



**Коммунальное государственное
учреждение "Лесное хозяйство
Жамбылское" акимата Северо-
Казахстанской области управления
природных ресурсов и регулирования
природопользования Северо-
Казахстанской области»**

Заключение

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности КГУ
"Лесное хозяйство Жамбылское" акимата СКО управления природных ресурсов и
регулирования природопользования СКО».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ54RYS01556443 от 22.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности – сплошная санитарная вырубка леса по Чернолесскому лесничеству КГУ "Лесное хозяйство Жамбылское" акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области». Рассматриваемая территория расположена в Чернолесском лесничестве в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области, квартал 63 выдел 2. Земли «Жаназольского бора» (9 га) относятся к ООПТ. Общая площадь, предусмотренная под очистку 0,7 га с объёмом 200 м³ подлежащих вырубке после усыхания.

Общая площадь «Жаназольского бора» составляет 9 га, целевое назначение памятник природы.

Сплошные санитарные рубки проводятся в целях уборки леса, поврежденного в результате массовых вспышек болезней и вредителей леса,



лесных пожаров или других неблагоприятных природных явлений до состояния полного прекращения роста, и направлены как на ликвидацию их последствий, так и на расчистку лесных площадей для создания на них лесных культур или содействия их естественному возобновлению. Сплошные санитарные рубки назначаются независимо от возраста, когда выборочные санитарные рубки уже не могут оздоровить насаждения. Поврежденные и ослабленные спелые насаждения назначаются в первоочередную рубку, независимо от степени нарушения их жизнестойкости.

Сплошные санитарные рубки в лесах, имеющих защитное, водоохранное, санитарно-гигиеническое и оздоровительное значение (городские леса и лесопарки, леса зеленых зон вокруг городов, других населенных пунктов и промышленных предприятий, леса зон санитарной охраны источников водоснабжения и леса округов санитарной охраны курортов, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водоемов, противоэрозионные леса), а также в лесах особо охраняемых природных территорий назначаются в исключительных случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, когда насаждения полностью утрачивают свои целевые функции, с обязательным проведением последующего первоочередного воспроизводства лесов на вырубленных площадях.

Рассматриваемая территория расположена в Чернолесском лесничестве в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области, квартал 63 выдел 2.

Координаты:

- 54.419610, 66.460185;
- 54.420589, 66.454477;
- 54.419113, 66.454585;
- 54.419238, 66.457653.

Краткое описание намечаемой деятельности

На земельном участке общей площадью 0,7 га, расположенном в «Жанажолском бору» Чернолесском лесничестве КГУ «Лесное хозяйство Жамбылское» акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области (СКО, Жамбылский район, Майбалыкский сельский округ), планируются работы по сплошной санитарной вырубке леса. Причина ослабления древостоя – усыхание.

Видовой состав участка вырубке леса представлен сосной. Предполагается проведение следующих видов работ – спил сухих и ветровальных деревьев, погрузка на тракторный прицеп, вывозка и складирование на территории цеха вспомогательного производства и реализация местному населению. Намечаемый вид деятельности – проведение уборки лесной территории с древостоем, погибшим от усыхания, проводится для улучшения санитарного состояния древостоя на территории «Жанажолского бора».

Для проведения работ используется следующая техника и средства: бензопилы (3 ед.), трактор (1 ед.), легковой автотранспорт (2 ед.). Бензопилы заправляются на месте вырубке. Все транспортные средства заправляются в АЗС. Техническое обслуживание и ремонт производится на специализированных СТО.



На территории намечаемой деятельности временные площадки и сооружения отсутствуют.

Работы будут проводиться бригадой из 6 человек.

Предположительные сроки начала реализации и завершения намечаемой деятельности с мая по октябрь 2026 года.

Для питья рабочих используется питьевая привозная, бутилированная вода в объеме - 4,38 м³. Использование воды в технологическом процессе не предусмотрено. Запас на противопожарные нужды составит - 10 м³.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Все образующиеся сточные воды накапливаются в биотуалетах и передаются на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Предполагаемые объемы выбросов на период осуществления намечаемой деятельности:

- пыль древесная (1039) – 0,581 т/пер;
- смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.0000782 т/пер.;
- смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0.0000289 т/пер.;
- пентилены - 0.00000289 т/пер.;
- бензол - 0.000002657 т/пер.;
- диметилбензол - 0.000000335 т/пер.;
- метилбензол - 0.000002506 т/пер.;
- этилбензол - 0.0000000693 т/пер. год. Всего – 0,5811155573 т/пер.

На период проведения работ образуются отходы от вырубки леса. При рубке деревьев возможно образование 6,7 т отходов деревообработки. Утилизируется методом реализации населению для отопления.

Альтернативный метод утилизации передача деревообрабатывающим организациям для дальнейшего применения в качестве сырья. Срок хранения не превышает 6 месяцев.

Твердо-бытовые отходы образуются (0,45 т) при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно договорам. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь в объеме 0,0127 т, которая складировается в селе Благовещенка в отведённых для этого местах и утилизируется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Крупных промышленных объектов в районе намечаемой деятельности нет. Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе деятельности нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. Основное загрязнение компонентов окружающей среды обусловлено деятельностью объектов теплоэнергетики, сельского хозяйства.

Район намечаемой деятельности расположен на южной окраине Западно-Сибирской низменности и является частью Ишимской плоской, местами гривистой равнины. Район площадки несейсмичен. Рельеф местности ровный.



Климат района характеризуется резко-континентальным. Зима (ноябрь ÷ март) холодная, малоснежная, с преобладанием пасмурной погоды (до 12 ясных дней в месяц) и устойчивыми морозами (сильные морозы обычно сопровождаются туманами до 2 – 4 дней в месяц). Снежный покров образуется в середине ноября, его толщина к концу сезона обычно не превышает 23 ÷ 27 см. Зимой частые метели (до 7 – 8 раз в месяц), вызывающие снежные заносы на дорогах. Температуры воздуха: днем до -17°C, ночью до -23°C (минимальная до -44°C).

Весна (апрель – май) в первой половине сезона прохладная, во второй – теплая. Температуры воздуха: днем до 5°C (в апреле), до 16 °C (в мае); по ночам до конца мая – начала июня бывают заморозки до - 4°C. Снежный покров сходит в конце апреля.

Лето (июнь – август) теплое, преимущественно с ясной погодой. Температуры воздуха: днем до 23° С (макс. 40°C), ночью до 13°C. Дожди преимущественно ливневые, короткие (4 – 6 раз в месяц бывают грозы). Наибольшее количество осадков (51 мм) выпадает в июле.

Осень (сентябрь – октябрь) прохладная. Преобладает пасмурная погода с морозящими дождями. С середины сентября по ночам начинаются заморозки, в конце октября начинаются снегопады. Абсолютный минимум - 44°C. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца – 9,1°.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 81%. Количество осадков за ноябрь – март - 74 мм. Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль - ЮЗ. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь - 6,4 м/с. Направление ветров преимущественно: зимой (по данным января) – юго – западное (повторяемость 44%) и восточное (повторяемость 15%); летом (поданным июля) - северо – западное и северное (повторяемость 17%) и северо – восточное (повторяемость 16%). Преобладающая скорость ветра – 4 – 5 м/с. Наибольшие скорости ветров: зимой - 6.9 м/с (юго –западные), 6.5 м/с (восточные) и 5,8 м/с (юго – восточные); летом - 4.8 м/с (северо – западные), 4.7 м/с (юго – восточные и западные).

Текущее состояние на участках предполагаемых работ почвы и почвенный лесной покров находятся в хорошем состоянии, атмосферный воздух соответствует нормам, так как участки находятся в лесном массиве. В данных лесных массивах произрастают сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных и сухих поврежденных деревьев, вырубка зеленых и здоровых древостоев не требуется.

Объектов с вредным производством в близлежащих населенных пунктах нет. Объектов исторических загрязнений и бывших военных полигонов и других объектов не имеется.

Ближайшим водоёмом к району намечаемой деятельности является озеро Соленое, находящиеся на расстоянии 0,3 км. Технологические процессы не нуждаются в водопользовании и водоотведении, в связи с чем возможность загрязнения поверхностных и подземных вод сведена к минимуму.

Млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу, в районе проведения работ по наблюдениям отдела науки и экологического мониторинга не имеется. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе



проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Использование объектов животного мира не предполагается.

Трансграничное воздействие отсутствует.

В объекте намечаемой деятельности техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается.

Рисков истощения природных ресурсов нет, при очистке поврежденных деревьев происходит естественное возобновление молодого древостоя, а также в 2027 году будут произведены работы по восстановлению леса путем высадки саженцев сосны.

С целью предупреждения, исключения и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий предполагаются следующие меры:

- на глушители тракторов предусмотрены искрогасители для исключения случаев возгорания в сухую погоду при высоком классе пожарной опасности;
- сохранение подроста деревьев путем направленной валки;
- использование тракторов на пневмоходу для уменьшения нагрузки на почву и почвенный покров;
- предотвращение техногенного засорения земель;
- своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории, разработка оптимальных схем движения;
- систематический и своевременный вывоз образующихся отходов.

Намечаемая деятельность - сплошная санитарная вырубка леса по Чернолесскому лесничеству КГУ "Лесное хозяйство Жамбылское" акимата Северо-Казахстанской области управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области» в связи с отсутствием данного вида деятельности в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г № 400-VI и на основании п.13 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (далее – Инструкция) на период строительства и эксплуатации относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

В связи с соблюдением совокупности условий указанных в п.28 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция) возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Инструкции



являются несущественными. Таким образом, необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности. Сводный протокол размещен в рубрике «Заявление о намечаемой деятельности» Единого экологического портала - <https://ecoportal.kz/>



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

