



ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПРИ ГЛАВЕ ГОРОДА СОЧИ

Протокол

заседания постоянно действующего

Общественного экологического совета при Главе города Сочи

(Далее – Совет)

28 ноября 2017 г.
ул. Советская, 26

г. Сочи
16-00

Председатель – Платонов А.П.
Секретарь – Безматерных Ю.Ю.
Присутствовали: 35 человек.

Вступительные слова: Главы города Сочи А.Н. Пахомова,
Депутата Законодательного Собрания Краснодарского края В.Н. Теплякова.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Управление отходами на территории города-курорта Сочи.
Докладчик: Рогач Андрей Васильевич - председатель комиссии по инженерно-экологической безопасности Совета.
2. Мониторинг исполнения экологического законодательства по зеленым насаждениям Совета.
Докладчик: Эюзин Александр Николаевич - председатель комиссии по зеленым насаждениям Совета.
3. Мониторинг реализации «Экологической программы МО город-курорт Сочи. Сохранение природного и историко-культурного наследия (2015-2030 гг.)».
Докладчик: Садовой Александр Николаевич – заместитель председателя Совета.
4. Утверждение перечня объектов (элементов) рекреационно-экологического каркаса города-курорта Сочи.
Докладчик: Набережная Юлия Юрьевна - председатель комиссии по особо охраняемым природным территориям Совета.

5. Сообщение.
 - 5.1 Проблемы развития сельского туризма и интродукции субтропических культур.
 - 5.2 Молодежное экологическое движение: структура и социально-ориентированные проекты.

Докладчик: Иваненко Феликс Константинович - член Совета.
Докладчик: Козинская Ольга Викторовна - председатель Комиссии правового обеспечения и экологической безопасности Совета.

6. Разное.

1. СЛУШАЛИ:

Рогач А. В. – Управление отходами на территории города-курорта Сочи.

РЕШИЛИ:

1.1. Принять доклад Рогача А.В. к сведению. Проголосовали единогласно.

1.2. Поддержать решение Совета при главе администрации (губернаторе) Краснодарского края по развитию гражданского общества и правам человека, в том числе инициативу проведения технологического конкурса в рамках международной конференции с публичными защитами эколого-технико-экономических предложений, по итогам которого возможно определение генерального подрядчика с практическим опытом реализации комплексных программ утилизации ТКО. Проголосовали единогласно.

1.3. Одобрить подписание соглашения о сотрудничестве Совета и Совета при главе администрации (губернаторе) Краснодарского края по развитию гражданского общества и правам человека. Проголосовали единогласно.

1.4. Совету предложить варианты размещения площадок перетружки (временного накопления) ТКО на территории города Сочи. Проголосовали единогласно.

1.5. Обратиться к Главе города Сочи А. Н. Пахомову с рекомендацией поручить:

1.5.1. департаменту по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи создать экспертную межведомственную рабочую группу по изучению направления, определения мер по снижению, минимизации, локализации негативного воздействия на окружающую среду в текущей обстановке и формированию предложений по грамотному и эффективному управлению отходами на территории города-курорта Сочи. Проголосовали единогласно;

1.5.2. департаменту городского хозяйства администрации города Сочи усилить контроль за вывозом ТКО с промежуточных площадок, размещения ТКО. Проголосовали единогласно;

1.5.3. департаменту по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи, совместно с департаментом городского хозяйства администрации города Сочи и Советом провести рабочие встречи с населением пос. Буу, с разъяснением о строительстве мусороперерабатывающего завода в пос. Буу. Проголосовали единогласно;

1.5.4. департаменту по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи, совместно с Торгово-промышленной Палатой города Сочи организовать совещание с Главой города Сочи с организациями и предприятиями, принимающими вторсырье (пластик, картон и пр.) на территории города Сочи. Также, совместно департаментом городского хозяйства администрации города Сочи внести предложения по схеме размещения площадок для сбора вторсырья (пластик, картон и пр.). Проголосовали единогласно.

СЛУШАЛИ:

Эюзина А.Н. – Мониторинг исполнения экологического законодательства.

РЕШИЛИ:

2.1. Принять доклад Эюзина А.Н. к сведению. Проголосовали единогласно;

2.2. Комиссии по зеленым насаждениям Совета направить в адрес департамента по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи «Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Сочи» и проект «Технологического регламента производства работ по содержанию и ремонту объектов озеленения города Сочи» для рассмотрения и принятия. Проголосовали единогласно;

2.3. Обратиться к Главе города Сочи А. Н. Паховому с рекомендацией поручить департаменту по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи, совместно с Комиссией по зеленым насаждениям Совета создать рабочую группу по подготовке пакета документов, с предложением о внесении изменений закон Краснодарского края «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае» от 23.04.2013 г. № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае», с привлечением заинтересованных организаций, учреждений, общественных организаций и других лиц. Проголосовали единогласно.

СЛУШАЛИ:

Садового А. Н. - Мониторинг реализации «Экологической программы МО город-курорт Сочи. Сохранение природного и историко-культурного

наследия (2015-2030 гг.)».

РЕШИЛИ:

3.1. Принять доклад Садового А.Н. к сведению. Проголосовали единогласно.

3.2. Приветствовать инициативу Торгово-Промышленной Палаты города Сочи о проведении комплекса мероприятий, направленных ренерацию историко-градостроительной среды на участке с кадастровым номером 23:49:0204026:21 (28) площадь 2184 кв.м. с местоположением: г. Сочи р-н Центральный ул. Войкова -Москвина включенной в зону Р-2, как памятник I в. до н.э. – II в. н.э., зарегистрированный Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края (учетная карта археологического объекта № гос.рег. 23144070003). Проголосовали единогласно.

3.3. Комиссии по сохранению природного и историко-культурного наследия Совета:

3.3.1. подготовить предложения потенциальным спонсорам и определить исполнителей по проведению ренерации историко-градостроительной среды и поэтапного развертывания выставочного историко-археологического центра византийский храм- крест (IX–X вв.) на участке в районе автомобильной развязки на пересечении Олимпийского проспекта и ул. Таврической (с. Веселое);

3.3.2. продолжить деятельность по выявлению, инвентаризации, оценке состояния, перспективам использования в сфере туризма объектов историко-культурного наследия на территории города Сочи. Проголосовали единогласно;

3.3.3. подготовить обращения в адрес ФБУН «Сочинский научно-исследовательский центр» и администрации города Сочи с предложением о включении в штатное расписание специалиста (археолога), ориентированного на информационное (научное) обеспечение формируемой сети историко-культурных маршрутов. Проголосовали единогласно;

3.3.4. подготовить ходатайство в Министерство Культуры Российской Федерации о выдаче Открытых листов специалистам города Сочи, с целью совершенствования мониторинга состояния археологических памятников на территории МО город-курорт Сочи, как объектов историко-культурного наследия, развертывания сети археологомв и историко-культурных туристических маршрутов. Проголосовали единогласно;

3.3.5. направить в адрес заместителя Главы города Сочи С.П. Юрина материалы по византийскому храм - кресту (IX–X вв.) на участке в районе автомобильной развязки на пересечении Олимпийского проспекта и ул. Таврической (с. Веселое) для проведения правовой оценки. Проголосовали единогласно.

4. СЛУШАЛИ:

Набережную Ю.Ю. – Утверждение перечня объектов (элементов) рекреационно-экологического каркаса города-курорта Сочи.

РЕШИЛИ:

4.1. Принять доклад Набережной Ю.Ю. к сведению. Проголосовали единогласно.

4.2. Совету направить в адрес заместителя Главы города Сочи С.П. Юрина материалы по Мамайскому лесопарку для проведения правовой оценки. Проголосовали единогласно.

4.3. Обратиться к Главе города Сочи А. Н. Пахомову с рекомендацией, поручить:

4.3.1. департаменту по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи создать межведомственную комиссию по инвентаризации земель для формирования рекреационно-экологического каркаса на территории города Сочи, также разработать предложений по созданию муниципальных лесов, с привлечением заинтересованных организаций, учреждений, общественных организаций и других лиц. Проголосовали единогласно;

4.3.2. департаменту по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи, совместно с Советом рассмотреть возможность придания статуса особо охраняемых природных территорий, памятников природы местного значения, приоритетным территориям (Приложение к докладу Набережной Ю.Ю., 42 объекта). Проголосовали единогласно.

5. СЛУШАЛИ:

Иваненко Ф.К. - Проблемы развития сельского туризма и интродукции субтропических культур.

РЕШИЛИ:

5.1. принять доклад Иваненко Ф.К. к сведению. Проголосовали единогласно.

5.2. Обратиться к Главе города Сочи А. Н. Пахомову с рекомендацией, поручить:

5.2.1. департаменту по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи, совместно Торгово-промышленной Палатой города Сочи и управлением курортов и рекреационных ресурсов администрации города Сочи разработать предложения по развитию новых направлений туризма на территории города Сочи, в том числе агро-, гастро- и экотуризма. Проголосовали единогласно;

5.2.2. заместителю Главы города Сочи С.П. Юрину рассмотреть возможность восстановления в историческом здании 1884 года постройки

магазина «Удельного ведомства» по адресу: г. Сочи, Театральная, ул., д. 6. Проголосовали единогласно.

6. СЛУШАЛИ:

Платонова А.П.- председателя Совета.

РЕШИЛИ:

6.1. перенести доклад Козинской О.В. «Молодежное экологическое движение: структура и социально-ориентированные проекты» на очередное заседание Совета. Проголосовали единогласно.

Приложение: на 3 л., 1 экз..

Председатель
постоянно действующего
Общественного экологического
совета при Главе города Сочи

А.П. Платонов

Секретарь
постоянно действующего
Общественного экологического
совета при Главе города Сочи

Ю.Ю. Безматерных

Приложение 1

1. Участок грабо-дубняка иглицево-эпимелиевого, расположен по ул. Ворошиловградской, с. Верхнеесёло. На участке отмечено произрастание охраняемых видов растений: эпимелиума колхидского, мушмулы германской, ингиамена косского, иглицы колхидской, безвременника теневого, а также в расположенных в границах участка и на прилегающей территории водоёмов охраняемых видов амфибий и рептилий: черепахи колхидской болотной, тритона Карегина, водяного ужа. На территории отмечено обитание эскулапова полоза и ужа колхидского. Всего на участке произрастает 158 экз. деревьев, преимущественно крупномерного дуба иберийского.

Каталог координат по участку модальното колхидского леса в районе г. Весёлая.

№ п/п	N	E
1	43°24' 56,35"	39°58' 53,53"
2	43°24' 56,05"	39°58' 54,27"
3	43°24' 54,94"	39°58' 53,88"
4	43°24' 54,39"	39°58' 56,16"
5	43°24' 53,44"	39°58' 54,76"
6	43°24' 53,64"	39°58' 54,18"
7	43°24' 50,49"	39°58' 49,63"
8	43°24' 51,12"	39°58' 48,87"

2. Мыс Уч-Дере с соеной пипульдой. Приморская полоса от Уч-Дере до Даромыса с соеной пипульдой и представителями восточно-средиземноморской флоры и фауны. Самшитники с уникальными видами орхидей, в т.ч. стевениеллы сатриовидной.

Каталог координат по участку соены пипульдой в районе мыса Уч-Дере

№ п/п	N	E
1	43°39' 42,20"	39°37' 25,27"
2	43°39' 35,44"	39°37' 36,97"
3	43°39' 28,61"	39°37' 41,01"
4	43°39' 26,85"	39°38' 0,79"
5	43°39' 25,34"	39°38' 10,75"
6	43°39' 32,53"	39°38' 15,10"

3. Лесной массив на горе Бытха. Коренные дубравы, смешанные широколиственные леса и посадки хвойных деревьев. Видовое скопление орхидей (9 видов) и других редких видов растений (хмелеграб обыкновенный, белоцветник летний, пинн кавказский и др.). Интересные геологические образования (песчанники с ячеистым выветриванием).

4. Приморская полоса у сан. «Зеленая роща» на Мачесте. Единственные в России участки маквиса с ложнодрожком монпельским в междуречье Мачесты и Хосты.

5. Мамайский лесопарк. Смешанные широколиственные леса колхидского типа в бассейне ручья Зерновой (он же Бочаров ручей или ручей Бочарова).

Необычно низкое расположение букачковых мертвоточковых – места обитания бука на низшем высотном уровне. Посадки древесных экзотов. Обилие редких растений (адантум, иглица колхидская, полденжник Воронова, стевениелла сатриовидная и др.).

6. Роща лапины крылоподной в нижнем течении р.Хобаа г.Сочи. Приуроченой лапиновый и полидоминантный колхидский лес с лапиной крылоподной.

7. Участок произрастания 16 видов орхидей «Навалишинский». Расположен на юго-юго-восточном склоне правобережья реки Восточная Хоста, в 3-6 км от берега моря. Участок представляет собой массив смешанного леса (бук, граб, дуб, тис, самшит, клён, липа...), пререзанные открытыми пространствами вырубок под высоковольтной ЛЭП и лесными дорогами в окружении посёлков Хлебобоб, Расвет, дачный и граничащий с Воронцовским шоссе. Включает разнообразные биотопы, от сухих до сильно увлажнённых, от открытых до находящихся в полной тени. Отсюда богатство состава, в частности, орхидных. Здесь произрастают и лесные, теневыносливые виды, и виды, выносливые к небольшому затенению, и светолюбивые, выживающие на сухих местах. Всего не менее 16 видов, к ним в дополнение — редкие и краснокнижные растения других семейств. Список растений: Анкампис пирамидальный, Пыльцеголовники крупноцветковый и длиннолистный, Гнездошка настоящая, Пальчатокоренник Джурвиля, Тайник овальный, Любца двулистая, Стевениелла сатриовидная, Сераписас сошниковый, Офрис оводночная, Офрис пеглоночная, Дремлик понтийский, Ятрышники мужской, деревенский, раскрашенный, пурпурный. Наряду с ними здесь обильны торянка колхидская, зямовник кавказский, есть пинн кавказский, птицемлечник, крокус и др. Причём численность некоторых видов здесь необычно высока. В частности, есть очень плотная и обильная смешанная популяция Сераписаса сошникового и Ятрышника раскрашенного (до 500 экземпляров каждого вида), богате местообитание Ятрышника деревенского (более 400 экз.). Необходимо сохранить богатейший рефугиум видов, внесённых в Красные Книги разного ранга. Точки контура участка «Навалишинский»:

N 43°33'03,8"; E 039°52'56,7" — Развилка Воронцовского шоссе и дороги к Навагишинскому ущелью.

N 43°33'06,8"; E 039°52'58,9" — Вдоль шоссе

N 43°33'08,2"; E 039°53'02,1"

N 43°33'14,1"; E 039°52'58,3"

N 43°33'18,8"; E 039°53'07,5" — Ниже первых домов Хлебобоба

N 43°33'17,0"; E 039°53'11,4" — Просека

N 43°33'25,8"; E 039°53'11,8" — Под посёлком

N 43°33'36,3"; E 039°53'11,9" — Под дорогой на карьер

N 43°33'33,5"; E 039°53'24,2" — Крокусы

N 43°33'43,0"; E 039°53'31,5" — Подъём к Ореховой поляне

N 43°33'40,9"; E 039°53'55,3" — Берет речки

N 43°33'10,4"; E 039°53'45,7" — Вдоль речки
N 43°33'01,2"; E 039°53'35,1" — Дуг у пасеки
N 43°33'07,5"; E 039°53'27,7" — Пасека
N 43°33'03,3"; E 039°53'16,3" — У дачного посёлка
N 43°33'00,4"; E 039°53'09,7" — Выше дачного посёлка
N 43°33'03,8"; E 039°52'56,7" — Первая точка.

8. Участок орхидей 12 видов «Расцветный» расположен на западном склоне левобережья Западной Хосты, в 3-5 км от берега моря. Верхними и восточным краем примыкает к Воронцовскому шоссе, с запада отграничен рекой, с юга — посёлком Расвет. Представляет собой лесной массив, лишь однажды пересечённый просекой высоковольтной ЛЭП. Также отмечено разнообразие биотопов по увлажнению почвы и по освещённости, но открытые мест гораздо меньше. Отсюда и отглице в выловом составе орхидей. Преобладают лесные виды, некоторые из которых (Ятрышник доревенский, Стевенияла сатриовидная) достигают значительной численности — до 300 и до 50 экз. соответственно. Список видов: Пыльцетолоник крупноцветковый, Любки двулистная и зеленоцветковая, Стевенияла сатриовидная, Офрис оводоносная, Дремлик понтийский, Ятрышники мужской, деревенский, пурпурный, трёххвостчатый, Лимолорум недоразвитый, Скрученник спиральный. Всего не менее 12 видов. Часто встречается клекачка колхидская, иглицы, горняк, другие редкие растения.

Точки контура участка «Расцветный»:

N 43°32'56,4"; E 039°52'51,9" — У границ посёлка Расвет
N 43°32'57,9"; E 039°52'56,2" — Вдоль Воронцовского шоссе
N 43°32'57,9"; E 039°52'56,2"
N 43°33'00,3"; E 039°52'54,2"
N 43°33'07,4"; E 039°52'57,6"
N 43°33'21,0"; E 039°52'59,6"
N 43°33'56,4"; E 039°53'03,6" — Остановка «По требованию»
N 43°33'47,3"; E 039°52'13,0" — Вдоль ЛЭП по речке
N 43°33'32,0"; E 039°53'18,9" — Вдоль речки
N 43°33'23,4"; E 039°53'33,7"
N 43°33'20,3"; E 039°53'29,7"
N 43°33'15,5"; E 039°53'43,3"
N 43°33'05,0"; E 039°53'35,2"
N 43°33'00,0"; E 039°53'40,7" — У посёлка Расвет
N 43°32'56,4"; E 039°52'51,9" — Первая точка.

9. Аллея камфарных деревьев. Коричник камфарный, 8 деревьев диаметром 72-88 см, возраст ориентировочно 70 лет. Координаты: N 43°33'69,1"; E 39°45'32,8";
Пешеходная тропа «Мацеста — Бузуг», Курортный проспект, 91/6, гост. «Юлия».

10. Деревья земляничника мелколиственного, 3 дерева земляничника мелколиственного диаметром до 76 см. Координаты: N 43°32'82,6"; E 39°46'95,8";
Пешеходная тропа «Мацеста — Бузуг».

11. Липа кавказская. Диаметр 108 см, высота около 30 м. Координаты: N 43°31'37,3"; E 39°50'97,7"; Малый Ахун, жилой посёлок.

12. Тайвания крипомеревиная (*Taiwania struomenoides*). Диаметр 80 см, высота около 20 м. Координаты: N 43°31'97,4"; E 39°51'48,4"; Малый Ахун, дача Навицкого.

13. Кипарис дуэтанский (*Cupressus lusitanica*). Диаметр 72 см, высота около 16 м. Координаты: N 43°31'96,5"; E 39°51'48,5"; Малый Ахун, дача Навицкого.

14. Кипарисовик Лавсона (*Scimitararis lawsoniana*). Диаметр 80 см, высота около 25 м. Координаты: N 43°31'96,8"; E 39°51'48,2"; Малый Ахун, дача Навицкого.

15. Зантоксидум китайский. Возраст около 110 лет. Диаметр 16 см, высота около 6 м. Координаты: N 43°31'96,7"; E 39°51'48,3"; Малый Ахун, дача Навицкого.

16. Кипарисовик Лавсона (*Scimitararis lawsoniana*) 11 деревьев. Возраст около 110-115 лет. Диаметр 36-72 см, высота около 25 м. Малый Ахун, дача Картавцева.

17. Аллея тиса ягодного (*Taxus baccata*), 58 деревьев возрастом 100 лет. Диаметр 10-65 см, высота до 15 м. Координаты: начало N 43°32'05,2"; E 39°51'21,2"; окончание N 43°32'06,6"; E 39°51'09,3"; Малый Ахун, дача Картавцева.

18. Севоядендрон гигантский (*Sequoiadendron giganteum*), дерево 6,8 м в объёме. Возраст около 115-120 лет. Диаметр 210 см, высота около 45 м. Координаты: N 43°32'08,8"; E 39°51'07,2"; Малый Ахун, дача Картавцева.

19. Аллея липы мелколистной, 19 деревьев. Возраст около 100-110 лет. Диаметр 30 - 53 см, высота около 15 м. Малый Ахун, дача Картавцева.

20. Каптан посевной (*Castanea sativa*). Диаметр 145 см, высота около 20 м. Координаты: N 43°32'08,8"; E 39°51'07,2"; Малый Ахун, дача Картавцева.

21. Туя гигантская (*Thuja plicata*). Диаметр 145 см, высота около 45 м. Координаты: N 43°32'08,8"; E 39°51'07,3"; Малый Ахун, дача Картавцева.

22. Кипарисовик Лавсона (*Scimitararis lawsoniana*), 5 деревьев. Диаметр 100 - 110 см, высота около 25-30 м. Малый Ахун, дача Картавцева.

23. Кипарис пирамидальный (*Cupressus sempervirens*). Возраст около 100-110 лет. Диаметр 60 см, высота около 30 м. Координаты: N 43°32'15,7"; E 39°51'19,9"; Малый Ахун, дача Картавцева.

24. Тисе ягодный (*Taxus baccata*). Возраст ориентировочно 110 лет. Диаметр 55 см, высота около 10 м. Координаты: N 43°32'19,2"; E 39°51'22,5"; Малый Ахун, поляна Картавцева.

25. Тольпанное дерево (*Liriodendron tulipifera*) 3 экз. Возраст около 110 лет. Диаметр до 110 см, высота около 45 м. Координаты: N 43°32'14,6"; E 39°51'04,5"; Малый Ахун, дача Картавцева.

26. Дуб иберийский (*Quercus iberica*). Возраст около 100 - 120 лет. Диаметр 120 см, высота около 20 м. Координаты: N 43°40'71,9"; E 40°16'52,7". Красная поляна, левый берег р. Мзымта у кафе «Калитанос».

27. Дуб иберийский (*Quercus iberica*). Возраст около 120 - 140 лет. Диаметр 135 см, высота около 25 м. Координаты: N 43°40'76,99"; E 40°12'11,4". Красная поляна, север.

28. Груша кавказская (*Pyrus caucasica*). Возраст около 200 лет. Диаметр 80 см, высота около 15 м. Координаты: N 43°41'35,7"; E 40°12'46,8". Красная поляна, у царского охотничьего домика.

29. Тисе ягодный (*Taxus baccata*), 2 дерева. Возраст около 200 лет. Диаметр 60-70 см, высота около 12 м. Координаты: N 43°48'263"; E 39°40'790". П. Солох-Аул, в пойме р. Шахе.
30. Усальба И. Кошмана. Тисе ягодный в возрасте 150 лет, Понцирус трифолиата, 2 дерева в возрасте 100 лет., координаты: N 43°48'176"; E 39°40'993". Липа кавказская в возрасте 150 лет. Координаты: N 43°48'179"; E 39°41'011". П. Солох-Аул, дом-музей, усальба И. Кошмана.
31. Платан восточный (*Platanus orientalis*). Возраст около 120 - 140 лет. Диаметр 135 см, высота около 25 м. Адлерский район, ул. К. Маркса, 20
32. Тисе ягодный (*Taxus baccata*). Возраст ориентировочно 200 - 250 лет. Диаметр 88 см, высота около 12 м. Координаты: N 43°23'849" E 39°58'334". Имеретинская низменность, п. Некрасовка.
33. Усальба СО РГО. Площадь 0,42 га. На территории произрастает около 100 видов травянистых, 40 видов древесных растений из которых 19 видов сосудистых растений занесены в Красные книги разного уровня. Координаты: N 43°47'69" E 39°43'140".
34. Липина крылоплодная (*Pterocarya pterocarpa*). Возраст около 100 - 120 лет. Диаметр 120 см, высота около 20 м. Центральный район г. Сочи, сквер у гостиницы «Москва».
35. Агдея кедра гималайского (*Sedrus deodara*). Возраст около 60 - 70 лет. Диаметр 60 - 80 см, высота около 25 м. Центральный район г. Сочи, ул. Парковая у школы № 8.
36. Дерево ореха пекана (*Styru resan*). Возраст около 70 лет. Диаметр 80 см, высота около 25 м. Хостинский район г. Сочи, Курортный проспект, пойма ручья Малого в районе ост. ул. Д. Фабрициуса.
37. Участок пляжной полосы в Имеретинской низменности длиной 1 км, шириной 70 м, примыкающий с запада к устью р. Псеу. Приморская литораль с высокой плотностью редких растений: спаржа прибрежная, мордовник колхидский, синеголовник приморский, коровяк приморский, мячок желтый, пугавка эвксинская, фенхель обыкновенный, панкраций морской и др. Обитают восточно-средиземноморские виды беспозвоночных животных, а также грузинская прыткак шершца.
38. Старые черкесские сады и лесосады группы кавказской в пос. Айбга на р. Псеу.
39. Роша сосны пицундской у центрального стадиона г. Сочи, Курортный проспект, остановка Стадион (около 30 сосен).
40. Роша сосны пицундской у концертного зала Фестивальный (около 60 сосен).
41. Головинский лесопарк. Прекрасные естественные каштановые, дубовые и грабовые древостой всего в 2-3 км от берега моря. Редкие охраняемые растения колхидского леса. Участки искусственных насаждений вечнозеленых экзотических древесных пород: секвойи, псевдотсуга, сосен и др.
42. Питомник экзотических растений у пос. Якорная Щель. Стационарный опытный участок площадью 61 га на правобережье правого притока р. Якорная Щель, где выращивается более 50 быстрорастущих хозяйственноценных экзотических древесных пород: уникальная живая коллекция сосен с разных континентов мира – более 30 видов.