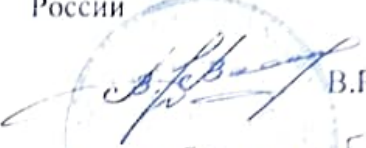


УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Департамента
государственной политики и
регулирующего в сфере охраны
окружающей среды Минприроды
России


В.Р.Венчикова
« 29 » декабря 2015 г.

**Заключение государственной экспертизы проекта освоения лесов,
расположенных на землях национального парка «Мещерский»
(2015 – 2025 гг.)**

Настоящее заключение вынесено во исполнение статьи 89 Лесного кодекса Российской Федерации, пункта 5.19 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, приказа Минприроды России от 09.11.2012 № 379 «Об утверждении административного регламента предоставления министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации государственной услуги по утверждению государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий», приказа Минприроды России от 14.04.2009 № 90 «О проведении государственной экспертизы проектов освоения лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий».

Экспертная комиссия, утвержденная приказом Минприроды России от 14.04.2009 № 90 в составе: председателя экспертной комиссии - заместителя директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России (далее – Департамента) Степаницкого В.Б.; начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях и сохранения объектов животного мира Департамента Сергеева А.А.; секретаря комиссии – заместителя начальника отдела регулирования лесных и земельных отношений на особо охраняемых природных территориях и сохранения объектов животного мира Департамента Мутыгушиной Р.Ф.; эксперта Очагова Д.М. (ФГБУ «ВНИИЭкология») рассмотрела:

проект освоения лесов, расположенных на землях национального парка «Мещерский».

Сведения о лесопользователе

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Мещерский».

Общие сведения

Рассматриваемый участок, состоящий из 5 участковых лесничеств (Прудковское, Клепиковское, Тюковское, Гришинское, Озерное), общей площадью 47 539 га (по материалам лесоустройства 2013-2014 гг.) расположен в северо-западной части Рязанской области.

Площадь земель парка, покрытых лесной растительностью, составляет 34 612 га (72,8 %).

Виды использования лесов, предусмотренные проектом освоения лесов, расположенных на землях национального парка «Мещерский», в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества «Национальный парк «Мещерский»:

для природоохранных, рекреационных, научных и культурных целей.

Срок действия проекта освоения лесов не превышает срока действия лесохозяйственного регламента – до 31 декабря 2025 года.

Экспертной комиссией отмечено

1. В рассмотренном проекте освоения лесов, расположенных на землях национального парка «Мещерский» (далее – Проект), приводятся сведения о лесном участке; определены виды использования лесов, обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по использованию лесов для соответствующих видов деятельности; предусмотрены мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов; приводится характеристика мероприятий по противопожарному обустройству лесов и другие сведения.

2. Проектом предусмотрены ограничения использования лесов, установленные в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», другими нормативными правовыми актами.

3. Использование лесов на территории парка осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 181, Положением о федеральном государственном учреждении «Национальный

парк «Мещерский», утвержденным приказом МПР России от 23.04.2008 № 103 и другими нормативными документами.

4. Использование лесов на территории национального парка в природоохранных, рекреационных, научных и культурных целях осуществляется на специально отведенных участках в соответствии с режимом охраны «Национальный парк «Мещерский».

5. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных растений отсутствуют.

6. В рамках проектируемых мероприятий по созданию лесной инфраструктуры планируется расчистка лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, просек и противопожарных разрывов; уборка сухостойных деревьев на туристических стоянках и экологических тропах.

7. В рамках проектируемых мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры планируется расчистка линий электропередач, линий связи и газопровода. В рамках мероприятий по противопожарному обустройству лесов Проектом запланированы: установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах; установка и эксплуатация шлагбаумов; содержание дорог противопожарного назначения, прочистка и обновление просек, строительство, реконструкция и эксплуатация противопожарных полос, пожарных наблюдательных пунктов, пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря; устройство пожарных водоемов, эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения.

8. На территории национального парка по материалам последнего лесоустройства 2013-2014 гг. выявлено свыше 6 тыс. га площади парка поврежденных участков леса (верховым пожаром, низовым пожаром, заболачиванием, поврежденных лосями, фитовредителями, энтомовредителями, типографом короедом, корневой губкой, ветровалом). В рамках санитарно-оздоровительных мероприятий на поврежденных участках леса запланированы сплошные санитарные рубки, выборочные санитарные рубки и уборка захламленности. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся национальным парком с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. Полученные в результате санитарно-оздоровительных мероприятий древесина и недревесные лесные ресурсы (веточный корм, еловая, пихтовая лапка, ели для новогодних праздников, ветви лиственных пород (для веников, для метел) будут реализовываться для нужд

национального парка и собственных нужд граждан. Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий будет проводиться в соответствии с правилами санитарной безопасности, правилами подготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами, утвержденными в установленном лесным законодательстве порядке.

9. Лесовосстановление на поврежденных участках леса будет осуществляться путем естественного зарастивания на территории 8 543,4 га.

10. В рамках мероприятия по уходу за лесами запланированы прочистки, осветления и прореживания.

11. В рамках мероприятия по охране объектов растительного и животного мира предусмотрено: проведение маршрутных учетов животных, регулирование численности (путем изъятия в случаях эпизоотий или отдельных случаев заболелания животных) инфекционными болезнями опасных для человека и домашних животных или переклочения диких животных на питание не естественной для них пищи (культурными растениями и домашним животными); патрулирование территории мобильными группами для пресечения незаконной охоты.

Выводы

1. Представленный на государственную экспертизу Проект по составу соответствуют приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», лесохозяйственному регламенту лесничества «Национальный парк «Мещерский».

2. Экспертной комиссией выносятся положительные заключения на проект освоения лесов, расположенных на землях национального парка «Мещерский» (2015 – 2025 гг.).

Председатель комиссии:

В.В. Степанников

А.А. Сергеев

Д.М. Очагов

Р.Ф. Мустагулина