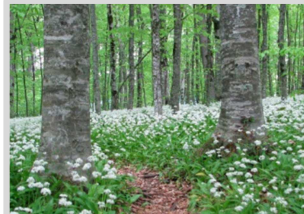
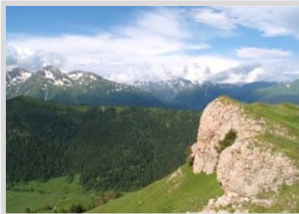
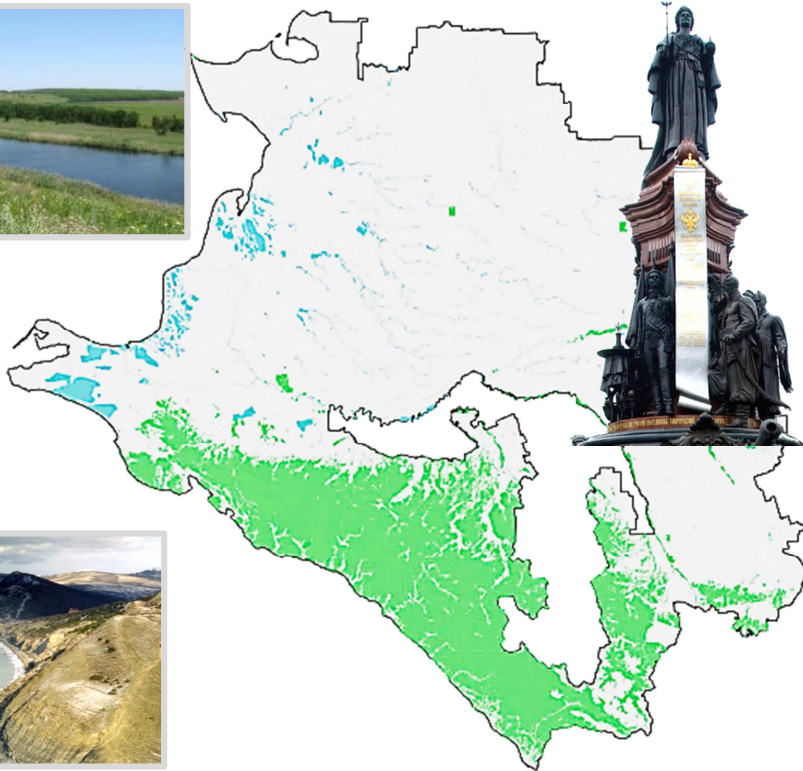




ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФБУ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
филиал
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ»





*В.И. Щуров – директор филиала
«ЦЗЛ Краснодарского края»*

Филиал Федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Краснодарского края» является обособленным структурным подразделением ФБУ «Рослесозащита», реализующего функции государственного управления лесами, закреплённые в статьях №№ 54, 55, 56, 65 Лесного кодекса Российской Федерации, согласно полномочиям органов государственной власти в области лесных отношений.

Филиал «ЦЗЛ Краснодарского края» действует на основании Положения о филиале Федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Краснодарского края», утверждённого приказом ФБУ «Рослесозащита». Основной целью деятельности Филиала является исполнение лесного законодательства в части полномочий Российской Федерации в области защиты леса и лесного семеноводства. Зоной обслуживания Филиала «ЦЗЛ Краснодарского края», согласно приказу ФГУ «Рослесозащита» от 28.02.2007 № 28-р, является лесной фонд Российской Федерации на территории Краснодарского края на площади 1226078 га. Зона деятельности Филиала в области лесного семеноводства закреплена приказом ФГУ «Рослесозащита» от 19.07.2010 № 132-р, которым к ней отнесён Краснодарский край.

По состоянию на 1 января 2012 года в составе Филиала функционируют 3 подразделения:

- отдел защиты леса и лесопатологического мониторинга – 11 человек;
- информационно-аналитический отдел – 5 человек;
- отдел «Краснодарская лесосеменная станция» – 4 человека.

Филиал укомплектован транспортом повышенной проходимости, фото- и вычислительной техникой, средствами измерения и контроля, лабораторным оборудованием, устройствами связи, автономного энергоснабжения, ориентирования, экспедиционным снаряжением и экипировкой для полевых работ в горах Кавказа.

В соответствии с Положением, Филиал предоставляет юридическим и физическим лицам следующие виды государственных услуг, а также выполняет следующие работы за счёт субсидий федерального бюджета:

- услуги по определению посевных качеств семян лесных растений;
- работы по лесопатологическому мониторингу лесных участков на землях лесного фонда;
- работы по созданию и выделению объектов лесного семеноводства;
- работы по определению посевных качеств семян лесных растений, используемых для государственных нужд.



*Размещение участков лесного фонда в зоне обслуживания Филиала
«ЦЗЛ Краснодарского края»*

Полный перечень услуг, оказываемых Филиалом на договорной основе, размещён на сайте в сети Internet: www.czl23.ru

К профильным задачам Филиала в области лесопатологии и лесного семеноводства относятся:

- своевременное выявление неблагополучного состояния насаждений;
- оценка и прогноз развития лесопатологической ситуации в целях заблаговременного принятия решений по планированию и осуществлению эффективных лесозащитных мероприятий;
- оказание методической и практической помощи лесничествам и лесопользователям Краснодарского края при создании и формировании объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК);
- обследование объектов ЕГСК на территории Краснодарского края;
- ведение государственных реестров плюсовых деревьев и лесных генетических резерватов, сводных ведомостей плюсовых насаждений, лесосеменных и маточных плантаций, постоянных лесосеменных участков;
- учёт и паспортизация объектов ЕГСК в лесном фонде на территории Краснодарского края;
- расчёт объёмов затрат по государственным контрактам для проведения конкурсов для федеральных государственных нужд в части выполнения работ по созданию и содержанию объектов ЕГСК;
- осуществление контроля над выполнением работ согласно заключённым государственным контрактам;
- проверка исполнения органами государственной власти Краснодарского края переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, осуществляемых за счёт средств федерального бюджета, предоставляемых в виде субвенций.

По договорам с юридическими и физическими лицами Филиал оказывает следующие виды услуг:

- работы по лесопатологическому мониторингу в лесах, расположенных на землях, не входящих в лесной фонд;
- лесопатологические обследования, проектирование и осуществление мероприятий по защите лесов на землях лесного фонда, переданных юридическим и физическим лицам, или на землях иных категорий;
- семенную экспертизу лесных растений в целях, отличных от государственных нужд;
- разработку проектов освоения лесов, проектирование мероприятий по охране и защите, воспроизводству лесов;
- аккредитацию отборщиков проб из партий семян лесных растений;
- работы и услуги по федеральным целевым программам, целевым программам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований;
- консалтинговые услуги в области лесного семеноводства, защиты лесов и древесно-кустарниковой растительности различного происхождения.

ОТДЕЛ ЗАЩИТЫ ЛЕСА И ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Ведущий отдел Филиала, сформированный в 2000 году, объединяет Виженеров-лесопатологов и 2 техников-лесопатологов. Практическая деятельность направлена на постоянный сбор разнородной информации о неблагополучном состоянии лесонасаждений в зоне обслуживания Филиала для оценки фитосанитарного и лесопатологического состояния лесов и прогнозирования динамики негативных процессов различной природы.

Функции и задачи отдела

1. Организация лесопатологического мониторинга – формирование сети постоянных пунктов наблюдения ЛПМ (ППН ЛПМ) в зоне обслуживания



Закладка сети постоянных пунктов наблюдения ЛПМ

По итогам полевого сезона, на 1 января 2012 года Филиалом заложено 536 ППН ЛПМ в 234 стратах лесного фонда РФ на территории Краснодарского края. Количество пунктов наблюдения на одну страту варьирует от 1 до 16.

2. Ведение лесопатологического мониторинга при посещении сети ППН ЛПМ



Повторная лесопатологическая таксация на постоянных пунктах наблюдения ЛПМ

Специалисты Филиала ежегодно осуществляют повторную лесопатологическую таксацию на 150 – 220 пунктах постоянного

наблюдения ЛПМ, собирая сведения о природных процессах естественного и антропогенного характера, происходящих в лесах Краснодарского края.

3. Лесопатологическая таксация нормальных, повреждённых различными факторами, ослабленных и погибших насаждений

Начиная с 2007 года, специалисты Филиала проводят глазомерную лесопатологическую таксацию на площади 5 – 25 тыс. га в год, посещая сотни выделов лесного фонда, в которых документально фиксируют фитосанитарное и лесопатологическое состояние насаждений. За 5 лет ведения лесопатологического мониторинга в природе таксированы около 5 тыс. выделов лесного фонда на площади более 85 тыс. га.

4. Учёты численности вредителей и болезней леса



Учёт численности – отбор биологического материала в очагах вредителей

Учёт численности насекомых-вредителей и возбудителей опасных болезней леса является важнейшим направлением деятельности инженеров-лесопатологов. С 2007 года Филиал осуществил учёты численности более двадцати видов насекомых-фитофагов и около 10 видов фитопатогенов на общей площади более 1800 тыс. га. Напряжённая работа в этом направлении проведена в 2009 – 2011 годах в очаге шелкопряда непарного № 1108. Только за эти три года вспышки массового размножения вредителя леса учёты численности различных фаз его жизненного цикла были проведены в 1850 выделах на общей площади 1476 тыс. га.

5. Детальный надзор над насекомыми-вредителями леса

Согласно плану детального надзора на 2010 – 2020 годы, отдел организует и ежегодно проводит детальный надзор за 19 видами насекомых-вредителей леса (на 79 участках надзора) и 7 видами фитопатогенов (на 13 участках) в 11 лесничествах департамента лесного хозяйства Краснодарского края. Результаты детального надзора позволяют прогнозировать динамику численности насекомых-вредителей для своевременного планирования мероприятий по локализации и ликвидации очагов их массового размножения.

6. Феромонный надзор над насекомыми вредителями леса

Филиал принимает участие в научно-практических разработках новых методик феромонного надзора за важнейшими вредителями леса. Так, в 2011 году был организован и осуществлён феромонный надзор в популяциях дубовой зелёной листовёртки и американской белой бабочки.



Феромонный надзор в очаге массового размножения листовёртки дубовой зелёной

7. Изучение популяций видов-инвайдеров, представляющих потенциальную угрозу для лесов региона и юга России

Начиная с 2010 года, Филиал исследует случаи проникновения на Кавказ видов насекомых, новых для фауны Российской Федерации. За это время специалистами всех подразделений во взаимодействии с коллегами из ФГУ ВНИИЛМ, ЗИН РАН и других учреждений были выявлены места массового размножения в естественных и искусственных лесонасаждениях Краснодарского края (и Республики Адыгея) 7 видов-инвайдеров, чуждых для аборигенной фауны и древесно-кустарниковых сообществ Северо-Западного Кавказа. Список этих объектов ЛПИМ и масштаб их инвазий отображён ниже.

Отряд ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ – НЕМИПТЕРА

Цикадкабелая – *Metcalfapruinosa* (Say, 1830) – 1 (номер карты на следующей странице)

Клоп-кружевница платановый – *Corythucha ciliata* Say, 1832

Отряд ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ – ГИМЕНОПТЕРА

Ильмовый пилильщик-зигзаг – *Aproceros leucopoda* Takeuchi, 1939 – 2

Отряд ДВУКРЫЛЫЕ – ДИПТЕРА

Галлицабелоокаковая – *Obolodiplosis robiniae* (Haldeman, 1847) – 3

Галлицагледичиеваялистовая – *Dasineuragleditchiae* [OstenSacken, 1866] – 4

Отряд ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ – ЛЕПИДОПТЕРА

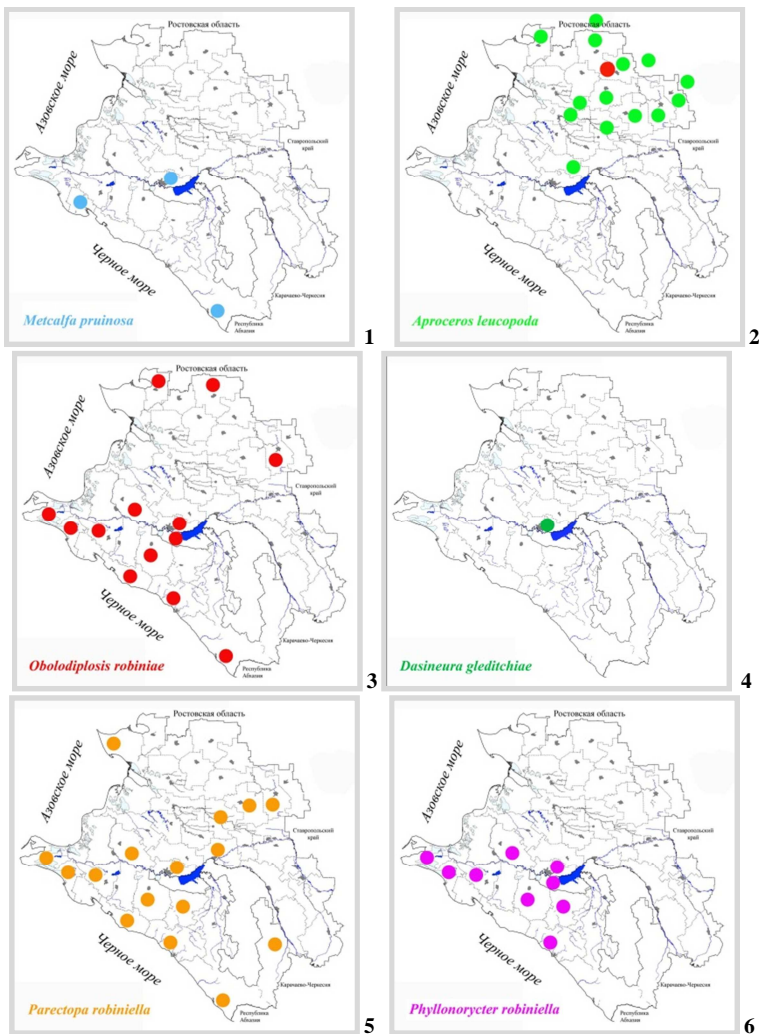
Моль робиниевая верхнесторонняя – *Parectopa robinella* Clemens, 1863 – 5

Моль робиниевая нижнесторонняя – *Phyllonorycter robinella* (Clemens, 1859) – 6

8. Разработка проектов (регламентов) мероприятий по ликвидации и локализации очагов опасных вредителей и болезней леса

В 2000 – 2010 годах Филиал осуществлял проектирование авиационных и

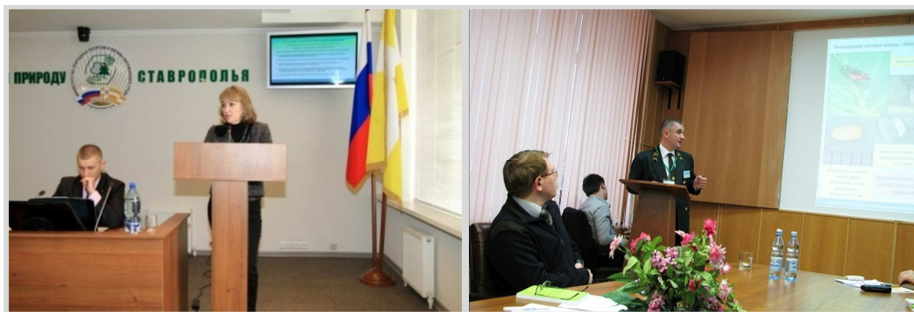
наземных истребительных мероприятий в очагах массового размножения дубовой зеленой листовёртки, пяденицы зимней, шелкопряда непарного, южной можжевельной моли на общей площади около 200 тыс. га. Большая часть этих проектов была успешно реализована в Новороссийском, Геленджикском, Крымском, Абинском, Афипском, Горячеключевском, Апшеронском и Джугбгском лесничествах департамента лесного хозяйства Краснодарского края.



Масштаб инвазий 6 видов насекомых-фитофагов, обнаруженных муниципальных образованиях Краснодарского края в 2010 – 2011 годах

9. Проведение технической учёбы по лесозащите, ЛПМ и другим направлениям профильной деятельности ФБУ «Рослесозащита»

Специалисты Филиала регулярно участвуют в семинарах и конференциях работников государственных, региональных учреждений и организаций с целью повышения уровня знаний, практических навыков и координации действий лесопользователей в области защиты леса. Филиал оказывает консультативную помощь арендаторам и пользователям лесных участков, а также организациям, ведущим лесное хозяйство, по широкому кругу вопросов, связанных с защитой древесно-кустарниковой растительности от вредителей и болезней леса.



Участие специалистов Филиала в конференциях: Ставрополь (а), Пушкино (б)

10. Участие в учётах эффективности лесозащитных мероприятий и проверках исполнения полномочий в качестве экспертов и консультантов

В Филиале аккумулированы сведения об очагах вредителей и болезней леса, масштабных абиотических воздействиях и мерах, предпринятых для ликвидации последствий таковых на территории Краснодарского края и Республики Адыгея начиная с 1947 года. Они хранятся как на современных цифровых носителях, так и в форме классических для отрасли Обзоров санитарного состояния лесов, а также Книг учёта (инвентаризации) очагов вредителей и болезней (леса), которые ведутся региональной службой лесозащиты с 1960 года. Эта информация представляет фактическую основу для всех долгосрочных прогнозов службы защиты леса в Краснодарском крае.



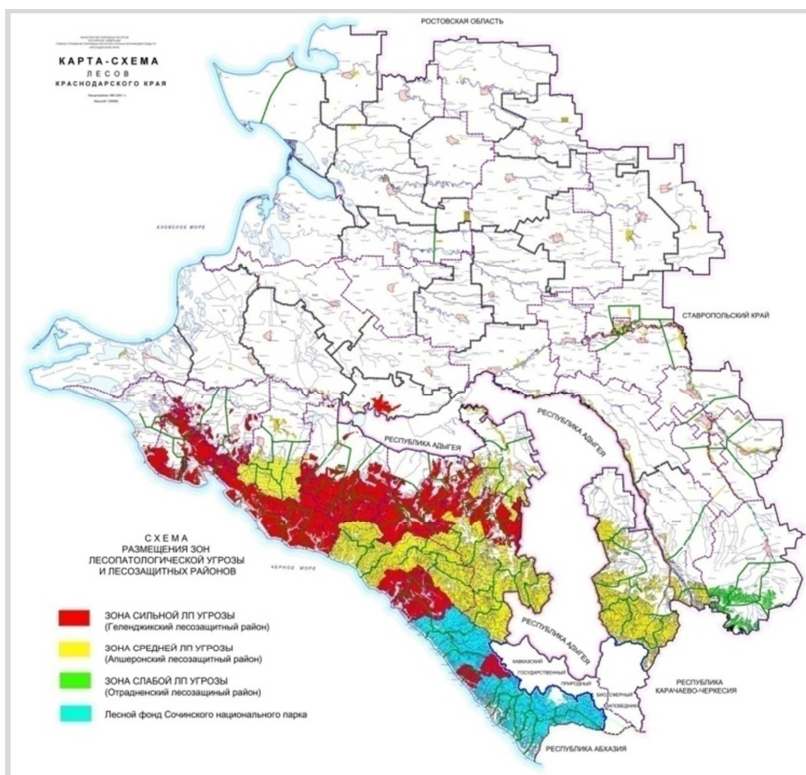
а – *Orthosia miniosa* ([Den. et Schiff.]), б – *Lithophane lapidea* (Hbn.), в – *Lymantria dispar* (L.)

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Отдел сформирован в конце 2009 года и с 2011 года объединяет 5 специалистов. Все сотрудники обладают профессиональными знаниями, владеют современными средствами, методами и технологиями работы с лесопатологической информацией, навыками её систематизации и структурирования, имеют практический опыт составления аналитических сводок и отраслевых отчетов, владеют информационно-поисковыми системами.

Задачи подразделения

- Разработка лесохозяйственных оснований для системы регионального лесопатологического мониторинга.
- Аккумулирование информации из всех источников лесопатологического мониторинга обо всех объектах в зоне обслуживания Филиала.



Распределение площади лесохозяйственных кварталов в зонах лесопатологической угрозы и лесозащитных районах Краснодарского края в 2007 – 2011 годах (для целей ЛППМ)

- Хранение электронного архива информации о состоянии лесных насаждений; факторах, оказывающих негативное влияние на древостои; очагах вредителей и болезней леса; санитарном и лесопатологическом состоянии насаждений лесного фонда РФ на территории Краснодарского края.
- Формирование и сопровождение профильных баз данных регионального лесопатологического мониторинга.
- Участие (в качестве экспертов) в проверках исполнения полномочий, переданных субъектам РФ, в области лесных отношений.
- Разработка и сопровождение официального сайта филиала «ЦЗЛ Краснодарского края», а также справочных материалов, применяемых в практике лесозащиты и лесного семеноводства.

Функции отдела

1. Стратификация лесного фонда РФ на территории Краснодарского края для целей организации и ведения лесопатологического мониторинга.
2. Сбор, обработка, систематизация и анализ первичных результатов лесопатологического мониторинга, осуществляемого Филиалом:
 - карточек учёта численности вредителей и болезней леса;
 - карточек лесопатологической таксации насаждений;
 - карточекповторной лесопатологической таксации ППН ЛПМ;
 - отчётов лесопатологических экспедиций и иных доступных сведений.
3. Систематизация и экспертиза данных о результатах лесохозяйственной деятельности в очагах болезней и вредителей леса, поступающих из различных источников(Департамент лесного хозяйства, ГКУ КК «Комитет по лесу», лесничества, арендаторы, пользователи и общественные организации):
 - сведений о назначении и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ) в ослабленных и усыхающих насаждениях;
 - результатов проведения лесопатологических обследований (ЛПО);
 - листов сигнализации;
 - актов проведения учётов технической эффективности мер по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.
4. Формирование и ведение баз данных регионального ЛПМ.

Репрезентативность базданных регионального ЛПМ на 01.01.2012

Раздел базы данных	Количество наблюдений и объектов в 2000 – 2011 годах					
	выделов	кварталов*	лесничеств	участковых лесничеств	агентов или факторов	площадь, га
очаги вредителей	7200	2469	15	51	25	559626,5
очаги болезней	4492	1039	15	53	55	71034,9
результаты ЛПТ и ЛПО	6592	1448	15	60	81	86134,2

* – количество лесохозяйственных кварталов приведено в разрезе лесничеств

5. Подготовка форм Государственной инвентаризации лесов – таблиц ГИЛ 1 – 10 (сводных и в разрезе лесничеств).
6. Подготовка форм оперативной отчётности по защите леса и ЛПМ:
 - в планах с 2012 года – 3-ОЛПМ;
 - 2-ОЛПМ-месяц (с апреля по декабрь, сводная и в разрезе лесничеств), 2-ОЛПМ-год;
 - 1-ПСЛ-квартал, 1-ПСЛ-год (сводные по субъекту РФ);
 - Форма Прогноз-1 (дважды в год);
 - Форма Прогноз-2 (дважды в год);
 - Форма Прогноз-3 (дважды в год).
7. Составление «Отчёта по организации и ведению лесопатологического мониторинга» в зоне обслуживания Филиала.
8. Формирование отчёта «Обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов Краснодарского края за текущий год и прогноз лесопатологической ситуации на будущий год».
9. Составление форм 2-ЛПМ, 3-ЛПМ, 6-ЛПМ.
10. Ведение сводной ведомости результатов лесопатологической таксации (ЛПТ) – ежемесячно.
11. Составление прогнозов динамики популяций основных видов вредителей и болезней.
12. Организация информационного взаимодействия с участниками лесных отношений.
13. Подготовка справочных материалов о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов в зоне обслуживания Филиала, включая презентации о контролируемых объектах ЛПМ.
14. Подготовка рекламных и справочных материалов о деятельности ФБУ «Рослесозащита» на Северо-Западном Кавказе.
15. Подготовка новостных блоков о деятельности Филиала для корпоративного сайта ФБУ «Рослесозащита».
16. Подготовка контента для сайтов Филиала и ФБУ «Рослесозащита».
17. Техническое обеспечение деятельности офиса Филиала и работы полевых групп (ориентирование, связь).
18. Экспертная оценка различных аспектов лесохозяйственной деятельности, в том числе во время проверок исполнения полномочий в области лесных отношений, переданных субъектам Российской Федерации.
19. Консалтинговые услуги для арендаторов и пользователей лесного фонда в Северокавказском регионе.
20. Предоставление информации о реальном состоянии древесно-кустарниковых насаждений на территории Краснодарского края.

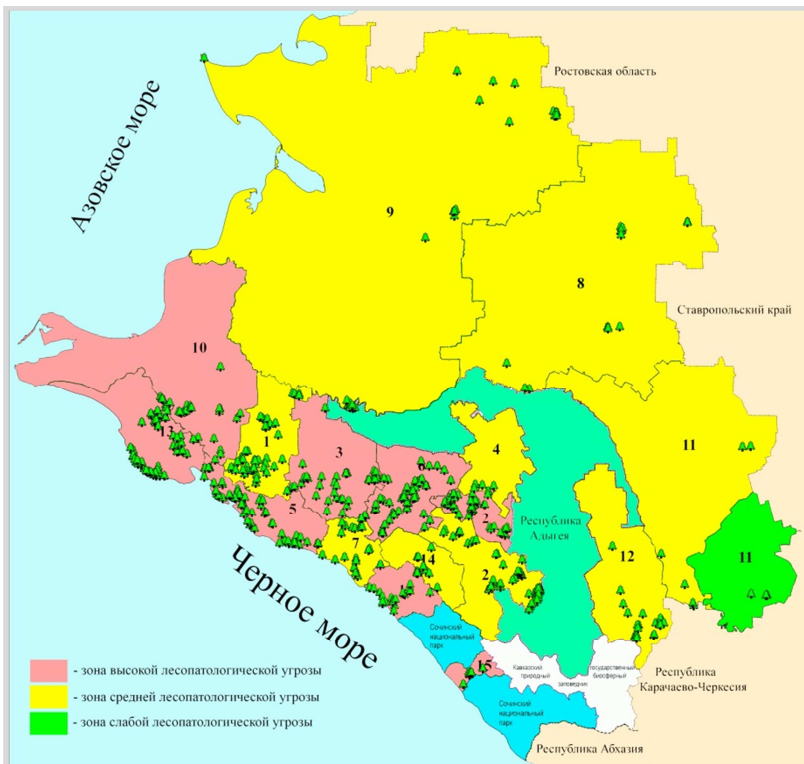


Схема размещения 536 постоянных пунктов наблюдения ЛПМ в лесном фонде на территории Краснодарского края в 2011 году

Номера лесничеств (прежних *лесхозов ФАЛХ*), отображённых на схеме таковы: 1 – Абинское (*Абинский*), 2 – Апшеронское (*Апшеронский, Апшеронский ЛХТ, Хадыженский*), 3 – Афипское (*Афипский, Краснодарский*), 4 – Белореченское (*Белореченский, Родниковский*), 5 – Геленджикское (*Геленджикский*), 6 – Горячеключевское (*Горячеключевской*), 7 – Джубгское (*Джубгский*), 8 – Кавказское (*Кропоткинский, Кореновский*), 9 – Краснодарское (*Краснодарский, Каневской*), 10 – Крымское (*Крымский, Краснодарский*), 11 – Лабинское (*Лабинский, Армавирский, Отрадненский*), 12 – Мостовское (*Мостовской, Псебайский*), 13 – Новороссийское (*Новороссийский, Анапский*), 14 – Пшишское (*Пшишский*), 15 – Туапсинское (*Туапсинский, Лооский*).

Лесные хозяйства иных ведомств, существовавшие и существующие в пределах означенных на схеме границ, не названы.

ОТДЕЛ «КРАСНОДАРСКАЯ ЛЕСОСЕМЕННОЯ СТАНЦИЯ»



Плюсовые деревья бука восточного (слева) и дуба черешчатого (справа)

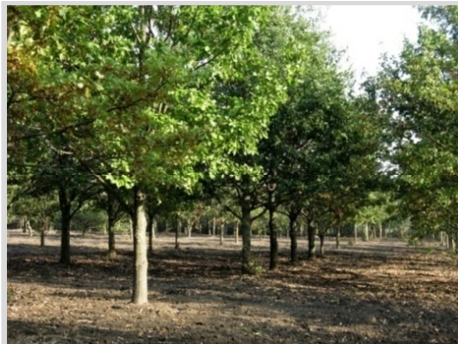
Отдел «Краснодарская лесосеменная станция» организован в 2006 году. В июле 2010 года отдел аккредитован на право выполнения работ по семенному контролю в отношении семян лесных растений с выдачей Свидетельства № 12 от 16 июля 2010 по приказу ФГУ «Рослесозащита» № 132-р от 19 июля 2010 «О праве на проведение работ по семенному контролю». Станция оснащена новейшим лабораторным оборудованием, средствами измерений, а также расходными материалами, необходимыми для проведения анализа семян. Специалисты отдела, участвующие в проведении анализов семян на посевные качества и заражённость грибами, прошли обучение на курсах повышения квалификации по семенному контролю в ФАУ ВИПКЛХ (г. Пушкино Московской области).

Задачи Краснодарской лесосеменной станции

1. Создание и поддержание на территории Краснодарского края оптимального количества объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК), способных обеспечить потребность предприятий лесного хозяйства в семенах с улучшенными наследственными качествами, а также способствовать сохранению биологического разнообразия лесных растений и повышению продуктивности лесов.

2. Стимулирование использования в целях воспроизводства лесов семян с улучшенными наследственными свойствами, собранными с объектов постоянной лесосеменной базы (ПЛСБ).

3. Содействию созданию и использованию лесных селекционно-семеноводческих объектов на территории Краснодарского края.

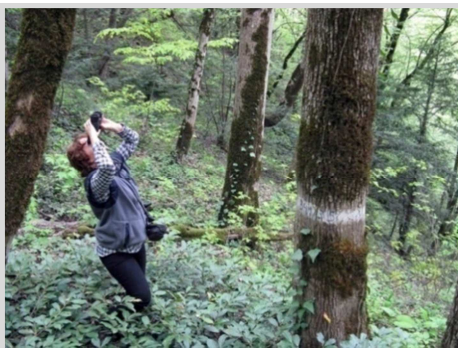


Лесосеменная плантация дуба красного (слева), урожай желудей дуба красного (справа)

Функции Краснодарской лесосеменной станции

1. Содействие созданию и поддержанию на территории Краснодарского края оптимального количества объектов постоянной лесосеменной базы.

2. Содействие созданию и сохранению на территории края лесных генетических резерватов (ЛГР) с целью консервации в первозданном виде лесных экосистем, присущих только Краснодарскому краю.



Полевые работы специалистов Филиала на объектах ПЛСБ

Всего в зоне обслуживания отдела «Краснодарская лесосеменная станция» находится 9041,2 га объектов ЕГСК, в том числе:

- лесных генетических резерватов – 6840,9 га;
- плюсовых деревьев – 1438 экземпляров, относящихся к 18 видам растений 11 основных лесообразующих пород региона.

3. Приём средних проб от предприятий лесного хозяйства и физических лиц с целью определения посевных качеств лесных семян, а также для выявления их заражённости фитопатогенами и повреждения насекомыми-карпофагами.

Итоговыми документами, предоставляемыми заказчику работ, являются Удостоверения о качестве семян лесных растений и Сертификаты их качества.



Лабораторный анализ качества средних проб семян лесных растений

4. Участие в проверках исполнения органами государственной власти переданных полномочий РФ в области лесных отношений, осуществляемых за счёт субвенций (по вопросам лесного семеноводства).

5. Специалисты отдела проводят выездные технические обучения сотрудников учреждений, осуществляющих отбор проб семян лесных растений, внутрихозяйственным методам определения класса качества с последующей проверкой знаний и выдачей им Свидетельств об аккредитации. Техническое обучение отборщиков проб из партий семян лесных растений проводится в соответствии с «Положением о порядке аккредитации отборщиков проб из партий семян лесных растений».



Обучение и аккредитация отборщиков средних проб семян лесных растений

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛУГИ ФИЛИАЛА

Согласно Уставу ФБУ «Российский центр защиты леса», филиал «Центр защиты леса Краснодарского края» по договорам на возмездной основе с физическими и юридическими лицами оказывает следующие виды государственных услуг.

1. Разработка проектов лесопатологического мониторинга в лесах, расположенных на землях, не входящих в лесной фонд.
2. Разработка проектов освоения лесов и их разделов.
3. Лесопатологические обследования на землях лесного фонда, переданных юридическим и физическим лицам в установленном законом порядке, в том числе для назначения выборочных, сплошных санитарных рубок, уборки захламленности (СОМ).
4. Проектирование мероприятий по защите лесов авиационным и наземным способами.
5. Консалтинговые услуги в области защиты леса и лесного семеноводства:
 - дендрологическое описание территории;
 - экологическое описание участков лесного фонда и иных насаждений;
 - оценка и расчёт экологического ущерба лесным экосистемам и иные консультации.
6. Разработка иллюстрированных справочных и наглядных пособий по основным видам вредителей и болезней леса Северо-Западного Кавказа.
7. Проведение лесопатологических экспертиз (с выездом на место).
8. Техническое обучение лесопользователей по вопросам защиты леса и лесного семеноводства, в том числе с выездом на место.
9. Определение образцов биологического материала: Insecta, Plantae, Fungi (насекомые; деревья, кустарники; ксилотрофные грибы).
10. Определение посевных качеств семян лесных растений.
11. Фитопатологическая, энтомологическая экспертиза партий семян лесных растений.
12. Аккредитация отборщиков средних проб семян лесных растений и иные услуги.



Подробную информацию о направлениях и результатах деятельности филиала «ЦЗЛ Краснодарского края», включая условия предоставления коммерческих услуг, можно найти на сайте в сети Internet по адресу: <http://www.czl23.ru>

ВЫШЕСТОЯЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Федеральное агентство лесного хозяйства (ФАЛХ – Рослесхоз)

<http://www.rosleshoz.gov.ru>

ГОЛОВНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ФБУ «Российский центр защиты леса» (ФБУ «Рослесозащита»)

141207, Московская обл., гор. Пушкино, ул. Надсоновская, д. 13

<http://www.rcfh.ru>

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ

Филиал Федерального бюджетного учреждения

«Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Краснодарского края»

ОФИЦИАЛЬНОЕ СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ

Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края»

Полное и сокращённое названия имеют равнозначную юридическую силу

Директор: Щуров Валерий Иванович

Заместитель директора: Рулёв Алексей Анатольевич

Начальник отдела защиты леса и лесопатологического мониторинга:

Вибе Елена Николаевна

Начальник информационно-аналитического отдела:

Кучмистая Елена Владимировна

Начальник отдела «Краснодарская лесосеменная станция»:

Мигунов Александр Михайлович

Секретарь приёмной:

Аветисян Наталья Фёдоровна

АДРЕС ОФИСА ФИЛИАЛА:

350020, Краснодарский край, город Краснодар, проезд Одесский, дом 4.

телефон приёмной: **(861) 253 60 61**

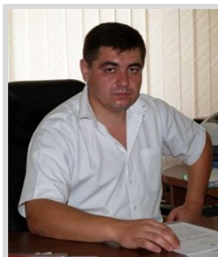
телефон-факс: **(861) 253 96 59**

время работы офиса: **понедельник – пятница,**

с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов

e-mail: czl23@yandex.ru

адрес сайта в сети Internet: <http://www.czl23.ru>



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» – «ЦЗЛ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ»
FEDERAL FORESTRY AGENCY
THE FEDERAL BUDGET INSTITUTION «RUSSIAN CENTRE OF FOREST HEALTH»
BRANCH

«CENTRE OF FOREST HEALTH OF KRASNODAR REGION»
350020, город Краснодар, проезд Одесский, дом 4
телефон/факс: (861) 2536061
e-mail: czl23@yandex.ru

www.czl23.ru

© Филиал ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Краснодарского края», 2012