Триатлон, ВГ	трибенурон-метил, 300 г/кг+тифенсульфурон-метил, 300 г/кг+флорасулам, 100 г/кг	0	0,7	0,7	0
Тризлак, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,03	0,03	0
Тример, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,31	0,31	0
Трофі 90 ЕС, к.е.	ацетохлор, 900 г/л	0	9,27	9,27	0
Ураган Форте 500 SL, РК	гліфосат у формі кислоти, 500 г/л	0	0,62	0,62	0
Ферула, СЕ	2 етилгексиловий ефір 2,4-Д, 452,42 г/л у кислотному еквіваленті - 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0	0,41	0,41	0
Флагман Екстра, РК	бентазон, 480 г/л	0	0,7	0,7	0
Форвард, мк.е.	хізалофоп-п-етил, 60 г/л	0	0,22	0,22	0

Франц Макс, РК	калійна сіль гліфосату, 663 г/л, у кислотному еквіваленті-540 г/л	0	9,56	9,56	0
Фюзілад Форте 150 ЕС, к.е.	флузіафоп-п-бутил, 125 г/л	0	0,62	0,62	0
*Хаммер, ВГ	флорасулам, 250 г/кг	0	0,4	0,4	0
Хаммер Дуо, СЕ	2,4-Д-2-етилгексиловий ефір, 491,5 г/л +флорасулам, 8,5 г/кг	0	0,5	0,5	0
Харнес, к.е.	ацетохлор, 900 г/л	0	6,94	6,94	0
Харума, КЕ	хізалофоп-п-етил, 125 г/л	0	2,7	2,37	0,33
Центуріон, к.е.	клетодим, 240 г/л	0	0,2	0,2	0
Чистець, к.е.	флуороксипір, 250 г/л	0	0,3	0,3	0
Шедов, КЕ	клетодим, 120 г/л	0	0,45	0,45	0
Шериф WDG, РГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,06	0,06	0
Штурвал, РГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0	0,15	0,15	0
Яструб, РК	гліфосату калійна сіль, 441 г/л	0	0,5	0,5	0
Десиканти (всього)		0	4,84	4,84	0
Альфа-Дикват, РК	дикват дибромід, 150 г/л	0	0,3	0,3	0
Раундап Екстра, РК	гліфосату калійна сіль, 663 г/л	0	0,52	0,52	0
Раундап Макс, РК	гліфосату калійна сіль, 551 г/л	0	1,3	1,3	0
Реглон Супер 150 SL, РК	дикват, 150 г/л	0	2,72	2,72	0
Фуміганти (всього)		0	0,26	0,26	0
Актеллік 500 ЕС, КЕ	піриміфос-метил, 500 г/л	0	0,02	0,02	0
К-Обіоль ULV6, УР	дельтаметрин, 6 г/л+синергіст піпероніл бутоксид, 54 г/л	0	0,04	0,04	0
Фостоксин, табл., пеллети	фосфід алюмінію, 560 г/кг	0	0,2	0,2	0
Родентициди (всього)		0	1,96	1,96	0

Антимиша, пр.	бродіфакум, 0,005%	0	0,51	0,51	0
Бродівіт, р.	бродіфакум, 0,25%	0	0,002	0,002	0
Бродіфакум, 0,25%р.	бродіфакум, 0,25%	0	0,231	0,231	0
Крисолов, пр.	бродіфакум, 0,005%	0	0,04	0,04	0
Мишолов, р.	бродіфакум, 0,25%	0	0,216	0,216	0
Принада для знищ.гриз. Багіра	бродіфакум, 0,005%	0	0,5	0,5	0
Родент.прин."Щелкунчик, ПР"	бродіфакум, 0,05 г/кг (0,005%)	0	0,21	0,21	0
Шторм, 0,005% воск.брикети	флюкумафен, 0,005%	0	0,25	0,25	0
Біопрепарати (всього)		0	0,73	0,73	0
Біопрепарат родентиц. дії Родента Біо (бактероденцид вологий зерновий-супер), зерн. прин.	Salmonella enteritidis var.issatschenko К-28, титр живих клітин 1,2-2,2 млрд/г)	0	0,73	0,73	0
ВСЬОГО		0	804,14	799,56	4,58

Тепла та довга осінь 2018 року позитивно вплинула не лише на розвиток озимих, а і на бур'яни, які скориставшись відносно теплою погодою, подовжили свою вегетацію, в результаті чого увійшли у весну у більш розвиненому стані, що додало певних складнощів при боротьбі із ними. «Тепле вікно», яке було в грудні і частково в січні, коли температура піднімалась вище 5°C, дозволило озимим бур'янам продовжити свою вегетацію, що навесні призвело до переростання бур'янами оптимальної фази, коли їх можна було ефективно знищувати. Тому норми витрати гербіцидів збільшували до максимально рекомендованих, щоб краще контролювати забур'яненість у посівах. Своєчасний контроль бур'янів дозволив мінімізувати втрати від них.

Так само зима 2018-2019 вплинула і на розвиток шкідників, які активно шкодили цією весною. В осінній період при обстеженні полів реєструвалася наявність хлібних блішок, цикадок, злакових мух, озимих совок. При виборі інсектицидного захисту аграрії орієнтувались на спектр дії препарату, а також швидкість, з якою він вирішує проблему. Окрім того, велике значення мала тривалість захисту. Для захисту сходів від комах-фітофагів все частіше обирають обробку насіння інсектицидним протруйником. Особливо це стосується соняшнику та кукурудзи, оскільки вони широкорядні, а отже на одну насінину припадає значно більша кількість шкідників.

Те саме можна сказати і про збудників хвороб, які просто відмінно перезимували на рослинних рештках та самих рослинах. Взимку спостерігались досить теплі дощові і сонячні дні, це сприяло розвитку та розповсюдженню інфекції по полю. Збудники фузаріозу, септоріозу, борошнистої роси здатні розвиватися при температурі від 4-5°C. За зиму значно збільшилось інфекційне навантаження в посівах злаків. Морози, які повернулися в березні, на фітосанітарний стан посівів не вплинули, оскільки були короткочасними. Різкі коливання температури протягом доби наприкінці весни негативно вплинули на сходи соняшнику, зменшили дію протруйників, що призвело до розвитку фузаріозу кореня. Хвороба розвивалась дуже стрімко і змусила надзвичайно швидко реагувати аграріїв.

При плануванні захисних заходів проти комплексу шкідників загальні правила застосування інсектицидів корегувалися вимогами температурного фактору: інсектициди з групи синтетичних піретроїдів при температурі вище 24⁰ С знижують інсектицидні властивості, тому в умовах високих температур застосовували суміші їх з фосфорорганічними препаратами чи похідними інших груп.

При виборі фунгіцидів орієнтувались на спектр та тривалість дії препаратів.

За умов збігання строків і необхідності захисту від шкідників та хвороб в деяких господарствах області посіви обробляли сумішами інсектицидів та фунгіцидів, що давало змогу скоротити витрати на їх застосування при зменшенні енерговитрат на внесенні.

Для знищення бур'янів на посівах сільськогосподарських культур застосовували гербіциди. При виборі препаратів звертали увагу на такі фактори, як рівень та тип забур'яненості, фаза розвитку культурних рослин та бур'янів, температура повітря в період обробки

86. Використання та залишки пестицидів і біопрепаратів (загальні зведені дані по групах) за 2019 рік в господарствах Луганської області

Всього ХімЗЗР (кількість тонн)		Кількість тонн, в тому числі														Всього БіоЗЗР (кількість тонн)	
		Інсектициди та акарициди		фунгіциди		гербіциди		протруйники		десиканти		родентициди		фуміганти			
викор.	залиш.	викор.	залиш.	викор.	залиш.	викор.	залиш.	викор.	залиш.	викор.	залиш.	викор.	залиш.	викор.	залиш.	викор.	залиш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
799,56	4,58	89,03	0,78	118,31	0	528,9	3,8	55,53	0	4,84	0	1,96	0	0,26	0	0,73	0

Протягом 2019 року на території Луганської області було застосовано 800,29 тон засобів захисту рослин, з них 799,56 тон хімічних засобів захисту рослин і 0,73 т – біопрепарати. У порівнянні з минулим роком усього засобів захисту рослин було застосовано на 3,6% менше (-30,2 т). Кількість використаних інсектицидів у 2019 році зменшилась майже на 10% (-9,65 т). Кількість використаних фунгіцидів, також зменшилась майже на 5% (-6,06 т). Кількість використаних гербіцидів залишилась майже незмінною (- 3,05 т). Кількість використаних препаратів для протруювання насіння зменшилась на 6% (- 3,73 т). Кількість використаних десикантів зменшилась майже втричі (- 276%, -8,36 т). Кількість використаних родентицидів збільшилась на 25% (- 0,46 т). Кількість використаних фумігантів залишилась майже незмінною.

87. Обсяги застосування пестицидів для захисту основних сільськогосподарських культур в Луганській області за 2019 рік

Назва груп пестицидів	Культури зернові та зернобобові		Культури технічні		Культури овочеві		Культури кормові		Культури багаторічні (сади і виноградники)	
	площа (фізична), на якій застосовані пестициди, га	обсяг використаних пестицидів (у фізичній масі) кг(л)	площа (фізична), на якій застосовані пестициди, га	обсяг використаних пестицидів (у фізичній масі), кг(л)	площа (фізична), на якій застосовані пестициди, га	обсяг використаних пестицидів (у фізичній масі), кг(л)	площа (фізична), на якій застосовані пестициди, га	обсяг використаних пестицидів (у фізичній масі), кг(л)	площа (фізична), на якій застосовані пестициди, га	обсяг використаних пестицидів (у фізичній масі), кг(л)
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Гербициди	248,08	146,6	196,27	373,68	0	0	1,12	1,97	0	0
Десиканти	1,22	2,72	0,84	2,123	0	0	0	0	0	0
Інсектициди та акарициди	236,76	90,83	23,23	8,18	0	0	0	0	0,25	0,11
Протруйники		54,42		1,11	0	0	0	0	0	0
Родентициди	8,51	2,016	0	0	0	0	0	0	0	0
Фуміганти		0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Фунгіциди	184,03	103,62	21,63	14,66	0	0	0	0	0,02	0,03
Біопрепарати	2,02	0,73	0	0	0	0	0	0	0	0

Зернові та зернобобові культури. Використання гербицидів на цих культурах у порівнянні з 2018 роком збільшилось на 4 % (- 8,81 тис. га). «Тепле «вікно», яке було в грудні і частково в січні, коли температура піднімалась вище 5°C, дозволило озимим бур'янам продовжити свою вегетацію, що призвело до збільшення площ, на яких проводили захист рослин гербицидами. Також збільшилась площа захисту зернових та зернобобових інсектицидами (на 2%, +4,7 тис.га), що також пов'язано з аномальною зимою. Площа застосування родентицидів збільшилась на 50% (+2,87 тис. га). Це пов'язано із сприятливими умовами для розвитку мишоподібних шкідників у листопаді- грудні 2019 року. Площа, на якій проводився захист рослин фунгіцидами також збільшилась (+ 6,2%, +10,72 тис.га)

Технічні культури. Використання гербицидів на технічних культурах зменшилось на 3,5%. Це пояснюється тим, що допосівна боротьба з бур'янами виключила необхідність на деяких площах проведення робіт по вегетації. Значно зменшились площі на яких використовувались десиканти (більш ніж у 4 рази). Це пов'язано з тим, що тепла посушлива осінь дала змогу провести збирання врожаю без використання десикантів. Площа, на яких проводився захист інсектицидами збільшилась на 84% (+ 10,66 тис. га). Боротьба проводилась з такими шкідниками, як геліхризова попелиця, чортополохівка тощо. Площа, на яких проводився захист фунгіцидами зменшилась на 20% (-5,35 тис. га).

Кормові культури. Використання гербицидів залишилось на рівні минулого року(+0,4 тис.га). Інсектициди і фунгіциди не застосовувались.

Культури багаторічні (сади). Площа, на якій проводилась боротьба із шкідниками та хворобами значно зменшилась (у 10 разів).

88. Виконання робіт по зменшенню хімічних засобів захисту рослин культур в Луганській області

Район	Крайові та вибіркові хімообробки (тис. га)	Токсикація сходів (тис. га)	Малооб'ємне обприскування (тис. га)	Інкрустація насіння (тис. га)	Стрічкове внесення пестицидів (тис. га)	Застосування біометоду (тис. га)	Фізичні та механічні способи боротьби (тис. га)	Безпестицидне вирощування с/г культур (тис. га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Біловодський	3,5	8,5	0	0	0	0	10,8	20,9
Білокуракинський	1,02	9,8	0	0	0	0,2	9,79	6,81
Кремінський	0	3,2	0	0	0	0	4,5	5,7
Марківський	3,8	2	0	0	0	0	0,41	1,5
Міловський	2	10,1	0	0	0	0	2	1,8
Новоайдарський	3,5	0	0	0	0	0	0	1,2
Новопсковський	0,2	13,75	0	0	0	0	7	2,9
Попаснянський	0,25	0,9	0	0	0	0	1,13	1
Сватівський	2	0,34	0	0	0	0	21,93	21,93
Ст. Луганський	0,1	0	0	0	0	1,5	18,8	4
Старобільський	0,3	11,4	0	0	0	0	10,2	11,7
Троїцький	0,05	12	0	0	0	0,32	0	0,76
Всього	16,72	71,99	0	0	0	2,02	86,56	80,2

Сучасна інтенсивна технологія у рослинництві передбачає інтегрований захист рослин. Природоохоронні технології є частиною такого захисту. Боротьба з шкідливими організмами у крайових смугах полів, осередках їх скупчення, застосування сучасної сільськогосподарської техніки, біологічних засобів захисту рослин - всі ці засоби були направлені на збереження майбутнього врожаю та на охорону навколишнього природного середовища

Крайові та вибіркові хімообробки. Крайові обробки найчастіше проводились при боротьбі із шкідливою клоп-черепашкою на озимині та геліхризивою попелицею на соняшнику. Вибіркові обробки проводились. Вибіркові обробки найчастіше застосовувались під час захисту озимої пшениці від мишоподібних гризунів (принади розкладали в осередках із підвищеною чисельністю шкідника).

Токсикація сходів на території Луганської області проводиться протруювання насіння з додавання препаратів інсектицидної дії. Цей спосіб дозволяє зменшити шкодочинність ґрунтових шкідників та захистити сходи сільгоспкультур від листогризух шкідників. Токсикація сходів застосовується найчастіше під час висіву озимих культур. Також все частіше агроформування проводять до протруєння насінневого матеріалу кукурудзи та соняшника. В поточному році метод токсикації сходів застосовували на площі 71,99 тис га, що на 20% менше ніж у минулому році.

Біометод. У поточному році збільшилась площа використання біопрепаратів. На території Луганської області у трьох районах, агропромислових, у боротьбі з мишоподібними гризунами застосовували препарати із бактероденцидом (+310%).

Фізичні та механічні способи боротьби. Культивация міжрядь, оборювання крайових смуг посівів – це ті методи механічного способу боротьби, що застосовувались на території області на площі 86,56 тис. га.

89. Безпестицидне вирощування сільськогосподарських культур в Луганській області

Назва району	Всього тис. га	в тому числі по культурам (тис.га)											
		озима пшениця	ярий ячмінь	горох	соя	кукурудза на зерно	цукровий буряк	соняшник	ріпак	картопля	овочі	сади	виноградники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Біловодський	20,9	9	0,2	0	0	0,9	0	9,9	0	0	0	0	0
Білокуракинський	6,81	0,35	0,27	0,28	0	0,41	0	4,92	0,08	0	0	0,2	0
Кремінський	5,7	0	0	0,41	0	1,6	0	2,53	0	0	0	0	0
Марківський	1,5	0	0	0	0	0,41	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	1,8	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0
Новоайдарський	1,2	0,2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	1	0,09	0	0	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0
Сватівський	21,93	0	0	0	0	0	0	21,93	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	4	2,1	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	11,7	0	0	0	0	0,8	0	10,05	0	0	0	0	0
Троїцький	0,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього	80,2	11,74	1,17	0,69	0	5,12	0	50,22	0,08	0	0	0,2	0

На території Луганської області не на всій площі посіву використовувались хімічні засоби захисту рослин. Наприклад, кормові культури, такі як однорічні та багаторічні трави, кукурудза на силос та зелений корм загальною площею 11,0 тис.га вирощувались без застосування пестицидів. Також пестициди не застосовувались на частині посівів таких культур, як озимий ячмінь, яра пшениця, просо, сорго, гречка, гірчиця та інші. Це пов'язано з тим, що розвиток та розповсюдження шкідників, хвороб та бур'янів та цих посівах не перевищував економічний порог шкодочинності, а отже і проведення хімічного захисту рослин було б недоцільним.

90. Застосування біологічного методу захисту рослин

90.1. Відомість про наявність біолабораторій

Назва області	Назва лабораторій	Обласні		Міжрайонні і районні	Сільгоспідприємств	Тепличних комбінатів	Інші
		Бюджетні	Госпрозрахункові	госпрозрахункові			
1	2	3	4	5	6	7	8
Луганська	0	0	0	0	0	0	0

90.2. Застосування біологічних засобів захисту рослин

Назва області	Внесено біопрепаратів, га	З них:		
		Трихограмовано, га	Внесено бактороденциду, га	Інші біопрепарати, га
1	2	3	4	5
Луганська	2020	0	2020	0

У поточному році збільшилась площа використання біопрепаратів. На території Луганської області у трьох районах, агровиробники, у боротьбі з мишоподібними гризунами застосовували препарати із бактороденцидом (+310%). Біологічна ефективність застосування препарату становить близько 90%.

Біолабораторії в Луганській області відсутні.

90.3. Виробництво біологічних засобів захисту рослин

Назва лабораторій	Назва біопрепарату	Вироблено препаратів (тонн)	
		Для відкритого ґрунту	Для закритого ґрунту
1	2	3	4
Всього	0	0	0

90.4. Виробництво та застосування трихограми

Назва лабораторії	Одержано яєць сито трюги, кг	Розмножено трихограми, млн. особин	Клас трихограми	Зараженість яєць живителем в природних умовах	Пошкодженість рослин після трихограмування	Урожайність на трихограмованих полях, ц/га	Трихограмовано, га			
							всього	авіацією	надземним механічним способом	вручну
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

90.5. Застосування трихограми в господарствах України

№ з/п	Назва робіт	Одиниця виміру (кг, г, особин, га)	Кількість (кг, г, особин, га)
1	2	3	4
1	Використано зерна	0	0
2	Одержано яєць ситотроги – всього з них використано: - на зараження зерна - на розмноження трихограми - видано іншим лабораторіям	0	0
3	Розмножено трихограми – всього з них використано: - на маточні цілі - видано іншим лабораторіям - на товарні цілі - залишок у холодильнику	0	0
4	Трихограмовано – всього в тому числі по культурам : - цукрові буряки - кормові буряки - овочі - соняшник - кукурудза - зернобобові - сади - багаторічні трави - площі під посів озимих культур	0	0

91. Обсяги проведення заходів захисту зернових колосових культур від шкідників в Луганській області

Назва області та району	Площа посіву зернових (тис. гектарів)		Підлягало обробці (тис. гектарів)	Оброблено (тис. гектарів)		Клоп шкідлива черепашка (тис. гектарів)			Хлібна жужелиця (тис. гектарів)		Хлібні жуки (тис. гектарів)	Г'явиці (тис. гектарів)	Листокрутки (тис. гектарів)	Злакові мухи (тис. гектарів)	Попелиці, трипси, цикадки (тис. гектарів)	Хлібні блішки (тис. гектарів)	Озима совка (тис. гектарів)
	всього	в т.ч. оз.пшениця		всього	в т.ч. оз.пшен.	підлягало до обробки	всього	в т.ч. проти личинок	всього	в т.ч. восени							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Біловодський	27,6	20,6	12,6	12,6	12,3	5,2	5,2	1,1	0	0	5,3	0	0	0	1,8	0	0
Білокуракинський	18,92	17,37	25,28	25,28	24,62	24,45	24,45	10,87	0	0	0	0	0	0,52	0,15	0,16	0
Кремінський	25,4	21,07	9,91	9,91	9,91	3,9	3,9	0	0,8	0	0	0,9	0	1,33	1,62	1,36	0

Марківський	20,545	19,6	21,92	21,92	21,92	21,22	21,22	7,5	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0
Міловський	19,2	14,1	7,1	7,1	6,5	4	4	3	0	0	1	0	0	0,7	0,5	0,8	0
Новоайдарський	24,2	16,9	19,7	19,7	16,9	16,9	16,9	9	0	0	1,3	0	0	1,5	0	0	0
Новопсковський	32,03	23,1	18	18	16,62	2	2	0,8	0,2	0	0	0	0	5	6	4,5	0,3
Попаснянський	11,33	9,82	7,85	7,85	6,9	5,6	5,6	2,2	0	0	0,9	0,4	0	0	0,5	0,46	0
Сватівський	36,4	27,99	50,94	50,94	48,1	48,1	48,1	20	0	0	0	0	0	2	0,84	0	0
Станично-Луганський	28	19,8	22,6	22,6	16,9	22,6	22,6	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	33,67	24,76	20,2	17,3	14,5	10,1	10,1	7,6	0	0	3,1	0	0	1	1,6	1,5	0
Троїцький	30,99	22,7	18,1	18,1	16,32	16,32	16,32	6,16	0	0	0	0	0	0	0	1,78	0
Всього	308,29	237,81	234,2	231,3	211,49	180,39	180,39	71,73	1	0	11,6	1,3	0	12,75	13,01	10,56	0,3

Поміж величезної кількості шкідників зернових колосових (zareєстровано їх понад 300 видів), в Луганській області найбільше шкоди завдають: шкідлива черепашка, хлібні жуки, п'явиця, пшенична, шведська й гессенська мухи, злакові попелиці, хлібні блішки й пшеничний трипс.

Заселення посівів перезимувалими клопами було розтягнутим і відбувалось з третьої декади квітня до другої декади травня, фенологічно – від початку до завершення трубкування, що не сприяло дружньому відкладанню яєць і відродженню личинок в оптимальні фенологічні строки.

Для зменшення в зернових нивах чисельності дорослих клопів та для запобігання кількісних втрат врожаю зерна, агроформування області здійснювали хімічний захист посівів як у крайових смугах, так і всуціль поля, за необхідності. Проти перезимувалого клопа - черепашки було оброблено інсектицидами 108,66 тис. га, що на 10% більше ніж у минулому році. Початок відродження личинок клопа відмічено у третій декаді травня. Відродження личинок клопа-черепашки, як і відкладання яєць було розтягнутим у часі, тому у посівах зустрічалися всі стадії розвитку шкідника. Крім клопа шкідливої черепашки у посівах виявлялися і інші клопи, але їх чисельність була не значною та не мала господарського значення. Чисельність личинок клопа в посівах зернових колосових культурах корегувалася обробками інсектицидами, які було проведено на площі 71,73 тис. га.

Хлібний турун, як і в минулі роки розвивався осередково, насамперед, у посівах озимих зернових культур, висіяних після колосових попередників на полях, розміщених після зернових колосових попередників. В боротьбі з ним було проведено захист посівів на площі 1,0 тис.га.

Перші хлібні жуки з'явилися на пирії, після чого вони перелітали на озимі злаки, а в міру того як тверділо зерно, — переселялися на ярі злаки, що досягають пізніше. Таким чином, жуки заселяють посіви зернових колосових і живляться зерном у фазах молочної і воскової стиглості. Пам'ятаючи, що через 7–10 діб після відродження до 80% самиць стають статевозрілими, запліднюються та мігрують у ґрунт для відкладання яєць, для підвищення ефективності хімічного захисту проводили цю операцію на початку масового заселення посівів жуками на площі 11,6 тис.га.

Початок заселення посівів озимої пшениці жуками хлібної п'явиці відбувся у третій декаді квітня. Потім жуки перелітали на ярі, оселяючись переважно в крайових смугах посівів ячменю та вівса завширшки 50–100 м. Оскільки проведення хімічних обробок проти клопа шкідливої черепашки виявлялось також ефективним і проти інших супутніх фітофагів, окремо проти п'явиці було оброблено лише 1,3 тис.га.

В 2019 році посівам зернових культур шкодили злакові мухи. Найбільш поширеними видами цієї групи шкідників є гесенська, шведська, чорна пшенична. Найбільшої шкоди злакові мухи завдавали озимині ранніх строків сівби. Це пов'язано з тим, що на таких посівах періоди появи сходів збігаються з періодами масового льоту гесенської, шведської, чорної пшеничної мух та відкладання ними яєць. Загалом, проти злакових було оброблено 12,75 тис. га, що залишається на рівні минулого року.

Останнім часом попелиці й трипси стали неабиякою проблемою для зернових злакових культур В умовах підвищеної чисельності попелиць і трипсів захист рослин проти них за допомогою хімічного методу цілком виправданий, бо дає змогу значно збільшити вихід продукції, знизити її собівартість, підвищити рівень ефективності виробництва. З метою запобігання кількісним та якісним втратам урожаю зерна від шкідливих комах проводилось обприскування посівів інсектицидами у рекомендованих нормах на площі 13,01 тис.га,

Хлібні блішки (смугаста, велика та мала стеблові) є небезпечними шкідниками зернових культур. В боротьбі з ними було проведено захист посівів на площі 10,56 тис.га.

Всього проти шкідливих організмів по області було оброблено інсектицидами 231,3 тис.га озимих та ярих колосових культур, що є на рівні минулого року.

92. Обсяги проведення заходів захисту зернових колосових культур від хвороб в Луганській області

Назва області та району	Підлягал о до обробки (тис. гектарів)	Оброблено (тис. гектарів)		в тому числі (тис. гектарів):						
		всього	в т.ч. оз. пшениця	борошнеста роса	септоріоз	гельмінтоспор іоз	бура іржа	фузаріоз	кореневі гнилі	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Біловодський	14	14	13,9	0	13,9	0	0	0	0	0
Білокуракинський	20,58	20,58	20,15	4,57	6,94	0	2,36	2,36	4,35	0
Кремінський	7,59	7,59	7,14	5	2,59	0	0	0	0	0
Марківський	18,32	18,32	18,12	9,7	8,62	0	0	0	0	0
Міловський	4,3	4,3	4,3	2,1	1,1	0	1,1	0	0	0
Новоайдарський	17,1	17,1	17,1	8,1	9	0	0	0	0	0
Новопсковський	12,3	12,3	11,5	5	3	0,5	0,5	0,2	2,3	0
Попаснянський	2,25	2,25	2,25	0,85	1,4	0	0	0	0	0
Сватівський	31,7	31,7	31,7	20,00	0	0	0	0	11,7	0
Станично-Луганський	18,9	18,9	15,3	3,6	0	0	0	0	0	0
Старобільський	15,5	15,5	15,2	5,8	7,1	0,5	0,8	0	0,6	0,7
Троїцький	19,79	19,79	18,37	3	14,37	0	1	0	0	0
Всього	182,3	182,3	175,0	67,7	68,0	1,0	5,8	2,6	19,0	0,7

Найпоширенішими у посівах зернових колосових культур є захворювання, збудники яких поширюються за допомогою повітряних течій і уражують рослини впродовж усього періоду вегетації. Шкідливість цих хвороб за інтенсивного розвитку полягає у ранньому й передчасному відмиранні листя, у глибокому порушенні фізіологічних процесів усередині рослини, внаслідок чого значно знижуються не лише кількість, а й якість урожаю. Ефективний захист від хвороб забезпечує лише застосування фунгіцидів. При цьому важлива роль відводиться раціональному й обґрунтованому вибору із широкого сучасного асортименту саме ефективних хімічних препаратів і вчасному їхньому застосуванню в оптимальні строки.

В осінній період 2018 року борошниста роса проявилася у посівах озимої пшениці починаючи із фази третій лист. Навесні, під час поновлення вегетації озимих, відбувалося подальше швидке накопичення інфекції та ураження рослин. Ураженість рослин в основному спостерігалася на загущених посівах та по краю полів. В цілому в зернових агроценозах області борошниста роса інтенсивного розвитку не набула і залишилась на рівні минулого року.

Септоріоз є однією з найбільш поширених і шкідливих хвороб озимої пшениці. Вегетаційний період 2019 р. був максимально сприятливим для розвитку обох форм прояву септоріозу на всіх етапах онтогенезу культури. Це призвело до значного ураження септоріозом рослин. Крім того, пошкодження листкової поверхні нічними заморозками протягом квітня-травня також сприяло ураженню озимої пшениці. На більшості посівів розвиток хвороби був зупинений шляхом застосування фунгіцидних препаратів.

В умовах вегетації 2019 року гельмінтоспоріозна плямистість розвивалася в посівах озимих ячменя, пшениці та проявилася з фази трубкування. Більшого розвитку ця хвороба набула у північних регіонах області. Саме там і проводились захисні заходи проти цієї хвороби.

Перші ознаки ураження бурюю листковою іржею були відмічені на озимій пшениці у фазу вихід в трубку - колосіння, було уражено 0,5-1 % рослин на 2-7 % площ. Подальшому розвитку та розповсюдженню іржі сприяли інфекційний запас та погодні умови. В подальшому високі температури повітря та обробки посівів фунгіцидами стримували її розвиток.

Також на полях області розвивались фузаріоз, кореневі гнилі та інші хвороби.

Фунгіцидний захист посівів зернових колосових був проведений на площі 182,3 тис.га.

За умов збігання строків і необхідності захисту від клопа шкідливої черепашки та хвороб в деяких господарствах області посіви обробляли сумішами інсектицидів та фунгіцидів, що давало змогу скоротити витрати на їх застосування при зменшенні енерговитрат на внесенні.

93. Обсяги проведення заходів захисту зернової кукурудзи від шкідників в Луганській області

Назва області та району	Площа посіву (тис. гектарів)	Підлягало до обробки (тис. гектарів)	Оброблено всього (тис. гектарів)	в тому числі (тис. гектарів) від:	
				кукурудзяного метелика	бавовникової совки
1	2	3	4	5	6
Біловодський	2,9	0	0	0	0
Білокуракинський	3,38	0,04	0,04	0	0
Кремінський	2,86	0	0	0	0
Марківський	1,4	0	0	0	0
Міловський	2,7	0	0	0	0
Новоайдарський	2,7	0	0	0	0
Новоопсковський	3,71	0,55	0,55	0,2	0,35
Попаснянський	0,37	0	0	0	0
Сватівський	3,57	0	0	0	0
Станично-Луганський	2,9	0	0	0	0
Старобільський	4,2	1,1	1,1	0	0
Троїцький	6,81	0,17	0,17	0	0
Всього	37,5	1,86	1,86	0,2	0,35

Сучасний захист кукурудзи від шкідників, хвороб і бур'янів базується на вчасному і якісному виконанні комплексу організаційно-господарських, агротехнічних і хімічних заходів. Хоча хімічні заходи у зв'язку з їх можливим негативним впливом на довкілля посідають останнє місце серед усіх, їм належить одне з основних місць у системі. Це пов'язано передусім з високою економічною віддачею порівняно з іншими заходами та швидким результатом.

В поточному році на кукурудзі шкодила досить велика кількість шкідників. До того ж, у різні періоди розвитку кукурудзи економічне значення мають різні їх види. У період сходів зазвичай найбільшу загрозу молодим рослинам становили дротяники, несправжні дротяники, личинки хрущів, гусениці підгризаючих совок; у фазі цвітіння — бавовникова совка, стебловий (кукурудзяний) метелик.

Проте, сільгосптоваровиробники, пам'ятаючи про загрозу посівам у фазу сходів, усе частіше проводять допротруєння насіння інсектицидними протруйниками, тому рослини у цей період більш стійкі до шкідників.

У бавовникової совки найбільш шкодочинним виявилось друге покоління, розвиток якого проходив у липні-серпні. Чисельність гусениць у посівах кукурудзи перевищувала економічний порог шкодочинності осередково, але провести захист не завжди вдавалося через відсутність необхідної техніки.

Проти шкідників було оброблено 1,8 тис.га зернової кукурудзи, що у 2,5 рази менше минулого року.

94. Обсяги проведення заходів захисту зернобобових культур в Луганській області

Назва області та району	ГОРОХ									СОЯ				
	Площа посіву (тис. гектарів)	Оброблено всього (тис. гектарів)	Шкідники	в тому числі					Хвороби	Фумігація тис. тонн	Площа (тис. гектарів)	Оброблено (тис. гектарів)	в тому числі	
				бульбочк. довгоносик	брухус	попелиця	совки	інші					шкідники (тис. гектарів)	хвороби (тис. гектарів)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Біловодський	0,3	0,3	0,3	0,1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0,36	0,29	0,29	0,05	0,19	0,05	0	0	0	0	0,05	0,03	0,03	0
Кремінський	0,55	0,13	0,13	0	0	0,13	0	0	0	0	0,005	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0,18	0,16	0,16	0	0	0,16		0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0,2	0,23	0,23	0	0,13	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0,7	0,89	0,89	0	0	0,89	0	0	0	0	0	0	0	0
Ст. Луганський	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0,45	0,45	0,45	0	0	0,28	0,17	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	1,26	0,58	0,58	0	0,3	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього	4,44	3,23	3,23	0,15	0,62	2,09	0,37	0	0	0	0,055	0,03	0,03	0

Зернобобові – це культури, які є дуже вразливими для негативної дії шкідників та хвороб протягом усього періоду вегетації. Повністю вирішити проблему захисту посівів гороху можна лише за допомогою пестицидів. Використання того чи того з них пов'язане насамперед з видовим складом шкідників, метеорологічними умовами тощо.

В посівах гороху горохова попелиця з'явився в другій декаді травня (фаза розвитку – стеблуння). В подальшому чисельність попелиць за помірно-теплої погоди наростала. Найбільшої щільності попелиця досягла у фази бутонізації – цвітіння. Саме у цей період відбулось масове заселення посівів гороховою зернівою. Бульбочкові довгоносики - є постійними шкідниками гороху та багаторічних трав. Заселяти посіви гороху почали з появою сходів повсюди. Шкоди рослинам завдавали як імаго, так і личинки фітофага. В період сходів гороху чисельність фітофага не перевищувала ЕПШ, проте в подальшому розвитку їх чисельність осередково становила загрозу. Загалом проти шкідників зернобобових культур у 2019 році було проведено захисні заходи на площі 3,23 тис.га.

Горох уражується багатьма небезпечними хворобами різної етіології, які викликають зниження врожаю та погіршення його якості. Для успішного контролю основних хвороб інспекторами постійно проводилась їх діагностика, особливо на ранніх стадіях розвитку, що є важливим для проведення превентивних та викорінюючих заходів захисту. Проте розвиток хвороб зернобобових залишався на назькому рівні, і не потребував проведення захисних заходів.

95. Обсяги проведення заходів захисту багаторічних трав та рису в Луганській області

Назва області та району	БАГАТОРІЧНІ ТРАВИ							РИС			
	Площа посіву (тис. гектарів)	Оброблено (тис. гектарів)		насіннеїд	сітони	совки	інші	Площа посіву (тис. гектарів)	Всього оброблено (тис. гектарів)	в тому числі	
		всього	в т.ч. при відростанні							шкідники (тис. гектарів)	хвороби (тис. гектарів)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Біловодський	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ста-Луганський	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Площа посіву багаторічних трав у Луганській області становить 4,1 тис.га, що на 8% більше ніж у минулому році. Розвиток фітофагів в посівах відбувся у допороговій чисельності, тому необхідності у проведенні хімічного захисту не було.

Посів рису у області немає

96. Обсяги протруєння насіння озимих культур в 2019 році під урожай 2020 року в Луганській області

тис. тонн

Район	План протруєння насіння	Фактично протруєно насіння, в т.ч.	в т о м у ч и с л і (тис.тонн):				
			озима пшениця	озимий ячмінь	озиме жито	озимий ріпак	інші
Біловодський	4,5	4,5	4,45	0,04	0	0,01	0
Білокуракинський	2,2	4,35	4,11	0,17	0,07	0	0
Кремінський	2,4	2,5	2,35	0,1	0,05	0	0
Марківський	4,5	4,8	4,8	0	0	0	0
Міловський	3	3,02	3	0,02	0	0	0
Новоайдарський	3	3,6	3,38	0,05	0,17	0	0
Новопсковський	1,5	3,31	3,05	0,21	0,05	0	0
Попаснянський	1,6	2,18	2,02	0,1	0	0,06	0
Сватівський	6	6	5,8	0,18	0	0,01	0,01
Станично-Луганський	4,5	4,29	4,1	0,08	0,04	0,07	0
Старобільський	5	6,17	5,75	0,42	0	0	0
Троїцький	4,7	4,78	4,56	0,22	0	0	0
Всього	42,9	49,5	47,37	1,59	0,38	0,15	0,01

Захист насінневого матеріалу є виключно важливим у технологіях вирощування озимих культур. Протруєння фунгіцидними та інсектицидними протруєниками є обов'язковим елементом технологій вирощування зернових культур, яке забезпечує знезараження насіння від збудників хвороб рослин, що передаються через насінневий матеріал (фузаріози, численні сажкові хвороби й кореневі гнилі, септоріоз, гельмінтоспоріоз тощо), захист від ґрунтових патогенів (снігової плісняви, гельмінтоспоріозу, численних корневих гнилей та ін.), зниження рівнів ушкодження сходів шкідниками ґрунту (дротяниками тощо), тривалий захист сходів рослин від аерогенної інфекції (бурої іржі, борошнистої роси та ін.).

Переважна більшість зареєстрованих протруєників насіння ефективні в початковий період розвитку рослин — від появи-проростання сходів до фази осіннього куціння. У подальшому їх дія істотно слабшає. Тому суттєву перевагу у вирощуванні озимих культур має застосування протруєників з подовженими до 3–5 місяців термінами дії.

Обсяги протруєння насіння озимих культур перевищили заплановану кількість на 15%.

97. Обсяги протруєння насіння ярих культур в 2019 році під урожай 2019 року в Луганській області

Назва області та району	План протруєння насіння (тис. тонн)	Фактично протруєно насіння, в т.ч. (тис. тонн)	в тому числі (тис.тонн):														
			озима пшениця	озимий ячмінь	озиме жито	озимий ріпак	інші	ячмінь	пшениця	овес	горох	кукурудза	просо	гречка	рис	соя	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Біловодський	0,8	0,76	0	0	0	0	0	0,5	0	0,1	0,1	0,06	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0,4	0,39	0	0	0	0	0	0,15	0	0,03	0,19	0	0,01	0	0	0	0,01
Кремінський	0,5	0,36	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0
Марківський	0,5	0,1	0	0	0	0	0	0,07	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0,24	0	0,06	0,04	0,16	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0,2	0,32	0	0	0	0	0	0,18	0,003	0,02	0,12	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0,8	0,85	0	0	0	0	0	0,56	0	0,03	0,04	0,06	0	0	0	0	0,16
Попаснянський	1	0,4	0	0	0	0	0	0,15	0,02	0	0,08	0,01	0	0	0	0	0,14
Сватівський	1	1	0	0	0	0	0	0,4	0,01	0,08	0,22	0	0,02	0	0	0	0,27
Станично-Луганський	0,8	0,8	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
Старобільський	0,7	0,75	0	0	0	0	0	0,54	0	0	0,21	0	0	0	0	0	0
Троїцький	1,1	1,13	0	0	0	0	0	0,69	0,01	0,05	0,38	0	0	0	0	0	0
Всього	8,5	7,36	0	0	0	0	0	4,48	0,043	0,4	1,44	0,29	0,03	0	0	0	0,68

Якісне насіння — це запорука отримання високих сталих урожаїв. За рахунок його використання рівень урожайності може підвищуватися на 25–30%. Надважливого значення якість насіння набуває для культур із невеликими нормами висіву (соя, горох, кукурудза, соняшник). Погіршення якості насіннєвого матеріалу призводить до суттєвого зрідження посівів та зниження урожайності цих культур. Обробка насіння протруйниками — це важлива передумова рентабельного виробництва й отримання якісного врожаю. При виборі препарату для протруювання насіння сільгосптоваровиробники враховували прогноз ураження хворобами та шкідниками, сортові особливості, погодні умови. До недавнього часу в системі захисту сходів рослин застосовували препарати для протруювання насіння з фунгіцидним діючим компонентом, проте в останні роки все більшого поширення набувають інсекто-фунгіцидні препарати, що захищають сходи не лише від хвороб, а й від шкідників. Порівняно з витратами на захист вегетуючих рослин, протруєння насіння є економічно вигідним, екологічно чистішим способом використання пестицидів. Від хвороб сходів вони захищають рослини впродовж 20–40 днів після сівби, після чого їх ефективність зменшується та поступово сходить нанівець.

98. Заходи захисту цукрових і кормових буряків від шкідників і хвороб в Луганській області

Назва області та району	Цукрові буряки							Кормові буряки						
	Площа посіву (тис.га)	Підлягало до обробки			Оброблено			Площа посіву (тис.га)	Підлягало до обробки			Оброблено		
		Всього (тис.га)	в тому числі		Всього (тис.га)	в тому числі			Всього (тис.га)	в тому числі		Всього (тис.га)	в тому числі	
			шкідники (тис.га)	хвороби (тис.га)		шкідники (тис.га)	хвороби (тис.га)			шкідники (тис.га)	хвороби (тис.га)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Посіви цукрових та кормових буряків в Луганській області відсутні.

99. Заходи захисту технічних культур від шкідників і хвороб в Луганській області

99.1. Обсяги проведення заходів боротьби з шкідниками і хворобами соняшнику і ріпаку

Назва області та району	Соняшник							Озимий і ярий ріпак						
	Площа посіву (тис.га)	Підлягало до обробки (тис.га)			Оброблено (тис.га)			Площа посіву (тис.га)	Підлягало до обробки (тис.га)			Оброблено (тис.га)		
		Всього	в тому числі		Всього	в тому числі			Всього	в тому числі		Всього	в тому числі	
			шкідники	хвороби		шкідники	хвороби			шкідники	хвороби		шкідники	хвороби
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Біловодський	27,3	0	0	0	0	0	0	1	1,5	1	0,5	1,5	1	0,5
Білокуракинський	20,6	9,04	3,82	5,22	9,04	3,82	5,22	0,21	0,84	0,73	0,11	0,84	0,73	0,11
Кремінський	20,8	4,66	3,46	1,2	4,66	3,46	1,2	0,47	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4
Марківський	20,3	0,04	0	0,04	0,04	0	0,04	1,4	1,4	0,3	1,1	1,4	0,3	1,1
Міловський	15,4	0	0	0	0	0	0	1,5	4,3	2,9	1,4	4,3	2,9	1,4
Новоайдарський	20,5	0,4	0	0,4	0,4	0	0,4	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0
Новопсковський	34,7	3,05	1,25	1,8	3,05	1,25	1,8	1,73	0,76	0,48	0,28	0,76	0,48	0,28
Попаснянський	7,7	1,25	1,25	0	1,25	1,25	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	37,7	0,3	0	0,3	0,3	0	0,3	0,17	0,17	0,17	0	0,17	0,17	0
Станично-Луганський	18,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	26,3	1,8	1,1	0,7	1,8	1,1	0,7	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	40,5	6,5	0,94	5,56	6,5	0,94	5,56	1,69	4,9	2,72	2,18	4,9	2,72	2,18
Всього	290,7	27,04	11,82	15,22	27,04	11,82	15,22	8,67	15,17	9,2	5,97	15,17	9,2	5,97

Соняшник, яким, засівають дедалі більші плантації, через перенасичення сівозміни цією культурою, спрощення технології вирощування та підготовки ґрунту збільшується на соняшникових плантаціях чисельність комах-фітофагів, передусім ґрунтових (дротяники та несправжні дротяники), підгризаючих і листогризучих совок. З'являються специфічні шкідники, зокрема соняшникова шипоноска. Також, рослинам соняшнику завдавали шкоди фітофаги: сірий буряковий довгоносик, дротяники, піщаний мідляк, кравчик-головач, геліхризова попелиця, трипси, соняшникова вогнівка. Шкідливість переважної кількості фітофагів була на значно меншому рівні, ніж у минулому році. Прохолодна дощова погода, що спостерігалася на початку вегетації соняшника (перша-друга декади травня) спричинила повільне заселення сходів соняшника. В подальшому сухі та спекотні умови другої половини вегетації пригнічували розвиток і розповсюдження багатьох видів шкідників. Також стримували інтенсивний розвиток фітофагів й природні ентомофаги. Загалом, захисні заходи від шкідників на посівах соняшнику проводились на площі 11,82 тис.га, що у 3 рази більше минулорічних показників. Хвороби у посівах соняшнику також розвивались на низькому рівні. У деяких районах області захисні заходи не потребувались. Загалом, проти хвороб соняшнику було проведено обробки на площі 15,22 тис. га, що на 8,09 тис. га менше ніж у минулому році.

Посіви озимого та ярого ріпаків пошкоджували хрестоцвіті блішки, ріпаковий пильщик, ріпаковий білан. У період бутонізації-цвітіння рослинам ріпаку завдавав шкоди насінневий довгоносик. Шкідники розвивалися у допороговій чисельності і значної шкоди культурі не завдавали. Їх шкідливість стримували погодні умови, а також обробіток інсектицидами на площі 9,2 тис. га, що на 300% більше ніж у

минулому році. Пероноспорозом в поточному році уражено 3,3-6 % рослин на 20 % обстеженої площі культури. Альтернاریоз був виявлений на 15% площі ріпаку, уразивши 2,8-6 % рослин з інтенсивністю розвитку хвороби 2,3 %. Загалом, проти хвороб ріпаку було проведено обробки на площі 5,97 тис. га

99.2. Обсяги проведення заходів боротьби з шкідниками і хворобами редьки і гірчиці

Назва області та району	Редька							Гірчиця						
	Площа посіву (тис.га)	Підлягало до обробки (тис.га)			Оброблено (тис.га)			Площа посіву (тис.га)	Підлягало до обробки (тис.га)			Оброблено (тис.га)		
		Всього	в тому числі		Всього	в тому числі			Всього	в тому числі		Всього	в тому числі	
			шкідники	хвороби		шкідники	хвороби			шкідники	хвороби		шкідники	хвороби
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0	0	0	0	0,12	0,06	0,06	0	0,06	0,06	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0,78	0,78	0	0,78	0,78	0	0,78	
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0,12	0,05	0,05	0	0,05	0,05	0	
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ст. Луганський	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2	4	2	2	
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	
Троїцький	0	0	0	0	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	
Всього	0	0	0	0	0	0	3,34	4,89	2,11	2,78	4,89	2,11	2,78	

Головною причиною низької врожайності гірчиці є недотримання агротехніки вирощування та втрати від шкідливих організмів, у тому числі фітофагів. Основні шкідники — найпоширеніші види, що завдають суттєвої шкоди гірчиці, зокрема представники родини Листоїди— хрестоцвіті блішки: чорна, синя, смугаста, світлонога та виїмчаста. Їхня чисельність за появи сходів значно перевищувала ЕПШ. Окремо відмічено велику кількість шкідника генеративних органів гірчиці з родини Блищанки, а саме ріпакового квіткоїда, який починає активно заселяти та пошкоджувати рослини у фазі бутонізації. Для регулювання чисельності цих фітофагів проводились заходи захисту на площі 2,11 тис.га.

100. Заходи захисту картоплі від шкідників і хвороб
Обсяги проведення заходів захисту картоплі від колорадського жука та фітофторозу в Луганській області

Район	Посівна площа (тис.га)		Колорадський жук		Фітофтороз			Оброблено комбіновано від шкідників і хвороб		Протруєно бульб картоплі (тис. тонн)	На площу (тис.га)
			Оброблено (тис.га)		Заражена площа (тис.га)	Оброблено (тис.га)		Всього (тис.га)	в т. ч. присадиби (тис.га)		
	всього	в т. ч. присадиби	всього	в т. ч. присадиби		всього	в т. ч. присадиби				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Біловодський	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0,2	0,2	0,1	0,2
Білокуракинський	1,1	1,1	2,2	2,2	0	0	0	2,2	2,2	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0,4	0,4	0,4	0,4	0	0	0	0	0	0,1	0,2
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ст.-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0
Троїцький	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього по області	2,5	2,5	3,6	3,6	0,5	0,5	0,5	3,1	3,1	0,2	0,4

В Луганській області картопля вирощується лише у приватному секторі на присадибних та дачних ділянках. Перезимівля колорадського жука пройшла задовільно, за зимовий період загинуло до 13 % шкідника. Навесні чисельність живих жуків становила 3,2-4 екз/кв.м. У період сходів середня чисельність жуків складала 1-3 екз/кущ. У фазу утворення пагонів - бутонізації картоплі колорадський жук наносив найбільшої шкоди, чисельність личинок на кущ картоплі становила до 4,8-8 екз/кущ. Чисельність та шкідливість колорадського жука значно знизили обробки хімічними препаратами, ефективність застосування яких складала 85-95%. Щільність і шкідливість жука другої генерації була нижчою за першу. Розвиток фітофага проходив на пізніх сортах картоплі. Обробки проти колорадського жука проводили за допомогою інсектицидів: Актара, Конфідор, Командор, Моспілан, Ратибор, Фастак та іншими дозволеними для роздрібної торгівлі препаратами.

Фітофтороз – найпоширеніша і небезпечна хвороба картоплі. Прояв хвороби спостерігався в першій декаді червня. Масового поширення і розвитку хвороба набула після рясних, подекуди зливових дощів, за помірної температури повітря у липні. Найбільшої шкоди фітофтороз завдав середньо – і пізньостиглим сортам картоплі. Проти хвороб застосовували Квадріс, Ридоміл Голд, Скор, Татту.

101. Заходи захисту овочевих і баштанних культур від шкідників в Луганській області

Район	Площа посіву (тис.га)		Всього оброблено (тис.га)		Оброблено проти шкідників (тис.га)							Баштанні
	овочевих	баштанних	овочевих	баштанних	Овочі							
					всього	томати	огірки	капуста	цибуля	столовий буряк	інші	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Овочеві та баштанні культури в Луганській області вирощуються лише в господарствах населення.

102. Заходи захисту овочевих і баштанних культур від хвороб в Луганській області

Район	Оброблено проти хвороб (тис.га):								Баштанні к-ри
	Овочі								
	всього	томати	огірки	капуста	цибуля	столовий буряк	інші		
	13	14	15	16	17	18	19	20	
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Білокуракинський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	
Троїцький	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всього	0	0	0	0	0	0	0	0	

Овочеві та баштанні культури в Луганській області вирощуються лише в господарствах населення.

103. Заходи захисту плодово-ягідних культур від шкідників і хвороб в Луганській області

103.1. Обсяги проведення заходів боротьби з шкідниками та хворобами плодкових насаджень

Район	Площа (тис.га)		Оброблено хіметодом (тис.га)				із них (тис.га):				Біопре- паратами (тис.га)	Малооб'ємне обприскуван ня (тис.га)
	всього	в т.ч. плодоносн их	всього	в тому числі від		комбіновано	до розпускання бруньок	перед цвітінням	після цвітіння	плодо- жерка		
				шкідників	хвороб							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0,2	0,09	0,05	0,05	0	0	0	0,05	0	0,05	0	0
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0,18	0,18	0	0,18	0	0	0	0,18	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	0,01	0,01	0,04	0,02	0,02	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0
ВСЬОГО	0,59	0,48	0,09	0,25	0,02	0	0,01	0,24	0,01	0,06	0	0

Плодові насадження в Луганській області займають незначну площу – 0,59 тис. га. Сади заселяли та пошкоджували садові довгоносики, листокрутки, яблунева міль, яблунева плодожерка, попелиці, плодовий пильщик, білан жилкуватий, золотугуз та інші фітофаги.

Садові довгоносики під час розпускання бруньок завдавали шкоди насамперед на ділянках розташованих біля лісосмуг та лісів, що межують зі старими занедбаними насадженнями. Білан жилкуватий та золотугуз у садах розвивалися у невеликій чисельності. При заселенні 15 % дерев, вони пошкодили до 12 % листків, 8% бруньок у слабкому та середньому ступенях. Яблунева плодожерка – найнебезпечніший шкідник генеративних органів зерняткових культур. Розвиток якого на території області проходить у двох поколіннях. За період зимівлі за даними весняних контрольних обстежень, загинуло 15% зимуючого запасу гусениць. Найбільш шкодочинне виявилось друге покоління яблунової плодожерки. Проведення в садах своєчасних захисних заходів на площі 0,056 тис. га зменшило пошкодженість плодів. Загалом у боротьбі із шкідниками садів захисні заходи було проведено на площі 0,25 тис.га, що відповідає показникам у минулому році.

Накопичення інфекції, задовільні умови перезимівлі сприяли зараженню плодкових культур паршою, плодовою гниллю. Рясні роси та опади сприяли появі парші на листі яблунь. Перші ознаки прояву парші на листі відмічено в червні місяці. Погодні умови

першої половини літа сприяли розвитку та поширенню парші на деревах яблунь. Борошниста роса на яблунях розвивалася на 10-14 % площі. Обробки проводились на площі 0,02 тис. га.

103.2. Обсяги проведення заходів боротьби з шкідниками та хворобами ягідників

Район	Площа (тис.га)		Оброблено (тис.га)		
	ягідників	в т.ч. плодоносних	всього	в т.ч.	
				шкідники	хвороби
1	2	3	4	5	6
Біловодський	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0,003	0,003	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0
Троїцький	0	0	0	0	0
ВСЬОГО	0,003	0,003	0	0	0

Ягідні насадження в Луганській області займають незначну площу –0,003га. Захисні заходи не проводилися.

104. Заходи захисту виноградних насаджень від шкідників і хвороб в Луганській області

Район	Площа (тис.га)		Оброблено хімічним методом (тис.га)										
	всього	в т.ч. плодонос.	всього	в т.ч. від хвороб	із них				в т.ч. від шкідників	із них			
					мільдю	оїдіум	чорна плямистість	інші		листо крутки	кліщі	скосар	інші
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

105. Заходи захисту посівів сільськогосподарських культур від саранових та лучного метелика в Луганській області

Район	САРАНОВІ				ЛУЧНИЙ МЕТЕЛИК			
	Обстежено (тис.га)	Заселено (тис.га)	підлягає до обробки (тис.га)	Оброблено (тис.га)	Обстежено (тис.га)	Заселено (тис.га)	Підлягає до обробки (тис.га)	Оброблено (тис.га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Біловодський	1,3	0,13	0	0	1,3	0,02	0	0
Білокуракинський	1,4	0,15	0	0	19,6	0,5	0	0
Кремінський	4,8	0,7	0	0	10,4	0,52	0	0
Марківський	5	0,6	0	0	4,2	0,5	0	0
Міловський	45	0,01	0	0	45	3	0	0
Новоайдарський	1,2	0,13	0	0	2	0,07	0	0
Новопсковський	3,2	0,8	0	0	1	0,02	0	0
Попаснянський	1,5	0,21	0	0	1,2	0,02	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	2,2	0,1	0,1	0,1	20,3	0,95	0	0
Старобільський	3,3	0,7	0	0	1,2	0,17	0	0
Троїцький	7,2	0,21	0	0	3,3	0,1	0	0
ВСЬОГО	76,1	3,74	0,1	0,1	109,5	5,87	0	0

До найстрашніших ворогів кукурудзи та багатьох сільськогосподарських культур відносяться саранові, які при спалаху поширення, запросто можуть знищити великі площі посівів. У 2019 році в посівах с/г культур, невіддях, на неорних землях розвивалися в основному нестадні види саранових. Видовий склад саранових: кобилки (блакитнокрила, чорносмугаста, темнокріла та інші) – 84%, перелітна азіатська сарана – 6%, італійський прус – 10%. Погодні умови весняної вегетації в цілому були сприятливими для розвитку саранових. Значна частина саранових розвивалися на неорних землях, узбіччях доріг, пасовищах, у плавнях річок. Наприкінці червня спостерігається зростання чисельності саранових у посівах сільськогосподарських культур, у крайових смугах посівів просапних культур чисельність шкідника становить 0,9- 3 екз, у посівах багаторічних трав-1,1-3екз, на невіддях 3-7 екз/кв.м, максимально 13 екз/кв.м

Особливе занепокоєння викликали райони, які межують з тимчасово окупованими територіями Луганської області (Попаснянський, Станично-Луганський та Новоайдарський райони), звідки можливий заліт шкідників та де неможливо провести обстеження. Сигналізаційні повідомлення про зростання чисельності шкідника були надіслані до агроформувань районів та районних управлінь АПР, на сайті Головного управління Держпродспоживслужби в Луганській області була викладена стаття щодо сарани.

Повідомлення про заліт зграї сарани з території лінії розмежування було отримано від т.в.о. голови Валуйської сільської ради спеціалістами Головного управління Держпродспоживслужби 12 липня о 14 годині. Заходи з обстеження території були здійснені негайно, та о 15.30 спеціалістом управління фітосанітарної безпеки були відібрані зразки комах - шкідників та направлені до Державної установи «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія» для встановлення видового складу.

13 липня організовано екстрене засідання районної комісії ТБНС за участі представників Головного управління Держпродспоживслужби в Луганській області, Департаменту агропромислового розвитку Луганської ОДА, Станично-Луганської районної державної адміністрації, Станично-Луганського РВ ГУ МНСУ в Луганській області, Головного управління Держгеокадастру у Луганській області з метою прийняття рішень щодо негайного реагування в ситуації що склалася.

Згідно проведених ентомологічних досліджень, висновку фітосанітарної експертизи №ФЛ12/000735-В від 15.07.2019 Державної установи «Луганська обласна фітосанітарна лабораторія» Держпродспоживслужби, комах ідентифіковано як вид - сарана перелітна, основні резервуарні популяції якої широко представлені в Україні та розмножуються в заплавах луках річок та озер. При сприятливих умовах відповідні комахи переходить до стадної форми розвитку.

15.07.2019 Головним управлінням Держпродспоживслужби в Луганській області Голові Станично-Луганської районної державної адміністрації Луганської області Ю. Золкіну було надіслано Подання щодо запровадження особливого режиму із захисту рослин.

16.07.2019 згідно Розпорядження голови районної державної адміністрації «Про запровадження особливого режиму захисту рослин на території Валуйської сільської ради та Станично-Луганської селищної ради Станично-Луганського району» № 999 було запроваджено особливий режим із захисту рослин на загальній площі 25556,0 га.

Великою проблемою було те, що вогнище розповсюдження сарани розташоване на лінії розмежування, де унеможлиблюється проведення будь яких заходів з ліквідації шкідника. Через наявність великої небезпеки мінного ураження людей задіяних в заходах та неможливості використання сільськогосподарської авіації, до екстрених заходів було залучено підрозділи МНС, військових саперів та авіапостереження безпілотними літальними апаратами для визначення меж розповсюдження сарани.

З 12 по 19 липня на території Валуйської сільської ради, у місці розповсюдження сарани, були проведені заходи по локалізації та знищенню небезпечного шкідника - сарани перелітної. Роботи проводились осередково, водним розчином та аерозольним способом з застосуванням інсектициду Карате Зеон, що дозволило зменшити чисельність сарани з 50 екземплярів на м.кв до 2-3 особин на м. кв. в місцях резервації на територіях закинутого Рибхозу. Чисельність шкідника до обробок перевищувала 50 екз/кв.м (при ЕПШ для стадних видів сарани 2-5 екз/кв.м). Точну чисельність встановити було не можливо, так як шкідник окрилювався та при наближенні злітав, перелітаючи на лінію розмежування. Цього ж дня, у вечірній час, спеціалістами служби та місцевої адміністрації при проведенні спостережень за шкідником та хімічними обробками було помічено переліт частини куліги назад до непідконтрольної території, що межує зі Станично-Луганським районом та Російської Федерації. Переміщенню куліги посприяла також зміна напрямку вітру, що віяв у бік кордону.

20 липня вранці, також після зміни напрямку вітру, спостерігалось повернення сарани з непідконтрольної території, що межує також з РФ до старих вогнищ в районі закинутого рибгоспу на площі, які уже були оброблені інсектицидами. За інформацією постачальників засобів ЗЗР поглинання та дія препаратів починається від 2 годин до 2-3 діб, залежно від погодних умов, розмірів, ваги, товщини хітинового шару та накопичених жирових відкладень комах. Припинення харчування, сповільнена поведінка та реакція на подразники, поступова загибель сарани спостерігалася в період з діб після обробок. Першими гинути розпочали особини, які мали малі розміри, потім більші і більші комахи.

20-21 липня поточного року (вихідні дні) заліт куліги у населені пункти Станично-Луганського району не відмічався. Під час моніторингових обстежень навколишньої території, скупчення сарани виявлено не було. В місцях проведених обробок відмічалася велика кількість мертвих особин шкідника, що свідчить про своєчасність та ефективність проведених заходів, правильність підбору препаратів, часу, місця та способу застосування.

25 липня поточного року спеціалістами управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Луганській області разом з співробітниками Інституту захисту рослин Національної академії аграрних наук України було здійснено обстеження територій де були виявлені масові осередки поширення саранових. Комплекс специфічних заходів проводився з метою встановлення видового складу шкідників, контролю чисельності шкідливих комах та ефективності проведених захисних заходів. Звіт щодо проведених спільних заходів опублікований на офіційному сайті НААН.

Особливий режим на території Валуйської сільської ради та Станично-Луганської селищної ради Станично-Луганського району був скасований після завершення циклу розвитку шкідника.

106. Заходи захисту посівів сільськогосподарських культур від мишоподібних гризунів в Луганській області

Район	Всього (тис.га)	в тому числі (тис.га)				з них:	
		озимі зернові	озимий ріпак	багаторічні трави	інші	хімічним методом (тис.га)	біологічним методом (тис.га)
1	2	3	4	5	6	7	8
Біловодський	0,5	0,5	0	0	0	0,5	0
Білокуракинський	0,94	0,94	0	0	0	0,74	0,2
Кремінський	1,52	1,12	0,4	0	0	1,52	0
Марківський	1	1	0	0	0	1	0
Міловський	0,31	0,31	0	0	0	0,31	0
Новоайдарський	0,55	0,55	0	0	0	0,55	0
Новопсковський	1,24	1,24	0	0	0	1,24	0
Попаснянський	0,2	0,2	0	0	0	0,2	0
Сватівський	0,26	0,26	0	0	0	0,26	0
Станично-Луганський	1,7	1,7	0	0	0	0,2	1,5
Старобільський	0,59	0,59	0	0	0	0,59	0
Троїцький	1,74	1,74	0	0	0	1,42	0,32
ВСЬОГО	10,55	10,15	0,4	0	0	8,53	2,02

Мишоподібні гризуни залишаються одними з найнебезпечніших багатодних гризунів на території області. Розмноження мишей та полівок також обмежуються природними чинниками. Так, ранні морози за відсутності снігового покриву, ожеледиці й утворення крижаної

кірки на полях, різкі зимові відлиги з таненням снігу спричиняють загибель цих гризунів. Зниженню їх кількості сприяють також посушливі умови весни й літа. В цей період проти гризунів було оброблено 0,08 тис га озимої пшениці.

Впродовж 2019 року за видовим складом популяцію мишоподібних гризунів представляють : полівки, лісові та хатні миші. Зимовий період 2018-2019 рр. характеризувався змінами теплих та холодних періодів, різкими коливаннями температури, опадами у вигляді дощу та снігу. На більшості території Луганської області через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів кліматичні умови, зокрема різкі перепади температур, відлиги, опади у вигляді дощу, нестійкий сніговий покрив, промерзлий ґрунт, що не вбирав вологу, чисельність їх дещо зменшилася. Повсюди відмічалось призупинення активізації шкідників, а подекуди навіть їх загибель 15-45 %.

У весняний період чисельність мишоподібних гризунів регулювалася погодними умовами, біологічними факторами, а також захисними обробками посівів. Влітку мишоподібні розвивалися на неорних землях, просапних та овочевих культурах у допороговій чисельності, спекотна погода та недостатня кормова база через літню посуху стримувала розвиток та розмноження гризунів

Восени поточного року спостерігалось поступове наростання чисельності гризунів через міграцію їх із резервацій на сходи озимих культур. Заселення озимих культур спостерігалось на тих полях, де рослини встигли до настання холодів добре розкущитись. Погодні умови зими 2019-2020 рр виявились більш сприятливими для розвитку мишоподібних шкідників ніж у аналогічний період 2018 року. В цей період проти гризунів було оброблено 10,47 тис га озимої пшениці.

Загалом, впродовж 2019 р. заходи захисту озимої пшениці від мишоподібних шкідників було здійснено на площі 10,55 тис. га, що на 68% більше ніж у минулому році.

107. Заходи захисту посівів сільськогосподарських культур від ґрунтових шкідників в Луганській області

Район	Обстежено (тис.га)	Заселено (тис.га)	Внесено інсектицидів в ґрунт, всього*(тис.га)	В тому числі по культурах (тис.га)				
				цукровий буряк	кукурудза	ріпак	соняшник	інші культури
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Біловодський	2	0,16	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	2,3	0,12	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	1,8	0,36	0	0	0	0	0	0
Міловський	2	0,42	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	1,2	0,24	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0,3	0,04	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0,8	0,1	0	0	0	0	0	0
Троїцький	1	0,07	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО	11,4	1,51	0	0	0	0	0	0

Дротяники - небезпечні шкідники висіяного насіння і підземних органів сільськогосподарських рослин. Найбільшої шкоди вони завдають картоплі, соняшнику, кукурудзі, ячменю виїдаючи висіяне насіння частково або повністю, підгризаючи сходи, перегризаючи й обгризаючи коріння.

Перезимівля личинок жуків чорнишів і коваликів пройшла добре, цьому сприяла помірно тепла зима у 2018-2019 рр. Недостатньо волога погода у період весняної вегетації та завдяки проведеним передпосівним обробкам насінневого матеріалу інсектицидами сприяло незначному пошкодженні рослин фітофагом. В середньому ними було пошкоджено 1,2% сільськогосподарських культур. Найбільшу шкоду дротяники завдали на присадибних ділянках, там вони пошкодили до 3,5-5% бульб картоплі та коренеплодів моркви у слабкому та середньому ступені. Тривала осіння посуха негативно вплинула на розвиток дротяників та несправжніх дротяників змусивши їх мігрувати в нижні горизонти ґрунту.

У посівах польових культур личинки травневих та червневих жуків істотної шкоди не завдавали, пошкоджено 0,5-0,8 % рослин соняшника та кукурудзи. Загалом, шкідливість жуків та личинок травневих та червневих хрущів у звітному році була не значною.

Обстеженням посівів сільськогосподарських культур ґрунтові шкідники виявлялись у допороговій чисельності. Обробки проти ґрунтових фітофагів під час вегетації 2019 року в агроформуваннях області не здійснювались.

108. Заходи захисту сільськогосподарських культур від бур'янів в Луганській області

Район	Оброблено всього (тис.га)	в тому числі авіацією (тис.га)	в тому числі (тис.га)							
			Озимі зернові	Ярі зернові	Ріпак	Зерно-бобові	Кукурудза на зерно	Кукурудза на силос	Кормовий бурак	Цукровий бурак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Біловодський	31,9	0	12,3	0,6	0,1	0,3	1,9	0	0	0
Білокуракинський	32,61	0	16,52	0,55	0,12	0,31	2,92	0	0	0
Кремінський	18,9	0	10,99	0,51	0	0	1,1	0	0	0
Марківський	41,87	0	19,8	0,27	0	0	0,7	0	0	0
Міловський	32,6	0	9,98	1,6	1,5	0	2	0	0	0
Новоайдарський	31,3	0	14	0	0	0,25	2,6	0	0	0
Новопсковський	53,2	0	9,161	1,394	0,342	0,15	8,361	0	0	0
Попаснянський	11,03	0	3,23	0,79	0	0,23	0,72	0	0	0
Сватівський	53,1	0	31,4	2,84	0	0,2	3,57	0	0	0
Ст. Луганський	45	0	17,2	3,4	0	0	2,5	0	0	0
Старобільський	36,38	0	18,5	1,7	0	0,68	2,1	0	0	0
Троїцький	59,64	0	15,84	1,14	0	1,26	8,44	0,69	0	0
ВСЬОГО	447,53	0	178,9	14,8	2,062	3,38	36,9	0,69	0	0

Продовження таблиці

Район	в тому числі (тис.га)								
	Однорічні та багаторічні трави	Картопля	Овочеві	Соняшник	Сади	Ягідники, виноградники	Просо	Гречка	Сорго
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Біловодський	0	0	0	16,1	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0	9,92	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	6,3	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	21,1	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	3	0	0	0,07	0	0,85
Новоайдарський	0	0	0	14	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	33,6	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	5,51	0	0	0	0	0,43
Сватівський	0	0	0	14,17	0	0	0,41	0,03	0,43
Станично-Луганський	0	0	0	21,9	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	13,4	0	0	0	0	0
Троїцький	0	0	0	29,82	0	0	0,2	0	0,05
ВСЬОГО	0	0	0	188,82	0	0	0,68	0,03	1,76

Продовження таблиці

Район	в тому числі (тис.га)								
	Рис	Соя	Льон	Мак	Хмільник и	Баштан	Пари	Не-угіддя	Інші культури
	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0,29	0	0	0	1,86	0	0,12
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0	0	0,2	0	1,4
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
Попаснянський	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО	0	0	0,54	0	0	0	2,06	0	1,72

Район	в тому числі (тис.га)							
	Осіньне внесення гербіцидів під урожай наступного року (тис.га)	з них по культурам:						
		зернові	цукрові буряки	ріпаки	кукурудза	картопля	овочеві	інші культури
	29	30	31	32	33	34	35	36
Біловодський	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	12	10,6	0	1,4	0	0	0	0
Новоайдарський	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	2,07	0	0	0	0	0	0	2,07
ВСЬОГО	15,22	10,65	0	2,5	0	0	0	2,07

З метою збереження та отримання максимальної продуктивності упродовж періоду вегетації сільськогосподарських культур важливе значення мають заходи захисту культури від шкідливих організмів. Серед таких чільне місце мають заходи обмеження чисельності бур'янів, які можуть бути причиною суттєвих утрат урожаю. Бур'яни порівняно з польовими культурами раніше проростають, інтенсивніше ростуть, більш посухо- і морозостійкі, краще зимують, мають великий коефіцієнт розмноження. У ґрунті багато насіння різних видів бур'янів, яке роками, десятками років здатне зберігатись, не втрачаючи схожості. Бур'яни є осередком шкідників і хвороб культурних рослин. Питання боротьби з ними завжди було актуальним. Концепція контролю бур'янів у посівах культури має бути спрямована на максимальне знищення сегетальної рослинності. Такий підхід передбачає впровадження профілактичних, агротехнічних і хімічних методів контролю бур'янів.

Для знищення **бур'янів** на посівах сільськогосподарських культур застосовували гербіциди. При виборі препаратів звертали увагу на такі фактори, як рівень та тип забур'яненості, фаза розвитку культурних рослин та бур'янів, температура повітря в період обробки. У 2019 році від бур'янів оброблено 447,53 тис. га посівів сільськогосподарських культур. На посівах зернових колосових культур у 2019 році були виявлені однорічні двосім'ядольні бур'яни - підмаренник чіпкий, талабан польовий, волошка синя, гірчак березковидний, осот рожевий, мишій сизий. Однорічні та багаторічні злакові – мишій, вівсюг звичайний, куряче просо та пирій повзучий. Проти бур'янів вівся хімічний обробіток посівів гербіцидами. Осимих зернових оброблено – 178,9 тис га. Обробіток проводився з 23 квітня в період від фази кушення до виходу в трубку осимих. На метрі квадратному нараховувалось від 5 до 24 вегетуючих бур'янів. На посівах осимих культур частіше застосовувались такі гербіциди - Пріма(0,5 л\га), Дербі (0,05 л \га), Квелекс (50 г/га), Горстар (25 г\га), Триатлон (50г/га), Сарацин (10 г/га) Ефективність препаратів в середньому становила 90 %.

Ярих зернових оброблено 14,8 тис. га. Обробіток проводився в фазу кущення культури. Були виявлені такі бур'яни - редька дика, лобода біла, щиреця звичайна, гірчак розлогий, підмаренник чіпкий, мишії, осоти, кардарія крупковидна та інші. Чисельність бур'янів від 5 до 20 шт. на м. кв. На ярових культурах частіше застосовувались такі гербіциди – Пріма (0,5 л\га), Дербі (0,05 л\га.), Квелекс (50 г\га). Ефективність препаратів в середньому становила 90 %.

На посівах кукурудзи розповсюджені такі бур'яни - осот огородній, мишій, лобода, види молочаїв, нетреба звичайна, полоскуха звичайна. На посівах кукурудзи на площі 36,9 тис. гектар застосовано гербіциди. Частіше застосовувались такі гербіциди – Діанат (0,6 л\га), Стелар (1,25 л\га), Нікос (1,5 л\га), Дербі (0,5 л\га), Люмакс (4 л\га), Клінч Макс (2 л\ га), Герб 900 (2 л\га). Ефективність препаратів в середньому – 90 %.

На посівах соняшнику розповсюджені такі бур'яни – свиріпа польова, лобода біла, молочаї, берізка польова, мишій сизий, пирій. Під посів соняшнику внесено гербіцидів на площі 188,82_тис гектар. Застосовувались такі гербіциди, як Проман (2 л\га), Агропрометрин (3 л\га), Примекстра TZ Голд (4,5 л\га), Еталон(2 л\га), Експрес (50 г\га), Євро - лайтнінг (1 л\га), Пульсар (1,2 л\га), Каптора (1 л\га). Ефективність препаратів в середньому становила 87 %

Пари на площі 2,06 тис. га оброблені гербіцидом сполошної дії Гліфос (2 л\га).

На посівах ріпаку 2,06 т. га застосовувався препарат Ачіба (1,5 л\га), Топланс (0,5л\га). Ефективність препаратів 95 %. Посіви ріпаку заселяли такі бур'яни – тонконіг, підмаренник чіпкий, осот рожевий, полоскуха звичайна, ромашка лікарська.

Посіви зернобобових оброблені гербіцидом Базагран (3,0 л\га) Ефективність препарату 92 %. Посіви зернобобових заселяли такі бур'яни – якріці сланкі, рутка лікарська, пирій повзучий, переліска однорічна, лобода біла, полинь, просо куряче, берізка польова.

Осіннє внесення гербіцидів проводилось на площі – 15,22 тис. га

109. Десикація сільськогосподарських культур в Луганській області

Район	Оброблено всього (тис.га)	в тому числі по культурам (тис.га):			
		соняшник	соя	ріпак	інші
1	2	3	4	5	6
Біловодський	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0,17	0	0	0	0,17
Кременський	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0
Новопсковський	0,2	0	0	0,2	0
Попаснянський	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0
Троїцький	1,69	0	0	0,54	1,15
Всього по області	2,06	0	0	0,74	1,32

Одним із заходів збереження врожаю сільськогосподарських культур і його якості є проведення десикації посівів на заключному етапі їх вирощування. Завдяки цьому рослини підсушують, що сприяє більш ефективному збору врожаю, позитивно впливає на зменшення засміченості посівів, знижує перезволоження рослин при вологій погоді. Десикація також частково знищує багаторічні бур'яни на полях, створюючи сприятливі умови для посіву на них наступних культур. Обприскування десикантами перед збором врожаю особливо результативно на полях з середньою і сильною засміченістю і є основним чинником збереження врожаю в умовах несприятливої і тривалої вологої погоди.

Для прискорення й одночасного дозрівання десикацію ріпаку проводили за 7-10 днів до збирання врожаю при – побурінні 70% стручків ріпаку. Використання десиканту дозволило покращити якість урожаю насіння та збільшити вміст олії. Це відбувається за рахунок кращого дозрівання, прискорення фізіологічних процесів, зменшення розповсюдження хвороб, особливо білої та сірої гнилі. Практика показує, що сільгосптоваровиробники віддають перевагу десиканту Реглон Супер. Загалом десикацію соняшнику було проведено на площі 0,74 тис.га.

Серед інших культур цей захід застосовувався на зернобобових – 1,22 тис.га, льоні – 0,1 тис.га.

У зв'язку з погодними умовами горох у посівах агроформувань Луганської області не завжди встигав визріти в оптимальні строки. Проведення десикації цієї культури дозволило вчасно зібрати врожай та запобігти втрат від висипання насіння зі стручків. Для прискорення дозрівання насіння льону, а також для знищення сходів бур'янів, що з'явилися в другій половині вегетації, зниження зараженості на території Білокуракинського району було проведено десикацію посівів льону на початку фази «рання жовта стиглість».

110. Підсумкові дані з проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів в Луганській області

Район	Разом	ХІМІЧНИМ МЕТОДОМ (тис.га)				БІОМЕТОДОМ (тис.га)	
		Всього (тис.га)	в тому числі від:				
			шкідників	хвороб	бур'янів		десикація
1	2	3	4	5	6	7	8
Біловодський	60,8	60,8	14,4	14,5	31,9	0	0
Білокуракинський	90,04	89,84	31,15	25,91	32,61	0,17	0,2
Кремінський	43,51	43,51	15,42	9,19	18,9	0	0
Марківський	84,6	84,6	23,27	19,46	41,87	0	0
Міловський	48,61	48,61	10,31	5,7	32,6	0	0
Новоайдарський	69,55	69,55	20,75	17,5	31,3	0	0
Новопсковський	89,9	89,9	21,68	14,82	53,2	0,2	0
Попаснянський	22,86	22,86	9,58	2,25	11,03	0	0
Сватівський	137,54	137,54	52,44	32	53,1	0	0
Станично-Луганський	90,5	89	25,1	18,9	45	0	1,5
Старобільський	74,92	74,92	20,64	17,9	36,38	0	0
Троїцький	113,15	112,83	23,95	27,55	59,64	1,69	0,32
ВСЬОГО	925,98	923,96	268,69	205,68	447,53	2,06	2,02

Шкідники та хвороби загрожують сільськогосподарським культурам протягом усього періоду росту і розвитку. Негативного впливу зазнають усі частини рослинного організму. Ґрунт є життєвим середовищем різних видів комах, кліщів, напівсапрофітних грибів, які пошкоджують висіяне насіння або спричиняють його пліснявіння. Сходи рослин, що появляються рано навесні, приваблюють багато шкідників, які шукають їжу після перезимівлі на даному полі, а також з інших резервацій, звідки вони мігрують на посіви. Молоді рослини уражуються збудниками хвороб, що призводить до зрідження посівів. У міру росту культури появляються нові види шкідників та поширюються хвороби.

Підземну частину рослин пошкоджують дротяники, личинки хрущів, збудники кореневих хвороб. Шкідники надземних органів рослин становлять дві екологічні групи: види, що живляться перебуваючи на поверхні листків і стебел, а також ті, яким властивий прихований спосіб життя. Патогенні мікроорганізми, заражаючи рослини, спричиняють небезпечні хвороби, що зменшують асиміляцію, пригнічують ріст, як, наприклад, різноманітні плямистості листків та стебел. Дуже небезпечну групу становлять види шкідників і збудники хвороб, які пошкоджують генеративні органи, насіння.

Особливо великих втрат урожаю завдають бур'яни, їм властива краща пристосованість до виживання у боротьбі за життєвий простір та джерела енергії, ніж культурним рослинам, створеним при дбайливому догляді людини, тому підтримання полів у чистому від бур'янів стані є найважливішою передумовою високої продуктивності сільськогосподарських культур.

Для ефективного запобігання втратам врожаю необхідне планове управління агроценозом. Система захисту рослин становить досить складний технологічний процес, частиною якого є проведення хімічного захисту рослин.

Тактика хімічної боротьби із шкідниками, хворобами рослин і бур'янами має свої особливості, тому рішення про застосування проти них пестицидів приймають на основі різних критеріїв.

Інсектициди застосовують здебільшого для безпосереднього знищення шкідників, виявлених спостереженнями на полі. Критерієм для прийняття рішення про проведення обробки інсектицидами є економічний поріг шкодочинності. В поточному році заходи захисту сільгоспкультур від шкідників було проведено на площі 268,69 тис га, що на 6% більше ніж у минулому році.

Обприскування фунгіцидами вегетуючих рослин проводили для запобігання зараженню їх спорами збудників хвороб, використовуючи препарати контактної дії, або знищення міцелію у рослинних тканинах до початку спороношення грибів препаратами контактної-системної дії. Приймаючи рішення про застосування фунгіцидів сільгосптоваровиробники враховували два критерії: оцінювали доцільність хімічних заходів по захисту врожаю та визначали строк обробки культури. Такий показник як ЕПШ для цього непридатний, бо коли проявляються зовнішні ознаки хвороби, помітні при окомірному обліку, то оптимальний строк обприскування вже буде пропущено. Загалом в боротьбі із хворобами с/г культур було оброблено 205,68 тис. га, що на 2% більше ніж у минулому році.

Важливий фактор який впливає на врожайність зернових культур це наявність бур'янів, або як заведено останнім часом говорити, «небажаної рослинності». Боротьбу із бур'янами проводять шляхом внесення селективних гербіцидів.

Стан засміченості поля до сівби оцінюють за кількістю в ґрунті насіння та органів вегетативного розмноження бур'янів, аналізуючи проби восени чи рано на весні. Враховуючи складність даного методу, в господарствах користуються інформацією про видовий склад бур'янів та ступінь засміченості, одержаною при обстеженні полів восени попереднього року, до обробітку ґрунту. Для вирішення питання про знищення вегетуючих бур'янів проводять їх кількісний облік навесні після з'явлення сходів. Під час обліку окомірною визначають види, що переважають. Це потрібно для правильного вибору селективних гербіцидів для ефективного знищення шкідливої рослинності. Приймаючи рішення про обприскування гербіцидами вегетуючої сільськогосподарської культури агроформування враховують її фенофазу та властивості гербіцидних препаратів, бо стійкість культурних рослин до хімічних речовин значно змінюється протягом фенологічного розвитку. Загалом в боротьбі із бур'янами було оброблено 447,53 тис. га (на рівні минулого року).

Одним із заходів збереження врожаю сільськогосподарських культур і його якості є проведення десикації посівів на заключному етапі їх вирощування. Завдяки цьому рослини підсушують, що сприяє більш ефективному збору врожаю, позитивно впливає на зменшення засміченості посівів, знижує перезволоження рослин при вологій погоді. Десикація також частково знищує багаторічні бур'яни на полях, створюючи сприятливі умови для посіву на них наступних культур. Обприскування десикантами перед збором врожаю особливо результативно на полях з середньою і сильною засміченістю і є основним чинником збереження врожаю в умовах несприятливої і тривалої вологої погоди. Зважаючи на це десикація в поточному році було проведена на площі 2,06 тис.га, що у 3 рази менше ніж у минулому році.

У сучасному сільському господарстві хімічний та біологічний захист рослин є важливим інструментом в боротьбі з шкідниками і хворобами. Без здійснення своєчасних захисних заходів, отримати стабільний і якісний урожай неможливо. Однак, як показує практика, безконтрольне застосування хімічних препаратів веде до накопичення шкідливих речовин в ґрунті і в продуктах харчування рослинного і тваринного походження, до згубного впливу на запилювачів, виникненню стійких до пестицидів популяцій шкідливих організмів та, як результат, негативно відбивається на здоров'ї людини. На території області біометод було застосовано на площі 2,02 тис га.

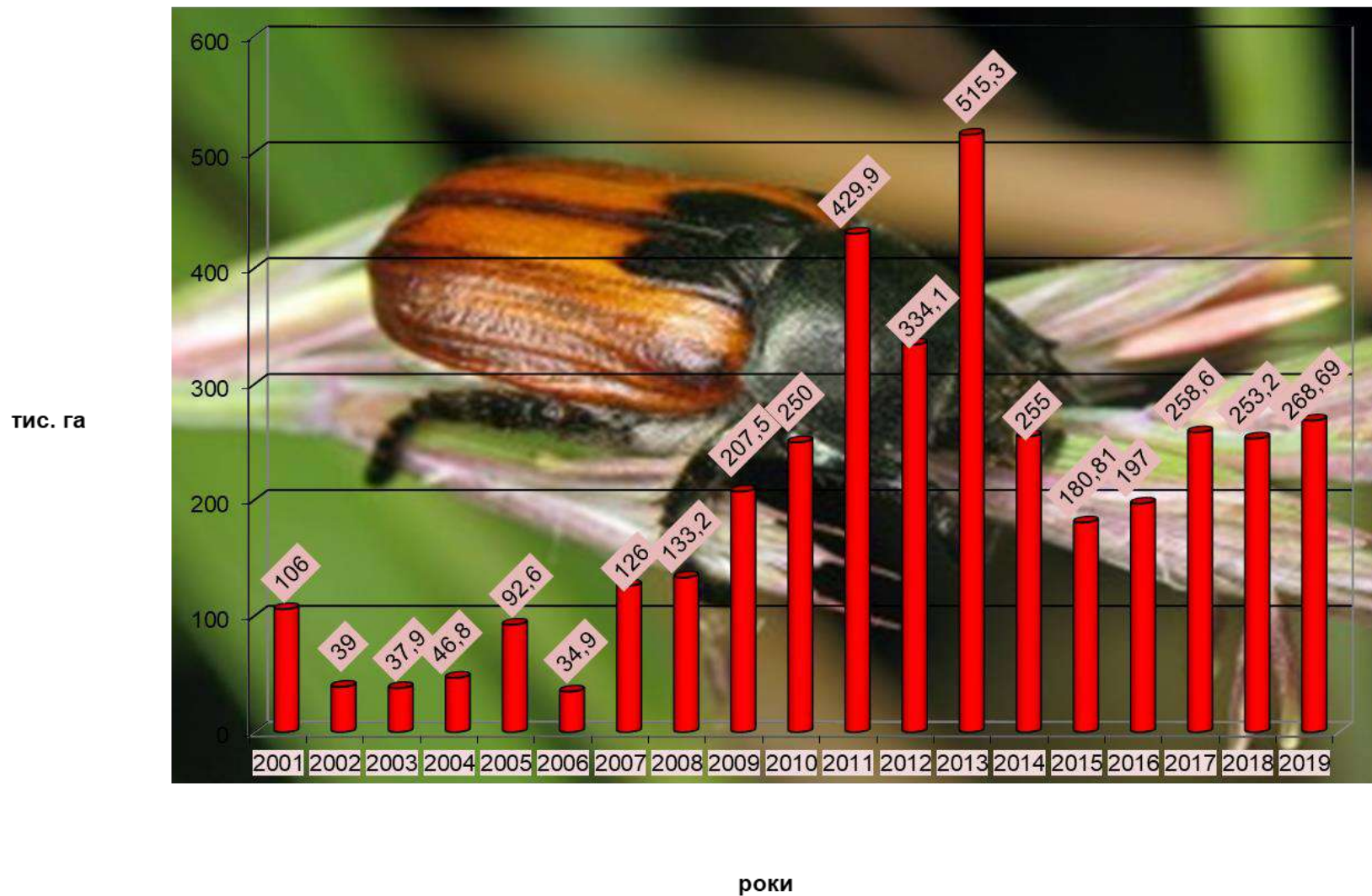
111. Застосування сільськогосподарської авіації при виконанні робіт із захисту рослин в Луганській області

Район	Всього оброблено авіа-методом (тис.га)	в т.ч. (тис.га)				із загальн. по видах робіт			
		літак	вертоліт	дельтаплан	безпілотний літальний апарат	Гербіциди (тис.га)	Інсектициди (тис.га)	Десикація (тис.га)	Біометод (тис.га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Біловодський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Білокуракинський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кремінський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Марківський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Міловський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новоайдарський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новопсковський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Попаснянський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сватівський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Станично-Луганський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Старобільський	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Троїцький	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО	0	0	0	0	0	0	0	0	0

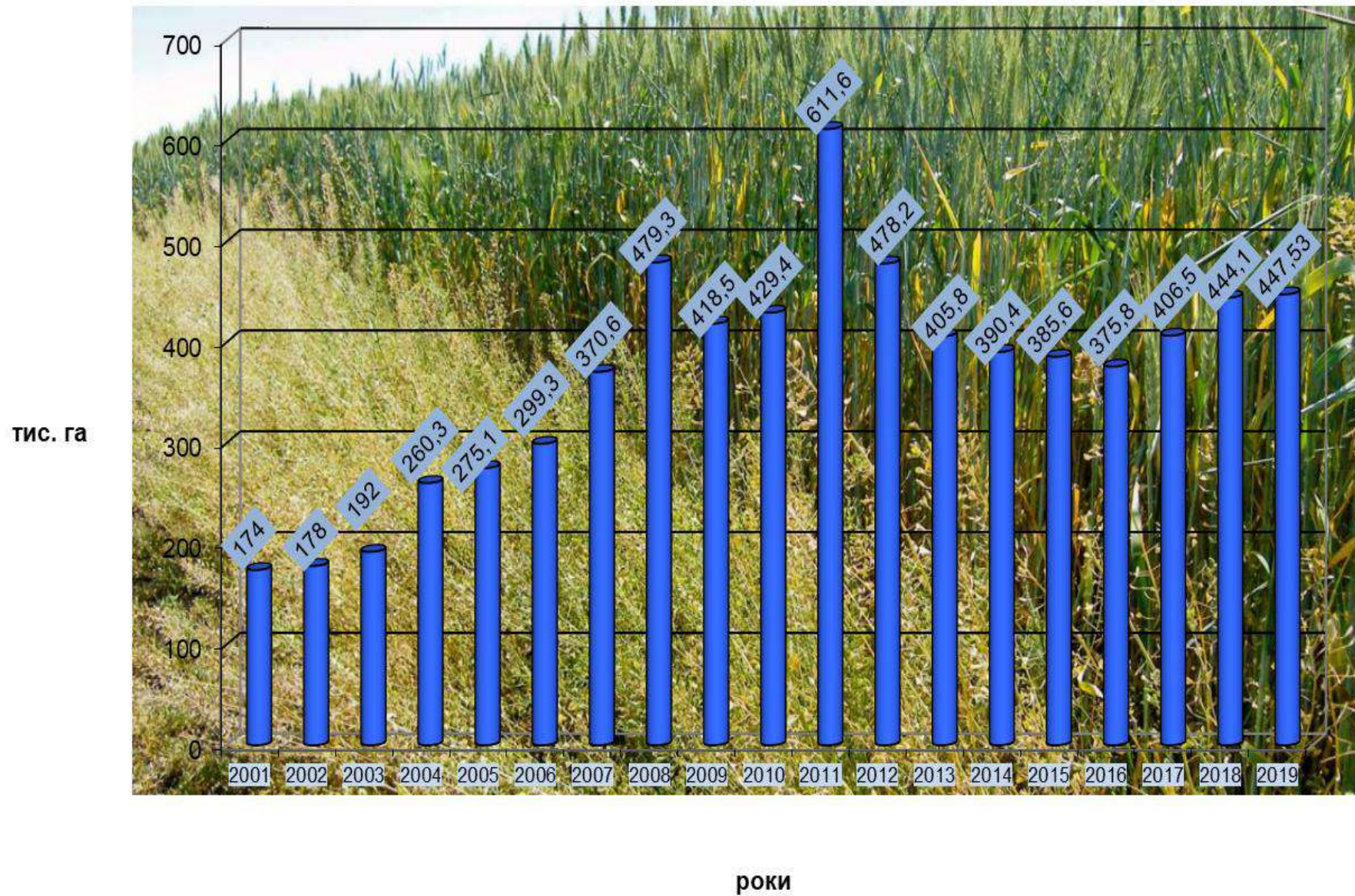
У 2018 році на території Луганської області за допомогою авіації захисні заходи не проводились

112. Графіки, діаграми.

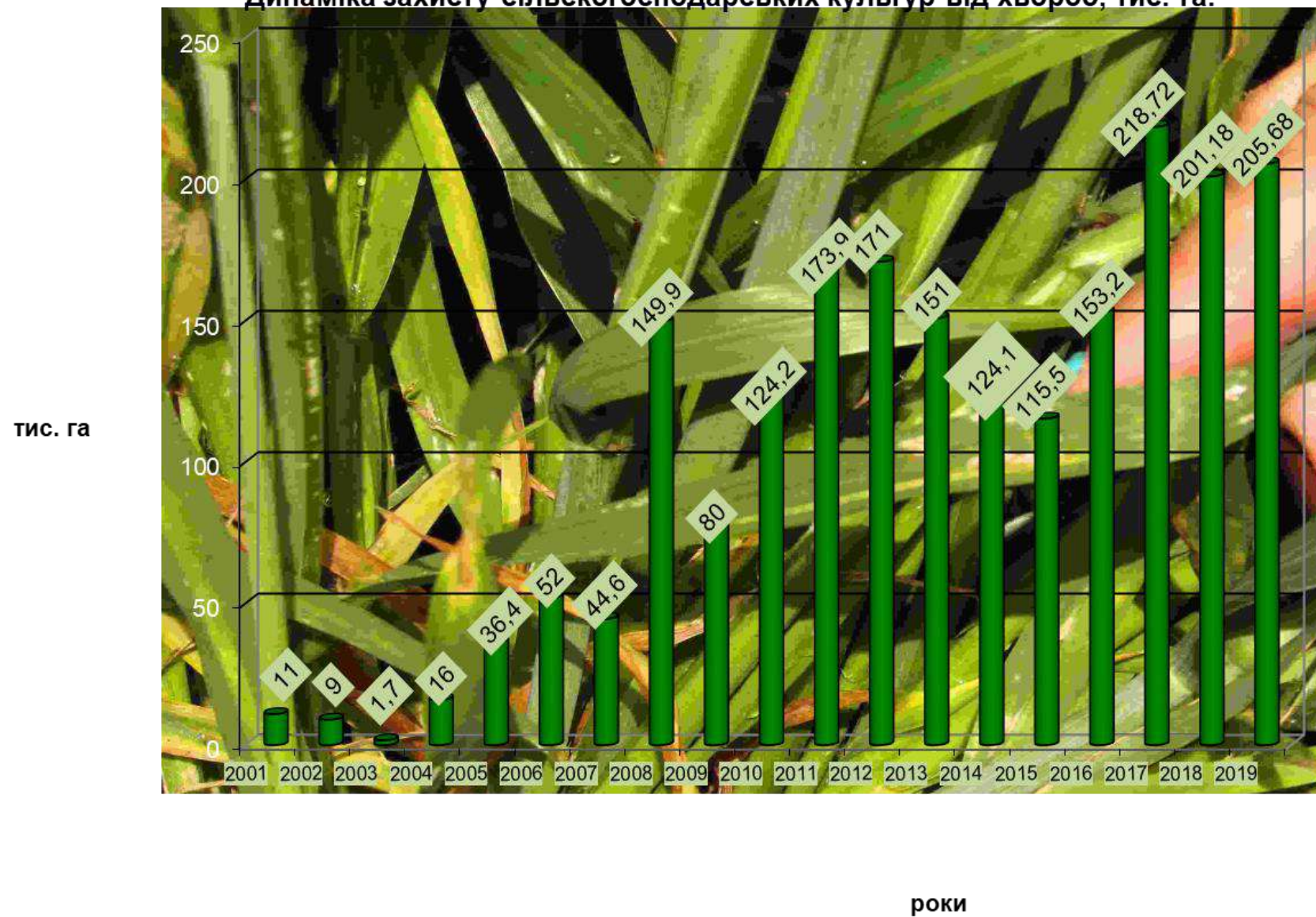
Динамика захисту сільськогосподарських культур від шкідників, тис. га.



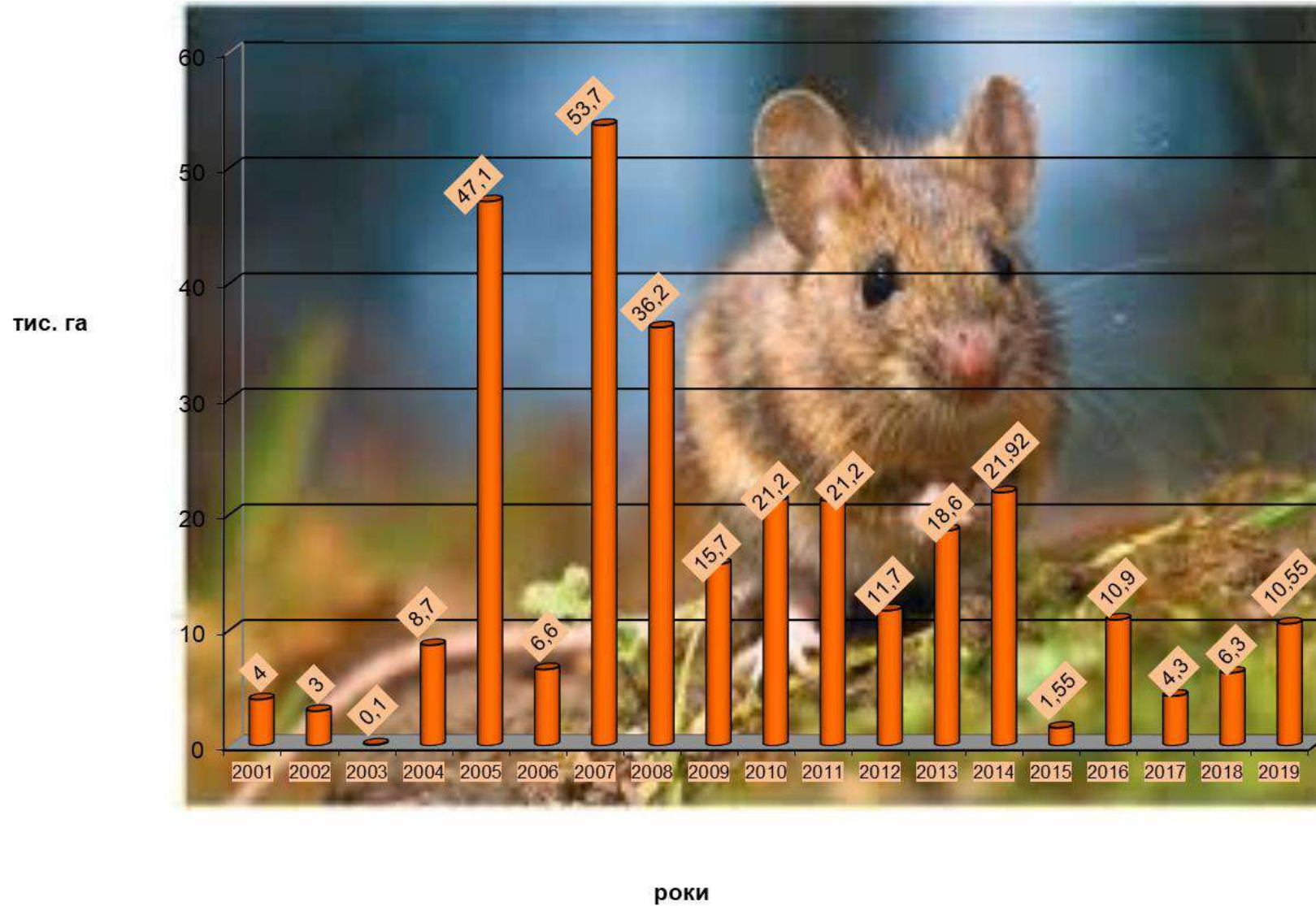
Динаміка захисту сільськогосподарських культур від бур'янів, тис. га.



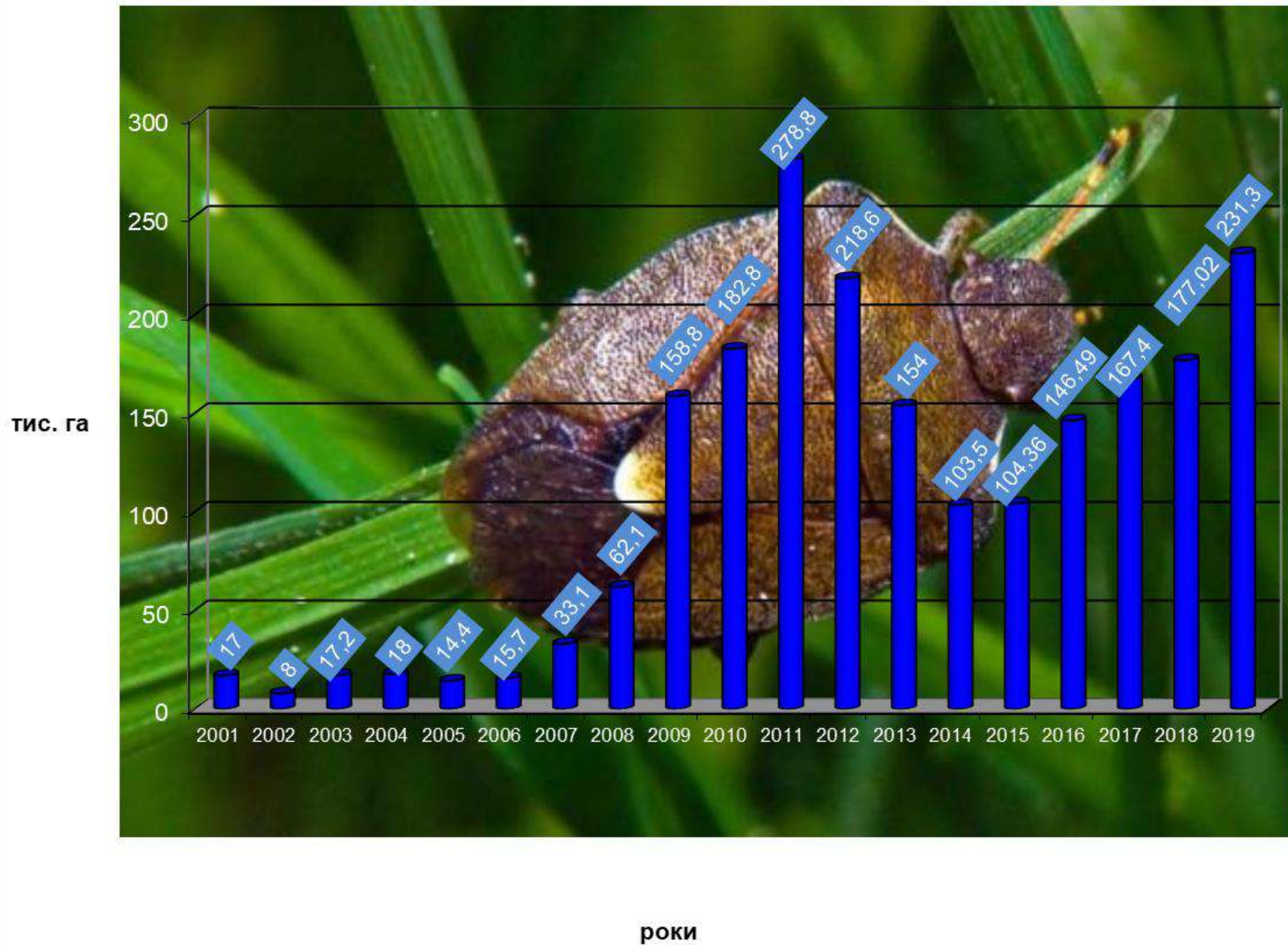
Динаміка захисту сільськогосподарських культур від хвороб, тис. га.



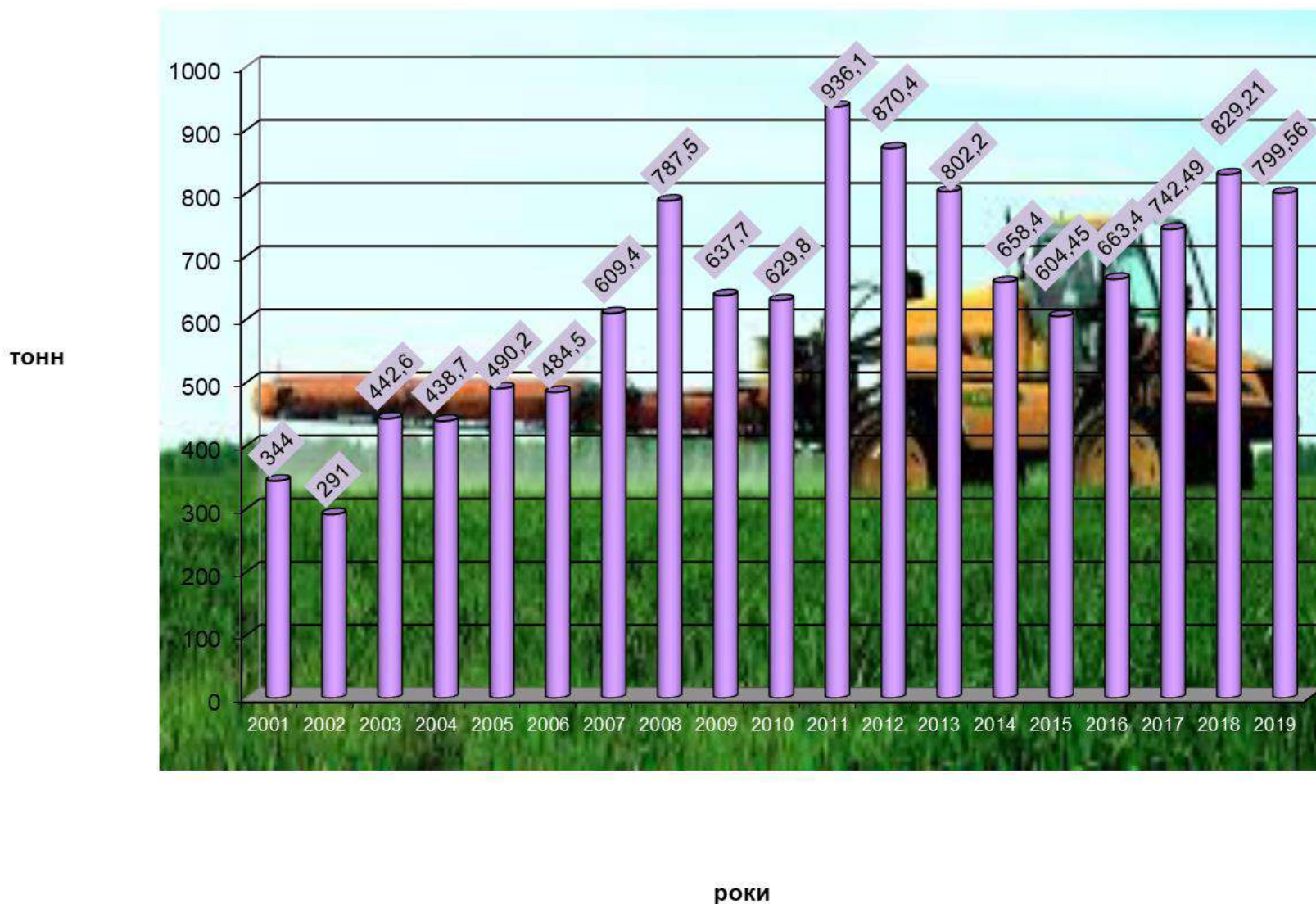
Динаміка захисту сільськогосподарських культур від мишоподібних гризунів,
тис. га.



Динаміка захисту озимої пшениці від клопа шкідливої черепашки,
тис. га



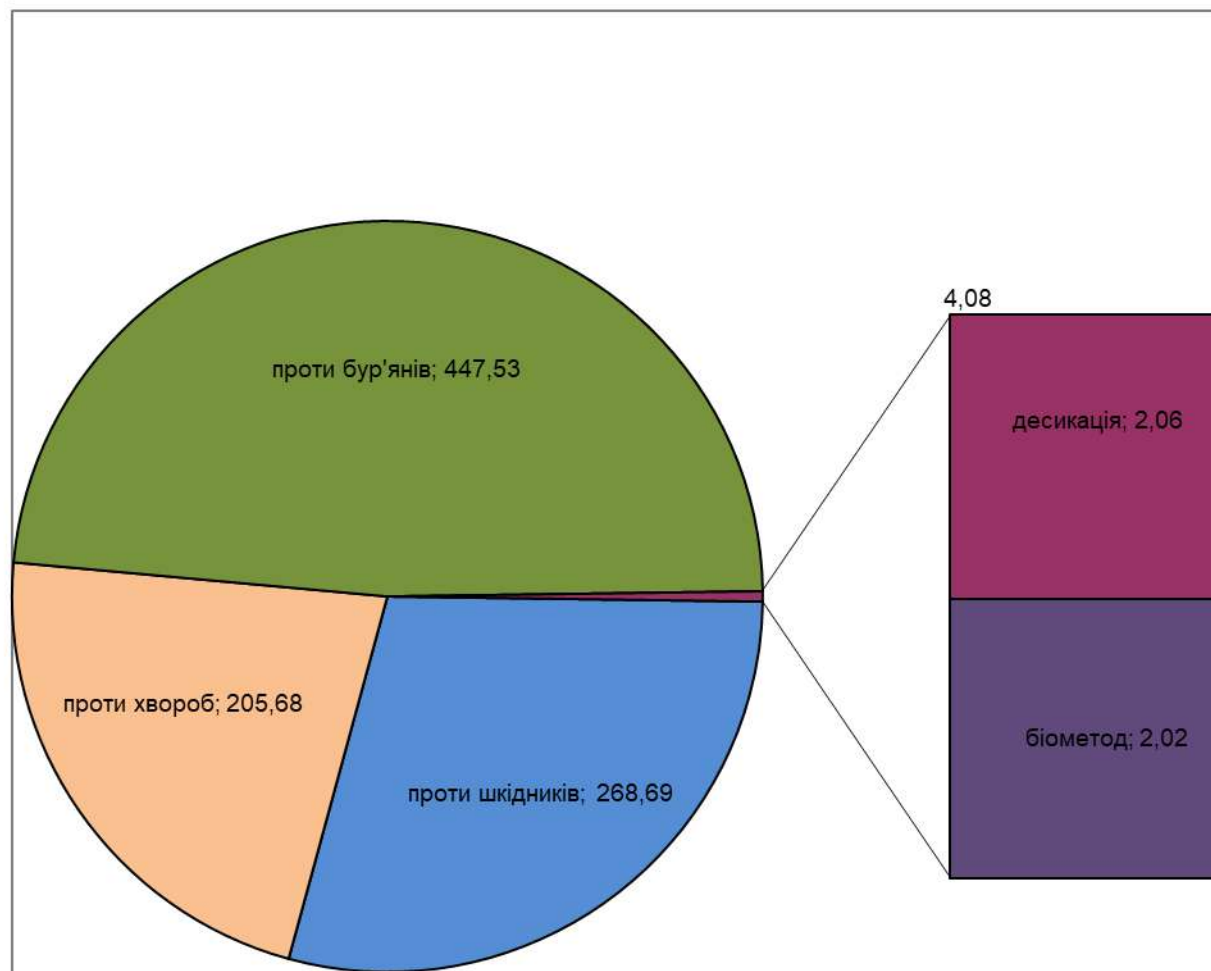
Динаміка застосування хімічних засобів захисту рослин в Луганській області, тонн



Динаміка хімічного захисту сільськогосподарських культур від шкідників хвороб та бур'янів в Луганській області, тис. га



**Динаміка хімічного захисту сільськогосподарських культур від шкідників хвороб та бур'янів
в Луганській області, тис. га**



113. Вибір зразків та проведення аналітичних досліджень прикордонними контрольнo-токсикологічними лабораторіями та відділом аналітики пестицидів, агрохімікатів

№	Регіон обслуговування	Відібрано зразків, штук	Проведено аналізів, штук	Охоплено контролем	
				районів	господарств
1	2	3	4	5	6

114. Результати контролю якості пестицидів, всього

№	Регіон обслуговування	Зразків, шт.	Аналізів, шт.	Проконтрольовано пестицидів, тонн	Не відповідають вмісту діючої речовини пестициду
1	2	3	4	5	6

115. Результати контролю якості пестицидів зверхнормативного строку зберігання

№	Регіон обслуговування	Зразків, штук	Аналізів, штук	тонн	Рекомендовано до використання		Невідомі, тонн	До знищення, тонн
					Без поправки, тонн	З поправкою, тонн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

116. Результати контролю якості пестицидів нового надходження

№	Регіон обслуговування	Зразків, шт.	Аналізів, шт.	Проконтрольовано, тонн	Не відповідають вмісту діючої речовини пестициду
1	2	3	4	5	6

117. Визначення якості протруєння насіння

№	Регіон обслуговування	Відібрано зразків, штук			Виконано аналізів, шт.	Перевірено насіння, тонн	% проконтрольованого насіння	Зразків з відхиленням
		план	факт	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

118. Визначення залишкових кількостей пестицидів у с/г продукції

№	Регіон обслуговування	Відібрано зразків, штук			Кількість аналізів, шт.	Кількість зразків з перевищенням ГДК	% зразків з перевищенням	Проконтрольовано, тонн
		план	факт	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

119. Визначення залишкових кількостей пестицидів у воді

№	Регіон обслуговування	Відібрано зразків, штук			Кількість аналізів, шт.	Кількість зразків з перевищенням ГДК	% зразків з перевищенням ГДК
		план	факт	%			
1	2	3	4	5	6	7	8

120. Визначення залишкових кількостей пестицидів у ґрунті

№	Регіон обслуговування	Відібрано зразків, штук			Кількість аналізів, шт.	Кількість зразків з перевищенням ГДК	% зразків з перевищенням ГДК
		план	факт	%			
1	2	3	4	5	6	7	8

121. Визначення якості приготування робочих розчинів

№	Регіон обслуговування	Відібрано зразків, штук			Кількість аналізів, шт.	Наявність пестицидів			
		план	факт	%		в межах норми	%	кількість з відхиленням	% з відхиленням
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

122. Дані щодо проведення територіальними органами Держпродспоживслужби аналітичних досліджень засобів захисту рослин, сільськогосподарської продукції та сировини рослинного походження тощо

123. Пропозиції та зауваження.

З метою недопущення зменшення контролю за фітосанітарним станом території області - спеціалістами управління фітосанітарної безпеки проведено моніторингові заходи з обстеження території населених пунктів, сільськогосподарських угідь та земель загального призначення в прикордонних районах Луганської області та 3 кілометрової зони прилеглої до державного кордону маршрутним методом з відбором зразків для встановлення видової належності. Таким чином було проведено моніторинг за можливістю занесення регульованих шкідливих організмів відсутніх в області та розповсюдження не карантинних шкідливих організмів що мають біологічне значення для сільськогосподарських культур регіону.

Виявлено нове вогнище зараження ясенів ясеневою смарагдовою вузькотілою златкою (або вузькозлатка ясенева смарагдова) Старокожівського урочища та прилеглих захисних лісових смуг Марківського лісництва ДП «Біловодське лісомисливське господарство» було проведено моніторингові обстеження території державного лісового фонду та підтверджено наявність регульованого організму шкідника раніше відсутнього в Україні на площі 13,3га. за поданням Головного управління Держпродспоживслужби в Луганській області запроваджено карантинний режим по шкіднику вузькозлатка ясенева смарагдова в Марківському районі. Здійснюються фітосанітарні заходи, які ускладнюються тим що вогнище розташоване на території заповідного фонду місцевого значення Луганської області. Заходи зі знищення перших вогнищ на площі 5,0 га здійснео в повному обсязі. Триває погодження санітарних рубок в іншому вогнищі.

З метою підвищення рівня обізнаності керівників і спеціалістів надано пропозиції щодо закупівлі профільної літератури та розробці єдиних методичних матеріалів з проведення обстежень, відбору зразків, прогнозів та аналізу ризиків.

Протягом 2019 року проводився збір та аналіз інформації про хід робіт із захисту рослин та забезпеченість засобами захисту рослин в господарствах області.

Загалом захист рослин від шкідливих організмів проведено на площі 891,97 тис.га;

У тому числі:

- проти бур'янів було оброблено гербіцидами 435,6 тис. га
- проти шкідників було проведено обробки інсектицидами на площі 251,27 тис.га
- від хвороб с/г рослини захищали фунгіциди на площі 203,4 тис.га.

Фітосанітарну експертизу рослинної продукції проведено на 1413 зразках, відібраних від імпортованих та вітчизняних об'єктів регулювання.

Під час експертизи виконано 3885 аналізів та видано 1413 висновків фітосанітарної експертизи.

Карантинних організмів, відсутніх в Україні, було виявлено 1 вид (Вузькозлатка ясенева смарагдова).

ПРОПОЗИЦІЇ

Запланувати та здійснити закупівлю феромонних пасток в березні з метою розміщення їх в прикордонних з РФ районах в кінці квітня – початку травня через можливий ранній літ ясеневої смарагдової златки (при спостереженнях зафіксовано літ не карантинних видів златок та вусачів саме в кінці квітня – початку травня).

Оновити фахову літературу та розробити методичні рекомендації єдиної форми відповідно до нових вимог законодавства в усіх профільних сферах.

Поновити фінансування на придбання лабораторією новітнього обладнання, реактивів та матеріалів для повсякденної роботи.

Розглянути можливість щодо виділення коштів на вдосконалення робочих приміщень лабораторії.

Надати можливість співробітникам фітосанітарної лабораторії, відділу фітосанітарного аналізу, пройти стажування на базі інших фітосанітарних лабораторій.

Перший заступник начальника
Головного управління
Держпродспоживслужби в
Луганській області

Андрій ХОРОШКО

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

Ігор ЛЯСКЕВИЧ

Директор ДУ «Луганська обласна
Фітосанітарна лабораторія»

Віталій ЄВДОКИМЕНКО