

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2012 года N 494-П

О ПОЛОЖЕНИЯХ О ПАМЯТНИКАХ ПРИРОДЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Челябинской области "Об особо охраняемых природных территориях Челябинской области", в целях сохранения памятников природы Челябинской области Правительство Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) Положение о памятнике природы Челябинской области Жуковская копь розовых топазов;

2) Положение о памятнике природы Челябинской области река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья;

3) Положение о памятнике природы Челябинской области участок 100-летних культур сосны.

2. Главному управлению по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области (Федечкин Д.Н.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Челябинской области Мурога И.А.

Исполняющий обязанности

Председателя

Правительства

Челябинской области

С.Л.КОМЯКОВ

Утверждено  
постановлением  
Правительства  
Челябинской области  
от 19 сентября 2012 г. N 494-П

Положение о памятнике природы Челябинской области Жуковская копь розовых топазов

## I. Общие положения

1. Настоящее Положение о памятнике природы Челябинской области Жуковская копь розовых топазов (далее именуется - Положение) определяет правовой статус памятника природы Челябинской области Жуковская копь розовых топазов (далее именуется - памятник природы Жуковская копь розовых топазов), устанавливает режим особой охраны памятника природы Жуковская копь розовых топазов, допустимые виды использования памятника природы Жуковская копь розовых топазов, а также содержит сведения о площади, описание местонахождения и границ памятника природы Жуковская копь розовых топазов.

2. Жуковская копь розовых топазов отнесена к памятникам природы решением исполнительного комитета Челябинского областного Совета народных депутатов от 28.04.1981 N 194 "Об объявлении памятниками природы достопримечательных объектов области".

3. Обеспечение режима особой охраны памятника природы Жуковская копь розовых топазов осуществляет областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", на содержание которого предусмотрены расходы в областном бюджете.

4. Целью объявления памятником природы Жуковской копии розовых топазов является сохранение в естественном состоянии уникального геологического месторождения, включающего в себя редкие и ценные минералы.

5. Объявление памятником природы Жуковской копии розовых топазов произведено без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Режим особой охраны памятника природы Жуковская копь розовых топазов учитывается при разработке документов территориального планирования Челябинской области, документов территориального планирования муниципальных образований, областных и районных схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов.

Документы территориального планирования Челябинской области, документы территориального планирования муниципальных образований, лесохозяйственные регламенты, проекты освоения лесов, материалы проведения санитарно-оздоровительных

мероприятий на территории памятника природы Жуковская копь розовых топазов согласовываются с Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области и Главным управлением лесами Челябинской области.

## II. Сведения о площади, описание местонахождения и границ памятника природы Жуковская копь розовых топазов

7. Памятник природы Жуковская копь розовых топазов расположен на территории Пластовского муниципального района Челябинской области, в 7 километрах юго-восточнее Борисовского сельского поселения.

8. Площадь памятника природы Жуковская копь розовых топазов составляет 1,21 гектара.

9. Общая протяженность границы памятника природы Жуковская копь розовых топазов составляет 0,47 километра.

## III. Краткое описание памятника природы Жуковская копь розовых топазов

10. Памятник природы Жуковская копь розовых топазов расположен в центральной части Челябинской области. Территория памятника природы Жуковская копь розовых топазов расположена в провинции эрозийно-абразионной платформы лесостепной зоны, в подзоне средней лесостепи с ленточными и островными борами. Район расположения памятника природы Жуковская копь розовых топазов находится на Зауральском пенеппене. Рельеф имеет характер всхолмленной возвышенной подгорной равнины со средними высотами 250 - 350 метров над уровнем моря.

Климат района континентальный.

Поверхностных вод на территории памятника природы Жуковская копь розовых топазов нет.

Территория памятника природы Жуковская копь розовых топазов окружена небольшими сосново-березовыми колками, отдельные экземпляры подроста сосны и березы имеются и на самом участке. Виды, внесенные в Красную книгу Челябинской области, на территории памятника природы не отмечены.

На площади объекта установлены следующие минералы: кварц, топаз, эвклаз, мусковит, рутил, адуляр, кианит, ставролит, титанит, турмалин, золото, глинистые минералы. Часть из них очень редкие и ценные. Памятник природы Жуковская копь розовых топазов отличается уникальным минеральным богатством. Это определяет его важное научное, познавательное, эстетическое и практическое значение. Топаз - самый знаменитый минерал памятника природы Жуковская копь розовых топазов. Встречается в виде призматических

прозрачных кристаллов величиной от 3 - 5 до 60 миллиметров; цвет: розовый, фиолетово-красный, винно-желтый. Памятник природы Жуковская копь розовых топазов - единственное известное в России место нахождения розовых топазов. Эвклаз - очень редкий минерал, вследствие чего имеет большую ценность для науки. В районе памятника природы Жуковская копь розовых топазов встречается его редчайшая разновидность - призматические кристаллы зеленовато-голубого цвета размером до 30 миллиметров по удлинению. Такие эвклазы в мире встречаются всего в двух местах: в золотых россыпях Бразилии и на территории памятника природы Жуковской копи розовых топазов. Характерной особенностью памятника природы Жуковская копь розовых топазов является широкое распространение бесцветных кристаллов кварца необычной пластинчатой формы, известных под названием "кочкарский кварц". Турмалин на территории памятника природы Жуковская копь розовых топазов встречается в виде очень редкого минерального вида - ванадиево-хромистого увита. Увит - редкий минерал, на Урале это вторая находка, а его ванадиево-хромистая разновидность встречена впервые в мире. Встречающаяся на территории памятника природы Жуковская копь розовых топазов разновидность рутила - каптивос - служит признаком нахождения алмазов на участке.

#### IV. Сведения об охраняющем субъекте памятника природы Жуковская копь розовых топазов

11. Охрана памятника природы Жуковская копь розовых топазов организуется и осуществляется Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области при содействии областного государственного учреждения "Особо охраняемые природные территории Челябинской области".

Юридический адрес Министерства по радиационной и экологической безопасности Челябинской области: Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 57.

Юридический адрес областного государственного учреждения "Особо охраняемые природные территории Челябинской области": Челябинская область, город Челябинск, улица Карла Маркса, дом 72а.

#### V. Режим особой охраны памятника природы Жуковская копь розовых топазов

12. В границах памятника природы Жуковская копь розовых топазов запрещается:

- 1) предоставление земельных участков и лесных участков под новое строительство, в том числе для индивидуального жилищного строительства, дачного строительства, садоводства и огородничества, фермерского хозяйства, личного подсобного хозяйства;
- 2) проведение рубок (за исключением санитарных рубок);
- 3) проведение изыскательских, взрывных, буровых работ, добыча полезных ископаемых;

4) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих, ядовитых веществ, удобрений, а также их складирование;

5) применение ядохимикатов и других химических средств защиты растений и стимуляторов роста растений, способных отрицательно воздействовать на древесно-кустарниковую растительность и объекты животного мира, в том числе в научных целях, за исключением случаев, связанных с защитой леса;

6) размещение стоянок транспортных средств, ремонтных мастерских, автозаправочных станций, моечных транспортных средств;

7) выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, за исключением лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

8) распашка земель, прогон и выпас сельскохозяйственных животных, катание на лошадях, сенокошение вне специально отведенных мест;

9) сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных и оборудованных мест, проведение сельскохозяйственных палов, за исключением плановых отжигов, проводимых специалистами учреждений, подведомственных Главному управлению лесами Челябинской области, в целях снижения пожарной опасности;

10) промышленная заготовка лекарственных растений, технического сырья, древесных соков, ягод, грибов, плодов, орехов, сбор живицы;

11) разрушение природных объектов;

12) нанесение надписей на природные объекты;

13) повреждение информационных знаков и аншлагов.

13. На территории памятника природы Жуковская копь розовых топазов реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений допускаются только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации (в случаях, установленных законодательством Российской Федерации).

#### VI. Режим использования земельных участков, предоставленных в пользование физическим и юридическим лицам

14. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы Жуковская копь розовых топазов, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы Жуковская копь

розовых топазов.

15. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы Жуковская копь розовых топазов, должны обеспечивать надлежащее санитарное и экологическое состояние памятника природы Жуковская копь розовых топазов.

#### VII. Допустимые виды использования памятника природы Жуковская копь розовых топазов

16. Использование памятника природы Жуковская копь розовых топазов допускается в следующих целях:

1) научные (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другие);

2) эколого-просветительские (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и другие);

3) рекреационные (транзитные прогулки);

4) природоохранные (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и другие).

#### VIII. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы Жуковская копь розовых топазов

17. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы Жуковская копь розовых топазов осуществляется Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области.

18. Государственный лесной надзор на территории памятника природы Жуковская копь розовых топазов осуществляется Главным управлением лесами Челябинской области.

#### IX. Ответственность за нарушение законодательства

19. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы Жуковская копь розовых топазов устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Челябинской области.

Утверждено  
постановлением  
Правительства  
Челябинской области  
от 19 сентября 2012 г. N 494-П

Положение о памятнике природы Челябинской области река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о памятнике природы Челябинской области река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья (далее именуется - Положение) определяет правовой статус памятника природы Челябинской области река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья (далее именуется - памятник природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья), устанавливает режим особой охраны памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья, допустимые виды использования памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья, а также содержит сведения о площади, описание местонахождения и границ памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья.

2. Река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья отнесена к памятникам природы решением исполнительного комитета Челябинского областного Совета народных депутатов от 23.10.1989 N 407 "Об отнесении к памятникам природы областного значения".

3. Обеспечение режима особой охраны памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья осуществляет областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", на содержание которого предусмотрены расходы в областном бюджете.

4. Целью объявления памятником природы реки Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья является сохранение в естественном состоянии природного комплекса в долине реки, отличающегося высоким уровнем биоразнообразия.

5. Объявление реки Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья памятником природы произведено без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Режим особой охраны памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья учитывается при разработке документов территориального планирования Челябинской области, документов территориального планирования муниципальных образований, областных и районных схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов.

Документы территориального планирования Челябинской области, документы территориального планирования муниципальных образований, лесохозяйственные

регламенты, проекты освоения лесов, материалы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, условия использования водного объекта на территории памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья согласовываются с Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области и Главным управлением лесами Челябинской области.

## II. Сведения о площади, описание местонахождения и границ памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья

7. Памятник природы река Караболка от села Усть-Караболка до ее устья расположен на территории Кунашакского муниципального района.

8. Площадь памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья составляет 190,30 гектара.

9. Общая протяженность границы памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья составляет 8,17 километра.

10. Граница памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья установлена по естественным, четко определенным объектам на местности - дорогам, линиям электропередач и другим объектам.

## III. Краткое описание памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья

11. Памятник природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья расположен в северо-восточной части Челябинской области. Рельеф района имеет характер всхолмленной возвышенной предгорной равнины, довольно сильно расчлененной процессами эрозии со средними высотами 200 - 300 метров над уровнем моря.

Климат района континентальный. Речная сеть на территории представлена участками рек Караболка и Синара, которые относятся к бассейну реки Тобол.

Территория памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья располагается в подзоне северной лесостепи Зауральского пенеппена близ ее границ с лесной зоной. Наибольший интерес на территории памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья представляет лугово-степная, петрофитно-степная и скальная растительность на береговых склонах по рекам Караболка и Синара, богатая редкими и нуждающимися в охране видами растений. На территории памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья произрастают виды растений, включенные в Красную книгу Челябинской области: ковыль перистый, минуарция Гельма, астрагал серноплодный.

Памятник природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья имеет научно-историческое значение.



#### IV. Сведения об охраняющем субъекте памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья

12. Охрана памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья организуется и осуществляется Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области при содействии областного государственного учреждения "Особо охраняемые природные территории Челябинской области".

Юридический адрес Министерства по радиационной и экологической безопасности Челябинской области: Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 57.

Юридический адрес областного государственного учреждения "Особо охраняемые природные территории Челябинской области": Челябинская область, город Челябинск, улица Карла Маркса, дом 72а.

#### V. Режим особой охраны памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья

13. В границах памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья запрещается:

- 1) предоставление земельных участков и лесных участков под новое строительство, в том числе для индивидуального жилищного строительства, дачного строительства, садоводства и огородничества, фермерского хозяйства, личного подсобного хозяйства;
- 2) проведение рубок (за исключением санитарных рубок);
- 3) проведение изыскательских, взрывных, буровых работ, добыча полезных ископаемых, за исключением добычи подземных вод в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- 4) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих, ядовитых веществ, удобрений, а также их складирование;
- 5) применение ядохимикатов и других химических средств защиты растений и стимуляторов роста растений, способных отрицательно воздействовать на древесно-кустарниковую растительность и объекты животного мира, в том числе в научных целях, за исключением случаев, связанных с защитой леса;
- 6) размещение стоянок транспортных средств, ремонтных мастерских, автозаправочных станций, моечных транспортных средств;
- 7) движение вне дорог общего пользования механических транспортных средств, за исключением транспорта, используемого при исполнении служебных обязанностей Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области, Главным управлением лесами Челябинской области, областным государственным учреждением "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", областным специализированным бюджетным учреждением "Центр пожаротушения и охраны леса Челябинской области". Допускается проезд механических транспортных средств землевладельцев, землепользователей, лесопользователей и собственников земель к участкам, находящимся в их владении, пользовании или собственности и расположенным в границах памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья;

8) выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, за исключением лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

9) распашка земель, прогон и выпас сельскохозяйственных животных, катание на лошадях, сенокошение вне специально отведенных мест;

10) сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных и оборудованных мест, проведение сельскохозяйственных палов, за исключением плановых отжигов, проводимых специалистами учреждений, подведомственных Главному управлению лесами Челябинской области, в целях снижения пожарной опасности;

11) заготовка не для собственных нужд лекарственных растений, технического сырья, древесных соков, ягод, грибов, плодов, орехов, сбор живицы;

12) разрушение природных объектов;

13) нанесение надписей на природные объекты;

14) повреждение информационных знаков и аншлагов.

14. На территории памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений допускаются только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации (в случаях, установленных законодательством Российской Федерации).

#### VI. Режим использования земельных участков, предоставленных в пользование физическим и юридическим лицам

15. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья.

16. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья,

должны обеспечивать надлежащее санитарное и экологическое состояние памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья.

## VII. Допустимые виды использования памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья

17. Использование памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья допускается в следующих целях:

1) научные (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другие);

2) эколого-просветительские (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и другие);

3) рекреационные (транзитные прогулки);

4) природоохранные (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и другие).

## VIII. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья

18. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья осуществляется Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области.

19. Государственный лесной надзор на территории памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья осуществляется Главным управлением лесами Челябинской области.

## IX. Ответственность за нарушение законодательства

20. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы река Караболка от деревни Усть-Караболка до ее устья устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Челябинской области.

Утверждено  
постановлением  
Правительства  
Челябинской области  
от 19 сентября 2012 г. N 494-П

## Положение о памятнике природы Челябинской области участок 100-летних культур сосны

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение о памятнике природы Челябинской области участок 100-летних культур сосны (далее именуется - Положение) определяет правовой статус памятника природы Челябинской области участок 100-летних культур сосны (далее именуется - памятник природы участок 100-летних культур сосны), устанавливает режим особой охраны памятника природы участок 100-летних культур сосны, допустимые виды использования памятника природы участок 100-летних культур сосны, а также содержит сведения о площади, описание местонахождения и границ памятника природы участок 100-летних культур сосны.

2. Участок 100-летних культур сосны отнесен к памятникам природы распоряжением исполнительного комитета Челябинского областного Совета народных депутатов от 02.12.1975 г. N 1735-р.

3. Обеспечение режима особой охраны памятника природы участок 100-летних культур сосны осуществляет областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", на содержание которого предусмотрены расходы в областном бюджете.

4. Целью объявления памятником природы участок 100-летних культур сосны является сохранение в естественном состоянии уникального природного комплекса, включающего искусственные посадки сосны в возрасте 100 - 130 лет, а также редких и охраняемых видов растений и животных, обитающих на его территории.

5. Объявление участка 100-летних культур сосны памятником природы произведено без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Режим особой охраны памятника природы участка 100-летних культур сосны учитывается при разработке документов территориального планирования Челябинской области, документов территориального планирования муниципальных образований, областных и районных схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов.

Документы территориального планирования Челябинской области, документы территориального планирования муниципальных образований, лесохозяйственные регламенты, проекты освоения лесов, материалы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории памятника природы участок 100-летних культур сосны

согласовываются с Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области и Главным управлением лесами Челябинской области.

## II. Сведения о площади, описание местонахождения и границ памятника природы участок 100-летних культур сосны

7. Памятник природы участок 100-летних культур сосны расположен на территории Каслинского муниципального района, в 2 километрах к востоку от поселка Черкаскуль и в 1 километре от поселка Щербаковка.

8. Площадь памятника природы участок 100-летних культур сосны составляет 1,85 гектара.

9. Общая протяженность границы памятника природы участок 100-летних культур сосны составляет 2,02 километра.

10. Граница памятника природы участок 100-летних культур сосны установлена по естественным, четко определенным объектам на местности - дорогам, линиям электропередачи и другим объектам.

## III. Краткое описание памятника природы участок 100-летних культур сосны

11. Памятник природы участок 100-летних культур сосны расположен в лесостепной зоне. Рельеф района имеет характер всхолмленной возвышенной предгорной равнины со средними высотами 150 - 200 метров над уровнем моря.

Климат района континентальный. Поверхностных вод на территории памятника природы участок 100-летних культур сосны нет.

На территории памятника природы участок 100-летних культур сосны значительное распространение имеют серые лесные почвы.

Территория памятника природы участок 100-летних культур сосны располагается в подзоне северной лесостепи Зауралья близ ее границ с лесной зоной. На территории представлена исключительно лесная растительность - старовозрастной травяной сосновый лес культурного происхождения. В составе древостоя, кроме сосны, имеются береза повислая и осина. Произрастает 1 вид, занесенный в Красную книгу Челябинской области, - неоттинанта клубочковая.

Насаждения памятника природы участок 100-летних культур сосны являются уникальным для Челябинской области образцом лесных культур сосны, достигших к настоящему времени более 130-летнего возраста и ставших полноценным лесом, превосходящим по ряду характеристик насаждения естественного происхождения.

Флора памятника природы участок 100-летних культур сосны характеризуется значительным преобладанием лесных видов, среди которых отмечены некоторые редкие и нехарактерные для лесостепной зоны Зауралья растения, находящиеся на пределе распространения и быстро исчезающие далее к востоку по мере удаления от горно-лесных районов Урала.

Памятник природы участок 100-летних культур сосны имеет большое научное, познавательное, историческое, средообразующее и природоохранное значение.

#### IV. Сведения об охраняющем субъекте памятника природы участок 100-летних культур сосны

12. Охрана памятника природы участок 100-летних культур сосны организуется Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области и осуществляется областным государственным учреждением "Особо охраняемые природные территории Челябинской области".

Юридический адрес Министерства по радиационной и экологической безопасности Челябинской области: Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 57.

Юридический адрес областного государственного учреждения "Особо охраняемые природные территории Челябинской области": Челябинская область, город Челябинск, улица Карла Маркса, дом 72а.

#### V. Режим особой охраны памятника природы участок 100-летних культур сосны

13. В границах памятника природы участок 100-летних культур сосны запрещается:

- 1) предоставление земельных участков и лесных участков под новое строительство, в том числе для индивидуального жилищного строительства, дачного строительства, садоводства и огородничества, фермерского хозяйства, личного подсобного хозяйства;
- 2) проведение рубок (за исключением санитарных рубок);
- 3) проведение изыскательских, взрывных, буровых работ, добыча полезных ископаемых, за исключением добычи подземных вод в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- 4) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих, ядовитых веществ, удобрений, а также их складирование;
- 5) применение ядохимикатов и других химических средств защиты растений и стимуляторов роста растений, способных отрицательно воздействовать на древесно-кустарниковую растительность и объекты животного мира, в том числе в научных целях, за исключением случаев, связанных с защитой леса;

6) размещение стоянок транспортных средств, ремонтных мастерских, автозаправочных станций, моечных транспортных средств;

7) движение вне дорог общего пользования механических транспортных средств, за исключением транспорта, используемого при исполнении служебных обязанностей Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области, Главным управлением лесами Челябинской области, областным государственным учреждением "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", областным специализированным бюджетным учреждением "Центр пожаротушения и охраны леса Челябинской области". Допускается проезд механических транспортных средств землевладельцев, землепользователей, лесопользователей и собственников земель к участкам, находящимся в их владении, пользовании или собственности и расположенным в границах памятника природы участок 100-летних культур сосны;

8) выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, за исключением лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;

9) распашка земель, прогон и выпас сельскохозяйственных животных, катание на лошадях, сенокосение вне специально отведенных мест;

10) сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных и оборудованных мест, проведение сельскохозяйственных палов, за исключением плановых отжигов, проводимых специалистами учреждений, подведомственных Главному управлению лесами Челябинской области, в целях снижения пожарной опасности;

11) заготовка не для собственных нужд лекарственных растений, технического сырья, древесных соков, ягод, грибов, плодов орехов, сбор живицы;

12) повреждение информационных знаков и аншлагов.

14. На территории памятника природы участок 100-летних культур сосны реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений допускаются только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации (в случаях, установленных законодательством Российской Федерации).

#### VI. Режим использования земельных участков, предоставленных в пользование физическим и юридическим лицам

15. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы участок 100-летних культур сосны, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы участок 100-

летних культур сосны.

16. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, расположенных в границах памятника природы участок 100-летних культур сосны, должны обеспечивать надлежащее санитарное и экологическое состояние памятника природы участок 100-летних культур сосны.

## VII. Допустимые виды использования памятника природы участок 100-летних культур сосны

17. Использование памятника природы участок 100-летних культур сосны допускается в следующих целях:

1) научные (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другие);

2) эколого-просветительские (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и другие);

3) рекреационные (транзитные прогулки);

4) природоохранные (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и другие).

## VIII. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы участок 100-летних культур сосны

18. Государственный надзор в области охраны и использования памятника природы участок 100-летних культур сосны осуществляется Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области.

19. Государственный лесной надзор на территории памятника природы участок 100-летних культур сосны осуществляется Главным управлением лесами Челябинской области.

## IX. Ответственность за нарушение законодательства

20. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы участок 100-летних культур сосны устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Челябинской области.