



**РГУ «Государственный лесной природный резерват «Ертіс орманы» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ57RYS00937820 от 24.12.2024 года.

**Общие сведения**

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение прочих рубок на площади 11322,2 га в объеме 20494 м<sup>3</sup>

Рубки планируются на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении Комитета Лесного Хозяйства и Животного мира РГУ ГЛПР «Ертіс орманы», согласно сводной ведомости Заводское лесничество кварталах 17,81,18,15,1,14,5,13,4 район Щербакты Сейтеновское лесничество кварталах 1-6, 9, 10, 14, 15, 27, 45, 60, 61, 62, 63, 79, 80, 7, 16-21, 23, 24, 29-40, 44, 46, 47, 43, 50, 51, 52, 55, 58, 59, 82, 113, 114, 67-70, 88, 89, 90, 91, 103 район Щербакты Чушкалинское лесничество кварталах 44,45,53,100,20 район Щербакты Садыкашинское лесничество кварталах 14,54,71,81,83,92,108 район Щербакты Галкинское лесничество кварталах 71,19,20,36,37,1,2 район Щербакты Бауртальское лесничество кварталах 30, 49, 69, 90, 112, 134, 139, 110, 31, 50, 6, 17, 18, 33, 70, 71, 91, 93, 113, 114, 115, 135, 136, 140, 141 район Щербакты Степное лесничество кварталах 38,37,36,55,56,78,79,81,82 район Щербакты Шалдайское лесничество кварталах 114,115,94,75 район Щербакты Первомайское лесничество кварталах 67, 74, 75, 76, 77, 78, 81, 91, 92, 129, 130, 68,102, 9, 88, 89, 82, 24, 38, 90, 131, 68, 102, 9, 88, 89, 82, 24, 38, 90 район Аккулы Майкарагайское лесничество кварталах 48, 71, 81, 82, 111, 140, 150, 151, 160 район Аккулы Тайбагарское лесничество кварталах 7, 8, 14, 16, 21, 30, 31, 40, 57, 65, 81, 89, 90, 91, 99, 120 район Аккулы Баимбетское лесничество кварталах 2, 3, 14, 15, 19, 20, 21, 25, 26 район Аккулы Бескарагайское лесничество кварталах 32,33,42,43,44,45,26,27 район Аккулы Коктерекское лесничество кварталах 63, 75, 86, 98, 99 район Аккулы Кокжальское лесничество кварталах 9, 22, 8, 33, 34, 50, 63, 68, 69, 76, 98, 99, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 121, 125, 134, 135, 138, 149 район Аккулы Маралдинское лесничество кварталах 73, 95, 111, 112, 122, 137, 90, 145 район.

Вид деятельности принят согласно пп.10.31 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (далее - ЭК РК) - «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах».

В соответствии с пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год подлежат отнесению к объектам III категории.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Планируемый вырубке ликвидный объем древесины составляет 18016 м<sup>3</sup>. Порубочные остатки - 2478 м<sup>3</sup>. Основной опасностью при усыхании деревьев на территории лесничества является пожароопасность, связанная с высокой горимостью высохшей древесины. В случае засушливого лета это гарантированные очаги лесных пожаров. В случае, когда наблюдается повышенный, по сравнению с естественным текущим, патологический отпад деревьев проводят уборку ликвидной захламленности. При



уборке ликвидной захламленности заготавливают пораженные болезнями, заселенные стволовыми вредителями, а также др. поврежденные деревья. При уборке ликвидной захламленности вырубает отведенные деревья на выделе квартала.

Согласно актам лесопатологического обследования в кварталах был проведен визуальный осмотр деревьев, который выявил сильную захламленность ветровальной и буреломной древесины. Таким образом, было решено провести в вышеперечисленных кварталах прочие рубки.

Для валки усыхающего леса предусматривается использовать бензопилы. Мощность двигателя бензопилы 2,9 кВт. Количество используемых бензопил - 6 шт. Фонд рабочего времени - 2920 часов для каждой бензопилы. Для треловки планируется использовать 3 единицы трактора. Работа трактора будет осуществляться на дизельном топливе. А также планируется использовать для вывоза древесины и древесного мусора. Количество задействованных работников - 35 человек.

Предполагаемые сроки проведения работ: начало работ - январь 2025 года, завершение - декабрь 2025 года. Продолжительностью - 12 месяцев.

Источником водоснабжения на период проведения работ предусматривается привозная вода, предполагаемым объемом водопотребления - 428,9 м<sup>3</sup>. В период эксплуатации хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет с последующим вывозом.

В период проведения работ предусмотрены следующие мероприятия: проводить санитарную очистку территории воздействия, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и спец. техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода; сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; применение технически исправных машин и механизмов; исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции; установка временных ограждений на период ведения работ; строгое выполнение проектных решений для персонала предприятия; обязательное соблюдение всех правил техники безопасности; своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования; все операции по ремонту оборудования проводить под контролем ответственного лица.

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

Согласно сведений заявления, наблюдения РГП «Казгидромет» за качеством атмосферного воздуха в районе расположения объекта не ведутся.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в процессе проведения рубок являются бензопилы, тракторный автотранспорт. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ - 7,09113672 тонн.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые отходы (*коммунальные*) - 2,625 тонн; древесные отходы (*представлены порубочными остатками*) - 1239 тонн. Накопление твердых бытовых отходов предусматривается в специальном герметичном мусоросборном контейнере, установленном на временной площадке рубки деревьев.

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

В соответствии с п.30 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Тогда как в ходе скрининга было установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий, не приведут к случаям указанным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.



При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения отражённые в протоколе от 20.01.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Быкова Е.Е.  
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

