



ВЕДЕНИЕ НАДЗОРА И СИСТЕМА СБОРА ИНФОРМАЦИИ ПО ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМАМ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Талех Шамиев

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ФИТОСАНИТАРНОГО НАДЗОРА
ПРИ МСХ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Региональный семинар ФАО/МККЗР для стран Центральной и
Восточной Европы и Центральной Азии**

Тбилиси, 08 сентября 2017 года

**ПОДЧИНЕННЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ЕДИНИЦЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ФИТОСАНИТАРНОГО НАДЗОРА ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Республиканский Центр
Карантинной Экспертизы**

Ширванская
региональная
лаборатория К.Е.

Евлахская
региональная
лаборатория К.Е.

Хачмасская
региональная
лаборатория К.Е.

**Республиканский центр по
токсикологии и контролю за
качеством**

Ширванская
региональная
лаборатория по
токсикологии

Евлахская
региональная
лаборатория по
токсикологии

Хачмасская
региональная
лаборатория по
токсикологии

**Межрайонные биологические
лаборатории**

1. Abşeron
2. Kürdəmir
3. Lənkəran
4. Sabirabad
5. Gəncə

**Республиканский Центр Защиты
Растений (центральный аппарат)**

Районные центры защиты растений

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. Abşeron | 30. Lerik |
| 2. Ağdam | 31. Masallı |
| 3. Ağdaş | 32. Neftçala |
| 4. Ağcabədi | 33. Oğuz |
| 5. Ağstafa | 34. Qəbələ |
| 6. Ağsu | 35. Qax |
| 7. Astara | 36. Qazax |
| 8. Bərdə | 37. Qobustan |
| 9. Balakən | 38. Quba |
| 10. Beyləqan | 39. Qubadlı |
| 11. Biləsuvar | 40. Qusar |
| 12. Daşkəsən | 41. Saatlı |
| 13. Füzuli | 42. Sabirabad |
| 14. Gədəbəy | 43. Salyan |
| 15. Goranboy | 44. Samux |
| 16. Göyçay | 45. Şabran |
| 17. Göy-göl | 46. Şəki |
| 18. İmişli | 47. Şamaxı |
| 19. İsmayilli | 48. Şəmkir |
| 20. Hacıqabul | 49. Siyəzən |
| 21. Cəbrayıl | 50. Tər-tər |
| 22. Cəlilabad | 51. Tovuz |
| 23. Kəlbəcər | 52. Ucar |
| 24. Xaçmaz | 53. Yardımlı |
| 25. Xızı | 54. Yevlax |
| 26. Xocavənd | 55. Zəngilan |
| 27. Kürdəmir | 56. Zaqatala |
| 28. Laçın | 57. Zərdab |

мобильные отряды защиты растений

- | | | | | |
|--------------|------------|---------------|--------------|------------|
| 1. Xaçmaz | 5. Ağdam | 9. Bərdə | 13. Kürdəmir | 17. Şamaxı |
| 2. Hacıqabul | 6. Şəki | 10. Balakən | 14. Lənkəran | |
| 3. İmişli | 7. Tovuz | 11. Beyləqan | 15. Saatlı | |
| 4. Biləsuvar | 8. Abşeron | 12. Cəlilabad | 16. Samux | |

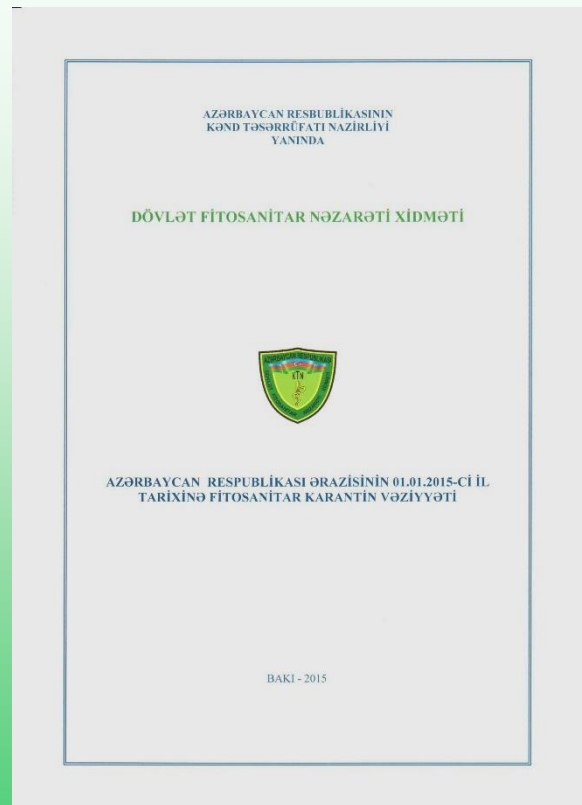
**межрайонные (районные)
пункты карантина
растений**

1. Bakı-Abşeron r/a
2. Balakən r/a
3. Şabran r/a
4. Füzuli r/a
5. Gəncə r/a
6. Xaçmaz r/a
7. Kürdəmir r/a
8. Lənkəran r/a
9. Biləsuvar r/a
10. Şəki r/a
11. Şirvan r/a
12. Tovuz r/a
13. Yevlax r/a
14. Ağstafa r-n

**Джангинский полигон
пестицидов**

ФИТОСАНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ

- Надзор за вредными организмами в республике проводится со стороны сотрудников районных центров защиты растений и межрайонных пунктов карантина растений. Вместе с тем используется информация собранная с научно исследовательскими институтами Аграрного Центра Науки Министерства Сельского Хозяйства, а также институтов Национальной Академии Наук.



ФИТОСАНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ

- В масштабе Министерства Сельского Хозяйства завершаются работы по внедрению системы «Е-сельское Хозяйства», где имеется раздел по созданию кадастра сельхоз земель и ортофото карта территории страны. Ведутся интенсивные работы по созданию информационной базы – реестра производителей сельхоз продукции. Региональные структуры ГСФН включены в систему Единой автоматизированной информационной системы, функции которого постепенно расширяется.



Автоматизированная система управления - VAIS

Screenshot of the VAIS (Automated Management System) web application interface, showing a search results table and a detailed search form.

VAIS İK icazəsi və rəyi

Əməkdaşlıq Hesabatlar və təhlillər İnzibatçılıq

Dövlət Fitosanitar Nəzarət Zülfiqar

Search results table (partial view):

Nömrəsi	Verilmə və tarixi	Vöen	Hüquqi
1632/17	19.06.2017	1001708931	"HABAKO MMC
3655/17	19.06.2017	1500104111	"ALYANS-
3656/17	19.06.2017	8600016651	"BIO GOLD
3657/17	19.06.2017	8301728941	"SERVIS-V
3658/17	19.06.2017	6401326631	"PLEYADA
3659/17	19.06.2017	3500354551	"KATALON
3660/17	19.06.2017	1400833612	Karimov
3661/17	19.06.2017	1400833612	Karimov İ
3662/17	19.06.2017	1400090181	"RAMSE"
3663/17	19.06.2017	6400701162	Xanmam
3664/17	19.06.2017	2900378021	Фирм "Хи

Ətraflı axtarış (Search Details) form:

Tarix: 01.06.2017 (calendar icon)
 19.06.2017 (calendar icon)

Struktur bölmə: Dövlət Fitosanitar Nəzarət Xidməti

☐ Təbə SB.

FKB keçiriləcəyi məntəqə: -

Sənədin növü: ☒ Hamısı ☐ İki ☐ Rəy

Malın tipi: -

Malın növü: -

Malın adı: -

VÖEN: -

Hüquqi/fiziki şəxsin adı: -

İxracatçı ölkə: -

SKM-nin adı: -

Sənədin statusu: Hamısı

Axtar

Search results table (continued):

SKM-nin adı	Son giriş tarixi	Sert. və orqan
...	19.07.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX
...	19.09.2017	DFNX

Надежные узлы | Защищенный режим: выкл.

AZ

ОГРАНИЧЕННО РАСПРОСТРАНЕННЫЕ КАРАНТИННЫЕ ВРЕДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

- К настоящему времени на территории Азербайджана ограничено распространены 18 видов вредных организмов карантинного значения. Из них 14 видов насекомых и 4 вида сорных растений. Наиболее сложная ситуация наблюдается в отношении таких видов как тутовая щитовка, картофельная моль, амброзия полыннолистная, паслен колючий и др. Кроме них Государственной Службой проводятся работы по борьбе с особо опасными вредными организмами как мышевидные грызуны, саранчовые, хлебная жужелица и др., которые при массовом размножении за короткий период могут причинять значительный ущерб.

Недавно перешедшие в Азербайджан виды

Тутовая огневка (Lesser mulberry pyralid)

Glyphodes (Diaphania) pyloalis Walk.



■ яйца



• гусеница



• куколка



• имаго

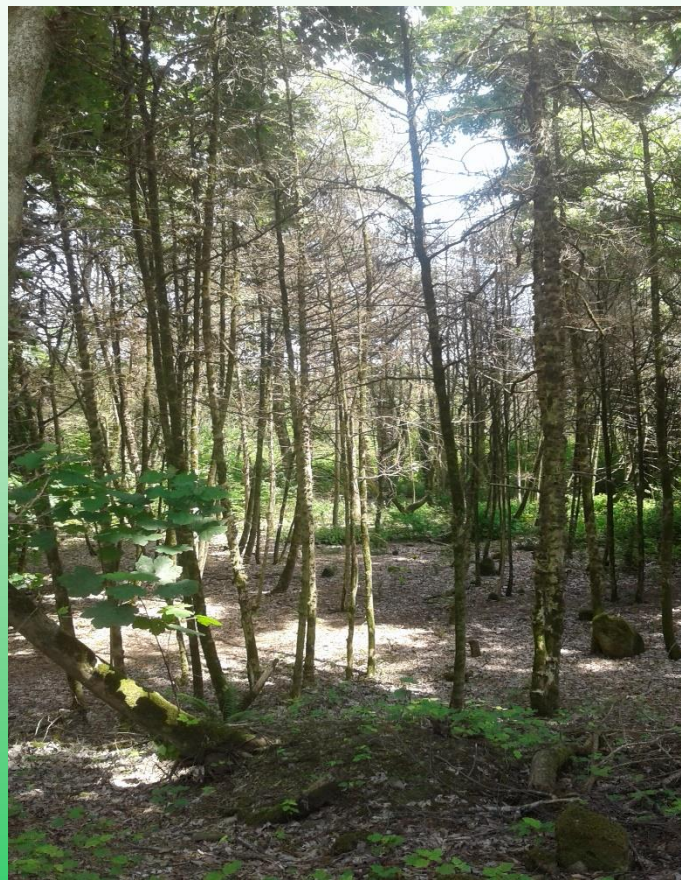
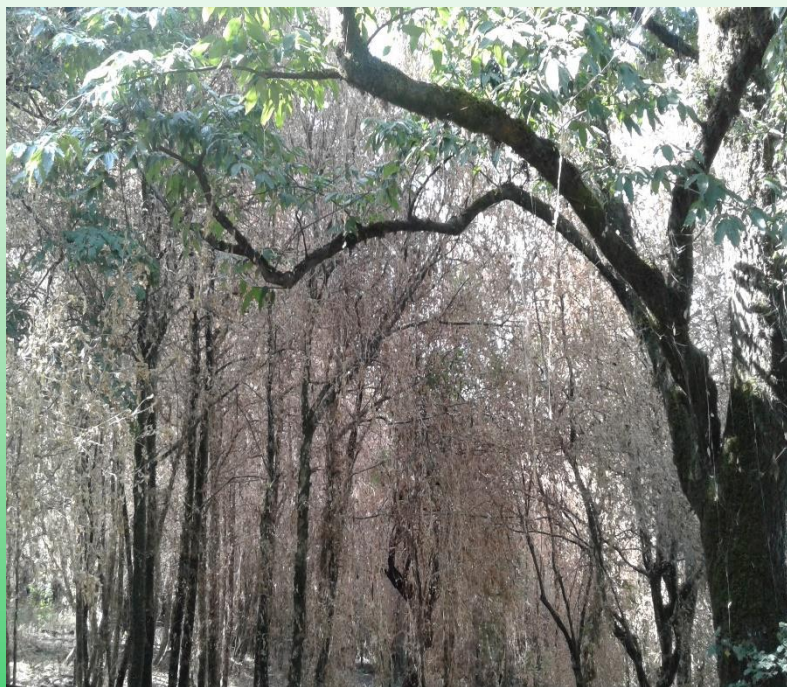
Самшитовая огневка
(*Cydalima perspectalis* Walk.)



СИТУАЦИЯ С САМШИТОВОЙ ОГНЕВКОЙ

- Впервые была обнаружена на территории Ленкоранского района в июне 2016 года, который к тому времени охватил 130 га Самшитовых рощ, из них 42 га на территории Гирканского заповедника, где растет Самшит гирканский (*Buxus hyrcana* Pojark). Не смотря на горную местность мобилные отряды защиты растений Ленкоранского и Билесуварского районов были включены на химическую борьбу с вредителем с использованием малообъемных опрыскивателей. Была организовано мониторинг близлежащих территории, совместно с работниками Министерства Экологии и природных ресурсов, в тех местах, где встречается растения Самшит гирканский. В 2017 году вредитель встречался на 23 га территории, из них 4 га на территории заповедника.

ЛЕСНОЙ МАССИВ ПОРАЖЕННЫЙ САМШИТОВОЙ ОГНЕВКОЙ В ЛЕНКОРАНСКОМ РАЙОНЕ (2016)



Применяемые меры



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ