Стоимость платных услуг в области защиты растений (утвержденных приказом филиала от 17.01.2024г. № 17, в соответствии с приказом ФГБУ «Россельхозцентр» от 29.12.2023 № 297-ОД)

| № п/п | Виды работ | Единица измерения | Цена без учёта НДС, руб. |
|-----------------|---|----------------------|-----------------------------|
| | ФИТОСАНИТАРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ | | |
| | Обследование угодий на выявление многоядных | | |
| 1 | вредителей Маршрутные обследования по учёту заселённости мышевидными грызунами, в том числе с прикопкой нор в 10 колониях при высокой численности. | га | 11 |
| 2 | Маршрутные обследования по учету заселённости мышевидными грызунами, в том числе с прикопкой нор в 10 колониях при низкой численности | га | 6,30 |
| 3 | Учет почвообитающих вредителей: проволочники, ложнопроволочники, гусеницы и куколки совок. | га | 68,1 |
| 4 | Учет повреждёности растений личинками проволочников и ложнопроволочников. | га | 19,85 |
| 5 | Учет интенсивности лёта бабочек совок на патоку и светоловушки с определением видового состава (1 корытце или 1 светоловушка) | га | 169,05 |
| 6 | Учет численности зимующих коконов лугового мотылька. | га | 68,10 |
| 7 | Учет интенсивности лета вспорхнувших бабочек совок и лугового мотылька при маршрутном проходе по диагонали поля. | га | 19,85 |
| 8 | Определение физиологического состояния при вскрытии самок бабочек лугового мотылька и совок (половозрелость, плодовитость, сроки кладки яиц). Проба 25 экз. вредителей. | проба | 169,05 |
| 9 | Учет численности гусениц совок и лугового мотылька в период вегетации растений. | га | 18,35 |
| 10 | Учет поврежденности растений луговым мотыльком. | га | 18,35 |
| 11 | Учет интенсивности лета бабочек хлопковой и других совок (использование феромонных ловушек) | 1 ловушка | 645,5 |
| 12 | Учет саранчи (при высокой численности) на пробных площадках 50x50 см, расположенных с интервалом в 100 м в шахматном порядке по участку. | га | 169,05 |
| 13 | Учет саранчи (при низкой численности) в поле зрения шириной от 2 до 4 м (в зависимости) от травостоя) при маршрутных обследованиях типичных участков сельхозугодий. | га | 61,65 |
| 14 | Учет кубышек саранчи на площадках 50х50 см, расположенных через каждые 100 м по маршруту при расстоянии между маршрутами 100 м. | га | 1690,50 |
| | Обследование посевов зерновых культур | | |
| 15 | Выявление внутристебельных вредителей (злаковые мухи и хлебный пилильщик) и их численности в расчете на 1 м ² . | га | 63,55 |
| 16 | Учет личинок хлебной жужелицы методом почвенных раскопок. | га | 68,10 |
| 17 | Учет численности вредителей методом кошения сачком. | га | 6,40 |
| 18 | Учет численности полосатых хлебных блошек методом пробных площадок. | га | 18,35 |
| 19 | Учет численности фитофагов (тлей, трипсов, злаковых мух, зерновой совки, хлебных жуков) и поврежденности ими стеблей, колосьев, зерен. | га | 18,35 |
| 20 | на посевах (имаго, яйцекладки, личинки). | га | 18,35 |
| 21 | в местах зимовки осмотром на типичном участке. | га | 18,35 |
| 22 | Визуальный учет пораженности (в %) озимых болезнями выпревания (склеротинией, снежной плесенью, тифулезом). | га | 18,35 |
| 23 | Учет пораженности зерновых пятнистостями, налетами, пустулами на листьях, стеблях, колосьях. | га | 18,35 |

| 24 | Учёт пораженности растений корневыми гнилями с отбором и | га | 30,60 |
|----|---|-----------|-------|
| 25 | анализом проб. Учёт зараженности посевов головней, спорыньёй, фузариозом колоса с отбором и анализом проб. | га | 18,35 |
| | Обследование посевов риса | | |
| 26 | Учёт численности вредителей. | га | 22,30 |
| 27 | Учёт развития болезней (пирикуляриоза и других) | га | 19,85 |
| | Обследование посевов гороха | | |
| 28 | Учёт численности имаго клубеньковых долгоносиков и поврежденности ими растений. | га | 18,35 |
| 29 | Учёт численности личинок клубеньковых долгоносиков методом почвенных раскопок. | га | 68,10 |
| 30 | Учёт численности гороховой тли и энтомофагов на растениях. | га | 18,35 |
| 31 | Учёт численности гороховой тли (кошение сачком). | га | 6,35 |
| 32 | Учёт гороховой зерновки (кошение сачком имаго). | га | 6,35 |
| 33 | Учёт силы лёта гороховой плодожорки с помощью феромонных ловушек, 1 ловушка. | 1 ловушка | 68,10 |
| 34 | Учёт поврежденности стручков и горошин гороховой зерновкой и плодожоркой. | га. | 18,35 |
| 35 | Учёт пораженности растений корневыми гнилями. | га. | 18,35 |
| 36 | Учёт поражённости растений и бобов болезнями (аскохитозом, ржавчиной, мучнистой росой, пероноспорозом и др.). | га. | 18,35 |
| | Обследование посевов сахарной свёклы | | |
| 37 | Учёт численности свекловичных блошек, долгоносиков, и повреждённости ими растений. Вредителя учитывают на 8 площадках (50х50 см), а повреждённость определяют осмотром 8 проб (по 10 растений), расположенных по диагонали поля. Поле до 50 га. | га | 18,85 |
| 38 | Учёт численности матового мертвоеда и повреждённости растений. | га | 7,95 |
| 39 | Учёт силы лёта минирующей мухи (кошение сачком). | га | 9,95 |
| 40 | Учёт численности зимующих пупариев минирующей мухи. | га | 28,35 |
| 41 | Учёт поражённости корнеедом. | га | 12,00 |
| 42 | Учёт яйцекладок и личинок щитоноски и свекловичной минирующей мухи. | га | 7,95 |
| 43 | Учёт корневой тли, её хищников и поражённости тли грибковыми заболеваниями. | га | 19,85 |
| 44 | Учёт численности свекловичной листовой тли и её хищников. | га | 7,95 |
| 45 | Учёт численности свекловичной минирующей моли. | га | 7,95 |
| 46 | Учёт болезней сахарной свёклы на листьях и корнеплодах. | га | 10,20 |
| | Обследование посевов кукурузы | | |
| 47 | Выявление и учёт проволочников и ложнопроволочников. | га | 63,55 |
| 48 | Учёт численности перезимовавших гусениц стеблевого мотылька. | га | 63,55 |
| 49 | Учёт повреждённости растений личинками проволочников, ложнопроволочников. | га | 18,35 |
| 50 | Учёт повреждённости растений гусеницами яровой совки. | га | 18,35 |
| 51 | Учёт повреждённости растений кукурузы гусеницами стеблевого мотылька. | га | 18,35 |
| 52 | Учёт поражённости початков гусеницами стеблевого мотылька и хлопковой совки. | га | 18,35 |
| 53 | Учёт поражённости початков болезнями (фузариозом, нигроспорозом, пузырчатой головнёй). | га | 18,35 |
| | Обследование посадок картофеля | | |
| 54 | Учёт численности имаго, яиц, личинок колорадского жука, 28-точечной картофельной коровки, красноголовой и | га | 49,65 |

| | черноголовой шпанок и поврежденности (заселенности) ими растений картофеля. | | |
|----|--|---------|--------|
| 55 | Учёт поражённости вегетирующих растений болезнями (ризоктониозом, вирусными болезнями, фитофторозом, альтернариозом, бактериозами и антракнозом). | га | 47,10 |
| 56 | Учёт фитофтороза, парши и других заболеваний клубней картофеля перед уборкой урожая. | га | 150,60 |
| 57 | Клубневой анализ картофеля в период уборки | образец | 711,85 |
| 58 | Клубневой анализ картофеля в хранилищах, буртах. В партии до 10 тонн отбирается 200 клубней и от каждых последующих 10 тонн по 50 клубней. Один образец — 200 клубней. Обследование посевов подсолнечника | образец | 711,85 |
| 59 | Учёт вредителей и болезней всходов (песчаный медляк, серый долгоносик, щелкуны, ложная мучнистая роса и серая гниль). | га | 18,35 |
| 60 | Учёт болезней подсолнечника в период бутонизации, начала цветения и полного цветения, начала созревания и полного созревания (ложная мучнистая роса, белая, серая, пепельная гнили, ржавчина, септориоз, альтернариоз, фомопсис, фузариозное и ветицилезное увядания). | га | 22,90 |
| 61 | Учёт вредителей подсолнечника в период роста (тля, моль, луговой мотылёк, клопы). | га | 18,35 |
| | Обследование посевов горчицы, рапса | | |
| 62 | Учёт численности крестоцветных блошек методом пробных площадок. | га | 18,35 |
| 63 | Учёт численности вредителей методом кошения сачком. | га | 18,35 |
| 64 | Учёт численности капустной моли и повреждённости растений. | га | 18,35 |
| 65 | Учёт вредителей в период вегетации (тля, моль, клопы, рапсовый пилильщик, цветоед, листоед, горчичный листоед и др.) осмотром 10 проб по 10 растений. | га | 18,35 |
| 66 | Учёт поражённости болезнями. | га | 18,35 |
| | Обследование посевов сои | | |
| 67 | Учёт численности паутинного клеща или трипса на 150 листьях. | га | 168,00 |
| 68 | Учёт численности гусениц огнёвок. | га | 18,35 |
| 69 | Учёт болезней сои (ложная мучнистая роса, бактериозы вирусные болезни). | га | 18,50 |
| 70 | Учёт пораженности растений корневыми гнилями. | га | 22,40 |
| 71 | Учёт заселенности посевов соевой плодожоркой. | га | 18,35 |
| 72 | Учёт заражённости цистообразующей нематодой. | га | 31,85 |
| 73 | Отбор проб почвы для анализа на зараженность цистами (1 исходный образец). | шт. | 132,35 |
| | Обследование посевов льна | | |
| 74 | Учёт поражённости льна болезнями. | га | 17,20 |
| 75 | Учёт численности льняных блошек. | га | 18,35 |
| 76 | Учёт численности льняного скрытнохоботника-долгоносика, трипсов, гусениц совки-гаммы, люцерновой совки и др. | га | 18,35 |
| 77 | Учёт повреждённости и заселённости растений фитофагами. | га | 18,35 |
| | Обследование посевов многолетних трав | | |
| 78 | Учёт численности зимующих долгоносиков с разбором подстилки в лаборатории. | га | 39,70 |
| 79 | Учёт численности вредителей методом кошения сачком (4 пробы по 25 взмахов) с последующим разбором проб: | | |
| | посевы первого года использования. | га | 12,70 |
| | 2–3 года использования. | га | 18,35 |
| | более 3 лет. | га | 25,20 |
| 80 | Учёт поврежденности растений, цветков, бобов люцерны люцерновым клопом. | га | 18,35 |

| 81 | Учёт повреждённости растений клевера и люцерны фитономусами. | га | 18,35 |
|-----|---|-------|---------|
| 32 | Учёт заселённости посевов личинками клеверного семяеда. | га | 18,35 |
| 33 | Учёт болезней (пятнистости, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, ржавчина, фузариозное увядание). | га | 39,70 |
| | Обследование посевов овощных и бахчевых культур | | |
| 34 | Учёт численности перезимовавших куколок популяций совок, пупариев капустных мух, личинок чернотелок, жуковщелкунов. | га | 170,25 |
| 35 | Учёт численности медведки (имаго, личинки). | га | 170,20 |
| 36 | Учёт численности крестоцветных блошек (жуки) и повреждённости ими растений. | га | 85,05 |
| 87 | Учёт численности яиц и личинок весенней или летней капустных мух и заселённых ими посадок. | га | 47,10 |
| 38 | Учёт поражённости капусты чёрной ножкой. | га | 79,40 |
| 39 | Учёт поражённости капусты килой. | га | 79,40 |
| 90 | Учёт пораженности капусты сосудистым и слизистым бактериозами, белой и серой гнилями, фомозом, пероноспорозом, фузариозом. | га | 79,40 |
| 91 | Учёт численности яиц, гусениц, куколок капустной моли, капустной и репной белянок, капустной и огородной совок. | га | 49,65 |
| 92 | Учёт численности крестоцветных клопов. | га | 49,65 |
| 93 | Учёт стеблевой нематоды лука (личинки, имаго). | тонна | 457,60 |
| 94 | Учёт повреждённости лука личинками луковой мухи и луковой журчалки осмотром по 10 растений в 10 местах по диагонали поля. Поле до 5 га. | га | 84,50 |
|)5 | Учёт повреждённости перьев лука личинками лукового скрытнохоботника и луковым минером. | га | 84,50 |
| 96 | Учёт поражённости лука пероноспорозом и вирусными болезнями. | га | 84,50 |
| 97 | Учёт поражённости луковиц шейковой и донцовой гнилями, бактериозами (анализ 20 проб по 10 луковиц): | | |
| | в период уборки урожая | тонна | 851,10 |
| | в период хранения | тонна | 1702,20 |
| 98 | Учёт поражённости томатов, огурцов болезнями. | га | 79,40 |
| 9 | Учёт численности колорадского жука на томатах. | га | 49,65 |
| | Обследование посадок плодовых культур | | |
| 100 | Осеннее обследование плодовых культур на зимующий запас вредителей (яблонная плодожорка, яблонная моль, гнезда боярышницы, златогузки, кольчатый шелкопряд, тля, медяница и др.). | га | 740,00 |
| 101 | Учёт численности вредителей до распускания почек: листовёртки (плодовая, бурозолотистая, почковая вертунья), яблонная моль, кольчатый шелкопряд, непарный шелкопряд, клещ, медяница, тля (красногалловая, яблоневая) щитовки, плодожорки, яблонный цветоед. | га | 740,00 |
| 102 | Учёт численности вредителей в период вегетации. | га | 470,00 |
| 103 | Учёт болезней в период вегетации осмотром на 20 деревьях с четырех сторон кроны по 25 листьев и плодов, за 1 га. | га | 330,00 |
| 104 | Учёт болезней в период вегетации осмотром на 100 растениях посадочного материала | га | 330,00 |
| 105 | Учёт пораженности плодов вредителями и болезнями. Из общего сбора просматривают 200 плодов и определяют % повреждения и поражения плодожоркой, пилильщиком и паршой. | га | 420,00 |
| | Обследование виноградников | | |
| 106 | Учёт численности зимующего запаса вредителей: долгоносики, листовёртки, клещи и др. | га | 660,80 |
| | | | |

| 107 | Учёт интенсивности лёта бабочек листовёрток (в динамике не менее 4 учетов) | га | 332,25 |
|-----|--|---------|--------|
| 108 | Учёт численности гусениц листовёрток и поврежденности гроздей, | га | 332,25 |
| 109 | Учёт численности паутинного клеща, | га | 332,25 |
| 110 | Обследование виноградников на поражённость заболеваниями в период вегетации | га | 332,25 |
| 111 | Учёт поражённости гроздей болезнями | га | 332,25 |
| | Обследование ягодных культур | | |
| 112 | Учёт болезней, за 1 га. | га | 28,50 |
| 113 | Учёт численности вредителей в период вегетации, за 1 га. | га | 24,30 |
| | Обследование цветочно-декоративных и эфирномасличных культур | | |
| 114 | Учет болезней цветочно-декоративных и эфирномасличных растений, за 1 га | га | 28,50 |
| 115 | Учет численности вредителей цветочно-декоративных и эфирномасличных растений, за 1 га | га | 24,30 |
| | Учет засоренности посевов сельскохозяйственных культур | | |
| 116 | Учет засоренности на культурах сплошного сева (до кущения зерновых) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м²), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения: | | |
| | слабом (до 50 шт./м² сорняков) | га | 8,35 |
| | среднем (50–150 шт./м ² сорняков). | га | 10,10 |
| | сильном (свыше 150 шт./м ² сорняков). | га | 18,35 |
| 117 | Учет засоренности на пропашных культурах (до 1-й междурядной обработки) при осмотре 20 площадок (по 0,25 м²), расположенных по диагонали поля при уровнях засорения (поле до 50 га): | | |
| | слабом (до 50 шт./м² сорняков) | га | 7,55 |
| | среднем (50–150 шт./м ² сорняков); | га | 8,35 |
| | сильном (свыше 150 шт./м ² сорняков). | га | 18,35 |
| | ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА | | |
| 118 | Визуальный анализ сборов из ловушек и подготовка к определению (1 ловушка): | | |
| | феромонные ловушки | шт. | 698 |
| | пищевые приманки | шт. | 185 |
| | цветовые ловушки | шт. | 185 |
| 119 | Идентификация вредителей (1 объект): | | |
| | по стадии имаго. | шт. | 253 |
| | по поврежденным растениям. | шт. | 253 |
| 120 | Рекомендации по результатам анализа | шт. | 121 |
| | ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА | | |
| 121 | Подготовка образца семян или вегетативной части растения и проведение визуального анализа образца | образец | 103 |
| 122 | Экспертиза образца на выявление возбудителей грибных заболеваний | | |
| | методом микроскопирования с применением определительного материала | образец | 939 |
| | методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | образец | 653 |
| | методом влажной камеры и микроскопирования | образец | 557 |
| 123 | Экспертиза образца семян рулонным методом с использованием микроскопирования: | | |
| | зерновые колосовые | образец | 660 |
| | прочие | образец | 557 |

| 124 | Выдача результата анализа фитосанитарной экспертизы | заключение на образец | 121 |
|-----|---|-----------------------|------------|
| | ГЕРБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА | | |
| 125 | Определение видового состава семян и плодов не карантинных сорных растений (1 определение) по внешним морфологическим признакам. | образец | 138,00 |
| 126 | Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов не карантинных сорных растений сорных растений (1 определение). | образец | 377,00 |
| 127 | Определение вегетирующего растения или гербарного экземпляра до вида (1 определение). | образец | 128,80 |
| | ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ | | |
| 128 | Определение всхожести и жизнеспособности семян и плодов не карантинных сорных растений сорных растений (1 определение). | образец | 377,00 |
| 129 | Консультации по защите с/х культур или мерам борьбы с вредными организмами: | | |
| | на рабочем месте (1 консультация). | шт. | 949,15 |
| | с выездом на место в пределах территориально-административного деления. | шт. | 1898,30 |
| 130 | Проведение визуального анализа растений на выявление вредных организмов, их идентификация, выдача заключений с рекомендациями (1 определение). | 1 определение | 1271,20 |
| 131 | Организация и проведение семинаров, обучение фермеров, арендаторов и других по вопросам защиты растений | 1 мероприятие | Договорная |
| 132 | Выдача дубликатов документов (1 экз.) в рамках предоставления услуг. | экз. | 152,55 |
| 133 | Выдача копий документов (1 экз.) в рамках предоставления услуг. | экз. | 98,40 |
| 134 | Предоставление данных по прогнозу распространения вредных организмов в субъекте РФ | 1 информация | |
| | месячные данные. | 1 информация | 19997,00 |
| | годовые данные. | 1 информация | 167973,00 |
| 135 | Издание и продажа сборника прогнозов развития и распространения вредных организмов | шт. | Договорная |
| 136 | Разработка рекомендаций, планов по защите растений | шт. | Договорная |
| 137 | Услуги фирмам по демонстрационным испытаниям (1 контрольный + 1 опытный варианты). | | Договорная |
| 138 | Определение видового состава вредителей, болезней, сорняков и степени зараженности ими растений, семян и продукции растениеводства, с разработкой рекомендаций и комплексных систем по защите растений. | | Договорная |
| 139 | Изготовление феромонной ловушки без учёта стоимости феромона | ШТ. | 30,00 |
| 140 | Изготовление гербарного материала | лист | 130,00 |
| 141 | Изготовление коллекции семян (1 образец). | шт. | 180,00 |
| 142 | Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций (1 вид) | ШТ. | 517,75 |
| 143 | Изготовление систематики грибов (1 экз.) | шт. | 19500,00 |
| 144 | Предоставление данных по движению средств защиты растений по Ростовской области | | |
| | квартальные данные | | Договорная |
| | полугодовые данные | | Договорная |
| | годовые данные. | | Договорная |