**ПРОЕКТ**

**О внесении изменений в приказ**

**Министерства природных ресурсов**

**и экологии Чувашской Республики**

**от 14 августа 2017 г. № 807**

П р и к а з ы в а ю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Шемуршинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 14 августа 2017 г. № 807 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Шемуршинского лесничества» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 28 сентября 2017 г., регистрационный № 3988) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе 1.1.8 «Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия»

главы 1 лесохозяйственного регламента

добавить примечание к таблице 1.6 «Перечень нормативов выявления и параметров сохранения объектов биологического разнообразия и буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ»

«Примечание. На территории Трехбалтаевского участкового лесничества Шемуршинского лесничества в выделах 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9, 10ч, 15ч, 16ч,17ч,20ч, 21ч квартала 59, выделах 8ч, 22ч, 24ч квартала 67 произростает можжевельник обыкновенный, занесенный в Красную книгу Чувашской Республики, утвержденный постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 15.05.1992 г. № 174 под номером 171.»

2) в разделе 1.1.8 «Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия»

главы 1 лесохозяйственного регламента

добавить примечание к таблице 1.6.1 «Перечень нормативов выявления и параметров сохранения объектов биологического разнообразия и буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ»

«Примечание. На территории Трехбалтаевского участкового лесничества Шемуршинского лесничества в выделах 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9, 10ч, 15ч, 16ч,17ч,20ч, 21ч квартала 59, выделах 8ч, 22ч, 24ч квартала 67 произростает можжевельник обыкновенный, занесенный в Красную книгу Чувашской Республики, утвержденный постановлением Совета Министров Чувашской Республики от 15.05.1992 г. № 174 под номером 171.»

3)в таблице 3.3. «Ограничения по видам использования лесов»

раздела 3.3. «Ограничения по видам использования лесов»

главы 3 лесохозяйственного регламента

позицию «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие [Лесного кодекса](http://garant.cap.ru/document/redirect/12150845/0) Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий ([статья 8.2](http://garant.cap.ru/document/redirect/12150843/802) Федерального закона от 4 декабря 2006 г. N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации").  В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах, на заповедных лесных участках, заповедных лесных участках и участках лесов с наличием реликтовых и эндемических растений, занесенных в Красную книгу Чувашской Республики, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных [Лесным кодексом](http://garant.cap.ru/document/redirect/12150845/0) Российской Федерации или другими федеральными законами.  При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:  - валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном [Лесным кодексом](http://garant.cap.ru/document/redirect/12150845/0)Российской Федерации;  - затопление и длительное подтопление лесных насаждений;  - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;  - захламление лесов отходами производства и потребления;  - загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;  - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.  Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:  а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;  б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;  в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;  г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;  д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.  Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с [законодательством](http://garant.cap.ru/document/redirect/10104313/1) о недрах.  Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:  - осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;  - осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;  - осуществлять предусмотренные [частью 1 статьи 63.1](http://garant.cap.ru/document/redirect/12150845/63011) Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со [статьями 43 - 46](http://garant.cap.ru/document/redirect/12150845/43) Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными [постановлением](http://garant.cap.ru/document/redirect/72240722/0) Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566. |

Министр Э.Н. Бедертдинов