

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СОЛТҮСТІК
ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

150000, Петропавлқаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85, факс: 46-99-25
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сютюшева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85, факс: 46-99-25
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**КГУ «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 Северо-Казахстанской области Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Северо-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ85RYS00277037 от 11.08.2022

Г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемый вид деятельности – проведение уборки лесной территории с древостоем, погибшим от пожара (гарь) для улучшения санитарного состояния древостоя на территории «Жанажолского бора».

Рассматриваемая территория расположена в Чернолеском лесничестве в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области, квартал 63 выделы 2 и 9. Координаты 54.419610, 66.460185.

Общая площадь предусмотренная под очистку 3,1 га с объёмом 365 м³ подлежащих вырубке после пожара деревьев.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагается проведение следующих видов работ – спил сгоревших, сухих и ветровальных деревьев, погрузка на тракторный прицеп, вывозка и складирование на территории цеха вспомогательного производства и реализация местному населению.

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.

Предположительные сроки начала реализации и завершения намечаемой деятельности с мая по октябрь 2023 года, строительство объектов не требуется. Работы будут проводиться в течение 30 рабочих дней бригадой из 5 человек.

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

Для проведения работ используется бензин Аи-92, для тракторов дизельное топливо с АЗС согласно договора государственных закупок. На весь объем работ будет использовано 200 литров (0,148 т) бензина Аи -92 , диз. топливо 2000 литров (1,74 т). Работы будут выполнены в течение 30 рабочих дней.

В выбросах в атмосферу будут содержаться следующие загрязняющие вещества: пыль древесная (1039) – 0,581 т/год. Всего – 0,581 т/год. Выбросы от передвижных источников не нормируются.

В районе проведения работ ближайшим водоёмом является озеро Соленое. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 10 литров в день. Общее потребление воды за 30 дней - 0,3 м³;

На период проведения работ образуются следующие виды отходов: отходы от вырубki леса, временно складироваться на отведённых площадках с последующим вывозом для собственных нужд местным населением. Также в процессе распиловки образуются неопасные отходы в виде опилок в количестве - 0,3 т.

В процессе работы техники образуется промасленная ветошь в объеме 0,02 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



На участках предполагаемых работ почвы и почвенный лесной покров находятся в хорошем состоянии, атмосферный воздух соответствует нормам, так как участки находятся в лесном массиве. Объектов с вредным производством в близлежащих населенных пунктах нет. Объектов исторических загрязнений и бывших военных полигонов и других объектов не имеется.

В данных лесных массивах вырубки произрастают сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных и сухих, поврежденных пожаром деревьев, вырубка зеленых и здоровых древостоев не требуется.

Млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу, в районе проведения работ по наблюдениям отдела науки и экологического мониторинга не имеется.

В связи со значительной отдалённостью мест проведения рубок от мест обитания животных нарушений их среды обитания нет.

Рисков истощения природных ресурсов нет, при очистке поврежденных деревьев происходит естественное возобновление молодого древостоя, а также в 2024 году будут произведены работы по восстановлению леса путем высадки саженцев сосны на площади 3,1 га.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду. 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.

Намечаемая деятельность: проведение уборки лесной территории с древостоем, погибшим от пожара (гарь) для улучшения санитарного состояния древостоя на территории «Жаназолского бора», 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 относится к 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://ecportal.kz>



Руководитель департамента

Бектасов Азамат Бауржанович

