



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04.05.2026

№ 023

О внесении изменений в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 15.08.2024 № 74

В целях рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Кривошеинского лесничества Томской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

внести в приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 15.08.2024 № 74 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Кривошеинского лесничества Томской области» (Официальный интернет-портал Администрации Томской области (www.pravo.gov.ru), томскаяобласть.рф), 19.08.2024) следующие изменения:

в лесохозяйственном регламенте Кривошеинского лесничества Томской области, утвержденном указанным приказом (далее – Регламент):

1. В «Перечне законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент»:

в разделе «Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации»:

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.11.2025 № 586 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»»;

2. В Таблице 6 Регламента:

1) слова «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений» заменить словами «Строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещение водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов*»;

2) дополнить сноской следующего содержания:

«* Осуществляется в случае, если размещение гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов предусмотрено документами территориального планирования в качестве объектов федерального, регионального или местного значения»;

3. Абзацы седьмой - семнадцатый пункта 2.5 Регламента признать утратившими силу;

4. Пункт 2.14 Регламента изложить в следующей редакции:

«Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов осуществляется в случае, если размещение этих объектов предусмотрено документами территориального планирования в качестве объектов федерального, регионального или местного значения.

Для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса при использовании лесов в указанных допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса лесные участки для рассматриваемых целей предоставляются в аренду без проведения торгов на основании решений органов государственной власти на срок от одного года до сорока девяти лет.

В рамках проведенного анализа действующей редакции схемы территориального планирования Томской области, утвержденной постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а «Об утверждении Схемы территориального планирования Томской области», сведения о гидротехнических сооружениях, планируемых к размещению на территории Кривошеинского лесничества не выявлены.»;

5. Таблицу 19 Регламента изложить в следующей редакции:

«Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.11.2025 № 586 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий - обоснованием»;				

6. В пункте 2.18.3 Регламента:

- 1) абзац третий признать утратившим силу;
 - 2) абзац шестьдесят первый – шестьдесят второй признать утратившими силу;
 - 3) абзац восемьдесят третий признать утратившим силу;
 - 4) абзацы девяностый- сто седьмой признать утратившими силу;
7. Строку 1 таблицы 23 Регламента изложить в следующей редакции:

«1	Общие ограничения для всех лесов	<p>Заготовка древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров (п. 38 «Правил санитарной безопасности в лесах»); - запрещается рубка лесных насаждений, включенных в «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.03.2025 № 102). При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений (п. 15 «Правил заготовки древесины»).»;
----	----------------------------------	---

8. Таблицу 24 Регламента изложить в следующей редакции:

«Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Пункты 1) -8) части 2 статьи 119 Лесного кодекса	Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
2	Пункты 1) - 2), 5) - 8) части 2 статьи 119 Лесного кодекса	запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесным кодексом, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) проведение выборочных рубок лесных насаждений, за исключением осуществляемых в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, а на особо защитных участках лесов, предусмотренных пунктом 3 части 2 й статьи 119 Лесного кодекса – также в целях ухода за лесом. 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
3	Пункт 3) части 2 статьи 119 Лесного кодекса	запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесным кодексом, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) проведение выборочных рубок лесных насаждений, за исключением осуществляемых в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, а также в целях ухода за лесными насаждениями. 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

4	Пункт 4) части 2 статьи 119 Лесного кодекса	запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.»;
---	---	---

9. В Приложении 15 к Регламенту строку «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений» изложить в следующей редакции:

«Строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещение водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов	Использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.».
--	--

И.о. начальника департамента



А.И. Струков

Круглова Т.П.