



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

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

**РГУ «Государственный национальный  
парк «Кокшетау» Комитета лесного  
хозяйства и животного мира  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан»**

**Заключение**

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности РГУ «Государственный национальный парк «Кокшетау» Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ95RYS00939658 от 25.12.2024 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемый вид деятельности - «проведение выборочно-санитарных и прочих рубок в рамках лесозащитных мероприятий в целях улучшения санитарного состояния лесов, повышения санитарно-гигиенических и оздоровительных функций насаждений, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней».

Рассматриваемая территория расположена в Шалкарском филиале ГНПП «Кокшетау» в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области, где планируется проведение выборочно-санитарных и прочих рубок в рамках лесозащитных мероприятий в целях улучшения санитарного состояния лесов, повышения санитарно-гигиенических и оздоровительных функций насаждений, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней. Общая площадь, предусмотренная под рубку 1557,9 га с объемом 10417 м<sup>3</sup> подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев.

Координаты местоположения участков Шалкарское лесничество (Прореживание) широта 53°5'16.11"С долгота 68°38'6.73"В (до нас. пункта 2,3 км. до водоёма 2,6 км.), широта 53° 2'38.37"С долгота 68°32'8.88"В (до нас. пункта 6 км. до водоёма 3 км.), (Сплошная санитарная рубка) широта 53°15'5.39"С долгота 68°37'23.91"В (до нас. пункта 11 км. до водоёма 3 км.), широта 53°12'56.44"С долгота 68°38'5.73"В (до нас. пункта 9 км. до водоёма 3 км.), широта 53°12'59.46"С долгота 68°35'54.68"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 2 км.), широта 53°12'46.07"С долгота 68°35'48.64"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 2 км.), широта 53°12'50.81"С долгота 68°37'31.12"В (до нас. пункта 9 км. до водоёма 3 км.), широта 53°12'35.59"С долгота 68°37'44.32"В (до нас. пункта 9 км. до водоёма 3 км.), широта 53°15'14.73"С долгота 68°37'50.77"В (до нас.



пункта 11 км. до водоёма 4 км.), широта 53°15'1.18"С долгота 68°37'24.61"В (до нас. пункта 11 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 8'39.16"С долгота 68°29'44.99"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 8'37.20 "С долгота 68°30'23.74"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 8'20.56"С долгота 68°30'35.86"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 6 км.), широта 53° 9'47.72"С долгота 68°39'14.22"В (до нас. пункта 10 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 9'42.73"С долгота 68°39'43.39"В (до нас. пункта 10 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 8'19.38"С долгота 68°30'34.32"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 6 км.), широта 53° 6'44.92"С долгота 68°30'12.76"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 6 км.), широта 53° 6'43.43"С долгота 68°34'58.52"В (до нас. пункта 8 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 4'56.55"С долгота 68°39'24.85"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 4'32.18"С долгота 68°39'21.48"В (до нас. пункта 2 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 5'14.72" С долгота 68°40'3.79"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 5'5.62"С долгота 68°39'56.22"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 2'54.41"С долгота 68°33'0.39"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 1 км.), (Разрубка просеки под ЛЭП) широта 53° 9'54.70"С долгота 68°30'25.66"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 2 км.), широта 53° 9'51.02"С долгота 68°30'27.50"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 2 км.), широта 53° 9'45.96"С долгота 68°30'25.69"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 2 км.), 53° 7'55.04"С долгота 68°29'24.18"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 6 км.), (Уборка ликвидной захламлиненности) широта 53°10' 13.10"С долгота 68°26'30.58"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 2км.), широта 53°10'21.79"С долгота 68°27' 51.53"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 1 км.), широта 53° 9'40.98"С долгота 68°27'11.63"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 2 км.), 53°10'1.47"С долгота 68°27'50.27"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 1 км.), широта 53°9'7.35"С долгота 68°27'6.11"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 2 км.), широта 53° 9'51.39"С долгота 68°31' 23.47"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 9'45.29"С долгота 68°32'18.87"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 3 км.), широта 53°10'1.16"С долгота 68°38'49.00"В (до нас. пункта 11 км. до водоёма 3 км.), широта 53° 7'24.28"С долгота 68°29'0.93"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 7'6.76"С долгота 68°30'48.68"В (до нас. пункта 4 км. до водоёма 4 км.), широта 53° 6'43.07"С долгота 68°31'35.51"В (до нас. пункта 5 км. до водоёма 5 км.), широта 53° 5'42.76"С долгота 68°27'33.61"В (до нас. пункта 1 км. до водоёма 1 км.), широта 53° 1'58.93"С долгота 68°35'22.71"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 0,2 км.), широта 53°11'39.33"С долгота 68°29'7.13"В (до нас. пункта 3 км. до водоёма 0,4 км.). лесничество им. «Акан сері» (Сплошная санитарная рубка) широта 53°13'5.86"С долгота 68°17'51.12"В.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Намечаемый вид деятельности осуществляется в Шалкарском филиале ГНПП «Кокшетау» Айыртауского района Северо-Казахстанской области на основании акта натурного осмотра площадей, требующих проведение рубок ухода, прочих рубок и акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ.

Общая площадь Шалкарского филиала составляет 35513 га, целевое назначение - для обслуживания государственного национального природного парка «Кокшетау», предполагаемый срок проведения рубок – с мая по октябрь 2025 года.

Общая площадь, предусмотренная под рубку, 1557,9 га с объёмом 10417 м<sup>3</sup> подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев. Согласно подпункту 2 пункта 3 статьи 29 закона ООПТ в целях предупреждения и ликвидации вредного воздействия на окружающую среду на особо охраняемых природных территориях могут проводиться



мероприятия по защите, а именно своевременное выявление очагов вредных насекомых и болезней леса и борьбу с ними, санитарные и прочие рубки леса.

Предполагается проведение следующих видов работ - спил сухих, ветровальных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых деревьев, погрузка на тракторный прицеп, вывозка и складирование на территории цеха вспомогательного производства и реализация местному населению.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности с мая по октябрь 2025 года. Строительство объектов не требуется. Работы будут проводиться в течение 120 рабочих дней бригадой из 10 человек.

В процессе проведения работ по очистке леса от сухостойных, ветровальных, повреждённых и угнетённых деревьев отрицательного воздействия на водные ресурсы не осуществляется ввиду отсутствия открытых поверхностных водоемов в районе участка проведения работ. В районе проведения работ водоохранных зон и полос нет. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 20 литров в день. Общее потребление воды за 120 дней – 2,4 м<sup>3</sup>

Ливневые и талые воды отводятся по рельефу местности. Источников загрязнения подземных и поверхностных вод нет. В районе проведения работ водоёмом нет.

Дополнительные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности: Для бензопил используется бензин Аи-92, для тракторов Диз. топливо с АЗС согласно договора гос. закупок. На весь объем работ будет использовано 2600 литров (2,6 т) бензина Аи-92, Диз. топливо 17700литров (17,7 т). Работы будут выполнены в течение 120 рабочих дней.

Выбросы загрязняющих веществ только от передвижных источников. Выбросы от передвижных источников не нормируются.

Сбросы отсутствуют.

На период намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: отходы от вырубki леса, которые временно складироваться на отведённых площадках с последующим вывозом для собственных нужд местным населением. Также в процессе распиловки образуются неопасные отходы в виде опилок (код согласно классификатора отходов -030105, неопасные отходы) в количестве – 0,7 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов - 130899) в объёме 0,3 т, которая складироваться на центральной усадьбе в селе Лобаново в отведённых для этого местах на территории промышленной зоны и утилизируется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работы.

Трансграничные воздействия не ожидаются.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

На участках предполагаемых работ почвы и напочвенный лесной покров находятся в хорошем состоянии, атмосферный воздух соответствует нормам, так как участки находятся в лесном массиве.

В данных лесных массивах произрастают берёзовые, осиновые, сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных, сухих, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев, вырубка зелёных и здоровых деревьев не требуется. Краснокнижных растений в районе проведения работ, по наблюдениям отдела науки и экологического мониторинга, не имеется.

Млекопитающих и птиц, занесённых 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.



Объектов с вредным производством в близлежащих населенных пунктах нет. Объектов исторических загрязнений и бывших военных полигонов и других объектов не имеется. Поста Казгидромета на определение фоновых концентраций не имеется.

После проведения рубок улучшится санитарное состояние древостоя, ликвидируются очаги вредителей и болезней леса, а также произойдет естественное зараживание и возобновление леса.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. На глушители тракторов предусмотрены искрогасители для исключения случаев возгорания в сухую погоду при высоком классе пожарной опасности. Сохранения подроста деревьев путем направленной валки.

Намечаемая деятельность: «проведение выборочно-санитарных и прочих рубок в рамках лесозащитных мероприятий в целях улучшения санитарного состояния лесов, повышения санитарно-гигиенических и оздоровительных функций насаждений, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней», 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://ecoportal.kz>



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

