

20	Обменный натрий	—	320
1	2	3	4
21	Обменная кислотность	—	250
22	Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной	—	400
23	Сумма поглощенных оснований	—	350
24	Емкость катионного обмена	—	600
25	<i>Гранулометрический анализ:</i>		
25.1	-органолептический	—	200
25.2	-сокращенный	—	1 500
25.3	-полный (содержание всех фракций)	—	2 200
26	Агрегатный состав почвы	—	1 500
27	Плотность твердой фазы	—	400
28	Гигровлага, влажность	—	200
29	Фосфор подвижный (по Чирикову)	—	450
30	Фосфор подвижный (по Мачигину)	—	450
31	Калий подвижный (по Чирикову)	—	320
32	Калий подвижный (по Мачигину)	—	320
33	Карбонаты общие	—	250
34	Карбонаты активные	—	600
35	Подвижные Mn, Cu, Zn, Fe	—	1 800
37	<i>Засоленные почвы (водная вытяжка)</i>		
37.1	Пробоподготовка	—	300
37.2	Приготовление вытяжки	—	200
37.3	pH	—	150
37.4	Бикарбонат-ион	—	400
37.5	Карбонат-ион	—	350
37.6	Хлорид-ион	—	400
37.8	Сульфат-ион	—	400
37.9	Кальций	—	350
37.10	Магний	—	350
37.11	Калий	—	350
37.12	Натрий	—	350
38	<i>Торф (ГОСТ 13674-2013 с 01.01-2015 г.)</i>		
38.1	Методы отбора проб	—	договорная
38.2	Пробоподготовка к анализу	—	300
38.3	Метод определения степени разложения	—	300
38.4	Методы определения влаги	—	200
38.5	Методы определения зольности	—	200
38.6	Методы определения обменной и активной кислотности (pH)	—	200
38.7	Метод определения насыпной плотности	—	300
38.8	Метод определения влагоемкости и водопоглощаемости	—	300
38.9	Гидролитическая кислотность	—	250
39	Аммиачный азот	—	450
40	Нитратный азот	—	320
41	Подвижные формы фосфора	—	320
42	Подвижные формы калия	—	320
43	Хлор	—	350
44	Подвижные формы железа	—	350

45	Водорастворимые соли	–	200
1	2	3	4
46	Обменный кальций и магний	–	640
47	<i>Органические удобрения</i>		
47.1	Пробоподготовка к анализу	–	400
47.2	pH	–	150
47.3	Органическое вещество	–	300
47.4	Зольность	–	150
47.5	Влага и сухой остаток	–	200
47.6	Аммонийный азот	–	450
47.7	Общий азот	–	600
47.8	Общий фосфор	–	600
47.9	Общий калий	–	600
Лаборатория лесоведения			
48	Расчет рекреационных ёмкостей для туристических маршрутов на ООПТ	1 маршрут	150 000
49	Проектирование и научное обоснование эколого-познавательного маршрута	1 маршрут	150 000
50	Научное обоснование компенсационных мероприятий по сохранению объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации при реализации проекта	1 проект	250 000
Лаборатория фитомониторинга			
51	Расчет агроклиматических ресурсов местности земельного участка (объекта озеленения).	-	рассчитывается индивидуально
52	Оценка агроклиматических ресурсов местности земельного участка применительно к культуре (культурам).	за 1 ед.	10 000
Лаборатория природных экосистема. ГПЗ «Мыс Мартьян»			
53	Экологический мониторинг антропогенно изменённых и заповедных природных комплексов		рассчитывается индивидуально
54	Прогнозирование динамики экосистем, обусловленной протеканием природных геоморфологических и гидрологических процессов и выработки рекомендаций по их оптимизации		рассчитывается индивидуально
Отдел дендрологии, цветоводства и ландшафтной архитектуры			
Лаборатория дендрологии			
1	Разработка адаптивного ассортимента для объекта озеленения	за 1 ед	рассчитывается индивидуально
2	Проведение детального дендрологического обследования насаждений с оформлением заключения	за 1 га	35 000
3	Проведение маршрутного дендрологического обследования насаждений		
3.1	- при площади обследования до 5 га	за 1 га	6 500
3.2	- при площади обследования свыше 5 га	за 1 га	5 000
4	Инструментальная диагностика деревьев импульсным томографом Arbotom АВТ05-S с оформлением заключения		
4.1	- диаметр ствола на высоте 1,3м до 50см	за 1 ед	10 500
4.2	- диаметр ствола на высоте 1,3м от 50,1см до 100см	за 1 ед	22 000
4.3	- диаметр ствола на высоте 1,3м свыше 100см	за 1 ед	рассчитывается индивидуально

5	Научная дендрологическая инвентаризация насаждений с оформлением перечётной ведомости и составлением план-схемы территории (примечание: уровень сложности работ определяется после выезда на место и зависит от плотности насаждений и рельефа)		
5.1	- низкий уровень сложности	за 1 га	95 000
5.2	- средний уровень сложности	за 1 га	145 000
5.3	- высокий уровень сложности	за 1 га	рассчитывается индивидуально
6	Разработка рекомендаций по уходу за насаждениями (предоставляется после проведения обследования насаждений)	за 1 ед	25 000
7	Разработка технологической карты уходовых работ на объекте озеленения	за 1 ед	рассчитывается индивидуально
Лаборатория цветоводства			
8	Разработка адаптивного ассортимента цветочно-декоративных культур (роза садовая, хризантема садовая, канна садовая, клематис, ирис гибридный, лилейник гибридный, сирень) для озеленения в условиях Крыма.	—	договорная
9	Консультация по обрезке роз, клематисов, сирени	за выезд 1 сотрудника	5 000
10	Консультация по пересадке и делению корневищных многолетников (канна, ирис)	за выезд 1 сотрудника	5 000
Лаборатория ландшафтной архитектуры и этноботанических исследований			
11	Минимальная стоимость проектных работ	—	300 000
12	Консультация с выездом на участок (без учёта транспортных расходов): предпроектный анализ территории, фотофиксация, консультация, определение объема и видов работ	за выезд 1 сотрудника	3 000
13	<i>1 этап</i>		
13.1	Концепция развития территории. Дендроплан с разработкой дорожно-тропиночной сети	за 1 сотку	12 000
13.2	Концепция развития территории. Дендроплан с готовой дорожно-тропиночной сетью	за 1 сотку	10 000
13.3	Предварительный ассортимент растений	—	от 7 000
13.4	Визуализация отдельных участков	шт.	от 10 000
13.5	Подбор эскизов малых архитектурных форм	—	от 5 000
14	<i>2 этап</i>		
14.1	Дендропроjekt. Посадочный чертёж	за 1 сотку	10 000
14.2	Ассортиментная ведомость с количеством высаживаемых растений	за 1 ед	от 5 000
14.3	Разбивочный чертёж благоустройства и озеленения	за 1 сотку	5 000
<i>Дополнительные работы</i>			
15	Вертикальная планировка участка	за 1 сотку	от 3 000
16	Цветник, розорий, иридарий. Эскиз. Посадочный и разбивочный чертёж. Ассортимент растений с количественным составом	м ²	500
17	Клумба. Эскиз. Посадочный и разбивочный чертёж.	м ²	500

	Ассортимент растений с количественным составом		
18	Миксбордер. Эскиз. Посадочный и разбивочный чертёж. Ассортимент растений с количественным составом	м ²	500
19	Рокарий, альпинарий. Эскиз. Посадочный и разбивочный чертёж. Ассортимент растений с количественным составом	м ²	1 000
20	Малые декоративные сады. Хвойный сад, сад злаков, сад суккулентных растений, сиригарий, сад круглогодичного цветения и др. Эскиз. Посадочный и разбивочный чертёж. Ассортимент растений с количественным составом	м ²	1 000
21	Декоративный водоем, бассейн. Расположение на территории и определение параметров водоёма. Ассортимент водных и околоводных растений	шт.	от 5 000
1	2	3	4
22	Схема зонирования по типам орошения. Расчёт ориентировочного расхода поливной воды	за 1 сотку	от 500
23	Схема расположения элементов ландшафтного освещения с подбором дизайна осветительных приборов	за 1 сотку	от 500
24	Рекомендации по уходу за растениями	за 1 таксон	300
Лаборатория энтомологии и фитопатологии			
25	Проведение фитосанитарного обследования растений с составлением рекомендаций по защите растений (лабораторные исследования в стоимость не входят)		
25.1	- при площади обследования до 5 га	за 1 га	15 000
25.2	- при площади обследования свыше 5 га	за 1 га	13 000
26	Проведение фитосанитарного обследования отдельных растений, за 1 растение с составлением рекомендаций по защите растений (лабораторные исследования в стоимость не входят)		
26.1	- при обследовании до 10 растений	за 1 ед.	8 000
26.2	- при обследовании свыше 10 растений	за 1 ед.	7 000
27	Проведение диагностики заселения растений вредителями – ксилофагами методом рентгенографии		
27.1	- при обследовании до 10 деревьев/кустарников	за 1 ед.	рассчитывается индивидуально
27.2	- при обследовании свыше 10 деревьев/кустарников	за 1 ед.	рассчитывается индивидуально
28	Оценка биологической эффективности пестицидов в отношении вредителей / заболеваний (с написанием заключения)		
28.1	оценка эффективности 1 препарата в отношении 1 вида вредителя (целевого объекта)	за 1 ед.	80 000
28.2	оценка эффективности 2 препаратов в отношении 1 вида вредителя (целевого объекта)	за 1 ед.	95 000
28.3	оценка эффективности 3 препаратов в отношении 1 вида вредителя (целевого объекта)	за 1 ед.	105 000
28.4	оценка эффективности более 3 препаратов в отношении 1 вида вредителя (целевого объекта)	—	рассчитывается индивидуально

29	Лабораторное исследование растительных образцов на предмет идентификации родовой принадлежности микроорганизмов методом прямого микроскопирования (с написанием заключения)		
29.1	- до 10 растений	за 1 ед.	3 000
29.2	- от 11 до 20 растений	за 1 ед.	2 500
29.3	- от 21 и более растений	за 1 ед.	2 200
1	2	3	4
30	Лабораторное исследование растительных образцов на предмет идентификации родовой принадлежности микроорганизмов методами культивирования на питательных средах (с написанием заключения)		за 1 ед. 10 000
31	Отбор образцов (профильным специалистом) для фитопатологических исследований (без проведения фитосанитарного обследования) на территории не более 50 км. от НБС *При выезде более чем 50 км. дополнительно в стоимость включаются транспортные расходы		
31.1	отбор до 15 образцов	–	5 000
31.2	отбор более 15 образцов	–	рассчитывается индивидуально
32	Разработка комплексных систем мониторинга и защитных мероприятий растений (без предварительного фитосанитарного мониторинга)		
32.1	- для 1 - 5 культур	–	20 000
32.2	- для 5 - 10 культур	–	28 000
32.3	- для 10 и более культур	–	рассчитывается индивидуально