

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«ПКЗ Майнинг» ЖШС жер қойнауын геологиялық зерттеуге, оның ішінде пайдалы қазбалар кен орындарын іздеу мен бағалауға (алтын, мыс) Қарағанды облысындағы Северо-Бектауатинская 2 жер қойнауы учаскесінде (15 блок) (ҚББ, ҚОББ, ҚОҚЖЖ.

Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Нүркен ауылдық округі, Жидебай ауылы.

Тыңдаулар 2023 жылғы 17 шілде сағат 12:00-де Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Нүркен ауылдық округі, Жидебай ауылы, Бірлік көшесі 1 мекенжайы бойынша өтеді.

Қоғамдық тыңдаулар кезінде онлайн-трансляцияға қосылу сипаттамасы: қосылу сілтемесі <https://us04web.zoom.us/j/7684029901?pwd=bF15cVgrdC9NRG8zRUFcNE9ENk0xdz09> конференция идентификаторы 768 402 9901, құпия сөз 2sE04g.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, көш. Д.Қонаев, 10 корпус БСН 210840029387, телефон: +7 702 852 52 84, e-mail: [iskakovaMB@polyus.kz](mailto:iskakovaMB@polyus.kz).

Құжаттаманы әзірлеуші: «GREEN ecology» ЖК, 100000, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., көш. Полетаева, 13 үй, пәтер. 27, тел.: +7-701-603-80-56, e-mail: [green\\_ecology@mail.ru](mailto:green_ecology@mail.ru)

Материалдар <https://ecportal.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/activities/5159?lang=ru> сайттарында орналастырылған.

Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, көш. Д.Қонаев, 10 корпус, тел.: +7 702 852 52 84, e-mail: [iskakovaMB@polyus.kz](mailto:iskakovaMB@polyus.kz).

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: [ecportal.kz](https://ecportal.kz) сайтында және Қарағанды қ., көш. Лобода 20 [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru); тел 7(7212)56-81-66

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «ПКЗ Майнинг» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по Проектным материалам для получения разрешения на воздействие для объектов II категории к Плану разведки на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 2 в Карагандинской области (15 блоков) (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ).

Территория воздействия: Карагандинская область, Ақтоғайский район, Нуркенский сельский округ, село Жидебай.

Слушания состоятся 17 июля 2023 года в 12:00 по адресу: Карагандинская область, Ақтоғайский район, Нуркенский сельский округ, село Жидебай, улица Бирлик 1.

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественных слушаний: ссылка для подключения <https://us04web.zoom.us/j/7684029901?pwd=bF15cVgrdC9NRG8zRUFcNE9ENk0xdz09> идентификатор конференции 768 402 9901, пароль 2sE04g.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «ПКЗ Майнинг», Республика Казахстан, г.Нур-Сұлтан, Есіл район, ул. Д.Конаева, здание 10 БИН 210840029387, тел.: +7 702 852 52 84, e-mail: [iskakovaMB@polyus.kz](mailto:iskakovaMB@polyus.kz).

Разработчик документации: ИП «GREEN ecology» 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Полетаева, дом 13, кв. 27, тел.: +7-701-603-80-56, e-mail: [green\\_ecology@mail.ru](mailto:green_ecology@mail.ru)

Материалы размещены на сайтах: <https://ecportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/activities/5159?lang=ru>

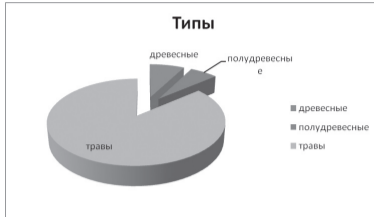
Дополнительную информацию по материал проекта можно получить по адресу Республика Казахстан, г.Нур-Сұлтан, Есіл район, ул. Д.Конаева, здание 10 БИН 210840029387, тел.: +7 702 852 52 84, e-mail: [iskakovaMB@polyus.kz](mailto:iskakovaMB@polyus.kz).

Замечания и предложения принимаются на сайте <https://ecportal.kz/> и по адресу г. Караганда, ул. Лободы, 20, [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru), тел: 8 (7212)56-81-66.

## АЛАКОЛЬ

Природа нашего региона Алаколь уникальна. Здесь множество рек, которые берут начало от уникальной горы Джунгарского Алатау. Здесь, за день, не затрачивая много времени и сил, можете пересечь практически все ландшафтные зоны – от пустыни до вечного снега.

## Мир растений заповедника



В горах и предгорьях растут множество древесных и травянистых растений, а на прибрежной и на дельтовых водоемах много растет водной растительности. Из них особо хочется отметить кувшинку белую, которая занесена в Красную книгу Казахстана. Так как наш Алакольский заповедник является водно-болотным

## ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Физические лица имеют право на бесплатное без разрешительных документов пребывание на территории государственного лесного фонда в целях проведения отдыха, участия в оздоровительных, рекреационных, историко-культурных, туристских и спортивных мероприятиях.

## О пребывании физических лиц на территории государственного лесного фонда

Пребывание физических лиц на территории государственного лесного фонда и сбор дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод, лекарственного сырья, иных лесных ресурсов могут быть ограничены в интересах охраны здоровья населения, пожарной безопасности, ведения орохотомыслового, лесоплодового, лесосеменного и охотничьего хозяйства

## МАРКАКОЛЬ

Огромный ущерб причиняют лесу вредные насекомые. В мире их насчитывается более миллиона видов, а в лесах нашей страны — около 50 тыс. Гусеницы шелкопрядов нападают почти на все деревья и объедают их листву. Вредят лесу также личинки пиденны и листовёртки, сосновой совки, бабочки-златогузки, различных молей.

Пораженные жуками-короедами верхушки сосен кажутся подстриженными. Плоские клопы высасывают соки молодых сосен. Многие насекомые повреждают корни деревьев. Особенно опасен майский жук. Размножается он быстро, и бороться с ним трудно. Обычно его стряхивают днем с деревьев, на которых он сидит неподвижно до вечера, и уничтожают. Личинки майского жука живут в земле и вредят там корням деревьев, поэтому в питомнике перед посевом семян почву нужно перекапывать.

## ЖОНГАР-АЛАТАУ

Яблоко – один из древнейших плодов на нашей Земле, которых выращивают уже на протяжении почти 5 тысяч лет. В мире существует 27 видов диких яблонов. Родиной одомашненной яблони является территория современного южного Казахстана и Кыргызстана (предгорья Алатау), где до сих пор встречается в диком виде яблоня Сиверса.

## Яблоня Сиверса – прародительница всех яблок на Земле

Первые сведения о дикорастущей яблоне Юго-Восточного Казахстана принадлежат ученому-аптекару Иоганну Сиверсу, который в 1796 году дал им первое описание.

В советское время длительное время изучал этот вид яблони академик НАН Казахстана Аймак Джангалиев, ставший первым руководителем Института плододовства и виноградарства АН КазССР. О нём даже вышел фильм «Отец яблок – Аймак Джангалиев».

Среднеазиатский участок азиатского центра генетического разнообразия дикорастущей яблони – первичный и самый древний очаг одомашнивания яблони и зарождения культуры на Земном шаре.

угодьем, я кратко ознакомлю Вас миром растений Алаколь-Сасыккольской системы озер, не включая гор Джунгарского Алатау.

По всему участку Алаколь-Сасыккольской системы озер отмечено 710 видов высших растений из 362 родов и 88 семейств. Высшие растения представлены различными жизненными формами. В соответствии с классификацией И.Г.Серебрякова выделяется три типа: древесные (деревья,

кустарники, кустарнички); полудревесные (полукустарники, полукустарнички); травы (многолетние, одно – и двулетние). И так как мы водно-болотное уголье, проанализированы отношение флористических элементов к водной среде и выделили три группы – сухотупные, прибрежно-водные и водные.

На данное время для территории Алакольского заповедника по состоянию на 2022 год зарегистрировано 286 видов высших сосудистых растений. Они относятся 61 семействам и 188 родам. Флора низших растений представлена 2 видами, это из семейства поттиевые – *Tortula desertorum* и из семейства пармелиевые – *Parmelia vagans*.

в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Постановлением акимата Западно-Казахстанской области от 28 июня 2019 года за № 155 введены ограничения на посещение леса физическими лицами в период высокой пожарной опасности и въезд в них транспортных средств, а также проведение определенных работ на территории государственного лесного фонда Западно-Казахстанской области.

Сбор и заготовка видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в перечень

редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, а также наркосодержащих растений и природного наркосодержащего сырья запрещаются. Заготовка дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и других пищевых продуктов должна производиться без рубки деревьев и кустарников строго в установленные в лесном билете сроки и способами, не

Прибегают и к протравливанию почвы пестицидами.

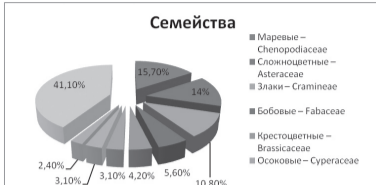
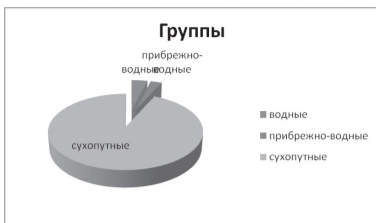
Очень хорошие способы борьбы с вредителями — биологические. Ведь у насекомых немало врагов. К ним относятся птицы. Семья синиц за лето уничтожает около 4 тыс. гусениц, а две горихвостки — 7,5 тыс. За период кормления своих птенцов синица-лазоревка уничтожает 24 млн яичек насекомых. Мелкие птицы съедают за сутки количество корма, почти равное их собственной массе. Уничтожая вредителей, птицы в то же

время подкармливают леса своим пометом. Истребляют вредных насекомых кроты, ежи, землеройки, летучие мыши. Огромную пользу приносят муравьи — санитары леса. Достаточно 2–5 муравейников на 1 га леса, чтобы быть спокойным за его хорошее состояние. Очень полезные насекомые — хищники: наездники, сенокосцы, жулици, богомолы, пауки, красотелы, осы, мухи, коровки и т. д., которые поедают вредных насекомых. Используют в борьбе с вредными

Через эти места в древности проходил Великий шелковый путь. Отсюда вместе с караванами яблоня распространилась сначала в Ирак и Турцию, а затем в Европу и по всему миру. Биохимический состав плодов казахстанских диких яблок не уступает, а иногда даже превосходит культурные яблоки. Польза веществ в плодах дикого яблока от количества веществ, содержащихся в культурном яблоке, огромна: сухие вещества, органические кислоты, пектиновые вещества,

ароматические вещества, дубильные вещества, витамины, микроэлементы: марганец, железо, цинк, бор, молибден. Они дают высококачественную пищу даже из культурных яблок на производстве. Жонгар-Алатауский государственный национальный парк создан с целью сохранения биоразнообразия, в том числе генофонда дикорастущих плодовых деревьев глобального значения и природных горных ландшафтов, представляющих особую экологическую, генетическую, историческую и эстетическую ценность. Данный регион является важным центром горного разнообразия.

В Жонгар-Алатауском ГНПП дикоплодовые насаждения яблони Сиверса занимают



В основном растительный покров территории заповедника представлен 8 семействами: Маревыми, Сложноцветными, Злаковыми, Бобовыми, Крестоцветными, Осоковыми, Гречишными и Розоцветными. Это 169 вида растений, которые составляют 58,9% всей флоры. Остальные 53 семейства представлены 1-6 видами.

## А.Р.ТУЛЕБАЕВА Алакольский государственный природный заповедник

наносящими вред лесным плодовым, орехоносным, ягодным растениям и грибницам.

Сенокосение и пастыба скота на территории государственного лесного фонда осуществляется в соответствии с Правилами сенокосения и пастыбы скота на участках государственного лесного фонда, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 октября 2015 года № 18-02/909.

Физические лица обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, не допускать поломки и порубок деревьев и кустарников, поврежденный лесных культур, засорения лесов, повреждения муравейников, гнездовой птиц, вести сбор дикорастущих пищевых лесных ресурсов, лекарственного сырья в сроки и способами, которые не наносят ущерба их воспроизводству.

**ЖАНГИРОВА А.В.**  
главный специалист отдела леса и особо охраняемых природных территорий областной инспекции лесного хозяйства и животного мира

насекомыми и химические вещества, среди них чаще всего хлорофос. Но их применяют в тех случаях, когда почему либо нельзя применить биологические средства борьбы и лесу угрожает гибель. Если деревья заражены трутовиками, то надо срезать и сжигать плодовые тела грибов, а лучше их зарыть в землю на глубину не менее 25 см. Поврежденные места на деревьях покрывают водопропорной замазкой или масляной краской. Если вблизи хвойного молодняка есть жуки-долгоносики, то вокруг участка прорывают ловчие канавки и уничтожают заползающих туда долгоносиков. Усыхающие и искривленные побеги молодых деревьев, поврежденные ими, срезают и сжигают. Срезать и уничтожать надо и ветки с гнездами паутинных клещей. У леса есть еще не менее опасный враг — огонь. От лесных пожаров гибнут тысячи гектаров лесов. Поэтому с огнем в лесу надо обращаться осторожно. В защите леса от вредителей и болезней взрослым помогают школьники — члены школьных лесничеств, зеленых патрулей.

**Л.ЧАЙМОРДАНОВА**  
государственный инспектор

1,05% от общей площади парка. Места произрастания дикой яблони в Жонгар-Алатауском государственном национальном природном парке находятся в зоне заповедного режима, где запрещается любая хозяйственная деятельность, включая выпас скота, заготовку древесины и возведение загородных дачных массивов.

При активной поддержке Проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение in situ горного агробиоразнообразия в Казахстане», на территории Жонгар-Алатауского ГНПП выделены, оформлены и аттестованы 6 генетических резерватов яблони Сиверса общей площадью 510 га, оснащено отдельным информационным табло с целью предупреждения об уникальности данной территории. Ежегодно, начиная с 2018 года, с целью популяризации и сохранения дикой яблони, проводится фестиваль «Цветение яблони Сиверса».

Наша земля славится тюльпанами и яблоками Сиверса. Поэтому задача каждого гражданина — внести свой посильный вклад в сохранение нашего природного богатства.

**РАМАЗАНОВА А.**  
инженер по рекреации и туризму