

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

**26.10.2023**

**№ 536-о**

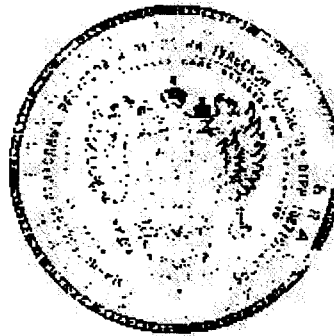
**О внесении изменений и дополнений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 372-о**

В соответствии со статьёй 1 Закона Тульской области от 05.12.2007 № 917-ЗТО «О лесах Тульской области», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области, утверждённым постановлением правительства Тульской области от 07.10.2011 № 13, Лесным планом Тульской области, утвержденным указом Губернатора Тульской области от 25.02.2015 № 51, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменения и дополнения, которые вносятся в приказ министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 372-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области» (приложение).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Министр природных ресурсов  
и экологии Тульской области**



**Ю.Ю. Панфилов**

Приложение  
к приказу министерства природных  
ресурсов и экологии

от 26.10.2023

№ 536-о

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,  
которые вносятся в приказ министерства природных ресурсов и экологии  
Тульской области от 12.08.2020 № 372-о «Об утверждении лесохозяйственного  
регламента Плавского лесничества Тульской области»**

1. В преамбуле приказа цифру «81» заменить цифрой «82»;
2. Подраздел «Федеральные законы:» раздела «Введение» Лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области изложить в новой редакции:

**«Федеральные законы:**

- Конституция Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  
Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;  
Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;  
Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;  
Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;  
Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».»;

3. Подраздел «Постановления Правительства Российской Федерации:» раздела «Введение» Лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области изложить в новой редакции:

**«Постановления Правительства Российской Федерации:**

постановление Правительства РФ от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

постановление Правительства РФ от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

постановление Правительства РФ от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»;

- постановление Правительства РФ от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;
- постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;
- постановление Правительства РФ от 11.11.2017 № 1363 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;
- постановление Правительства РФ от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»;
- постановление Правительства РФ от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;
- постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»;
- постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- постановление Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства РФ от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
- постановление Правительства РФ от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- постановление Правительства РФ от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»;
- постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- постановление Правительства РФ от 25.12.1992 № 1008 «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.»»;
4. Подраздел «Распоряжения Правительства Российской Федерации:» раздела «Введение» Лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской изложить в новой редакции:

**«Распоряжения Правительства Российской Федерации:**

распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

распоряжение Правительства РФ от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъектов Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.»;

5. Подраздел «Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:» раздела «Введение» Лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской изложить в новой редакции:

**«Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:**

приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

приказ Минприроды России от 25.12.2018 № 684 «Об утверждении содержания ходатайства о переводе земель лесного фонда в другую категорию и состава прилагаемых к нему документов»;

приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

приказ Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;

приказ Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре»;

приказ Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

приказ Минприроды России от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной

безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности»;

приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

приказ Минприроды России от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

приказ Минприроды России от 25.10.2016 № 558 «Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование»;

приказ Минприроды России от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

приказ Минприроды России от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка его подготовки»;

приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

приказ Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

приказ Минприроды России от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные Приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496»;

приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»;

приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил

использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;

приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации.»»;

6. Подраздел «Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз):» раздела «Введение» Лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской изложить в новой редакции:

**«Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз):»**

приказ Рослесхоза от 17.02.2010 № 58 «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров»;

приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

приказ Рослесхоза от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов»;

приказ Рослесхоза от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов»;

приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;

приказ Федеральной службы лесного хозяйства от 23.12.1993 № 339 «Об утверждении Основных положений по лесному семеноводству в Российской Федерации»;



указания по лесному семеноводству в Российской Федерации (утв. Рослесхозом 11.01.2000);

приказ Рослесхоза от 23.07.2014 № 258 «Об определении количества лесничеств и установлении их границ, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Тульской области»;

приказ Рослесхоза от 26.12.2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179».»;

7. Подраздел «Нормативные документы Тульской области:» раздела «Введение» Лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской изложить в новой редакции:

**«Нормативные документы Тульской области:**

указ губернатора Тульской области от 25.02.2015 № 51 «Об утверждении лесного плана Тульской области»;

Закон Тульской области от 05.12.2007 № 917-ЗТО «О лесах Тульской области»;

Закон Тульской области от 05.12.2007 № 920-ЗТО «Об охране окружающей среды на территории Тульской области»;

Закон Тульской области от 08.05.2008 № 997-ЗТО «О регулировании отдельных вопросов в сфере особо охраняемых природных территорий Тульской области»;

Закон Тульской области от 07.03.2012 № 1732-ЗТО «О регулировании отдельных отношений в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Тульской области»;

Закон Тульской области от 29.12.2006 № 785-ЗТО «О градостроительной деятельности в Тульской области»;

Закон Тульской области от 02.02.1998 № 78-ЗТО «О недропользовании»;

Закон Тульской области от 08.05.2008 № 995-ЗТО «О животном мире»;

постановление правительства Тульской области от 16.02.2012 № 66 «Об утверждении норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, использования и охраны объектов животного мира и среды их обитания»;

постановление правительства Тульской области от 06.12.2011 № 233 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли»;

постановление Правительства Тульской области от 04.02.2015 № 40 «О реорганизации государственных учреждений (лесничеств) Тульской области».»;

8. В Главе 1 лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области:

8.1. в разделе 1.1:

8.1.1. в подразделе «Общая площадь лесничества и участков лесничеств, распределение территории лесничества по муниципальным образованиям»:

в абзаце 1 текст «25819 га» заменить текстом «25796 га»;

таблицу 1 (таблица 1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

(таблица 1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

### Структура лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Крапивенское	Щекинский	<b>7112</b>
2.	Крюковское	Щекинский	<b>8978</b>
3.	Тепло-Огаревское	Тепло-Огаревский	2692
		Щекинский	1008
	<i>Итого:</i>		<b>3700</b>
4.	Центральное	Плавский	<b>6006</b>
	<b>Всего по лесничеству:</b>		<b>25796</b>
	В том числе по районам:	Плавский	6006
		Тепло-Огаревский	2692
		Щекинский	17098

»;

8.1.2. в подразделе «Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования»:

в абзаце 2 текст «20.05.2017 №607» заменить текстом «09.12.2020 № 2047»;

таблицу 2 (таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

«Таблица 2  
(таблица 2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и  
лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	<i>Крапивенское:</i>	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Зона сильной лесопатологической угрозы	3 лесосеменной район по сосне обыкновенной, 4 лесосеменной район по ели, 2 лесосеменной район по дубу черешчатому		
	- Крапивенская лесная дача					1-124,238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача					1-62,64-81, 147-165	3098
	<b>Итого:</b>						<b>7112</b>
2.	<i>Крюковское:</i>	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Зона сильной лесопатологической угрозы	3 лесосеменной район по сосне обыкновенной, 4 лесосеменной район по ели, 2 лесосеменной район по дубу черешчатому		
	- Крюковская лесная дача					72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача					1-71,125-146, 209-215, 244-247,254	2857
	- Яснополянская лесная дача					245-254,264- 271,287-294	1197
	<b>Итого:</b>						<b>8978</b>

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
3.	<i>Тепло-Огаревское:</i>	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Зона сильной лесопатологической угрозы	3 лесосеменной район по сосне обыкновенной, 4 лесосеменной район по ели, 2 лесосеменной район по дубу черешчатому		
	- Липицкая лесная дача					26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача					4-12,14-19, 22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача					12,19-22, 24,25, 27-51	2358
	<b>Итого:</b>						<b>3700</b>
4.	<i>Центральное:</i>	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Зона сильной лесопатологической угрозы	3 лесосеменной район по сосне обыкновенной, 4 лесосеменной район по ели, 2 лесосеменной район по дубу черешчатому		
	- Липицкая лесная дача					1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача					1-3	987
	- Плавская лесная дача					1,7,8,12-36	2585
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51				
	<b>Итого:</b>						<b>6006</b>
	<b>ВСЕГО:</b>						<b>25796</b>

8.1.3. в подразделе «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов»:

таблицу 3 (таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений лесохозяйственного) изложить в новой редакции:

«Таблица 3  
(таблица 3 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)»

### Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	
<b>Всего лесов</b>			<b>25796</b>	Ст. 10, 111,114,115 Лесного кодекса РФ, приказ Рослесхоза от 23.07.2014 № 258
Защитные леса, всего:			<b>25796</b>	
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			<b>1418</b>	
в том числе:				
- леса, расположенные в лесопарковых зонах			1418	
	<i>Крюковское:</i>			
	- Яснополянская лесная дача	245-248,250-254, 266-271,287-294	1087	
	<i>Тепло-Огаревское:</i>			
	- Тепло-Огаревская лесная дача	ч.24,30,ч.45	54	
	<i>Центральное:</i>			
	- Плавская лесная дача	27,30	277	
Ценные леса, всего:			<b>24378</b>	Ст. 10, 111,114,115 Лесного кодекса РФ, приказ Рослесхоза от 23.07.2014 № 258
в том числе:				
- противозэрозий- ные леса			12745	
	<i>Крапивенское:</i>			
	- Крапивенская лесная дача	238-246	171	
	- Ярцевская лесная дача	1-62,64-81	2552	
	<i>Крюковское:</i>			
	- Крюковская лесная дача	248-253	161	
	- Селивановская лесная дача	209-215,244-247,254	376	
	- Яснополянская лесная дача	249,264,265	110	
	<i>Тепло-Огаревское:</i>			

	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334	
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008	
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12,19-22, ч.24,25, 27-29,31-44, ч.45, 46-51	2304	
	<i>Центральное:</i>			
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383	
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987	
	- Плавская лесная дача	1,7,8,12-26,28,29, 31-36	2308	
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51	
			11633	
- леса, имеющие научное или историко- культурное значение	<i>Крапивенское:</i>			
	- Крапивенская лесная дача	1-124	3843	
	- Ярцевская лесная дача	147-165	546	
	<i>Крюковское:</i>			
	- Крюковская лесная дача	72-234	4763	
	- Селивановская лесная дача	1-71,125-146	2481	

таблицу 4 изложить в новой редакции:

»;

**Распределение лесов по целевому назначению  
и категориям защитных лесов**

Участковые лесничества	Всего	Защитные леса					
		всего	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		ценные леса		
			всего	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	всего	Противоэрозийные леса	Леса, имеющие научное или историко- культурное значение
Крапивенское	7112	7112	-	-	7112	2723	4389
Крюковское	8978	8978	1087	1087	7891	647	7244
Тепло- Огаревское	3700	3700	54	54	3646	3646	-
Центральное	6006	6006	277	277	5729	5729	-
<b>Всего:</b>	<b>25796</b>	<b>25796</b>	<b>1418</b>	<b>1418</b>	<b>24378</b>	<b>12745</b>	<b>11633</b>

»;

абзац 1 после таблицы 4 изложить в новой редакции:

«Защитные леса занимают 100% площади лесничества. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), занимают 1418 га (5,5% от площади защитных лесов). Ценные леса занимают площадь 24378 га (94,5%). Они представлены противоэрозийными лесами – 12745 га (49,4%) и лесами, имеющими научное или историко-культурное значение – 11633 га (45,1%).»;

8.1.4. в подразделе «Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества»:

таблицу 5 (таблица 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

(таблица 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда  
на территории лесничества**

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	25796	100,0
Лесные земли, всего	24098	93,4
Земли, покрытые лесной растительностью, всего:	23940	92,8
в том числе, лесные культуры	8009	31,0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего:	158	0,6
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	42	0,2
лесные питомники, плантации	87	0,3
редины		
фонд лесовосстановления, всего:	29	0,1
в том числе:		
- гари	-	-
- погибшие насаждения	10	0,0
- вырубки, лесосеки	1	
- прогалины, пустыри	18	0,0
Нелесные земли, всего	1698	6,6
в том числе:		
- пашни	276	1,1
- сенокосы	358	1,4
- пастбища	129	0,5
- воды	56	0,2
- сады, виноградники и др.	110	0,4
- дороги, просеки	353	1,4
- усадьбы и пр.	157	0,6
- болота	45	0,2
- прочие земли	214	0,8

»;

после таблицы 5 (таблица 4 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) абзацы 1 и 2 изложить в новой редакции:

«Лесные земли в Плавском лесничестве занимают 93,4% от общей площади лесничества, нелесные – 6,6%, земли, покрытые лесной растительностью, занимают 92,8%, из них лесные культуры – 31,0%. Не покрытые лесной растительностью земли – 0,6%. Фонд лесовосстановления – 0,1%.

Достаточно высокая площадь покрытых лесной растительностью земель (более 92,8%) позволяет лесным насаждениям вместе с другими компонентами леса эффективно выполнять водоохранную, почвозащитную и климаторегулирующую роль, создавать благоприятные условия для функционирования рек и других водоемов, для жизни и воспроизводства диких животных.»;

8.1.5. в подразделе «Характеристика особо охраняемых природных территорий и



объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия»:

таблицу 6 изложить в новой редакции:

## Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь по паспорту, га	Участковое лесничество, лесная дача, квартал	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
1.	<p><b>Урочище «Каменный холм»</b> - Решение исполнительного комитета Тульского Областного Совета депутатов трудящихся от 20.05.1977 № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»</p>	197,3	Тепло-Огаревское участковое лесничество, Тепло-Огаревская дача, кв.44, 45.	Комплексный памятник природы регионального значения	Лесное урочище расположено в лесостепной части области. Лесной массив представлен в основном культурами ели, лиственницы, сосны, а также широколиственными породами (дуб, клён, липа). Мелколиственные породы (берёза, осина) присутствуют в виде примеси. Возраст большинства культур 80-100 лет. На территории памятника природы имеются редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растительного и животного мира. Имеет большое мемориальное значение как памятник лесоводческой науки конца XIX века. Лес был посажен под руководством известного лесовода П.И. Левицкого по разработанной им схеме.

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь по паспорту, га	Участковое лесничество, лесная дача, квартал	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
2.	<p><b>«Крапивенский заказник»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>- Постановление администрации Тульской области от 23.04.2008 г. № 233 «О памятниках природы регионального значения»;</li> <li>- Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 г. № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установления ограничений (обременений) на входящие в них земли».</li> </ul>	1997,0	Крапивенское участковое лесничество, Крапивенская дача, кв. 59-124	Комплексный памятник природы регионального значения	<p>Представляет собой крупнейший в Тульской области охраняемый участок лесного массива «Тульские засеки», который может служить эталонной экосистемой восточноевропейских широколиственных лесов. Флора и фауна насчитывает большое количество видов, некоторые из них занесены в красную книгу Тульской области и Красную книгу РФ.</p> <p>Имеет важнейшее научное и природоохранное значение, как общероссийское, так и международное. Входит в изумрудную сеть Европейской России. Является ключевой орнитологической территорией международного значения.</p>

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь по паспорту, га	Участковое лесничество, лесная дача, квартал	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
3.	<p><b>«Дендрарий старой лесной школы»</b> - Решение исполнительного комитета Тульского Областного Совета депутатов трудящихся от 07.01.1986 №1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	1,8	Крюковское участковое лесничество, Селивановская дача, кв.131 вид.12	Ботанический памятник природы регионального значения	<p>Расположен в лесном засечном массиве на холмистой равнине, расчлененной овражной сетью, на левом берегу р. Упы. Большая часть растительного покрова ООПТ сформирована искусственно, путём создания насаждений древесных интродуцентов среди широколиственного леса типичной структуры. На территории дендрария насчитывается 117 видов растений, в том числе 38 древесных интродуцентов. На территории памятника природы имеются виды растительного и животного мира, занесённые в Красную книгу Тульской области.</p> <p>Памятник природы имеет научное, учебно-просветительское и рекреационное значение.</p>

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь по паспорту, га	Участковое лесничество, лесная дача, квартал	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
4.	<p><b>«Культура веймутовой сосны»</b> - Решение исполнительного комитета Тульского Областного Совета депутатов трудящихся от 07.01.1986 №1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	0,5	<p>Крюковское участковое лесничество Селивановская дача кв.210 выд.6</p>	<p>Ботанический памятник природы регионального значения</p>	<p>Расположен на равнинном участке в массиве широколиственного леса. Основу посадок составляют сосна веймутова и сосна обыкновенная. Между соснами отмечено три дерева лиственницы сибирской, которая успешно размножается посевом. Культура веймутовой сосны создана в 1900-1902 годах на землях частных владений. Способы посадки и происхождение посадочного материала неизвестны. ООПТ имеет научное, учебно-просветительское и рекреационное значение.</p>
5.	<p><b>«Культуры лиственницы сибирской»</b> - Решение исполнительного комитета Тульского Областного Совета депутатов трудящихся от 07.01.1986 №1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	0,5	<p>Крюковское участковое лесничество Крюковская дача кв.127 в.4</p>	<p>Ботанический памятник природы регионального значения</p>	<p>Представляет собой посадку из деревьев лиственницы сибирской. Возраст составляет более 100 лет, высота - более 30 м. Посадка является ценным культурным объектом, своеобразным памятником лесоводческой деятельности XIX века. ООПТ имеет научное, учебно-просветительское и рекреационное значение.</p>

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и др. особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь по паспорту, га	Участковое лесничество, лесная дача, квартал	Тип особо охраняемых природных территорий	Краткая характеристика
6.	<p><b>«Дендрарий Крапивенского лесхоза-техникума»</b> -Решение исполнительного комитета Тульского Областного Совета депутатов трудящихся от 07.01.1986 №1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</p>	6,5	Крюковское участковое лесничество Селивановская дача кв.254 в.2	Ботанический памятник природы регионального значения	Дендрарий заложен в 1929 году. Растительный покров представлен насаждениями интродуцентами. Дендрарий насчитывает 540 видов древесной растительности. Многие интродуцированные виды размножаются самосевом. Имеет учебно-просветительское, мемориальное и рекреационное значение.
7.	«Тульские засеки» - Постановление правительства РФ от 27.05.2023 № 839	5786,8297	Территория, включая леса между с. Орлово, Селиваново и др.	Национальный парк федерального значения	Представляет собой ценность общероссийского и международного уровней. Мало нарушенные экосистемы восточноевропейских широколиственных лесов, представляющих редкие для России типы лесных сообществ; редкие виды растений, грибов и животных (в том числе виды, занесенные в Красную книгу РФ и Международную Красную книгу).
	<b>Итого:</b>	<b>7990,4297</b>			

»;

таблицу 7 изложить в новой редакции:

**Перечень планируемых к организации и расширению особо охраняемых природных территорий**

№ п/п	Планируемые к созданию ООПТ	Категория	Местоположение	Площадь, га	Обоснование создания
<b>Плавский район</b>					
1.	Дубрава у деревни Драгуны, или вверх «Заводка»	Памятник природы	Расположен на правом берегу р. Плавы между деревнями Теренино и Драгуны к югу от Крапивны.	60	Сообщество дубравы лесостепного типа на северной границе ареала, содержащее редкие и нуждающиеся в охране виды растений; черноземная почва под дубравой как эталон деградированного чернозема на северной границе распространения.
2.	«Фетисова гора»	Памятник природы	Расположен на правом берегу р. Плавы напротив д. Малынь к югу от Крапивны. Состоит из двух участков.	60	Большой по площади участок северной (луговой) степи на северном пределе распространения представлен, в основном, ковыльно-разнотравными фитоценозами и сообществами каменистых обнажений. Содержит значительную долю степных видов растений, среди которых отмечены редкие даже для более южных частей пашей области. Среди них гвоздика Андржейовского — одна из трех известных в нашей области популяций, овсец Шелля, ястребинка ядовитая. Всего флора сосудистых растений урочищ насчитывает 309 видов. Редких и нуждающихся в охране видов растений 11.

№ п/п	Планируемые к созданию ООПТ	Категория	Местоположение	Площадь, га	Обоснование создания
<b>Плавский район</b>					
<b>Тёпло-Огаревский район</b>					
3.	Участок луговой степи близ д. Васильчиково	Памятник природы	Склон левого берега Красивой Мечи в 2 км ниже Васильчиково.	Около 4 га	Фитоценоз луговой степи близ северного предела распространения; редкие виды: ковыль перистый <i>Stipa pennata</i> (Красная книга РФ), венечник ветвистый <i>Antbericum ramosum</i> , полынь широколистная <i>Artemisia latifolia</i> , горичвет весенний <i>Adonis vernalis</i> и др.[11]
<b>Щёкинский район</b>					
4.	Карстовые болота «Кочаки»	Памятник природы	Расположены между участком шоссе Тула — Щёкино и Кочаковским кладбищем в квартале 287 Плавского лесничества, Крюковского участкового лесничества, Яснополянской дачи	20	Представляет собой цепочку карстовых сфагновых и травяных болот, тянущуюся в направлении с юга на северо-запад и продолжающуюся на территории музея-заповедника Ясная Поляна. Растительный покров сформирован эвтрофными и мезотрофными сообществами. Во флористическом и фитоценотическом отношении болота следует рассматривать как центры биоразнообразия, поскольку они обеспечивают обитание комплекса редких видов живых организмов, многие из которых характерны для более северных регионов Европейской России, но в Тульской области представлены единственными находками.



8.1.6. в подразделе «Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры»:

абзац 1 после таблицы 10 изложить в новой редакции:

«Кроме того, по территории лесничества проходит сеть просёлочных и лесных грунтовых и с твердым покрытием дорог протяженностью 274,2 км.»

таблицу 11 изложить в новой редакции:

«Таблица 11

**Характеристика существующих и проектируемых объектов  
лесной инфраструктуры**

Наименование объекта	Характеристика объекта	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км
Дороги с искусственным покрытием	Состояние неудовлетворительное	0,5	0,3
	Состояние удовлетворительное	4,4	4,8
<i>Итого:</i>		<i>4,9</i>	<i>5,1</i>
Дороги грунтовые	Состояние удовлетворительное	81,6	157,7
	Состояние неудовлетворительное	53,3	111,4
<i>Итого:</i>		<i>134,9</i>	<i>269,1</i>
Тропы	Состояние неудовлетворительное	0,1	1,0
	Состояние удовлетворительное	0,3	3,0
<i>Итого:</i>		<i>0,4</i>	<i>4,0</i>
Просеки квартальные	Чистые	65,8	167,0
	Чистые минерализованные	1,7	4,4
	Заросшие	109,4	293,5
	Выдел проезжий	0,4	1,0
	Площадь захламлена	2,3	5,9
<i>Итого:</i>		<i>179,6</i>	<i>471,8</i>
Просеки граничные	Чистые	5,2	25,9
	Заросшие	28,1	152,3
	Заросшие минерализованные	0,5	2,5
<i>Итого:</i>		<i>33,8</i>	<i>180,7</i>
Разрывы противопожарные	Заросшие	3,6	2,3
Склады лесные		10,1	-
Поселки лесные		80,2	-
<b>Всего:</b>		<b>447,5</b>	<b>931,9</b>

»;

абзац 13 после таблицы 11 изложить в новой редакции:

«Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием

лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1084-р». Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.»;

8.2. в разделе 1.2.:

таблицу 14 (таблица 5 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

«Таблица 14

(таблица 5 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

### Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	245-254, 264-271, 287-294	1197
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12, 19-22, 24-25, 27-51	2358
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1, 7, 8, 12-36	2585
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
	<b>Итого:</b>		<b>25796</b>
Заготовка живицы	Крапивенское	Не предусматривается ввиду отсутствия фонда	
	Крюковское		
	Тепло-Огаревское		
	Центральное		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	245-254, 264-271, 287-294	1197
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12, 19-22, 24-25, 27-51	2358
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1, 7, 8, 12-36	2585
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
	<b>Итого:</b>		<b>25796</b>
<b>Примечание:</b> не допускается заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. Не допускается использование лесов в зонах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 более 5 Ки/км <sup>2</sup> .			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	245-254, 264-271, 287-294	1197
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12, 19-22, 24-25, 27-51	2358
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1, 7, 8, 12-36	2585
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
	<b>Итого:</b>		<b>25796</b>

**Примечание:** запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов, запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища. Не допускается использование лесов в зонах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 более 2 Ки/км<sup>2</sup>.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	249, 264, 265	110
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12,19-22,ч.24,25, 27-29,31-44,ч.45, 46-51	2304
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1,7,8,12-26,28,29, 31-36	2308
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
<b>Итого:</b>		<b>24378</b>	
Ведение сельского хозяйства	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	249, 264, 265	110
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12,19-22,ч.24,25, 27-29,31-44,ч.45, 46-51	2304
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1,7,8,12-26,28,29, 31-36	2308
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
<b>Итого:</b>		<b>24378</b>	
<b>Примечание:</b> на территории ОЗУ ведение сельского хозяйства запрещено, за исключением сенокосения и пчеловодства. Не допускается использование лесов в зонах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 более 5 Ки/км <sup>2</sup> (кроме пчеловодства).			
Осуществление научно исследовательской деятельности, образовательной	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098

деятельности	дача		
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	245-254, 264-271, 287-294	1197
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12, 19-22, 24-25, 27-51	2358
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1, 7, 8, 12-36	2585
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
	<b>Итого:</b>		<b>25796</b>
Осуществление рекреационной деятельности	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	245-254, 264-271, 287-294	1197
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334	
Осуществление рекреационной деятельности	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12, 19-22, 24-25, 27-51	2358
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1, 7, 8, 12-36	2585
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
	<b>Итого:</b>		<b>25796</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Крапивенское		
	Крюковское	-	
	Тепло-Огаревское		

	Центральное		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Крапивенское	питомники, прочие земли (овраги, балки, нарушенные земли), пашни, сенокосы, усадьбы	
	Крюковское		
	Тепло-Огаревское		
	Центральное		
	<b>Итого:</b>		<b>887</b>
<b>Примечание:</b> запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тульской области. Не допускается использование лесов в зонах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 более 2 Ки/км <sup>2</sup> .			
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<i>Крюковское:</i> Селивановская лесная дача	кв.215 выд.11	2,1
	<i>Тепло-Огаревское:</i> Тепло-Огаревская лесная дача	кв.24 выд.1	3
	<i>Центральное:</i> Октябрьская лесная дача	кв.2 выд.49, 50	25
	<b>Итого:</b>		<b>30,1</b>
<b>Примечание:</b> запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тульской области. Не допускается использование лесов в зонах с плотностью загрязнения почвы цезием-137 более 5 Ки/км <sup>2</sup> .			
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	249, 264, 265	110
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12,19-22,ч.24,25, 27-29,31-44,ч.45,46-51	2304
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	- Плавская лесная дача	1,7,8,12-26,28,29, 31-36	2308
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
	<b>Итого:</b>		<b>24378</b>
<b>Примечание:</b> в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (1418 га) Крюковское участковое лесничество Яснополянская лесная дача кв. 245-248,250-254, 266-271,287-294 – 1087 га; Тепло-			

Огаревское участковое лесничество Тепло-Огаревская лесная дача кв. ч.24,30,ч.45 – 54 га; Центральное участковое лесничество Плавская лесная дача кв. 27, 30 – 277 га допускается осуществление геологического изучения недр.			
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Крапивенское	Лесные участки используются в соответствии со ст.44, 21 Лесного кодекса РФ и Водным кодексом РФ	
	Крюковское		
	Тепло-Огаревское		
	Центральное		
<b>Итого:</b>			<b>101</b>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	249, 264, 265	110
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12,19-22, ч.24,25, 27-29,31-44, ч.45, 46-51	2304
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2385
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1,7,8,12-26,28,29, 31-36	2308
- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51	
<b>Итого:</b>			<b>24378</b>
<b>Примечание:</b> в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (1418 га) Крюковское участковое лесничество Яснополянская лесная дача кв. 245-248,250-254, 266-271,287-294 – 1087 га; Тепло-Огаревское участковое лесничество Тепло-Огаревская лесная дача кв. ч.24, 30, ч.45 – 54 га; Центральное участковое лесничество Плавская лесная дача кв. 27, 30 – 277 га, допускается реконструкция, эксплуатация линейных объектов, размещенных в лесном фонде до дня введения в действие Лесного кодекса РФ. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.			
Переработка древесины и иных лесных	Крапивенское	Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных	
	Крюковское		

ресурсов	Тепло-Огаревское	лесах. Допускается использование тех объектов, которые были размещены на территории лесного фонда до введения в действие Лесного кодекса РФ (2006 г.).	
	Центральное		
Осуществление религиозной деятельности	<i>Крапивенское:</i>		
	- Крапивенская лесная дача	1-124, 238-246	4014
	- Ярцевская лесная дача	1-62, 64-81, 147-165	3098
	<i>Крюковское:</i>		
	- Крюковская лесная дача	72-234, 248-253	4924
	- Селивановская лесная дача	1-71, 125-146, 209-215, 244-247, 254	2857
	- Яснополянская лесная дача	245-254, 264-271, 287-294	1197
	<i>Тепло-Огаревское:</i>		
	- Липицкая лесная дача	26-28,34,35	334
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22-29	1008
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12, 19-22, 24-25, 27-51	2358
	<i>Центральное:</i>		
	- Липицкая лесная дача	1-21,33	2383
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1, 7, 8, 12-36	2585
	- Тепло-Огаревская лесная дача	26	51
	<b>Итого:</b>		<b>25796</b>
Иные виды	Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются		

»;

в подразделе «Сведения о лесных участках, переданных в пользование» таблицу 15 изложить в новой редакции:



**Характеристика лесных участков, переданных в пользование**

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
1	Крюковское	ГПОУ ТО «Щекинский политехнический колледж»	15.03.2019	б/с	29,1056	Селивановская дача кв. 254 выдел 2, часть выдела 1	осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
2	Тепло-Огаревское	ООО «Новая жизнь»	21.04.2011	30 лет	1 099, 9328	Тепло-Огаревская дача, кв. 12, 19-22, Октябрьская дача кв. № 12, 14-19, 22, 24-29	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
3	Крюковское	АО «Щекиноазот»	22.09.2011	49 лет	2 676, 5000	Селивановская дача, кв. 1 (в.1,3-6) , 2-5, 6 (в.1-7,9-14), 7, 8 (в.1-6,9,12-13), 9-40, 41 (в.1,2,4-7) , 42-71. Крюковская дача кв. 72-75; 76 (в.1,3-8), 77-97, 98 (в.1-3, 5-8), 99 (в.1-5,7) ,100 (в.1,2, 4-7), 101-105; 252-253	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
4	Центральное	ИП Чуманов Ю.А.	16.12.2013	20 лет	1,0000	Октябрьская дача, кв.2 выделы 63, 64 (часть)	осуществление рекреационной деятельности
5	Центральное, Тепло-Огаревское	ГАУ «Тульское лесохозяйственное объединение»	29.05.2012	б/с	28,0000	Октябрьская дача, кв. 2 (в. 49, 50); Тепло-Огарёвская дача, кв. 24(в. 1)	выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)
6	Крюковское	ИП Милехин Иван Юрьевич	19.08.2014	20 лет	0,5000	Яснополянская дача, кв. 288 выдел 2(часть)	осуществление рекреационной деятельности
7	Крюковское	ООО «Тульская недвижимость»	28.07.2008	49 лет	4 082, 0000	Крюковская дача, кв. 106-206, 207-234, 248-251, Яснополянская дача кв. № 249, 264	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
8	Центральное	ООО «Фантазия»	25.07.2008	49 лет	1 326, 1661	Плавская дача, кв. 32, 35, 36, Липицкая дача, кв. 2-8, 12,13,15,16 (выд.1-2), Тепло-Огаревская дача кв. № 26	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
9	Крапивенское	ООО «ЗУБР»	23.06.2015	49 лет	6412, 3052	<p>Ярцевская дача, кв. 1-11, 12 (выд.1,2-часть,3-11), 13-26, 27 (выд.1-10, 11-часть, 12-16, 17-часть, 18-25), 28, 29 (выд. 1-9, 10-часть, 11-14), 30-37, 40 (выд.1-7, 8-часть, 9-часть, 10, 11, 12-часть, 13-18), 41, 42 (выд.1-5, 6-часть, 7-21), 43-57, 58 (выд.1-часть, 2-часть,3-15), 59 (выд.1-8, 9-часть, 10-12), 60 (выд.1-часть, 2-8), 61, 62, 147-165; Крапивенская дача, кв. 1-99, 100 (выд.1, 2-часть, 3-7, 8-часть, 9, 11, 12), 101-105, 106 (выд. 1-7, 8-часть, 9, 11-часть, 12, 13-15), 107-109, 110 (выд. 1-3, 4-часть, 5-часть, 6-10), 111 (выд.1, 2-часть, 4-7), 112 (выд. 1-часть, 2-часть, 4-часть, 5), 113 (выд. 1, 2, 3-часть, 5-14, 15-часть, 16-часть, 17-часть, 18, 21-23), 114-124, 240-245</p>	<p>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
10	Крапивенское	ООО «ЗУБР»	22.09.2015	10 лет	7 112, 0287	<p>Крапивенская дача, Кварталы: 1-99, 100 (выделы 1, 2-часть, 3-7, 8-часть, 9, 11, 12), 101-105, 106 (выделы 1-7, 8-часть, 9, 11-часть, 12-15), 107-109, 110 (выделы 1-3, 4-часть, 5-часть 6, 8-10), 111 (выделы 1,2-часть, 4-7), 112 (выделы 1-часть, 2-часть, 4-часть, 5), 113 (выделы 1-2, 3-часть, 5-14,15-часть,16-часть, 17-часть, 18-23), 114-124, 238 (выд. 1-3, 4-часть,5-10), 239-245;</p> <p>Ярцевская дача, Кварталы: 1-11, 12 (выделы 1, 2-часть, 3-4, 5-11), 13, 14, 15, 16 (выделы 2-15), 17-26, 27 (выделы 1-10, 11-часть, 12-16, 17-часть, 18-25), 28, 29 (выделы 1-9, 10-часть, 11-14), 30-39, 40 (выделы 1-7, 8-часть, 9-часть, 10-11, 12-часть, 13-18), 41, 42 (выделы 1-5, 6-часть, 7-21), 43-57, 58 (выделы 1-часть, 2-часть, 3-15), 59 (выделы 1-8, 9-часть, 10-12). 60 (выделы 1-часть, 2-8), 61, 62, 64-69, 70 (выделы 1,2,3-часть, 4-20), 71-81,147-165</p>	заготовка древесины

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
11	Крюковское	АО «Перспектива»	24.11.2015	49 лет	1,0000	Яснополянская дача, кв.288 выделы 34,39	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	Крюковское	ООО «Некрополь»	21.01.2016	10 лет	0,1000	Яснополянская дача, кв. 287 выделы 9-часть, 49-часть	осуществление рекреационной деятельности
13	Крюковское	ИП Седых Ю.Ф.	21.01.2016	10 лет	0,1000	Яснополянская дача, кв. 287 выделы 9-часть,49-часть	осуществление рекреационной деятельности
14	Центральное	ИП Чуманов Ю.А.	21.01.2016	10 лет	2,7000	Октябрьская дача кв. 2 выдел 59	выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
15	Центральное	ФЛ Тихомолов Александр Викторович	14.06.2016	49 лет	0,1140	Октябрьская дача, кв. 2 выдел 20 (часть)	осуществление рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
16	Центральное	ООО «Бриз»	29.03.2017	10 лет	4 950, 2068	<p>Плавская дача, кварталы: 1,7, 8, 12, 13 (выделы 1-3, 4-часть, 5-часть,6-34,35-часть,36-часть, 37-часть, 38-39), 14 (выделы 1-часть, 2-14, 15-часть, 16-44), 15 (выделы 1-3, 4-часть,5-12, 13-часть, 14-18, 19-часть, 20-28, 29-часть,30-37), 16, 17 (вы-делы 1, 2-часть, 3-часть, 4-16), 18 (вы-делы 1-часть, 2-3, 4-часть, 5-часть, 7-8, 9-часть,10-13, 14-часть, 15-31), 19-21, 22 (выделы 2, 3-часть, 4-часть, 5-часть, 6-35), 23-26, 27 (выде-лы 1-12, 13-часть, 14-28, 29-часть, 30-48, 49-часть, 50-51, 52-часть, 53-56), 28, 29 (вы-делы 1-25, 26-часть, 27-30), 30 (выделы 1, 2-часть, 3-4, 5-часть, 6, 7-часть, 8-11, 12-часть, 13-34, 35-часть,36-часть, 37, 38-часть, 39-часть, 40-42,43-часть, 44-47), 31 (вы-делы 1, 2-часть, 3-8, 9-часть, 10-12, 13-часть, 14-16, 17-часть, 18-28), 32 (выделы 1,3-часть, 4-часть, 5-27, 28-часть, 29-часть, 30-часть, 31-35, 36-часть, 37-часть), 33, 34 (выделы 1-9,14-18), 35 (вы-делы 1-12, 13-часть, 14-часть, 15-часть, 16), 36. Тепло-Огаревская дача, квартал: 26</p> <p>Липицкая дача, кварталы: 1 (выделы 1-16, 17-часть, 18-часть, 19-28), 2-7, 8 (выделы 1-2, 3-часть, 4-часть, 5-12), 9 (выделы 1-40, 41-часть, 42-43), 10-11, 12 (выделы 1-17, 18-часть, 19, 20-часть, 21-часть, 22-23), 13 (выделы 1-17, 18-часть, 19-21, 22-часть,23-часть, 24-30, 31-часть, 32-часть, 33-45), 14 (выделы 1-часть, 2-20, 21-часть, 22, 23-часть, 24-36, 37-часть, 38-39), 15 (выделы 2, 3-часть, 4-часть, 5-часть, 6-часть, 7-часть, 8-18, 19-часть, 20-21), 16 (выделы 1-2, 3-часть, 4-24), 17 (выделы 1-часть, 2-часть, 3-часть, 4-40), 18 (выделы 1, 2-часть, 3-18, 19-часть, 20-часть, 21-25), 19 (вы-делы 1-13, 14-часть, 15), 20-21, 33.</p>	заготовка древесины

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
17	Тёпло-Огарёвское	ООО «Дубрава-Инфо»	07.05.2021	10 лет	3724,7383	<p>Тёпло-Огарёвская лесная дача кварталы:12(выд.1-14), 19(выд.1-20), 20(выд.1-32), 21(выд.1-34), 22(выд.1-53,55-60), 25(выд.1-31), 27(выд.1-27), 28(выд.1-40), 29(выд.1-7), 30(выд.1-11), 31(выд.1-7), 32(выд.1-26), 33(выд.1-7), 34(выд.1-6), 35(выд.1-39), 36(выд.1-6), 37(выд.1-17), 38(выд.1-10), 39(выд.1-19), 40(выд.1-79), 41(выд.1-12), 42(выд.1-16), 43(выд.1-10), 44(выд.1-42), 45(выд.1-13,15-46), 46(выд.1-26), 47(выд.1-40), 48(выд.1-35), 49(выд.1-11), 50(выд.1-9), 51(выд.1-21);</p> <p>Октябрьская лесная дача кварталы: 4(выд.1-20), 5(выд.1-7), 6(выд.1-6), 7(выд.1-8), 8(выд.1-10), 9(выд.1-17), 10(выд.1-3), 11(выд.1-3), 12(выд.1-19,21,22), 14(выд.1-7), 15(выд.1-19), 16(выд.1-7), 17(выд.1-2, 4-8), 18(выд.1-3), 19(выд.1-11), 22(выд.1-5), 23(выд.1-14), 24(выд.1-14), 25(выд.1-20), 26(выд.1-13), 27(выд.1-20), 28(выд.1-15), 29(выд.1-20);</p> <p>Липицкая лесная дача кварталы: 26(выд.1-19),27(выд.1-19),28(выд.1-14), 34(выд.1-19), 35(выд.1-3).</p>	заготовка древесины

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
18	Крюковское	ООО «Форест Траффик Сайнс»	09.08.2018	10 лет	8 522, 3520	Крюковская дача, кв. 72-89, 90 (выдела 1,4,5), 91 (выдела 2,3), 92-97, 98 (выдела 1,2,4-8), 99 (выдела 1-5, 7), 100 (выдела 1,2,6-8), 101-116, 117 (выдела 1-6,8-23), 118 (выдела 1-14, 15-часть, 18,20,21,23-24, 26-34, 35-часть, 36-41), 119, 120 (выдел 2), 121 (выдел 5), 122 (выдела 2-19), 123, 124 (выдела 1,3,4), 125 (выдел 5), 126-128, 129 (выдела 2,3), 130 (выдела 2-6), 131-133, 134 (выдела 2-9), 135-151, 152 (выдела 1, 4-7), 153-161, 162 (выдела 1,3,4), 163-183, 184 (выдела 1,2, 3-часть, 4-часть, 5-часть, 6-9, 10-часть, 11-14), 185 (выдела 1-4, 5-часть, 6-часть, 7-12), 186-189, 190 (выдела 1-4, 6-9), 191-234, 248-252, 253. Селивановская дача, кв. 1-5, 6 (выдела 1-9, 10-часть, 12-часть, 1-14), 7 (выдела 1-9, 10-часть, 11-часть, 12), 8 (выдела 1-3, 4-часть, 5, 6, 8, 10, 11, 13), 9-13, 14(выдела 1-6, 7-часть, 9-11), 15(выдела 1-6, 7-часть, 8-11, 13-17), 16-39, 40(выдела 2,3), 41-58, 59 (выдела 1-3,6), 60(выдела 1, 2, 4, 5), 61-71, 125-130, 131(выдела 1-8, 9-часть, 10-21), 132-133, 134(выдела 1-2, 4-10), 135(выдела 2, 4-6), 136-145, 146, 209-214, 215(выдела 1-3, 5-11), 244(выдела 1-7, 8-часть, 9-часть, 10-часть, 11, 12-часть, 13,14, 16), 245-247. Яснополянская дача, кв. 245 (выдела 1-3, 4-часть, 5-34), 246-251, 252 (выдела 1-часть, 2-26), 253(выдела 1-3, 4-часть, 5-8), 254, 264, 266-267, 268(выдела 1-3, 4-часть, 5), 269, 270(выдела 1-3, 4-часть, 5-6, 7-часть, 8-часть, 9, 10), 271, 287(выдела 1-17, 18-часть, 19-35, 36-часть, 37-47, 49), 288(выдела 1, 2-часть, 3-10, 11-часть, 12-25, 26-часть, 27-29, 30-часть, 31-56), 289 (выдела 1, 2, 3-часть, 4, 5, 6-часть, 7-13), 290-291, 292 (выдела 1-8, 9-часть, 10, 11-часть, 12-16), 293, 294(выдела 1-часть, 2-4).	заготовка древесины



№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
19	Центральное	ФКУ Управление автомобильной магистрали Москва-Харьков Федерального дорожного агентства	16.06.2016	б/с	0,3935	Октябрьская дача, кв. 1 выдел 109	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
20	Крюковское	ООО «Яснополянская фабрика тары и упаковки»	17.11.2008	49 лет	1,4000	Яснополянская дача, кв. 288 выдел 38	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
21	Крюковское	МАУ МП Центр организации отдыха и оздоровления детей и молодежи	29.01.2010	б/с	4,7000	Крюковская дача, кв. 99(в.6), 100(в.3), 106(в.8)	осуществление рекреационной деятельности
22	Крюковское	МАУ МП Центр организации отдыха и оздоровления детей и молодежи	29.02.2022	б/с	0,3471	Крюковская дача, кв. 99(часть выдела 2,6), 100(часть выделов 2,3,7), 106(часть выдела 8)	осуществление рекреационной деятельности
23	Центральное	ИП Паутова Лилия Владимировна	06.05.2022	10 лет	178,0000	Октябрьская дача, кв.2 (часть выделов (7,39,48,82,83,84,85, выдел 97)	ведение сельского хозяйства

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование арендатора	Дата договора аренды лесного участка	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Наименование лесных дач, номера кварталов, выделов	Вид использования лесов
24	Центральное	ИП Паутова Лилия Владимировна	06.05.2022	10 лет	80,8500	Октябрьская дача кв.3 (часть выделов (2,4,12,15,31,46,55,65))	ведение сельского хозяйства
25	Крюковское	АО «Щекиноазот»	07.09.2022	11 месяцев	0,6344	Крюковская дача, кв. 185 (часть выдела 6), кв. 184 (часть выдела 4)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
26	Крюковское	ИП Завалишин Д.Д.	01.07.2019	10 лет	0,1138	Яснополянская дача, кв. 287 выдел 9-ч	осуществление рекреационной деятельности

9. В Главе 2 лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области:

9.1. в разделе 2.1.:

9.1.1. абзац 2 изложить в новой редакции:

«Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется Лесным кодексом Российской Федерации, «Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, «Правилами ухода за лесами», утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».»;

9.1.2. в подразделе «Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений»:

абзац 1 изложить в новой редакции:

«В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», в лесах Тульского лесничества допускается проведение выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждений.»;

таблицу 16 (таблица 6 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Хозяйственная секция - Еловая</b>														
Всего включено в расчет	13	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3,9
Средний процент выборки от общего запаса		13												13
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,5
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	1													
корневой		0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
<b>Итого хвойных:</b>														
Всего включено в расчет	65	21,3	-	-	1	0,2	-	-	27	10,2	9	3,0	28	7,9
Средний процент выборки от общего запаса														6
Запас, вырубаемый за один прием	39	3,0	-	-	1	0,1	-	-	27	2,0	9	0,4	2	0,5



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Хозяйственная секция - Твердолиственная порослевая (клен)</b>														
Всего включено в расчет	9	1,9	-	-	1	0,2	-	-	5	1,0	2	0,6	1	0,1
Средний процент выборки от общего запаса		18				30				20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	8	0,4	-	-	1	0,1	-	-	5	0,2	2	0,1	-	-
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	1													
корневой		-												
ликвид		-												
деловая		-												
<b>Итого твердолиственных:</b>														
Всего включено в расчет	863	187,4	2	0,4	4	0,7	13	3,4	228	56,9	417	90,8	19 9	35,2
Средний процент выборки от общего запаса		14		30		30		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	664	26,4	2	0,1	4	0,3	13	1,0	228	11,4	417	13,6	-	-





Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Хозяйственная секция - Липовая</b>														
Всего включено в расчет	88	30,6	-	-	-	-	3	1,1	66	23,6	19	5,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		19						30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	88	5,9	-	-	-	-	3	0,3	66	4,7	19	0,9	-	-
Средний период повторяемости, лет	7													
Ежегодная расчетная лесосека:	13													
корневой		0,8												
ликвид		0,7												
деловая		0,5												
<b>Хозяйственная секция - Черноольховая</b>														
Всего включено в расчет	2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15										15		
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,1	-	-







Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Итого по категории защитных лесов:</b>														
Всего включено в расчет	3249	860,7	63	16,2	10	2,1	331	110,0	1341	382,9	1190	289,6	314	59,9
Средний процент выборки от общего запаса		18		30		30		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	2937	159,1	63	4,9	10	0,8	331	33,0	1341	76,5	1190	43,4	2	0,5
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	392													
корневой		21,6												
ликвид		18,1												
деловая		8,1												
<b>Категория защитных лесов – Леса, расположенные в лесопарковых зонах</b>														
<b>Хозяйственная секция - Дубовая порослевая</b>														
Всего включено в расчет	187	36,4	-	-	-	-	-	-	34	8,3	90	17,9	63	10,2
Средний процент выборки от общего запаса		12								20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	124	4,3	-	-	-	-	-	-	34	1,6	90	2,7	-	-



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Хозяйственная секция - Липовая</b>														
Всего включено в расчет	27	9,4	-	-	-	-	8	2,7	5	1,9	14	4,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		20						30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	27	1,9	-	-	-	-	8	0,8	5	0,4	14	0,7	-	-
Средний период повторяемости, лет	7													
Ежегодная расчетная лесосека:	4													
корневой		0,3												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
<b>Хозяйственная секция - Осиновая</b>														
Всего включено в расчет	79	23,0	-	-	-	-	4	1,6	70	20,1	2	0,5	3	0,8
Средний процент выборки от общего запаса		20						30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	76	4,6	-	-	-	-	4	0,5	70	4,0	2	0,1	-	-







Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
Ежегодная расчетная лесосека:	2													
корневой		0,2												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
<b>Хозяйственная секция - Еловая</b>														
Всего включено в расчет	12	6,8	-	-	-	-	5	3,3	3	1,7	4	1,7	-	0,1
Средний процент выборки от общего запаса		23						30		20		15		
Запас, вырубемый за один прием	12	1,6	-	-	-	-	5	1,0	3	0,3	4	0,3	-	-
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	1													
корневой		0,2												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
<b>Итого хвойных:</b>														
Всего включено в расчет	29	14,3	-	-	-	-	5	3,3	13	6,1	11	4,8	-	0,1
Средний процент выборки от общего запаса		20						30		20		15		
Запас, вырубемый за один прием	29	2,9	-	-	-	-	5	1,0	13	1,2	11	0,7	-	-







Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Итого твердолиственных:</b>														
Всего включено в расчет	1293	420,0	-	-	-	-	1	0,3	426	151,7	771	244,0	95	24,0
Средний процент выборки от общего запаса		14						30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	1207	67,7	-	-	-	-	1	0,1	426	30,2	771	36,7	9	0,7
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	120													
корневой		6,7												
ликвид		5,9												
деловая		4,1												
<b>Хозяйственная секция - Березовая</b>														
Всего включено в расчет	235	61,2	-	-	1	0,2	48	13,2	182	47,0	4	0,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		22				30		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	235	13,5	-	-	1	0,1	48	3,9	182	9,4	4	0,1	-	-



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Хозяйственная секция - Черноольховая</b>														
Всего включено в расчет	2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,4	1	0,2
Средний процент выборки от общего запаса												15		
Запас, вырубаемый за один прием	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	-	-
Средний период повторяемости, лет	7													
Ежегодная расчетная лесосека:	-													
корневой		-												
ликвид		-												
деловая		-												
<b>Хозяйственная секция - Осиновая</b>														
Всего включено в расчет	337	123,7	-	-	-	-	57	22,3	256	93,5	23	7,8	1	0,1
Средний процент выборки от общего запаса		16						30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	336	26,6	-	-	-	-	57	6,7	256	18,7	23	1,2	-	-





Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Итого по категории защитных лесов:</b>														
Всего включено в расчет	3113	1098,0	4	1,5	1	0,2	166	62,9	1318	479,8	1527	529,2	97	24,4
Средний процент выборки от общего запаса		18		30		30		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	3025	195,4	4	0,4	1	0,1	166	18,9	1318	95,8	1527	79,5	9	0,7
Средний период повторяемости, лет														
Ежегодная расчетная лесосека:	379													
корневой		24,9												
ликвид		21,4												
деловая		13,0												
<b>Всего по лесничеству:</b>														
Всего включено в расчет	6722	2041,1	74	19,3	11	2,3	509	177,2	2785	896,9	2848	847,6	495	97,8
Средний процент выборки от общего запаса		18		30		30		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	6238	367,4	74	5,8	11	0,9	509	53,2	2785	179,1	2848	127,2	11	1,2



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>Твердолиственное</b>														
Всего включено в расчет	2343	643,8	2	0,4	4	0,7	14	3,7	688	216,9	1278	352,7	357	69,4
Средний процент выборки от общего запаса		15		30		30		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	1995	98,4	2	0,1	4	0,3	14	1,1	688	43,2	1278	53,0	9	0,7
Средний период повторяемости, лет	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	199													
корневой		9,7												
ликвид		8,5												
деловая		5,8												
<b>Мягколиственное</b>														
Всего включено в расчет	4285	1361,7	72	18,9	6	1,4	490	170,2	2057	663,7	1550	487,1	110	20,4
Средний процент выборки от общего запаса		19		30		30		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием	4175	263,1	72	5,7	6	0,5	490	51,1	2057	132,7	1550	73,1	-	-



9.1.3. в подразделе «Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами»:

в абзаце 1 текст «приказом МПР РФ от 22.11.2017 г. № 626 (с изм. от 01.11.2018 г.)» заменить текстом «приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»»;

таблицу 17 (таблица 8 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

«Таблица 17

(таблица 8 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами**

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки реформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
<b>Целевое назначение лесов - Защитные леса</b>									
<i>Хозяйство - Хвойное</i>									
<i>Порода - Сосна</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	13	-	-	-	-	28
		тыс.м <sup>3</sup>	0,8	0,8	-	-	-	-	1,6
2.	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	-	-	-	-	-	1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Ель</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23	1	-	-	-	-	24
		тыс.м <sup>3</sup>	1,3	-	-	-	-	-	1,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	-	-	-	-	-	2

	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	-	-	0,1
<b>Итого хвойных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	38	14	-	-	-	-	52
		тыс.м <sup>3</sup>	2,1	0,8	-	-	-	-	2,9
2.	Срок повторяемости	лет		-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3	-	-	-	-	-	3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	-	-	-	-	0,2
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	-	-	-	-	0,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	-	-	0,1
<b>Хозяйство - Твердолиственное</b>									
<i>Порода - Дуб высокоствольный</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	304	1156	-	-	-	-	1460
		тыс.м <sup>3</sup>	13,1	73,0	-	-	-	-	86,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	30	77	-	-	-	-	107
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,3	4,9	-	-	-	-	6,2
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,0	3,9	-	-	-	-	4,9
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,4	1,9	-	-	-	-	2,3
<i>Порода - Дуб низкоствольный</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6	15	-	-	-	-	21
		тыс.м <sup>3</sup>	0,2	0,5	-	-	-	-	0,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Ясень</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	142	165	-	-	-	-	307
		тыс.м <sup>3</sup>	6,0	10,4	-	-	-	-	16,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	14	-	-	-	-	-	14
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	-	-	-	-	-	0,6

	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	-	-	-	-	-	0,5
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	-	-	-	-	0,2
<b>Порода - Клен</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	13	26	-	-	-	-	39
		тыс.м <sup>3</sup>	0,5	1,0	-	-	-	-	1,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	-	-	-	-	-	1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого твердолиственных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	465	1362	-	-	-	-	1827
		тыс.м <sup>3</sup>	19,8	84,9	-	-	-	-	104,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	45	77	-	-	-	-	122
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,0	4,9	-	-	-	-	6,9
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,5	3,9	-	-	-	-	5,4
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	1,9	-	-	-	-	2,5
<b>Хозяйство - Мягколиственное</b>									
<b>Порода - Береза</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	147	437	-	-	-	-	584
		тыс.м <sup>3</sup>	6,0	24,7	-	-	-	-	30,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	12	-	-	-	-	12
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,5	-	-	-	-	0,5
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,4	-	-	-	-	0,4
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,2	-	-	-	-	0,2
<b>Порода - Осина</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	292	190	-	-	-	-	482
		тыс.м <sup>3</sup>	10,9	8,0	-	-	-	-	18,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-



	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Порода - Липа</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	79	261	-	-	-	-	340
		тыс.м <sup>3</sup>	3,6	16,6	-	-	-	-	20,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8	17	-	-	-	-	25
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,4	1,1	-	-	-	-	1,5
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,3	0,9	-	-	-	-	1,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,4	-	-	-	-	0,5
<b>Итого мягколиственных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	518	888	-	-	-	-	1406
		тыс.м <sup>3</sup>	20,5	49,3	-	-	-	-	69,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8	29	-	-	-	-	37
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,4	1,6	-	-	-	-	2,0
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,3	1,3	-	-	-	-	1,6
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,6	-	-	-	-	0,7

<b>Всего по лесничеству:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1021	2264	-	-	-	-	3285
		тыс.м <sup>3</sup>	42,4	135,0	-	-	-	-	177,4
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	56	106	-	-	-	-	162
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,6	6,5	-	-	-	-	9,1
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,0	5,2	-	-	-	-	7,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,8	2,5	-	-	-	-	3,3

»;

9.1.4. в подразделе «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок»:

таблицу 18 (таблица 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

(таблица 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок**

площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	пло- щад ь	запас		пло- щад ь	запас		пло- щад ь	запас		пло- щад ь	запас		пло- щад ь	запас	
лик- вид- ный		дело- вой	лик- вид- ный		дело- вой	лик- вид- ный		дело- вой	лик- вид- ный		деловой	лик- вид- ный		дело- вой	
Хвойные	8	0,5	0,5	3	0,2	0,1	16,6	0,8	0,2	-	-	-	27,6	1,5	0,8
Твердо- лиственные	199	8,5	5,8	122	5,4	2,5	138	6,5	2,2	-	-	-	459	20,4	10,5
Мягко- лиственные	597	31,8	15,5	37	1,6	0,7	5	0,1	-	16	0,1	-	656	33,6	16,2
<b>Итого:</b>	<b>804</b>	<b>40,8</b>	<b>21,8</b>	<b>162</b>	<b>7,2</b>	<b>3,3</b>	<b>159,6</b>	<b>7,4</b>	<b>2,4</b>	<b>16</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>1141,6</b>	<b>55,5</b>	<b>27,5</b>

\*В т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.)»;

после таблицы 18 (таблица 9 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) абзацы 2 и 3 изложить в новой редакции:

«Из общего размера пользования по всем видам рубок заготовка древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений составляет 70,4 % по площади и 73,5 % - по ликвидному запасу.

В целом, по лесам лесничества общий ежегодный размер по всем видам рубок при заготовке древесины составляет 1141,6 га с выборкой 55,5 тыс. м<sup>3</sup> ликвида. Из общего размера пользования на долю хвойных насаждений приходится 2,4% по площади и 2,7% - по ликвидному запасу; на долю твердолиственных - соответственно 40,2 % и 36,7 %; на долю мягколиственных – 57,4% по площади и 60,5 % - по ликвидному запасу.»;

9.1.5. в подразделе «Возрасты рубок, процент (интенсивности) выборки древесины, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, сроки повторяемости рубок, методы лесовосстановления»:

после таблицы 19 (таблица 10 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) в абзаце 3 текст «приказом МПР РФ от 22.11.2017 г. № 626 (с изм.)» заменить текстом «приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

в абзаце 18 после таблицы 21 текст «(2019)» заменить текстом «, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»»;

в абзаце 1 после таблицы 22 текст «приказом Минприроды России от 22.11.2017 г. №626 (с изм.)» заменить текстом «приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»»;

абзац 25 после таблицы 22 изложить в новой редакции:

«В соответствии с п. 42 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.»;

в абзаце 42 после таблицы 22 текст «приказом Минприроды России от 25.03.2019 г. № 188» заменить текстом «приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

9.1.6. В подразделе «Особенности заготовки древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях в зонах радиоактивного загрязнения лесов лесничества»:

в абзаце 1 текст «(2016)», «(2017)» исключить;

9.2. В разделе 2.2.:

в абзаце 1 текст «приказ Рослесхоза от 24.01.2012 года № 23» заменить текстом «приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

9.3. В разделе 2.3.:

в абзаце 1 текст «приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2018 года № 325» заменить текстом «приказ

Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»»;

в подразделе «Заготовка валежника»:

абзац 2 изложить в новой редакции:

«Заготовка валежника осуществляется в течение всего года путем сбора остатков стволов деревьев, сучьев с применением ручных пил и топоров. Граждане имеют право свободно и бесплатно осуществлять заготовку валежника для собственных нужд.»;

9.4. в абзаце 1 раздела 2.4. текст «приказ Рослесхоза от 05.12.2011 года № 511» заменить текстом «приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

9.5. в разделе 2.5.:

абзац 6 изложить в новой редакции:

«приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;

абзац 7 изложить в новой редакции:

«приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

абзац 10 исключить;

абзац 15 изложить в новой редакции:

«указ Губернатора Тульской области от 14.03.2022 № 25 «Об определении видов разрешенной охоты, сроков охоты, допустимых для использования орудий охоты и иных ограничений охоты в охотничьих угодьях Тульской области.»;

9.6. в абзаце 1 раздела 2.6. текст «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017 года №314(с изм.)» заменить текстом «приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.»;

9.7. в абзаце 2 раздела 2.7. текст «приказ Рослесхоза от 23.12.2011 года №548» заменить текстом «приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

таблицу 39 изложить в новой редакции:

Таблица 39

**Перечень переданных в постоянное (бессрочное пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов**

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
<i>Плавское лесничество, Крюковское участковое лесничество: Селивановская дача</i>	квартал 254 часть выдела 1, выдел 2,	29,1056
<b>Всего:</b>		<b>29,1056</b>

9.8. в разделе 2.8.:

в абзаце 1 текст «приказ Рослесхоза от 21.02.2012 года № 62» заменить текстом «приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

в подразделе «Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности» текст «1421» заменить текстом «1418», текст «1089» заменить текстом «1087», текст «278» заменить текстом «277»

подраздел «Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства» изложить в новой редакции:

**«Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства»**

В соответствии со ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации, при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 г. № 999-р «Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах относятся:

в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохранных зонах (за исключением особо защитных участков лесов):

площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников;

элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюры, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), приствольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий);

система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель);

строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка);

некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник;

пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа;

лыжная трасса, роллерная трасса;

строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны);

веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом;

проезд;

пешеходный мост;

объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);

дренаж, ливнеотвод;

система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;

щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;

площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батуты), зимних горок и ледяных катков, выгула животных;

элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа);

уличный обогреватель;

уличный зонт (тент), пергола (навес);

кабинка для переодевания, душевая кабинка;

вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка);

платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;

пирс, плавучий домик для птиц;

на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад).

В прогулочной зоне необходимы условия для тихого прогулочного отдыха. Это прогулочные маршруты с живописными ландшафтами, памятниками природы и другими объектами познавательного характера.

В местах массового отдыха должны быть обеспечены условия для активных форм отдыха.

На всех этих участках намечается оборудование их малыми архитектурными формами (МАФ).

Создание мест отдыха позволит решить следующие задачи:

- малые архитектурные формы привлекут к себе внимание, станут своеобразным буфером на пути к био группам, помогут значительно снизить процессы стихийного использования природных лесных комплексов во время отдыха;

- компактно распределить отдыхающих в рекреационной среде, снижая на остальной части территории лесов излишнюю рекреационную нагрузку;
- предоставит комфортные условия для отдыхающих в максимально приближенной к природе обстановке.

Таблица 45

**Нормативы и перечень элементов благоустройства  
территории зоны рекреационной деятельности**

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Ед. изм.	Нормативы элементов благоустройства лесов лесопарковых зон (расчет на 100 га)		Туристские маршруты (расчет на 1 км маршрута протяженностью 10 км)
			активного отдыха	прогулочная	
1.	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м	км	0,15	0,04	-
2.	Скамьи 4-х местные	шт.	18	6	-
3.	Пикниковые столы 6-ти местные	шт.	7	1,2	-
4.	Павильон для укрытия от дождя	шт.	1,5	0,4	0,2
5.	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,6
6.	Урны	шт.	30	-	-
7.	Мусоросборники	шт.	3,5	-	-
8.	Указатели	шт.	1,5	0,4	0,4
9.	Спортивные и игровые площадки	м <sup>2</sup>	37	-	5
10.	Площадки для разбивки палаток туристов	м <sup>2</sup>	5	100	20

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года № 7-ФЗ.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.»;

в абзаце 1 подраздела «Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» текст «приказ Рослесхоза от 21.02.2012 года № 62» заменить текстом «приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

9.9. в абзаце 1 раздела 2.10. текст «приказ Рослесхоза от 05.12.2011 года № 510» заменить текстом «приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

9.10. в абзаце 1 раздела 2.11. текст «приказ Рослесхоза от 19.07.2011 года № 308» заменить текстом «приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

9.11. в разделе 2.12.:

в абзаце 1 текст «приказом Рослесхоза от 27.12.2010 года № 515 (с изм.)» заменить текстом «приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

в абзаце 2 текст «, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений» исключить;

9.12. в абзаце 6 раздела 2.13. текст «постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» от 30.12.2006 № 844 (с изм.)» заменить текстом «постановлением Правительства РФ от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»;

9.13. в разделе 2.14.:

в абзаце 1 текст «приказ Рослесхоза от 10.06.2011 года № 223» заменить текстом «приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

абзац 6 изложить в новой редакции:

«Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидация и консервация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры осуществляется в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации.»;

9.14. абзац 1 раздела 2.15. изложить в новой редакции:

«Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»).»;

9.15. в разделе 2.17:

9.15.1. в подразделе «Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного, негативного воздействия»:

таблицу 50 изложить в новой редакции:



**Характеристика территории лесничества  
по классам пожарной опасности**

площадь, га

№№ п/п	Участковое лесничество, лесная дача	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
1.	<i>Крюковское участковое лесничество:</i>							
	- Крюковская лесная дача	-	23	2106	2795	-	4924	III,6
	- Селивановская лесная дача	-	79	1081	1697	-	2857	III,6
	- Яснополянская лесная дача	-	-	550	647	-	1197	III,5
	<i>Итого:</i>	-	102	3737	5139	-	8978	III,6
2.	<i>Крапивенское участковое лесничество:</i>							
	- Крапивенская лесная дача	-	-	2584	1430	-	4014	III,4
	- Ярцевская лесная дача	-	55	672	2371	-	3098	III,7
	<i>Итого:</i>	-	55	3256	3801	-	7112	III,5
3	<i>Центральное участковое лесничество:</i>							
	- Плавская лесная дача	-	176	1525	884	-	2585	III,4
	- Октябрьская лесная дача	-	987	-	-	-	987	II,0
	- Липицкая лесная дача	-	245	514	1624	-	2383	III,6
	- Тепло-Огаревская лесная дача	-	-	-	51	-	51	IV,0
<i>Итого:</i>	-	1408	2039	2559	-	6006	III,2	
4.	<i>Тепло-Огаревское участковое лесничество:</i>							
	- Тепло-Огаревская лесная дача	-	474	990	894	-	2358	III,2
	- Липицкая лесная дача	-	-	195	139	-	334	III,4
	- Октябрьская лесная дача	-	-	452	556	-	1008	III,6
	<i>Итого:</i>	-	474	1637	1589	-	3700	III,3
	<b><i>Всего:</i></b>	-	<b>2039</b>	<b>10669</b>	<b>13088</b>	-	<b>25796</b>	<b>III,4</b>
	%	-	7,9	41,4	50,7	-	100,0	

»;

в абзаце 16 после таблицы 50 текст «от 30 июня 2007 года № 417» заменить текстом «от 07.10.2020 № 1614»;

9.15.2. в абзаце 1 подраздела «Общие требования пожарной безопасности в лесах» текст «от 30 июня 2007 года № 417» заменить текстом «от 07.10.2020 № 1614»;

9.15.3. в подразделе «Распределение территории лесного фонда загрязненного радионуклидами по зонам радиоактивного загрязнения, особенности охраны лесов от пожаров в зонах радиоактивного загрязнения»:

абзац 5 изложить в новой редакции:

«Распределение площади лесничества по зонам радиоактивного загрязнения приводится по результатам радиационного обследования по состоянию на 01.01.2023 (письмо Рослесхоза от 27.09.2023 г. № АВ-10-27/23003).»

таблицу 52 изложить в новой редакции:

**Распределение территории Плавского лесничества  
по зонам радиоактивного загрязнения**

площадь, га

№ п/п	Участковое лесничество, лесная дача	Квартал	Площадь, га
<b>Зона низкой степени загрязнения лесов - 1-4,99 Ки/км<sup>2</sup></b>			
1.	<i>Крапивенское участковое лесничество:</i> - Крапивенская лесная дача	5,11,12,17-18,21-24,27-30,33-37,39,40,42-44,46,48-59,63-66,71-74,81, 86, 87,91-93,95-101,103-105, 107,109,117,122-124,240, 241,243-245	2160
	- Ярцевская лесная дача	58,59,62,64-70,72-81,147, 149-153,157,160-165	1009
2.	<i>Крюковское участковое лесничество:</i> - Крюковская лесная дача	96,134,137,148,156,162,171, 175,176,179,182-185,189-192,196-199, 203, 205,206,210-213,216-220,225,226,250,251	1227
	- Селивановская лесная дача	126,132,137,138,140	150
	- Яснополянская лесная дача	248,249,264	186
3.	<i>Тепло-Огаревское участковое лесничество:</i> - Липицкая лесная дача	26-28,34,35	329
	- Октябрьская лесная дача	4-12,14-19,22,23,25-29	981
	- Тепло-Огаревская лесная дача	12,19-22,28,39,42,46-49,51	1091
4.	<i>Центральное участковое лесничество:</i> - Липицкая лесная дача	4-7,11,12,14,15	765
	- Октябрьская лесная дача	1-3	987
	- Плавская лесная дача	1,7,8,12-15,17-24,25-36	2547
<b>Итого:</b>			<b>11432</b>
<b>Зона средней степени загрязнения лесов - 5-14,99 Ки/км<sup>2</sup></b>			
1.	<i>Тепло-Огаревское участковое лесничество:</i> - Октябрьская лесная дача	24	28
<b>Итого:</b>			<b>28</b>
<b>Всего:</b>			<b>11460</b>

»;

9.15.4. в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов»: абзац 2 изложить в новой редакции:

«Защита лесов от вредных организмов регламентируется ст. 60.1 – 60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»), Правилами ликвидации очагов вредных организмов (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных

организмов (приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»).»;

в абзаце 9 текст «постановлению Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» от 20.05.2017 № 607» заменить текстом «постановлению Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

в абзаце 3 после таблицы 53 текст «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 480 от 16.09.2016 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изм.)» заменить текстом «приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

в абзаце 11 после таблицы 53 текст «(2017)» исключить;

таблицу 54 (таблица 15 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

(таблица 51 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			все-го	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
<b>Хозяйство – Хвойное</b>								
<i>Порода – Сосна</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,8	-	4,8	-	-	4,8
		тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	0,003	-	0,103
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	4,8	-	4,8	-	-	14,8
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	0,003	-	0,103
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Ель</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,8	0,5	11,3	-	-	11,8
		тыс.м <sup>3</sup>	1,2	0,2	1,0	0,002	-	1,202
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	11,8	0,5	11,3	-	-	11,8
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,2	0,2	1,0	0,002	-	1,202
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,7	0,1	0,6	-	-	0,7
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	0,2	-	-	0,2
<b>Итого хвойных:</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,6	0,5	16,1	-	-	16,6
		тыс.м <sup>3</sup>	1,3	0,2	1,1	0,005	-	1,305
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый							

	объем изъятия древесины:							
	площадь	га	16,6	0,5	16,1	-	-	16,6
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,3	0,2	1,1	0,005	-	1,305
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,8	0,1	0,7	-	-	0,8
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	0,2	-	-	0,2
<b>Хозяйство – Твердолиственное</b>								
<i>Порода – Дуб высокоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31,4	-	31,4	-	-	31,4
		тыс.м <sup>3</sup>	2,4	-	2,4	0,007	-	2,407
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	31,4	-	31,4	-	-	31,4
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,4	-	2,4	0,007	-	2,407
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,4	-	1,4	-	-	1,4
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	-	0,5	-	-	0,5
<i>Порода – Дуб низкоствольный</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,1	-	11,1	-	-	11,1
		тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	0,2	-	-	0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1			1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	11,1	-	11,1	-	-	11,1
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Ясень</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	95,5	-	95,5	-	-	95,5
		тыс.м <sup>3</sup>	8,3	-	8,3	0,016	-	8,316
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	95,5	-	95,5	-	-	95,5
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	8,3	-	8,3	0,016	-	8,316

	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	5,0	-	5,0	-	-	5,0
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,7	-	1,7	-	-	1,7
<i>Порода – Клён</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,002	-	0,002
2.	Срок вырубki или уборки	лет			-	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего		-	-	-			-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,002	-	0,002
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Вяз</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,003	-	0,003
2.	Срок вырубki или уборки	лет			-	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего		-	-	-			-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,003	-	0,003
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<b><i>Итого твердолиственных:</i></b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	138	-	138	-	-	138
		тыс.м <sup>3</sup>	10,9	-	10,9	0,028	-	10,928
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	138	-	138	-	-	138
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	10,9	-	10,9	0,028	-	10,928
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	6,5	-	6,5	-	-	6,5
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,2	-	2,2	-	-	2,2
<b><i>Хозяйство – Мягколиственное</i></b>								
<i>Порода – Береза</i>								
1.	Выявленный фонд по	га	5	-	5	-	-	5

	лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	0,06	-	0,16
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5	-	5	-	-	5
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	0,06	-	0,16
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Осина</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,022	-	0,022
2.	Срок вырубki или уборки	лет				2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,022	-	0,022
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Лица</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,036	-	0,036
2.	Срок вырубki или уборки	лет				2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,036	-	0,036
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<i>Порода – Тополь</i>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,01	-	0,01

2.	Срок вырубki или уборки	лет				2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,01	-	0,01
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>Порода - Ива</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,002	-	0,002
2.	Срок вырубki или уборки	лет				2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	0,002	-	0,002
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>Итого мягколиственных:</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5	-	5	-	-	5
		тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	0,13	-	0,23
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5	-	5	-	-	5
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	0,13	-	0,23
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>Всего по лесничеству:</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	159,6	0,5	159,1	-	-	159,6
		тыс.м <sup>3</sup>	12,3	0,2	12,1	0,163	-	12,46 3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	2		2
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	159,6	0,5	159,1	-	-	159,6
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	12,3	0,2	12,1	0,163	-	12,46 3
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	7,4	0,1	7,3	-	-	7,4
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,4	-	2,4	-	-	2,4



в абзаце 1 после таблицы 54 текст «от 12.09.2016 года № 470 и от 27.02.2017 № 72» заменить текстом «09.11.2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

в абзаце 15 после таблицы 54 текст «от 12.09.2016 № 470» заменить текстом «от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

таблицу 55 (таблица 15.1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

«Таблица 55

(таблица 15.1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

### **Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем
1.Профилактические				
-	-	-	-	-
2.Другие мероприятия				
Лесопатологическое обследование	га	320	2023	320
Сплошные санитарные рубки	га	0,5	2023-2024	0,5
Выборочные санитарные рубки	га	159,1	2023-2024	159,1
Рубка аварийных деревьев	тыс.м <sup>3</sup>	0,163	2023-2024	0,163

»;

таблицу 56 (таблица 15.2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

Таблица 56

(таблица 15.2 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

### **Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем
-	-	-	-	-

в тексте после таблицы 56 текст «от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (с изм.)» заменить текстом «от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

9.15.5. в подразделе «Требования к воспроизводству лесов»:

в абзаце 7 текст «от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изм.), приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» заменить текстом «от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;

в абзаце 4 после таблицы 57 текст «приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188» заменить текстом «приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

в абзаце 5 после таблицы 58 текст «2019» исключить;

абзац 23 после таблицы 58 изложить в новой редакции:

«При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного Правилами лесовосстановления.»;

абзац 25 после таблицы 58 изложить в новой редакции:

«Выбор способа лесовосстановления зависит от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подроста и молодняка на конкретном участке земель, нуждающемся в лесовосстановлении, и осуществляется в соответствии с требованиями таблицы 2 приложения 19 Правил лесовосстановления (приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления») (далее — правила лесовосстановления)»;

после таблицы 59 текст «Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 19 Правил лесовосстановления (2019 г) и в таблице 57.» заменить текстом «Требования к молоднякам основных лесообразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указаны в таблице 1 приложения 19 к Правилам лесовосстановления».

после таблицы 59 дополнить абзацем 2 следующего содержания:

«Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса.»;

таблицу 60 изложить в новой редакции:

**Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат  
отнесению к землям, на которых расположены леса**

Древесные породы	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
<b>Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ</b>				
Береза, липа, осина	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
	Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Лиственница	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
	Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
	Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень, клен	Свежая и влажная судубрава, дубрава	6	2,0	1,5
<b>Лесостепной район европейской части РФ</b>				
Береза, липа осина	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
	Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1
	Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель	Свежие и влажные груд и сугрудок	7	1,5	0,7
Лиственница	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
	Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	Влажные груд и сугрудок	4	0,8	2,5
Ясень, клен	Свежие судубрава и дубрава	6	<b>2,0</b>	1,7

»;

таблицу 61 (таблица 17 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

(таблица 17 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Нормативы и параметры мероприятий по  
лесовосстановлению и лесоразведению**

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
<b>Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	-	-	<b>29</b>
В том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>
мягколиственным	<b>9</b>	-	18	27	-	-	27
В том числе по способам:							
<b>Искусственное (создание лесных культур) - всего:</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>
мягколиственным	-						
<b>Комбинированное, всего:</b>	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
<b>Естественное заращивание, всего:</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	-	-	<b>28</b>
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>
мягколиственным	<b>9</b>	-	18	27	-	-	27
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

»;

- таблицу 62 (таблица 16 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) изложить в новой редакции:

(таблица 16 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)

**Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий  
по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода**

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердо-лиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
<b>Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:</b>									
<b>Рубки осветления</b>	Крапивенское	твердолиственное	Дуб высокоствольный	2,4	12	3-5	0,5	2,5	5
			Ясень	1,2	6	3-5	0,2	1,2	5
		<b>Итого</b>		<b>3,6</b>	<b>18</b>		<b>0,7</b>	<b>3,7</b>	<b>5</b>
	Крюковское	твердолиственное	Дуб высокоствольный	1,2	6	3-5	0,2	1,2	5
			<b>Итого</b>		<b>1,2</b>	<b>6</b>	<b>3-5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>
	Тёпло-Огарёвское	твердолиственное	Дуб высокоствольный	2,7	20	3	0,9	7	9
			<b>Итого</b>		<b>2,7</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0,9</b>	<b>7</b>
	Центральное	твердолиственное	Дуб высокоствольный	20,5	102,5	3-5	4,1	20,5	5
			<b>Итого</b>		<b>20,5</b>	<b>102,5</b>	<b>3-5</b>	<b>4,1</b>	<b>20,5</b>

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердо-лиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
<b>Всего осветлений</b>				<b>28</b>	<b>146,5</b>		<b>5,9</b>	<b>32,4</b>	<b>5</b>
в том числе:		твердолиственное	Дуб высокоствольный	26,8	140,5		5,7	31,4	5
			Ясень	1,2	6		0,2	1	5
			<i>итого</i>		28	146,5		<b>5,9</b>	<b>32,4</b>
<b>Рубки прочистки</b>	Крапивенское	твердолиственное	Дуб высокоствольный	30,8	524	5	6,2	105	17
			Ясень	25,7	514	5	5,1	103	20
		<b>Итого</b>		<b>56,5</b>	<b>1038</b>		<b>11,3</b>	<b>208</b>	<b>18</b>
	Крюковское	твердолиственное	Дуб высокоствольный	67,1	748,0	5	13,4	150	11
			<b>Итого</b>		<b>67,1</b>	<b>748,0</b>	<b>5</b>	<b>13,4</b>	<b>150</b>
	Центральное	хвойное	Ель	37,1	631	5	7,4	126	17
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	43,5	435	5	8,7	87	10
			<b>Итого</b>		<b>80,6</b>	<b>1066</b>		<b>16,1</b>	<b>213</b>

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердо-лиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
<b>Всего прочисток</b>				<b>204,2</b>	<b>2852</b>		<b>40,8</b>	<b>571</b>	<b>14</b>
		хвойное	Ель	37,1	631	5	7,4	126	17
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	141,4	1707		28,3	342	12
			Ясень	25,7	514		5,1	103	20
			<i>итого</i>		167,1	2221		33,4	445
<b>Уход за молодняками</b>				<b>232,2</b>	<b>2998,5</b>		<b>46,7</b>	<b>603,4</b>	<b>13</b>
	в том числе:	хвойное	Ель	37,1	631	5	7,4	126	17
			<i>итого</i>		<b>37,1</b>	<b>631</b>	<b>5</b>	<b>7,4</b>	<b>126</b>
		твердолиственное	Дуб высокоствольный	168,2	1847,5		34	373,4	11
			Ясень	26,9	520		5,3	104	19
			<i>Итого:</i>		<b>195,1</b>	<b>2367,5</b>		<b>39,3</b>	<b>477,4</b>

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
<b>Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-



абзац 6 после таблицы 62 изложить в новой редакции:

«Согласно «Правил ухода за лесами» (приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами») уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами) рубки деревьев.»;

10. В Главе 3 лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области:

10.1. в таблице 63 (таблица 18 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) раздела 3.1. в столбце «Ограничения использования лесов»:

текст «приказ Рослесхоза от 16.07.2018 № 325» заменить текстом «приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

текст «приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188» заменить текстом «приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

10.2. в таблице 64 (таблица 19 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений) раздела 3.2. в столбце «Ограничения использования лесов»:

текст «приказ Рослесхоза от 16.07.2018 № 325» заменить текстом «приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

текст «приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314» заменить текстом «приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

10.3. в таблице 65 раздела 3.3. в столбце «Ограничения использования лесов»:

текст «приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474» заменить текстом «приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

текст «приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23» заменить текстом «приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

текст «приказ Рослесхоза от 16.07.2018 № 325» заменить текстом «приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

текст «приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511» заменить текстом «приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

текст «приказом Министерством природных ресурсов и экологии от 16.11.2010 № 512» заменить текстом «приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

текст «приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314» заменить текстом «приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования

лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

текст «приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548» заменить текстом «приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

текст «приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62» заменить текстом «приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

текст «приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510» заменить текстом «приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

текст «приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308» заменить текстом «приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

текст «приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515» заменить текстом «приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

текст «приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223» заменить текстом «приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

текст «приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528» заменить текстом «приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

11. Приложение 5 лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области изложить в новой редакции:

**Паспорт  
Памятника природы регионального значения**

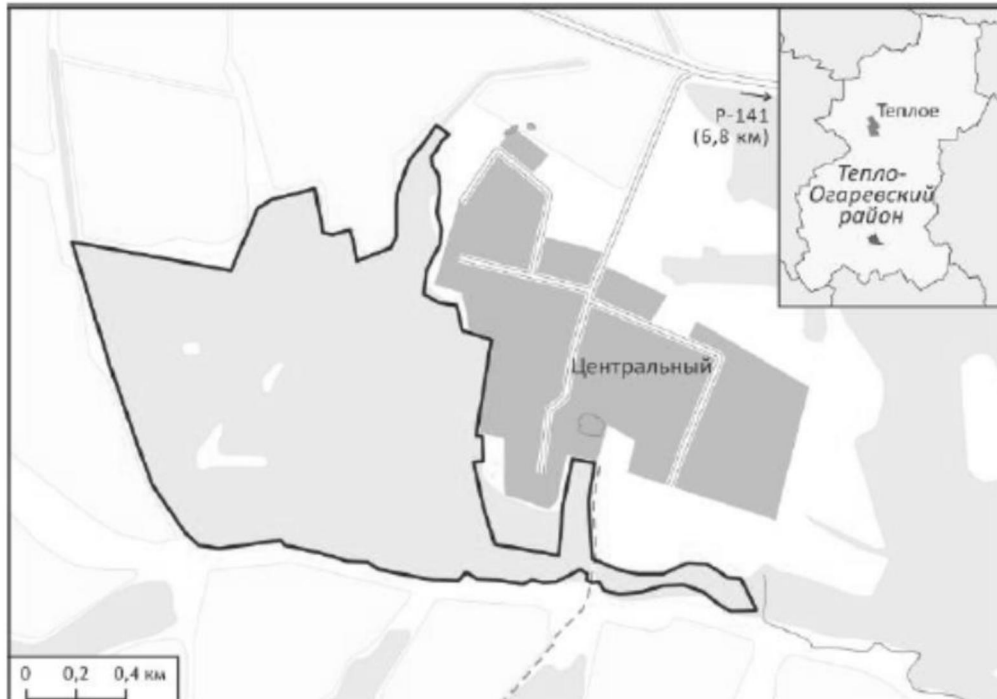
Наименование памятника природы	Памятник природы регионального значения <b>«Урочище Каменный холм».</b> Нормативно правовые акты. Решение исполнительного комитета Тульского областного Совета депутатов трудящихся от 20 мая 1977 г. № 7-261 «Об объявлении памятниками природы объектов области, заслуживающих охраны»
Местонахождение памятника природы	Тульская область, Тепло-Огаревский район, к западу от с. Алексеевское (пос. Центральный), в кварталах 44, 45 Тепло-Огаревская дача, Тепло-Огаревского участкового лесничества ГУ ТО «Плавское лесничество»
Краткое описание памятника природы	<p><b>Географическое положение:</b> Русская равнина, лесостепная провинция Средне-Русской возвышенности</p> <p><b>Природные особенности</b></p> <p><i>краткая характеристика рельефа:</i> лесное урочище расположено в лесостепной части области, занимает левый, южный склон пологой балки - истока Ситовой Мечи. Склон, в свою очередь, расчленён двумя небольшими оврагами, выходящими в балку. На крутых склонах наблюдаются небольшие обнажения известняков.</p> <p><i>краткая характеристика почвенного покрова:</i> преобладают чернозёмы глинисто-иллювиальные; почвообразующие породы - лессовидные суглинки.</p> <p><i>краткая характеристика флоры и растительности:</i> лесной массив представлен в основном культурами ели, лиственницы, сосны (в сумме около 60% в квартале 44 и 35% в квартале 45), широколиственных пород - дуба, клёна остролистного, липы (в сумме 21 % в квартале 44 и 41% в квартале 45). Мелколиственные породы - берёза, осина присутствуют, в основном, в виде примеси к хвойным и широколиственным породам. Возраст большинства культур 80-100 лет. В подлеске обычны лещина, бузина, рябина, черёмуха, бересклеты бородавчатый и европейский, малина, жостер слабительный, чёрная и красная смородина. В посадках лиственницы возрастом около 100 лет травяной покров практически отсутствует. Напочвенный покров представлен в основном зелёными мхами. В ельниках проективное покрытие травяного яруса тоже незначительно; пятнами встречаются виды, характерные для таёжных лесов - майник двулистный, грушанка круглолистная, подбельник обыкновенный и др., однако велико и участие дубравных видов - например, герань Роберта образует на многих участках сплошной ковер. В целом, выделы хвойных пород представляют собой неполноценные сообщества и вряд ли могут служить эталонными фитоценозами хвойных лесов. Культуры широколиственных пород имеют, хотя и обеднённый, но вполне естественный для таких типов сообществ флористический состав. Южная опушка леса</p>

	<p>характеризуется некоторым остепнением - в травяном покрове появляется пиретрум щитковый, прозаннык пятнистый, колокольчик перистоллиственный, шалфей луговой, чемерица чёрная и, очень редко, бубенчик лиллиелистный, лилия саранка. Интересно отметить значительное участие в травяном покрове одичавшего водосбора. Опушка леса представлена (в порядке убывания участия) молодыми особями клёна татарского и сосны, явно семенного происхождения, кустами тёрна, яблони ранней, жестера слабительного и, реже, шиповника собачьего. Флористический список составляют 172 вида растений.</p> <p><i>краткие сведения о животном мире:</i> энтомологические исследования памятника природы проводились эпизодически С.А. Рябовым. Здесь отмечено 53 вида чешуекрылых и 13 видов жесткокрылых. Большинство из них - обычные для северной лесостепи лесные и луговые виды, только один редкий лесной вид нуждается в охране - хохлатка серая. Фауна позвоночных животных включает 1 вид амфибий, 2 вида рептилий, 29 видов птиц, 8 видов млекопитающих. Редких и нуждающихся в охране видов среди них не отмечено.</p> <p><i>сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:</i> виды растений - адонис весенний (горичвет), бубенчик лиллиелистный, венечник ветвистый, лён жёлтый, лилия саранка, лук желтеющий; вид насекомых - хохлатка серая.</p> <p><i>краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах памятника природы:</i> памятник лесоводческой науки. Лес был посажен около 120 лет назад под руководством известного лесовода П.И. Левицкого по разработанной им схеме: из центра урочища, где произрастало одно дерево сосны сибирской (ныне утрачено), лучами расходятся дороги, которые делят лесной массив на делянки, занятые преимущественно одной культурой каждая — елью, сосной, лиственницей, дубом, берёзой.</p> <p><i>оценка современного состояния и вклада памятника природы в поддержании экологического баланса окружающих территорий:</i> современное состояние памятника природы оценивается как удовлетворительное.</p>
<p>Описание границ памятника природы и его охранной зоны</p>	<p>Границы утверждены постановлением правительства Тульской области от 25.11.2013 г. №678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и становлении ограничений (обременений) на входящие в них земли» (приложение 1)</p>
<p>Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной</p>	<p>197,4 га</p>

Режимы охраны, установленные для памятника природы	На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе отвод земель под любые виды пользования; повреждение древесно-кустарниковой растительности; любые действия, приводящие к уничтожению почвенного покрова; применение ядохимикатов; загрязнение и захламливание территории.
Допустимые виды использования памятника	На территории памятника природы <i>допускается</i> при согласовании работ с Министерством природных ресурсов и экологии Тульской области, а также с физическими и юридическими лицами, взявшими на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима использования в следующих целях: - научных: мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.) - эколого-просветительских: проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, фото и видеосъемка и т.п.) - рекреационных: пешеходные и велосипедные прогулки - природоохранных: сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и т.п.) - иных, в том числе производственных целях, не противоречащих установленному в их отношении режиму охраны.
Установленный режим охранной зоны памятника природы	нет
Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона	Земли лесного фонда находятся в собственности Российской Федерации <b>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ПЛАВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»</b> Руководитель Нашиванко Валентина Ивановна Адрес: 301050 Тульская обл., г. Плавск, ул. Победы, д. 8а Телефон: +7(48752)2-21-36, 2-12-57 Адрес электронной почты: plavskforest@tularegion.ru
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима	Земли лесного фонда находятся в собственности Российской Федерации <b>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ПЛАВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»</b> Руководитель Нашиванко Валентина Ивановна Адрес: 301050 Тульская обл., г. Плавск, ул. Победы, д. 8а Телефон: +7(48752)2-21-36, 2-12-57 Адрес электронной почты: plavskforest@tularegion.ru
Паспорт оформлен	25.12.2018 Смирновой Е.В., нач. отд. охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области

Копия направлена	паспорта	ФГБУ «Центр защиты леса»
---------------------	----------	--------------------------

**КАРТА-СХЕМА  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«Урочище Каменный холм»**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ГРАНИЦЫ  
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ "КАМЕННЫЙ ХОЛМ" ВОЛЧЬЕ-ДУБРАВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ТЕПЛО-ОГАРЕВСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Система координат  
местная СК МСК-71.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	660356.50	260481.04
2	660254.72	261120.12
3	660508.23	261224.70
4	660542.70	261277.29
5	660588.78	261450.78
6	660415.27	261487.34
7	660407.38	261523.56
8	660426.69	261595.14
9	660365.96	261614.99
10	660302.47	261623.63
11	660358.22	261758.54
12	660408.80	261780.57
13	660527.10	261779.14
14	660583.11	261781.20
15	660705.57	261824.31
16	660783.23	261881.24
17	660855.22	261931.51
18	660817.82	261983.41
19	660790.67	261954.29
20	660753.48	261934.30
21	660726.47	261914.17
22	660692.24	261922.37

23	660653.13	261944.77
24	660588.31	261949.58
25	660504.25	261943.13
26	660437.06	261959.52
27	660373.38	261955.33
28	660272.10	261902.92
29	660176.55	261894.07
30	660144.39	261956.15
31	660135.28	262028.17
32	660035.17	262055.32
33	660001.22	262168.77
34	659616.25	262117.99
35	659614.03	262139.85
36	659513.63	262147.75
37	659511.79	262109.27
38	659336.83	262150.37
39	659182.35	262200.14
40	659142.82	262452.29
41	659341.50	262466.04
42	659527.76	262500.50
43	659517.65	262590.50
44	659358.25	262565.90
45	659130.85	262588.52
46	659087.98	262700.82
47	659073.82	262775.47
48	659078.42	262871.03
49	659122.50	262969.84
50	659120.44	263045.60
51	659069.57	263132.99
52	659065.83	263181.18
53	658940.88	263248.49



54	658932.98	263144.64
55	658963.39	263093.49
56	659010.86	263034.39
57	659033.89	262957.04
58	659028.14	262869.84
59	659004.67	262788.05
60	658991.29	262700.97
61	659008.12	262634.62
62	659040.27	262614.89
63	659038.58	262586.68
64	659045.90	262565.39
65	659071.40	262569.51
66	659088.11	262537.81
67	659058.71	262485.63
68	659035.84	262444.89
69	659032.57	262395.53
70	659041.40	262347.91
71	659023.06	262312.24
72	659035.96	262238.25
73	659040.18	262136.15
74	659067.45	262087.61
75	659031.38	262057.98
76	659033.08	261957.85
77	659070.28	261742.31
78	659097.60	261696.98
79	659098.99	261618.67
80	659131.60	261501.39
81	659157.51	261361.10
82	659180.18	261345.36
83	659140.91	261099.51
84	659151.13	261015.94

85	659202.09	260960.73
86	659385.00	260828.93
87	659497.56	260783.63
88	659853.09	260650.01

**Общий вид на памятник природы регионального значения**

**«Урочище Каменный холм»**



**Паспорт  
Памятника природы регионального значения «Крапивенский заказник»**

Наименование памятника природы	<p>Памятник природы регионального значения «Крапивенский заказник»</p> <p>Нормативно правовые акты.</p> <p>Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»</p> <p>Постановление администрации Тульской области от 23.04.2008 № 233 «О памятниках природы регионального значения»</p> <p>Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установления ограничений (обременений) на входящие в них земли»</p>
Местонахождение памятника природы	<p>Тульская область, Щекинский район, муниципальное образование Крапивенское, севернее н.п. Орлово, Большое Тризново, Каменка.</p>
Краткое описание памятника природы	<p>Памятник природы имеет природоохранное и научное значение.</p> <p>Представляет собой крупнейший в Тульской области охраняемый участок лесного массива «Тульские засеки», который может служить эталонной экосистемой восточноевропейских широколиственных лесов. На территории заказника сохранились интересные геологические и биологические объекты – болота на месте карстовых провалов, виды животных, растений и грибов, характерные для широколиственных лесов засечного типа, в т.ч. редкие и нуждающиеся в охране.</p> <p><b>Флора</b> лесного участка и прилегающей поймы р. Упа насчитывает 440 видов высших растений, из них 13 занесены в Красную книгу Тульской области, 1 в Красную книгу Российской Федерации (Приложение 2).</p> <p><b>Микобиота</b> территории изучена недостаточно, однако и существующие на настоящий момент данные подтверждают ее высокую ценность – здесь отмечено более 150 видов грибов, 5 из них (паутинник превосходный <i>Cortinarius praestans</i>, говорушка Хоктона <i>Clitocybe houghtonii</i>, ежовик кораллоподобный <i>Hericium coralloides</i>, млечник зональный <i>Lactarius zonarius</i>, грифола курчавая <i>Grifola frondosa</i>) занесены в Красную книгу Тульской области.</p> <p><b>Фауна</b> позвоночных животных насчитывает 159 видов, из них 17 видов занесены в Красную книгу Тульской области, а 3 – и в Красную книгу Российской Федерации (Приложение 3).</p> <p><b>Энтомофауна</b> территории изучена недостаточно. Полные списки отсутствуют. За период после выхода Красной книги ООПТ (2007) задокументированы встречи порядка 300 видов. Из них 3 вида (восковик пахучий <i>Osmoderma barnabita</i>,</p>

	<p>пестряк благородный <i>Aleurostictus nobilis</i>, лентуга красногрудая <i>Leptura thoracica</i>) занесены в Красную книгу Тульской области, 1 (восковик пахучий <i>Osmoderma barnabita</i>) – в Красную книгу Российской Федерации.</p> <p>Памятник природы имеет общероссийское и международное значение:</p> <p>Относится к лесам высокой природоохранной ценности согласно критериям Лесного Попечительского Совета.</p> <p>Входит в Изумрудную сеть Европейской России (Перечень потенциальных территорий особого природоохранного значения, утверждённый Постоянным комитетом Конвенции о сохранении европейской дикой природы и естественной среды обитания в декабре 2011 г.) как участок «Тульские Засеки» (код RU7100314).</p> <p>В пределах участка известны местообитания европейского значения – ацидофильные дубовые леса (код G1.8 по классификации типов местообитаний EUNIS). Возможно обнаружение и других местообитаний европейского значения, особенно связанных с долинами и поймами рек и ручьёв.</p> <p>Является ключевой орнитологической территорией международного значения (код ТУ-001).</p>
<p>Описание границ памятника природы и его охранной зоны</p>	<p>Границы утверждены постановлением правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установления ограничений (обременений) на входящие в них земли». Каталог координат в МСК-71.1 см. в Приложении 1.</p> <p>Описание границ памятника.</p> <p>Границы памятника проводятся по квартальным просекам засечного лесного массива и р. Упа.</p> <p><i>Северная граница</i> – по северной границе лесных кварталов 59, 67, 75, 82, 88, 94, 100, 106, 110, 114, 118.</p> <p><i>Южная граница</i> – по южной границе лесных кварталов 66, 74, 81, 87, 93, 99, 105, 109, 113, 117, 121, 123, 124;</p> <p><i>Западная граница</i> – по западной границе лесных кварталов 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66;</p> <p><i>Восточная</i> – ограничена р. Упой.</p>
<p>Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной</p>	<p>Общая площадь памятника природы – 1997,0 га.</p> <p>Охранная зона отсутствует.</p>
<p>Режимы охраны, установленные для памятника природы</p>	<p>На территории памятника природы запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая состоянию и сохранности охраняемых природных объектов и комплексов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение функционального назначения земельного участка или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природный комплекс особо охраняемой природной территории;</li> <li>- предоставление земельных участков для целей, не соответствующих целям создания памятника природы, в том числе для коллективного садоводства, огородничества,</li> </ul>

	<p>индивидуального жилищного строительства, строительства баз и домов отдыха, а также смена разрешенного вида использования для указанных целей; увеличение площади, занятой строениями, автодорогами и другими лишенными растительности поверхностями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- движение и стоянка механизированных транспортных средств, осуществляемые вне дорог общего пользования.</li> <li>- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрогеологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных и карстовых процессов, без заключения уполномоченного органа;</li> <li>- загрязнение почвы, замусоривание территории, захоронение бытовых и других отходов, устройство снегосвалок; загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами; засорение поверхностных вод;</li> <li>- применение ядохимикатов (кроме противоклещевой обработки территории), химических средств защиты растений и ухода за лесом, стимуляторов роста;</li> <li>- палы травы и растительных (в том числе порубочных) остатков; разведение костров вне специально отведенных для этого мест;</li> <li>- проведение рубок древесных насаждений, кустарников и подростов, за исключением рубок ухода и рубок, осуществляемых в целях предупреждения пожаров</li> <li>- проведение рубок ухода в зеленых насаждениях старше 40 лет; вырубка при проведении санитарных рубок дуплистых и фауных деревьев, пригодных для использования лесными птицами и другими животными; изреживание почвозащитного подлесочного яруса; проведение рубок ухода и санитарных рубок в выводково-гнездовой период с 1 апреля по 31 июля;</li> <li>- добыча водных биологических ресурсов, за исключением любительского рыболовства незапрещенными орудиями лова (удочкой);</li> <li>- промысловый сбор грибов, ягод, недревесных лесных ресурсов, лекарственных растений;</li> <li>- добывание видов грибов, лишайников, растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тульской области, уничтожение или нарушение мест их обитания (произрастания);</li> <li>- умышленное причинение беспокойства, отлов (за исключением добывания в научных целях) и уничтожение, разорение гнезд, нор и других мест обитания диких животных, уничтожение (разорение) муравейников;</li> <li>- изменение видового состава флоры и фауны, в том числе акклиматизация и интродукция чужеродных видов;</li> <li>- спортивная и любительская охота (за исключением регулирования численности и выбраковки больных и травмированных животных), охота в целях содержания и</li> </ul>
--	---

	<p>разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безнадзорный выгул, натаска, нагонка и притравка собак;</li> <li>- прогон и выпас скота</li> <li>- проведение биотехнических мероприятий, способствующих концентрации диких копытных животных и (или) способствующих разрушению и ухудшению природной среды;</li> <li>- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о наличии, границах памятника природы и (или) его охранной зоны, об ограничениях природопользования на его территории, а также иных специальных знаков.</li> <li>- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на экосистему памятника природы, без проведения государственной экологической экспертизы.</li> </ul>
<p>Допустимые виды использования памятника</p>	<p>На территории памятника природы допускается при согласовании работ с Министерством природных ресурсов и экологии Тульской области, а также с физическими и юридическими лицами, взявшими на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение научно-исследовательских работ; мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.;</li> <li>- проведение работ по восстановлению и поддержанию в равновесном состоянии экосистем;</li> <li>- санитарные рубки древесных насаждений, кустарников и подростов, рубки, осуществляемые в целях ликвидации очагов болезней и вредителей и предупреждения пожаров;</li> <li>- сохранение генофонда аборигенных видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных, реакклиматизация исчезнувших аборигенных видов;</li> <li>- использование в охотничьем хозяйстве территории памятника природы в качестве воспроизводственного участка;</li> <li>- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности или регулирования численности охотничьих ресурсов на основании разрешений на добычу охотничьих ресурсов, выданных в соответствии с действующим законодательством;</li> <li>- любительское рыболовство незапрещенными орудиями лова (удочкой);</li> <li>- сбор грибов, ягод, иных пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений для личного потребления;</li> <li>- рекреационная деятельность - пешеходные и велосипедные прогулки, фото и видеосъемка;</li> <li>- эколого-просветительская деятельность - проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и</li> </ul>

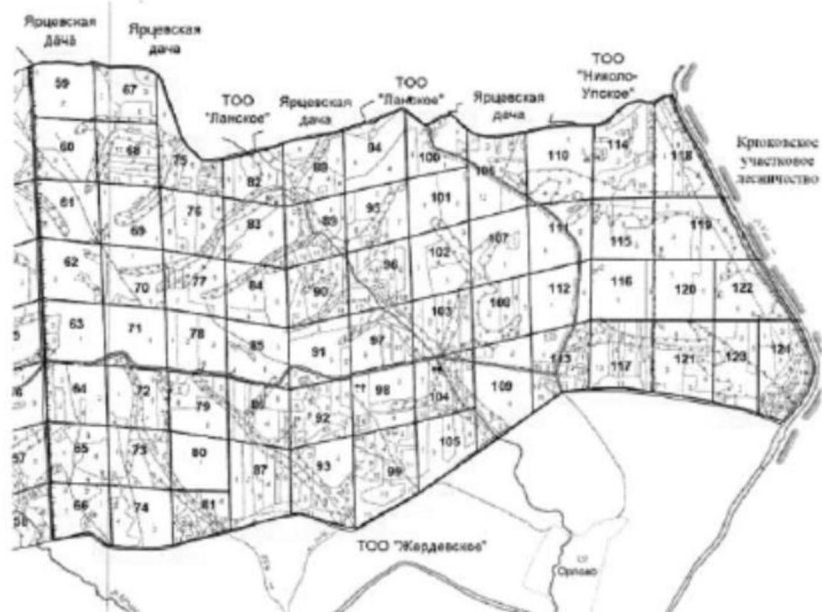
	<p>обустройство экологических учебных троп, и т.п.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обустройство гнездовий для птиц и рукокрылых;</li> <li>- установка информационных и информационно-предупредительных аншлагов и щитов, информирующих о наличии, границах памятника природы, ограничениях природопользования на его территории;</li> <li>- ремонт и улучшение существующих дорог, преимущественно с сохранением грунтового покрытия, устройство переходов через переувлажненные участки;</li> <li>- любительское пчеловодство (в соответствии с существующими нормативами).</li> </ul>
Установленный режим охранной зоны памятника природы	Охранная зона отсутствует.
Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона	<p>Российская Федерация, земли лесного фонда, 59-124 квартала Крапивенской дачи Крапивенского участкового лесничества Плавского лесничества.</p> <p>Государственное учреждение Тульской области «Плавское лесничество»  Местоположение: Тульская область, Плавский район, г. Плавск  Адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Победы, 8а  Руководитель: Нашиванко Валентина Ивановна  Телефон: +7(48752)21257  E-mail: plavskforest@tularegion.ru</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Зубр»  Местоположение: Тульская область, Ленинский район, п. Обидимо  Адрес: 301132, Тульская область, Ленинский район, п. Обидимо, ул. Кирпичная, д. 1-а, пом. 303.  Генеральный директор: Кабанов Игорь Александрович  Телефон: 8(4872) 25-24-52, 24-24-52, 8-906-534-66-66, 8-910-558-04-74  E-mail: kutepovaO@spinv.ru zavod@braer.ru</p>
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима	<p>Государственное учреждение Тульской области «Плавское лесничество»  Руководитель: Нашиванко Валентина Ивановна  Адрес: 301470, Тульская область, Плавский район, г. Плавск, ул. Победы, 8а  Телефон: +7(48752)21257  E-mail: plavskforest@tularegion.ru</p>
Паспорт оформлен	12.12.2018
Копия паспорта направлена	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Администрация МО Крапивенское Щекинского района Тульской области;</li> <li>2. Государственное учреждение Тульской области «Плавское лесничество»;</li> <li>3. Общество с ограниченной ответственностью «Зубр»</li> </ol>



**КАРТА-СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«КРАПИВЕНСКИЙ ЗАКАЗНИК»**



Масштаб 1:25 000



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Границы зоны с особыми условиями использования территории памятника природы "Крапивенский заказник" (Постановление правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установления ограничений (обременений) на входящие в них земли»)**

Система координат местная СК МСК-71.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	722399.85	227697.19
2	722411.43	227726.34
3	722436.03	227886.57
4	722404.79	228143.97
5	722432.67	228239.91
6	722420.08	228336.45
7	722394.43	228398.26
8	722398.66	228597.89
9	722398.45	228681.68
10	722378.33	228739.22
11	722269.59	228846.94
12	722142.00	228904.67
13	722078.21	228933.53
14	721948.96	228973.13
15	721817.24	229035.10
16	721747.84	229062.65
17	721583.82	229208.88
18	721621.66	229416.39
19	721662.63	229549.85
20	721676.34	229630.64
21	721740.47	229822.41
22	721800.60	230026.80
23	721815.58	230099.19
24	721882.43	230384.48
25	721906.89	230435.78
26	721970.63	230642.76
27	722006.27	230756.07
28	722112.27	230962.63
29	721954.56	231167.55
30	722027.99	231298.39
31	722054.12	231369.22
32	722098.95	231381.13
33	722090.05	231442.71
34	721922.51	231537.32
35	721924.34	231578.97
36	721899.39	231662.77
37	721919.55	231820.84
38	721926.19	231993.89
39	721964.79	232156.71
40	721947.05	232284.04
41	721981.87	232377.09
42	722009.55	232540.90
43	722022.39	232675.33
44	722058.62	232769.75
45	722173.10	232870.02
46	722243.95	233043.53
47	722213.40	233152.90
48	722300.47	233288.47

49	722307.62	233323.63
50	722187.59	233349.46
51	722104.74	233411.41
52	722047.80	233431.10
53	721964.81	233483.28
54	721757.45	233621.76
55	721598.37	233720.44
56	721452.90	233795.88
57	721336.56	233832.86
58	721227.84	233891.00
59	721113.63	233956.21
60	720978.16	234046.86
61	720857.67	234112.16
62	720780.22	234161.47
63	720604.75	234284.82
64	720467.20	234376.90
65	720416.31	234428.61
66	720289.57	234496.10
67	720210.78	234548.92
68	720150.33	234567.26
69	720025.47	234620.05
70	719947.02	234648.43
71	719869.62	234653.05
72	719800.21	234631.02
73	719637.20	234555.20
74	719568.77	234504.54
75	719438.12	234398.92
76	719436.97	234367.52
77	719460.24	234283.82
78	719500.11	234142.20
79	719551.72	233943.15
80	719587.98	233744.33
81	719643.20	233405.59
82	719660.50	233247.54
83	719661.42	233214.02
84	719672.67	233121.69
85	719680.91	233014.05
86	719679.58	232821.36
87	719666.20	232665.16
88	719644.33	232441.79
89	719628.80	232418.75
90	719504.32	232239.41
91	718869.75	231422.85
92	718737.31	231237.67
93	718595.88	231007.94
94	718381.41	230648.01
95	718413.23	230431.10
96	718502.51	230132.36
97	718484.99	230078.16
98	718335.17	229552.51
99	718195.37	229044.87
100	718170.80	228788.29
101	718182.25	228513.03
102	718181.38	228451.60
103	718296.28	228295.32
104	718228.35	228023.61
105	718725.94	227974.43
106	719261.33	227933.07
107	719795.87	227900.29
108	720325.02	227843.48

109	720867.35	227799.23
110	721448.75	227754.41
111	721954.87	227716.27

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

СПИСОК ВИДОВ РАСТЕНИЙ, ОБИТАЮЩИХ НА  
ТЕРРИТОРИИ ООПТ «КРАПИВЕНСКИЙ ЗАКАЗНИК»

№	Название вида	Красная книга Тульской области	Красная книга РФ
1.	Алокса мускусная <i>Adoxa moschatellina</i>		
2.	Аир болотный <i>Acorus calamus</i>		
3.	Акация желтая <i>Caragana arborescens</i>		
4.	Астрагал солодколистный <i>Astragalus glycyphyllos</i>		
5.	Бекмания обыкновенная <i>Bekmannia eruciformis</i>		
6.	Белокрыльник болотный <i>Calla palustris</i>		
7.	Береза белая <i>Betula pubescens</i>		
8.	Береза повислая <i>Betula pendula</i>		
9.	Бересклет бородавчатый <i>Euonymus verrucosus</i>		
10.	Бодяк огородный <i>Cirsium oleraceum</i>		
11.	Бодяк шетинистый <i>Cirsium setosum</i>		
12.	Болотник обыкновенный <i>Callitriche palustris</i>		
13.	Бор развесистый <i>Milium effusum</i>		
14.	Борец шерстистоустый <i>Aconitum lasiostomum</i>		
15.	Бородавник обыкновенный <i>Lapsana communis</i>		
16.	Борщевик сибирский <i>Heracleum sibiricum</i>		
17.	Борщевик Сосновского <i>Heracleum sosnowskyi</i>		
18.	Будра плосколистная <i>Glechoma hederacea</i>		
19.	Бузина красная <i>Sambucus racemosa</i>		
20.	Буквица лекарственная <i>Betonica officinalis</i>		
21.	Валериана лекарственная <i>Valeriana officinalis</i>		
22.	Василек ложнофригийский <i>Centaurea pseudophrygia</i>		
23.	Василек луговой <i>Centaurea jacea</i>		
24.	Василек фригийский <i>Centaurea phrygia</i>		
25.	Василисник блестящий <i>Thalictrum lucidum</i>		
26.	Василисник водосборolistный <i>Thalictrum aquilegifolium</i>		
27.	Василисник малый <i>Thalictrum minus</i>		
28.	Василисник простой <i>Thalictrum simplex</i>		
29.	Вахта трехлистная <i>Menyanthes trifoliata</i>		
30.	Вейник наземный <i>Calamagrostis epigeios</i>		
31.	Вейник седяющий <i>Calamagrostis canescens</i>		
32.	Вербейник монетчатый <i>Lysimachia nummularia</i>		
33.	Вербейник обыкновенный <i>Lysimachia vulgaris</i>		
34.	Вероника длиннolistная <i>Veronica longifolia</i>		
35.	Вероника дубравная <i>Veronica chamaedrys</i>		
36.	Вероника ключевая <i>Veronica anagallis-aquatica</i>		
37.	Вероника поручейная <i>Veronica beccabunga</i>		
38.	Вероника пимьянolistная <i>Veronica serpyllifolia</i>		
39.	Вероника широколистная <i>Veronica teucrium</i>		
40.	Вероника щитковая <i>Veronica scutellata</i>		
41.	<b>Ветреница дубравная <i>Anemone nemorosa</i></b>	<b>3</b>	
42.	Ветреница лесная <i>Anemone sylvestris</i>		
43.	Ветреница лютичная <i>Anemone ranunculoides</i>		
44.	Вех ядовитый <i>Cicuta virosa</i>		
45.	<b>Волчегодишник обыкновенный <i>Daphne mezereum</i></b>	<b>3</b>	
46.	Воронец колосистый <i>Actaea spicata</i>		
47.	Вороний глаз четырехлистный <i>Paris quadrifolia</i>		
48.	Вяз гладкий <i>Ulmus laevis</i>		

49.	Вяз шершавый <i>Ulmus glabra</i>		
50.	Гвоздика Фишера <i>Dianthus fischeri</i>		
51.	Герань болотная <i>Geranium palustre</i>		
52.	Герань лесная <i>Geranium sylvaticum</i>		
53.	Герань луговая <i>Geranium pratense</i>		
54.	Герань Роберта <i>Geranium robertianum</i>		
55.	Гирча тминолистная <i>Selinum carvifolia</i>		
56.	Гнездовка обыкновенная <i>Neottia nidus-avis</i>		
57.	Голокучник обыкновенный <i>Gymnocarpium dryopteris</i>		
58.	Горец земноводный <i>Polygonum amphibium</i>		
59.	Горец змеиный <i>Polygonum bistorta</i>		
60.	Горец кустарниковый <i>Polygonum dumetorum</i>		
61.	Горец малый <i>Polygonum minus</i>		
62.	Горец перечный <i>Polygonum hydropiper</i>		
63.	Горец павеллистный <i>Polygonum lapathifolium</i>		
64.	Горичцвет кукушкин <i>Coronaria flos-cuculi</i>		
65.	Горошек заборный <i>Vicia sepium</i>		
66.	Горошек лесной <i>Vicia sylvatica</i>		
67.	Горошек мышиный <i>Vicia cracca</i>		
68.	Горошек четырехсемянный <i>Vicia tetrasperma</i>		
69.	Гравилат александрийский <i>Geum alexandrinum</i>		
70.	Гравилат городской <i>Geum urbanum</i>		
71.	Гравилат промежуточный <i>Geum intermedium</i>		
72.	Гравилат речной <i>Geum rivale</i>		
73.	Груша обыкновенная <i>Pyrus communis</i>		
74.	Грушанка круглолистная <i>Pyrola rotundifolia</i>		
75.	Грушанка малая <i>Pyrola minor</i>		
76.	Двуклещник тростниковый <i>Phalaroides arundinacea</i>		
77.	Деясил британский <i>Inula britannica</i>		
78.	Деясил иволистный <i>Inula salicina</i>		
79.	Дербенник иволистный <i>Lythrum salicaria</i>		
80.	Дербенник прутевидный <i>Lythrum virgatum</i>		
81.	Дивала однолетняя <i>Scleranthus annuus</i>		
82.	Дрема белая <i>Melandrium album</i>		
83.	Дрема двудомная <i>Melandrium dioicum</i>		
84.	Дуб обыкновенный <i>Quercus robur</i>		
85.	Дудник лекарственный <i>Angelica archangelica</i>		
86.	Дудник лесной <i>Angelica sylvestris</i>		
87.	Душистый колосок <i>Anthoxanthum odoratum</i>		
88.	Ежа сборная <i>Dactylis glomerata</i>		
89.	Ежевика сизая <i>Rubus caesius</i>		
90.	Ежеголовник всплывший <i>Sparganium emersum</i>		
91.	Ежеголовник прямой <i>Sparganium erectum</i>		
92.	Ежовник обыкновенный <i>Echinochloa crusgalli</i>		
93.	Ель обыкновенная <i>Picea abies</i>		
94.	Жабрица порезниковая <i>Seseli libanotis</i>		
95.	Жерушник австрийский <i>Rorippa austriaca</i>		
96.	Жерушник болотный <i>Rorippa palustris</i>		
97.	Жерушник земноводный <i>Rorippa amphibia</i>		
98.	Жерушник лесной <i>Rorippa sylvestris</i>		
99.	Жерушник обоюдоострый <i>Rorippa anceps</i>		
100.	Жестер слабительный <i>Rhamnus cathartica</i>		
101.	Живучка женеvская <i>Ajuga genevensis</i>		
102.	Живучка ползучая <i>Ajuga reptans</i>		
103.	Жимолость обыкновенная <i>Lonicera xylosteum</i>		
104.	Звездчатка болотная <i>Stellaria palustris</i>		
105.	Звездчатка дубравная <i>Stellaria nemorum</i>		
106.	Звездчатка жестколистная <i>Stellaria holostea</i>		
107.	Звездчатка злаковая <i>Stellaria graminea</i>		
108.	Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i>		

109.	Зверобой волосистый <i>Hypericum hirsutum</i>		
110.	Зверобой продырявленный <i>Hypericum perforatum</i>		
111.	Зверобой пятнистый <i>Hypericum maculatum</i>		
112.	Зеленчук желтый <i>Galeobdolon luteum</i>		
113.	Зеленчук пестролистный <i>Lamiaeum galeobdolon</i>		
114.	Земляника зеленая <i>Fragaria viridis</i>		
115.	Земляника лесная <i>Fragaria vesca</i>		
116.	Земляника мускусная <i>Fragaria moschata</i>		
117.	Золотарник обыкновенный <i>Solidago virgaurea</i>		
118.	Зубянка луковичная <i>Dentaria bulbifera</i>	2	
119.	Зубянка пятилистная <i>Dentaria quinquefolia</i>	3	
120.	Звоник европейский <i>Lycopus europaeus</i>		
121.	Ива белая <i>Salix alba</i>		
122.	Ива козья <i>Salix caprea</i>		
123.	Ива корзиночная <i>Salix viminalis</i>		
124.	Ива ломкая <i>Salix fragilis</i>		
125.	Ива пепельная <i>Salix cinerea</i>		
126.	Ива прутовидная <i>Salix gmelinii</i>		
127.	Ива пятичичковая <i>Salix pentandra</i>		
128.	Ива трехчичковая <i>Salix triandra</i>		
129.	Ива ушастая <i>Salix aurita</i>		
130.	Ива чернеюшая <i>Salix myrsinifolia</i>		
131.	Иван-чай узколистный <i>Chamerion angustifolium</i>		
132.	Ирис водный <i>Iris pseudacorus</i>		
133.	Калина обыкновенная <i>Viburnum opulus</i>		
134.	Калужница болотная <i>Caltha palustris</i>		
135.	Камыш лесной <i>Scirpus sylvaticus</i>		
136.	Камыш озерный <i>Scirpus lacustris</i>		
137.	Кизляк кистецветный <i>Namburgia thyrziflora</i>		
138.	Кипрей волосистый <i>Epilobium hirsutum</i>		
139.	Кипрей горный <i>Epilobium montanum</i>		
140.	Кипрей железистостебельный <i>Epilobium adenocaulo</i>		
141.	Кислица обыкновенная <i>Oxalis acetosella</i>		
142.	Клевер гибридный <i>Trifolium hybridum</i>		
143.	Клевер средний <i>Trifolium medium</i>		
144.	Клен остролистный <i>Acer platanoides</i>		
145.	Клен равнинный <i>Acer campestre</i>		
146.	Клен ясенелистный <i>Acer negundo</i>		
147.	Козелец приземистый <i>Scorzonera humilis</i>		
148.	Козлобородник восточный <i>Tragopogon orientalis</i>		
149.	Козлобородник луговой <i>Tragopogon pratensis</i>		
150.	Колокольчик жестковолосистый <i>Campanula cervicaria</i>		
151.	Колокольчик круглолистный <i>Campanula rotundifolia</i>		
152.	Колокольчик персиколистный <i>Campanula persicifolia</i>		
153.	Колокольчик раскидистый <i>Campanula patula</i>		
154.	Колокольчик сборный <i>Campanula glomerata</i>		
155.	Колокольчик широколистный <i>Campanula latifolia</i>		
156.	Копытень европейский <i>Asarum europaeum</i>		
157.	Короставник полевой <i>Knautia arvensis</i>		
158.	Коротконожка лесная <i>Brachypodium sylvaticum</i>		
159.	Коротконожка перистая <i>Brachypodium pinnatum</i>		
160.	Кострец безостый <i>Bromopsis inermis</i>		
161.	Кострец Бенекена <i>Bromopsis benekenii</i>		
162.	Костяника <i>Rubus saxatilis</i>		
163.	Кочедыжник женский <i>Athyrium filix-femina</i>		
164.	Крапива двудомная <i>Urtica dioica</i>		
165.	Крапива жгучая <i>Urtica urens</i>		
166.	Кровохлебка лекарственная <i>Sanguisorba officinalis</i>		
167.	Крупина ломкая <i>Frangula alnus</i>		
168.	Крыжовник обыкновенный <i>Grossularia uva-crispa</i>		

169.	Кубышка желтая <i>Nuphar lutea</i>		
170.	Кульбаба осенняя <i>Leontodon autumnalis</i>		
171.	Кульбаба шершавая <i>Leontodon hispidus</i>		
172.	Купальница европейская <i>Trollius europaeus</i>	3	
173.	Купена многоцветковая <i>Polygonatum multiflorum</i>		
174.	Купырь лесной <i>Anthriscus sylvestris</i>		
175.	Лабазник обнаженный <i>Filipendula denudata</i>		
176.	Лаванда майский <i>Corvallisaria majalis</i>		
177.	Лапчатка белая <i>Potentilla alba</i>		
178.	Лапчатка Гольдбаха <i>Potentilla thuringiaca</i>		
179.	Лапчатка ползучая <i>Potentilla reptans</i>		
180.	Лапчатка прямостоячая <i>Potentilla erecta</i>		
181.	Лапчатка средняя <i>Potentilla intermedia</i>		
182.	Ластовень ласточкин <i>Vincetoxicum hirsundinaria</i>		
183.	Латук компасный <i>Lactuca serriola</i>		
184.	Лебеда простертая <i>Atriplex prostrata</i>		
185.	Лещина обыкновенная <i>Corylus avellana</i>		
186.	Липа сердцелистная <i>Tilia cordata</i>		
187.	Лисохвост коленчатый <i>Alopecurus geniculatus</i>		
188.	Лисохвост луговой <i>Alopecurus pratensis</i>		
189.	Лисохвост равный <i>Alopecurus aequalis</i>		
190.	Лопух малый <i>Arctium minus</i>		
191.	Лопух паутинистый <i>Arctium tomentosum</i>		
192.	Луизица водяная <i>Limosella aquatica</i>		
193.	Лук круглый <i>Allium rotundum</i>		
194.	Лук медвежий (черемша) <i>Allium ursinum</i>		
195.	Лук огородный <i>Allium oleraceum</i>		
196.	Лунник многолетний <i>Linaria rediviva</i>		
197.	Льнянка обыкновенная <i>Linaria vulgaris</i>		
198.	Любка двулистная <i>Platanthera bifolia</i>		
199.	Льотик едкий <i>Ranunculus acris</i>		
200.	Льотик ягучий <i>Ranunculus flammula</i>		
201.	Льотик завитой <i>Ranunculus circinatus</i>		
202.	Льотик золотистый <i>Ranunculus auricomus</i>		
203.	Льотик кашубский <i>Ranunculus cassubicus</i>		
204.	Льотик многолиственный <i>Ranunculus polyphyllus</i>	1	
205.	Льотик многоцветковый <i>Ranunculus polyanthemus</i>		
206.	Льотик ползучий <i>Ranunculus repens</i>		
207.	Льотик ядовитый <i>Ranunculus sceleratus</i>		
208.	Люцерна серповидная <i>Medicago falcata</i>		
209.	Люцерна смелевая <i>Medicago lupulina</i>		
210.	Майник двулистный <i>Maianthemum bifolium</i>		
211.	Малина лесная <i>Rubus idaeus</i>		
212.	Манжетка близкая <i>Alchemilla propinqua</i>		
213.	Манжетка волнистолистная <i>Alchemilla cymatophylla</i>		
214.	Манжетка горная <i>Alchemilla monticola</i>		
215.	Манжетка городковатая <i>Alchemilla subcrenata</i>		
216.	Манжетка дубравная <i>Alchemilla nemoralis</i>		
217.	Манжетка изящная <i>Alchemilla micans</i>		
218.	Манжетка коротколопастная <i>Alchemilla breviloba</i>		
219.	Манжетка обыкновенная <i>Alchemilla vulgaris</i>		
220.	Манжетка остролопастная <i>Alchemilla acutiloba</i>		
221.	Манжетка сарматская <i>Alchemilla sarmatica</i>		
222.	Маннык большой <i>Glyceria maxima</i>		
223.	Маннык наплывающий <i>Glyceria fluitans</i>		
224.	Маннык складчатый <i>Glyceria notata</i>		
225.	Марьянник дубравный <i>Melampyrum nemorosum</i>		
226.	Марьянник луговой <i>Melampyrum pratense</i>		
227.	Мать-и-мачеха обыкновенная <i>Tussilago farfara</i>		
228.	Медуница неясная <i>Pulmonaria obscura</i>		

229.	Медуница узколистная <i>Pulmonaria angustifolia</i>		
230.	Мерингия трехжилковая <i>Moshringia trinervia</i>		
231.	<b>Мирт болотный</b> <i>Chamedaphne calyculata</i>	1	
232.	Многокоренник обыкновенный <i>Spirodela polyrhiza</i>		
233.	<b>Многорядник Брауна</b> <i>Polystichum braunii</i>	3	
234.	Молочай прутьевидный <i>Euphorbia virgata</i>		
235.	Мшанка лежачая <i>Sagina procumbens</i>		
236.	<b>Мытник болотный</b> <i>Pedicularis palustris</i>	4	
237.	Мышехвостник малый <i>Myosurus minimus</i>		
238.	Мягковолосник водный <i>Myosoton aquaticum</i>		
239.	Мята полевая <i>Mentha arvensis</i>		
240.	Мятлик дубравный <i>Poa nemoralis</i>		
241.	Мятлик обыкновенный <i>Poa trivialis</i>		
242.	Мятлик однолетний <i>Poa annua</i>		
243.	<b>Мятлик расставленный</b> <i>Poa remota</i>	3	
244.	Мятлик сплюснутый <i>Poa compressa</i>		
245.	Неотрога мелкоцветковая <i>Impatiens parviflora</i>		
246.	Неотрога обыкновенная <i>Impatiens noli-tangere</i>		
247.	Незабудка альпийская <i>Myosotis alpestris</i>		
248.	Незабудка болотная <i>Myosotis palustris</i>		
249.	Незабудка дернистая <i>Myosotis caespitosa</i>		
250.	Незабудка душистая <i>Myosotis suaveolens</i>		
251.	Незабудка лесная <i>Myosotis sylvatica</i>		
252.	Незабудка редкоцветковая <i>Myosotis sparsiflora</i>		
253.	Норичник теневой <i>Scrophularia umbrosa</i>		
254.	Норичник шишковатый <i>Scrophularia nodosa</i>		
255.	Овсец опушенный <i>Helictotrichon pubescens</i>		
256.	Овсяница высокая <i>Festuca altissima</i>		
257.	Овсяница гигантская <i>Festuca gigantea</i>		
258.	Овсяница тростниковая <i>Festuca arundinacea</i>		
259.	Овсяница шершаволистная <i>Festuca trachyphylla</i>		
260.	Одуванчик лекарственный <i>Taraxacum officinale</i>		
261.	Ожика бледноватая <i>Luzula pallescens</i>		
262.	Ольха клейкая <i>Alnus glutinosa</i>		
263.	Омежник водный <i>Oenanthe aquatica</i>		
264.	Осина <i>Populus tremula</i>		
265.	Осока береговая <i>Carex riparia</i>		
266.	Осока бледноватая <i>Carex pallescens</i>		
267.	Осока вздутая <i>Carex rostrata</i>		
268.	Осока волосистая <i>Carex pilosa</i>		
269.	Осока горная <i>Carex montana</i>		
270.	Осока желтая <i>Carex flava</i>		
271.	Осока заячья <i>Carex leporina</i>		
272.	Осока колбочковатая <i>Carex muricata</i>		
273.	Осока лесная <i>Carex sylvatica</i>		
274.	Осока лисья <i>Carex vulpina</i>		
275.	Осока ложносытевая <i>Carex pseudocyperus</i>		
276.	Осока мохнатая <i>Carex hirta</i>		
277.	Осока острая <i>Carex acuta</i>		
278.	Осока пальчатая <i>Carex digitata</i>		
279.	Осока пепельно-серая <i>Carex cinerea</i>		
280.	Осока пузырчатая <i>Carex vesicaria</i>		
281.	Осока пушистоплодная <i>Carex lasiocarpa</i>		
282.	Осока раздвинутая <i>Carex remota</i>		
283.	Осока соседняя <i>Carex contigua</i>		
284.	Осока удлиненная <i>Carex elongata</i>		
285.	Осока черная <i>Carex nigra</i>		
286.	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i>		
287.	Очанка лекарственная <i>Euphrasia officinalis</i>		
288.	<b>Пальчатокоренник балтийский</b> <i>Dactylorhiza baltica</i>		4



289.	Пальчатокоренник мясокрасный <i>Dactylorhiza incarnata</i>		
290.	Пальчатокоренник Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i>		
291.	Паслен сладко-горький <i>Solanum dulcamara</i>		
292.	Пастернак посевной <i>Pastinaca sativa</i>		
293.	Пасушка обыкновенная <i>Clinopodium vulgare</i>		
294.	Первоцвет весенний <i>Primula veris</i>		
295.	Перловник поникший <i>Melica nutans</i>		
296.	Петров крест чешуйчатый <i>Lithraea squamaria</i>		
297.	Пижама обыкновенная <i>Tanacetum vulgare</i>		
298.	Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i>		
299.	Плаун годичный <i>Lycopodium annotinum</i>	2	
300.	Повилка европейская <i>Cuscuta europaea</i>		
301.	Погремок малый <i>Rhizanthus minor</i>		
302.	Погремок узколистный <i>Rhizanthus angustifolius</i>		
303.	Подмаренник болотный <i>Galium palustre</i>		
304.	Подмаренник душистый <i>Galium odoratum</i>		
305.	Подмаренник мягкий <i>Galium mollugo</i>		
306.	Подмаренник настоящий <i>Galium verum</i>		
307.	Подмаренник померанский <i>Galium pomeranicum</i>		
308.	Подмаренник приручейный <i>Galium rivale</i>		
309.	Подмаренник северный <i>Galium boreale</i>		
310.	Подмаренник толстой <i>Galium uliginosum</i>		
311.	Подмаренник пепкий <i>Galium aparine</i>		
312.	Подорожник большой <i>Plantago major</i>		
313.	Подорожник ланцетный <i>Plantago lanceolata</i>		
314.	Подорожник средний <i>Plantago media</i>		
315.	Польельник обыкновенный <i>Hyropitys monotropa</i>		
316.	Полевица гигантская <i>Agrostis gigantea</i>		
317.	Полевица побегоносная <i>Agrostis stolonifera</i>		
318.	Полевица собачья <i>Agrostis canina</i>		
319.	Полевица тонкая <i>Agrostis capillaris</i>		
320.	Польнь горькая <i>Artemisia absinthium</i>		
321.	Польнь обыкновенная <i>Artemisia vulgaris</i>		
322.	Поручейница водная <i>Catabrosa aquatica</i>		
323.	Прозанник пятнистый <i>Achyrophorum maculatum</i>		
324.	Пролесник многолетний <i>Mercurialis perennis</i>		
325.	Проломник нитевидный <i>Androsace filiformis</i>		
326.	Проломник северный <i>Androsace septentrionalis</i>		
327.	Проломник удлинённый <i>Androsace elongata</i>		
328.	Пузырник ломкий <i>Cystopteris fragilis</i>		
329.	Пузырчатка обыкновенная <i>Utricularia vulgaris</i>		
330.	Пушечник ползучий <i>Omphalodes scorpioides</i>		
331.	Пушица влагалищная <i>Eriophorum vaginatum</i>	3	
332.	Пушица многоколосковая <i>Eriophorum angustifolium</i>		
333.	Пырейник собачий <i>Elymus caninus</i>		
334.	Рдест Берхтольда <i>Potamogeton berchtoldii</i>		
335.	Рдест гребенчатый <i>Potamogeton pectinatus</i>		
336.	Рдест курчавый <i>Potamogeton crispus</i>		
337.	Репешок волосистый <i>Agrimonia pilosa</i>		
338.	Репешок обыкновенный <i>Agrimonia eupatoria</i>		
339.	Рогоз широколистный <i>Typha latifolia</i>		
340.	Роголистник погруженный <i>Ceratophyllum demersum</i>		
341.	Ромашка непахучая <i>Matricaria inodora</i>		
342.	Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i>		
343.	Ряска горбатая <i>Lemna gibba</i>		
344.	Ряска малая <i>Lemna minor</i>		
345.	Ряска трехлопастная <i>Lemna trisulca</i>		
346.	Сабельник болотный <i>Comarum palustre</i>		
347.	Сельзеночник очереднолистный <i>Chrysosplenium alternifolium</i>		
348.	Сердечник горький <i>Cardamine amara</i>		

349.	Сердечник зубчатый <i>Cardamine dentata</i>		
350.	Сердечник луговой <i>Cardamine pratensis</i>		
351.	Сердечник недотрога <i>Cardamine impatiens</i>		
352.	Серпуха красильная <i>Serratula tinctoria</i>		
353.	Синюха голубая <i>Polemonium caeruleum</i>		
354.	Ситник жабий <i>Juncus bufonius</i>		
355.	Ситник развесистый <i>Juncus effusus</i>		
356.	Ситник сплюснутый <i>Juncus compressus</i>		
357.	Ситник тонкий <i>Juncus tenuis</i>		
358.	Ситник членистый <i>Juncus articulatus</i>		
359.	Ситняг болотный <i>Eleocharis palustris</i>		
360.	Ситняг игольчатый <i>Eleocharis acicularis</i>		
361.	Скерда болотная <i>Crepis paludosa</i>		
362.	Смолевка обыкновенная <i>Silene vulgaris</i>		
363.	Смолка обыкновенная <i>Steris viscaria</i>		
364.	Смородина колосистая <i>Ribes spicatum</i>		
365.	Смородина черная <i>Ribes nigrum</i>		
366.	Сныть обыкновенная <i>Aegorodium podagraria</i>		
367.	Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i>		
368.	Страусник обыкновенный <i>Matteuccia struthiopteris</i>		
369.	Стрелолист обыкновенный <i>Sagittaria sagittifolia</i>		
370.	Сусак зонтичный <i>Butomus umbellatus</i>		
371.	Сушеница лесная <i>Gnaphalium sylvaticum</i>		
372.	Сушеница топяная <i>Gnaphalium uliginosum</i>		
373.	Таволга вязолистная <i>Filipendula ulmaria</i>		
374.	Таволга обыкновенная <i>Filipendula vulgaris</i>		
375.	Тайник яйцевидный <i>Listera ovata</i>		
376.	Телиптерис болотный <i>Thelypteris palustris</i>		
377.	Тимофеевка луговая <i>Phleum pratense</i>		
378.	Тимофеевка степная <i>Phleum phleoides</i>		
379.	Тмин обыкновенный <i>Carum carvi</i>		
380.	Тонконог гребенчатый <i>Koeleria cristata</i>		
381.	Трипетитинник желтоватый <i>Trisetum flavescens</i>		
382.	Тростник обыкновенный <i>Phragmites australis</i>		
383.	Тысячелистник обыкновенный <i>Achillea millefolium</i>		
384.	Уруть колосистая <i>Myriophyllum spicatum</i>		
385.	Фегоптерис связывающий <i>Phegopteris connectilis</i>	3	
386.	Фиалка опушенная <i>Viola hirta</i>		
387.	Фиалка Ривинуса <i>Viola riviniana</i>		
388.	Фиалка собачья <i>Viola canina</i>		
389.	Фиалка трехцветковая <i>Viola tricolor</i>		
390.	Фиалка удивительная <i>Viola mirabilis</i>		
391.	Хвощ болотный <i>Equisetum palustre</i>		
392.	Хвощ зимующий <i>Equisetum hyemale</i>		
393.	Хвощ лесной <i>Equisetum sylvaticum</i>		
394.	Хвощ луговой <i>Equisetum pratense</i>		
395.	Хвощ полевой <i>Equisetum arvense</i>		
396.	Хвощ речной <i>Equisetum fluviatile</i>		
397.	Хмель обыкновенный <i>Humulus lupulus</i>		
398.	Хохлатка Маршалла <i>Corydalis marschalliana</i>		
399.	Хохлатка плотная <i>Corydalis solida</i>		
400.	Хохлатка промежуточная <i>Corydalis intermedia</i>		
401.	Цикорий обыкновенный <i>Cichorium intybus</i>		
402.	Частуха подорожниковая <i>Alisma plantago-aquatica</i>		
403.	Чемерица Лобеля <i>Veratrum lobelianum</i>		
404.	Черда олиственная <i>Bidens frondosa</i>		
405.	Черда поникшая <i>Bidens cernua</i>		
406.	Черда трехраздельная <i>Bidens tripartita</i>		
407.	Черемуха обыкновенная <i>Radus avium</i>		
408.	Черноголовка обыкновенная <i>Prunella vulgaris</i>		

409.	Чертополох курчавый <i>Carduus crispus</i>		
410.	Чина весенняя <i>Lathyrus vernus</i>		
411.	Чина лесная <i>Lathyrus sylvestris</i>		
412.	Чина луговая <i>Lathyrus pratensis</i>		
413.	Чина черная <i>Lathyrus niger</i>		
414.	Чистец болотный <i>Stachys palustris</i>		
415.	Чистец лесной <i>Stachys sylvatica</i>		
416.	Чистотел большой <i>Chelidonium majus</i>		
417.	Чистяк весенний <i>Ficaria verna</i>		
418.	Шелковник <i>Boraginum sp.</i>		
419.	Шиповник коричный <i>Rosa majalis</i>		
420.	Шлемник обыкновенный <i>Scutellaria galericulata</i>		
421.	Щавель водный <i>Rumex aquaticus</i>		
422.	Щавель кислый <i>Rumex acetosa</i>		
423.	Щавель ложносолончаковый <i>Rumex pseudonatronatus</i>		
424.	Щавель малый <i>Rumex acetosella</i>		
425.	Щавель пирамидальный <i>Rumex thyrsiflorus</i>		
426.	Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i>		
427.	Щетинник сизый <i>Setaria pumila</i>		
428.	Щитовник гребенчатый <i>Dryopteris cristata</i>		
429.	Щитовник мужской <i>Dryopteris filix-mas</i>		
430.	Щитовник шартрский <i>Dryopteris carthusiana</i>		
431.	Щучка дернистая <i>Deschampsia cespitosa</i>		
432.	Эхиноцистис лопастной <i>Echinocystis lobata</i>		
433.	Яблоня карликовая <i>Malus pumila</i>		
434.	Яблоня лесная <i>Malus sylvestris</i>		
435.	Ясень обыкновенный <i>Fraxinus excelsior</i>		
436.	Яснотка белая <i>Lamium album</i>		
437.	Яснотка пятнистая <i>Lamium maculatum</i>		
438.	Ястребинка волосистая <i>Hieracium pilosella</i>		
439.	Ястребинка зонтичная <i>Hieracium umbellatum</i>		
440.	Ястребинка лекарственная <i>Pilosella officinarum</i>		

Всего: 440 видов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**СПИСОК ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,**  
**ОБИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ООПТ «КРАПИВЕНСКИЙ ЗАКАЗНИК»**

№	Название вида	Красная книга Тульской области	Красная книга РФ
<b>Млекопитающие</b>			
1.	Еж обыкновенный <i>Erinaceus europaeus</i> L.		
2.	Еж белогрудый <i>E. concolor</i> L.		
3.	Крот обыкновенный <i>Talpa europaea</i> L.		
4.	Бурозубка обыкновенная <i>Sorex araneus</i> L.		
5.	Бурозубка малая <i>Sorex minutus</i> L.		
6.	Водяная кутора <i>Neomys fodiens</i> (Pennat)		
7.	Белозубка малая <i>Crocodyra suaveolis</i> (Pallas)		
8.	Прудовая ночница <i>Myotis dasycneme</i> (Boie)		
9.	<b>Ночница Наттерера <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl)</b>	4	
10.	Водяная ночница <i>Myotis daubentoni</i> (Kuhl)		
11.	Ушан <i>Plecotus auritus</i> (L.)		
12.	Рыжая вечерница <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber)		
13.	<b>Негопырь карлик <i>Vespertilio pipistrellus</i> Schreiber</b>	4	
14.	Негопырь Натусиса (лесной) <i>Vespertilio nathusii</i> Keiserling et Blasius		
15.	Выдра <i>Lutra lutra</i> (L.)		
16.	Барсук <i>Meles meles</i> L.		

17.	Куница лесная <i>Martes martes</i> L.		
18.	Ласка <i>Mustela nivalis</i> L.		
19.	Горноста́й <i>Mustela erminea</i> L.		
20.	Темный хорь <i>Mustela putorius</i> L.		
21.	Лисица обыкновенная <i>Vulpes vulpes</i> L.		
22.	Енотовидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray		
23.	Кабан <i>Sus scrofa</i> L.		
24.	Косуля <i>Capreolus capreolus</i> (L.)		
25.	Лось <i>Alces alces</i> (L.)		
26.	Благородный олень <i>Cervus elaphus</i> L.		
27.	Заяц русак <i>Lepus europaeus</i> Pallas		
28.	Заяц беляк <i>Lepus timidus</i> L.		
29.	Белка обыкновенная <i>Sciurus vulgaris</i> L.		
30.	Бобр обыкновенный <i>Castor fiber</i> L.		
31.	Орешниковая соя <i>Muscardinus avellanarius</i> (L.)		
32.	Лесная мышь <i>Sicista betulina</i> (Pallas)		
33.	Домовая мышь <i>Mus musculus</i> L.		
34.	Полевая мышь <i>Apodemus agraris</i> Pallas		
35.	Лесная мышь <i>Apodemus sylvaticus</i> L.		
36.	Желтогорлая мышь <i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior)		
37.	Ондатра <i>Ondatra zibethica</i> L.		
38.	Водяная полевка <i>Arvicola terrestris</i> (L.)		
39.	Полевка обыкновенная <i>Microtus arvalis</i> Pallas		
40.	Полевка темная (пашенная) <i>Microtus agrestis</i> (L.)		
41.	Полевка-экономка <i>Microtus oeconomus</i> (Pallas)		
42.	Полевка рыжая <i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber		
<b>Птицы</b>			
1.	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> L.		
2.	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> L.		
3.	Чирок-трескунок <i>A. querquedula</i> L.		
4.	<b>Обыкновенный осоед</b> <i>Pernis apivorus</i> L.	2	
5.	Черный коршун <i>Milvus migrans</i> Bodd.		
6.	Тетереятник <i>Accipiter gentilis</i> L.		
7.	Перепелятник <i>A. nisus</i> L.		
8.	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> L.		
9.	<b>Орел-карлик</b> <i>Hieraaetus pennatus</i> Gm.	3	
10.	<b>Малый подорлик</b> <i>Aquila pomarina</i> L.	2	3
11.	Чеглок <i>Falco subbuteo</i> L.		
12.	Пустельга <i>F. tinnunculus</i> L.		
13.	Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i> L.		
14.	Рябчик <i>Tetrastes bonasia</i> L.		
15.	Серая куропатка <i>Perdix perdix</i> L.		
16.	Перепел <i>Coturnix coturnix</i> L.		
17.	Коростель <i>Scolecophagus</i> L.		
18.	Чибис <i>Vanellus vanellus</i> L.		
19.	Травник <i>Tringa totanus</i> L.		
20.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> L.		
21.	Бекас <i>Gallinago gallinago</i> L.		
22.	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i> L.		
23.	Вяхрь <i>Columba palumbus</i> L.		
24.	<b>Клинтух</b> <i>C. oenas</i> L.	2	
25.	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> Pall.		
26.	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i> L.		
27.	Ушастая сова <i>Asio otus</i> L.		
28.	<b>Воробьиный сыч</b> <i>Glaucidium passerinum</i> L.	3	
29.	Обыкновенная неясыть <i>Strix aluco</i> L.		
30.	<b>Обыкновенный козодой</b> <i>Caprimulgus europaeus</i> L.	2	
31.	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> L.		
32.	Золотистая шурка <i>Merops apiaster</i> L.		
33.	Удод <i>Upupa epops</i> L.		

34.	Вертишейка <i>Junc torquilla</i> L.		
35.	Зеленый дятел <i>Picus viridis</i> L.		
36.	<b>Седой дятел <i>P. canus</i> Gm.</b>	<b>4</b>	
37.	Желна <i>Dryocopus martius</i> L.		
38.	Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i> L.		
39.	<b>Средний пестрый дятел <i>D. medius</i> L.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
40.	<b>Белоспанный дятел <i>D. leucotos</i> Bech.</b>	<b>3</b>	
41.	Малый пестрый дятел <i>D. minor</i> L.		
42.	Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i> L.		
43.	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i> L.		
44.	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i> L.		
45.	Желтоголовая трясогузка <i>M. citreola</i> Pall.		
46.	Белая трясогузка <i>M. alba</i> L.		
47.	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i> L.		
48.	<b>Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i> L.</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
49.	Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i> L.		
50.	Скворец <i>Sturnus vulgaris</i> L.		
51.	Сойка <i>Garrulus glandarius</i> L.		
52.	Сорока <i>Pica pica</i> L.		
53.	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> L.		
54.	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> L.		
55.	Ворон <i>C. corax</i> L.		
56.	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i> L.		
57.	Речной сверчок <i>Locustela fluviatilis</i> Wolf.		
58.	Камышевка барсучек <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> L.		
59.	Садовая камышевка <i>A. dumetorum</i> Blot.		
60.	Болотная камышевка <i>A. palustris</i> Bech.		
61.	Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i> L.		
62.	<b>Ястребинная славка <i>Sylvia nisoria</i> Bech.</b>	<b>3</b>	
63.	Славка черноголовка <i>S. atricapilla</i> L.		
64.	Садовая славка <i>S. borin</i> Bodd.		
65.	Серая славка <i>S. communis</i> Lath.		
66.	Славка завирушка <i>S. curruca</i> L.		
67.	Пеночка весничка <i>Philoscopus trochilus</i> L.		
68.	Пеночка теньковка <i>Ph. collybita</i> Vieil.		
69.	Пеночка трешотка <i>Ph. sibilatrix</i> Bech.		
70.	Зеленая пеночка <i>Ph. trochiloides</i> Sund.		
71.	Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i> L.		
72.	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> L.		
73.	Мухоловка-белошейка <i>F. albicollis</i> Temm.		
74.	Малая мухоловка <i>F. parva</i> Bech.		
75.	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i> Pall.		
76.	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i> L.		
77.	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.		
78.	Варакушка <i>Cyanosilvia svecica</i> L.		
79.	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i> L.		
80.	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i> L.		
81.	Рябинник <i>Turdus pilaris</i> L.		
82.	Черный дрозд <i>T. merula</i> L.		
83.	Белобровик <i>T. iliacus</i> L.		
84.	Певчий дрозд <i>T. philomelos</i> Brehm.		
85.	Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i> L.		
86.	Черноголовая гайчка <i>Parus palustris</i> L.		
87.	Буроголовая гайчка <i>P. montanus</i> Bald.		
88.	Московка <i>P. ater</i> L.		
89.	Лазоревка <i>P. coeruleus</i> L.		
90.	Большая синица <i>P. major</i> L.		
91.	Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i> L.		
92.	Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i> L.		
93.	Полевой воробей <i>Passer montanus</i> L.		

94.	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> L.		
95.	Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i> L.		
96.	Шегол <i>Carduelis carduelis</i> L.		
97.	Чиж <i>Spinus spinus</i> L.		
98.	Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> L.		
99.	Обыкновенная чечевича <i>Carpodacus erythrinus</i> Pall.		
100.	Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i> L.		
101.	Дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> L.		
102.	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i> L.		
103.	Камышовая овсянка <i>E. schoeniclus</i> L.		
<b>Пресмыкающиеся</b>			
1.	Веретеница ломкая <i>Anguis fragilis</i> L.	3	
2.	Ящерица прыткая <i>Lacerta agilis</i> L.		
3.	Ящерица живородящая <i>Lacerta vivipara</i> Jacquin		
4.	Гадюка обыкновенная <i>Vipera berus</i> L.	3	
5.	Уж обыкновенный <i>Natrix natrix</i> (L.)		
<b>Земноводные</b>			
1.	Тритон обыкновенный <i>Triturus vulgaris</i> (L.)		
2.	<b>Гребенчатый тритон</b> <i>Triturus cristatus</i> Laur.	3	
3.	Жерлянка краснобрюхая <i>Bombina bombina</i> (L.)		
4.	Жаба серая <i>Bufo bufo</i> (L.)		
5.	Жаба зеленая <i>Bufo viridis</i> Laur.		
6.	<b>Лягушка прудовая</b> <i>Rana esculenta</i> L.	4	
7.	Лягушка озерная <i>Rana ridibunda</i> Pall.		
8.	Лягушка остромордая <i>Rana terrestris</i> Andr.		
9.	Лягушка травяная <i>Rana temporaria</i> L.		

Всего: 159 видов



Фото 1. Участок леса с дубами на р. Плавка



Фото 2. Трехсотлетний дуб



Фото 3. Колония серых цапель



Фото 4. Цапли на гнездах



Фото 5. Ведреница дубравная, Красная книга  
Тульской области



Фото 6. Зубянка пятилистная, Красная  
книга Тульской области



Фото 7. Говорушка Хоктона, Красная книга  
Тульской области



Фото 8. Паутинник превосходный, Красная  
книга Тульской области



Фото 9. Воробьиный сыч, Красная книга  
Тульской области



Фото 10. Средний дятел, Красная книга РФ




ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Наименование памятника природы <1>	<1> Полное наименование памятника природы, реквизиты нормативного правового акта, которым учрежден памятник природы: <i>Дендрарий старой лесной школы.          Образован Решением Тульского областного Совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</i>
Местонахождение памятника природы <2>	<2> Область, район, муниципальное образование, расположение по отношению к ближайшему населенному пункту, водному объекту: <i>Тульская область, Щекинский район, МО Крапивенское, около усадьбы пос. Лесной</i>
Краткое описание памятника природы <3>	<3> Назначение памятника природы, характер природного объекта, положение в рельефе, гидрологическая сеть, описание растительного и животного мира, редких видов растений и животных, исторические и культурные сведения, параметры обособленного природного объекта: <i>Расположен в лесном засечном массиве на холмистой равнине, расчлененной овражной сетью, на левом берегу р. Упы. Для территории ООПТ характерны серые и темно-серые лесные оподзоленные почвы. Вероятно, вследствие близкого залегания водоупорного слоя, пониженная северозападная часть территории дендрария, оказывается чрезмерно увлажненной. Большая часть растительного покрова ООПТ сформирована искусственно, путем создания насаждений древесных интродуцентов среди широколиственного леса типичной структуры. На территории дендрария насчитывается 117 видов растений, в том числе 38 древесных интродуцентов. Интересны факты самосева на территории дендрария североамериканского дуба красного и дальневосточного маньчжурского ореха. Нормально плодоносят хвойные: сосна веймутова, лжетсуга тиссолистная, пихта сибирская, туя западная, лиственница сибирская, однако обильного самосева они не дают. Участок почти не подвержен антропогенной дигрессии, и одно из доказательств этому — наличие только одного экземпляра повсеместно распространенного древесного сорняка — клена ясенелистного или американского. Травяной покров дендрария представлен обычными видами широколиственных лесов, также произрастает занесенный в Красную книгу Тульской области вид — ветреница дубравная <i>Apetole petorosa</i> L., образующая у юго-западной кромки дендрария сплошную популяцию. Отмечено около 100 видов чешуекрылых и около 30 видов жесткокрылых. Три вида, характерные для старовозрастных широколиственных лесов и</i>

	<p><i>малонарушенных лугов, являются редкими и охраняемыми в Тульской области: парусник махаон <i>Parilio machaon</i> L., серпокрылка крюковидная <i>Sabra harpagula</i> (Esp.) и жук восковик-отшельник <i>Osmoderma cf. eremita</i> (Sc.) (Красная книга РФ).</i></p> <p><i>Крапивенская низшая лесная школа была открыта по указу Лесного Департамента России от 19 апреля 1888 года. Первым заведующим лесной школы и основателем дендрария был выдающийся лесовод Андрей Павлович Молчанов, выпускник Петровской земледельческой и лесной академии. Школа располагалась в центре Тульских засек у сельца Ярцево, в поселке Лесной. В 1889 году впервые в Тульских засеках по инициативе и под руководством А.П. Молчанова был заложен дендрарий, где было посажено более 50 видов экзотических растений. Рядом располагался торговый питомник, слава которого шла за пределами Тульской губернии. Профессиональная лесная школа просуществовала до 1923 года, а в 1924 году она была преобразована в техникум и переведена в с. Селиваново.</i></p>																	
<p>Описание границ памятника природы и его охранной зоны &lt;4&gt;</p>	<p>&lt;4&gt; Описание северной, восточной, южной и западной границ с привязкой к системе координат, границам лесных кварталов, границам муниципальных образований, географическим объектам, положение которых относительно постоянно во времени:</p> <p><i>Расположен в 0,5 км от р. Упы на левом ее берегу, в южной части 131 квартала Кроковского участкового лесничества. С востока ООПТ граничит с сельхозугодьями, с юго-запада примыкает к усадьбам пос. Лесной, с юга граничит с дорогой Селиваново — Ярцево, с севера и запада — с участками засечного леса.</i></p> <p><i>Описание границ зоны особыми условиями использования территории памятника природы «Дендрарий старой лесной школы» Крапивенского сельского поселения Щекинского района Тульской области утверждено постановлением правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений(обременений) на входящие в них земли.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Система координат местная СК МСК-71.1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение характерных точек границы</th> <th colspan="2">Координаты, м</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>719951.23</td> <td>235016.11</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>719954.43</td> <td>235158.27</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>719823.84</td> <td>235161.77</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>719809.23</td> <td>235089.06</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		X	Y	1	719951.23	235016.11	2	719954.43	235158.27	3	719823.84	235161.77	4	719809.23	235089.06
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м																	
	X	Y																
1	719951.23	235016.11																
2	719954.43	235158.27																
3	719823.84	235161.77																
4	719809.23	235089.06																

	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>719802.19</td> <td>235042.90</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>719832.13</td> <td>235034.49</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>719889.84</td> <td>235024.30</td> </tr> </table>	5	719802.19	235042.90	6	719832.13	235034.49	7	719889.84	235024.30							
5	719802.19	235042.90															
6	719832.13	235034.49															
7	719889.84	235024.30															
Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной <5>	<5> Площадь, занимаемая памятником природы, и площадь, занимаемая его охранной зоной, указываются отдельно <b>18820 кв. м</b>																
Режим охраны, установленный для памятника природы <6>	<6> Запрещенные виды деятельности - рубка и порча деревьев; - пастба скота и сенокосение; - выемка грунта; - разведение костров																
Допустимые виды использования памятника природы	Виды разрешенного использования: - научное, учебно-просветительское																
Установленный режим охранной зоны памятника природы	-																
Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона <7>	<7> Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка; для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка <b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название графы</th> <th>Формат данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полный юридический адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Полный почтовый адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Контактный телефон</td> <td>8 (48751) 7 03 25</td> </tr> <tr> <td>Факс</td> <td>8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,</td> </tr> <tr> <td>Адрес электронной почты</td> <td>krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net</td> </tr> <tr> <td>Адрес сайта в сети</td> <td>http://krapivenles.ru/</td> </tr> <tr> <td>Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)</td> <td>Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»</td> </tr> </tbody> </table>	Название графы	Формат данных	Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,	Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net	Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Название графы	Формат данных																
Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25																
Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,																
Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net																
Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/																
Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»																
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для	<8> Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона; для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного																

него режима <8>	<p>телефона  <b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название графы</th> <th>Формат данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полный юридический адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Полный почтовый адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Контактный телефон</td> <td>8 (48751) 7 03 25</td> </tr> <tr> <td>Факс</td> <td>8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,</td> </tr> <tr> <td>Адрес электронной почты</td> <td>krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net</td> </tr> <tr> <td>Адрес сайта в сети</td> <td>http://krapivenles.ru/</td> </tr> <tr> <td>Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)</td> <td>Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»</td> </tr> </tbody> </table>	Название графы	Формат данных	Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,	Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net	Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Название графы	Формат данных																
Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25																
Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,																
Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net																
Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/																
Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»																
Паспорт оформлен <9>	<p>&lt;9&gt; Дата, подпись, печать</p> <p><b>« 30 » сентября 2014 года</b>  <b>Министр природных ресурсов и экологии Тульской области</b></p>  <p><b>Е.А. Анищенко</b></p>																
Копия паспорта направлена <10>	<p>&lt;10&gt; Перечень юридических лиц, которым копия паспорта направлена, сведения:  <b>Министерство образования Тульской области;</b>  <b>Администрация МО Щёкинский район</b></p>																

## КАРТА (ПЛАН)

зоны с особыми условиями использования территории «ландшафт природы» Дачный старый лесной школы Крапивенского сельского поселения Щёкинського района Тульской области.

Масштаб: 1:22 020 000



**ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Наименование памятника природы <1>	<1> Полное наименование памятника природы, реквизиты нормативного правового акта, которым учрежден памятник природы: <i>Культура веймутовой сосны. Образован Решением Тульского областного Совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</i>
Местонахождение памятника природы <2>	<2> Область, район, муниципальное образование, расположение по отношению к ближайшему населенному пункту, водному объекту: <i>Тульская область, Щекинский район, Головеньковское сельское поселение, юго-западнее с. Селиваново</i>
Краткое описание памятника природы <3>	<3> Назначение памятника природы, характер природного объекта, положение в рельефе, гидрологическая сеть, описание растительного и животного мира, редких видов растений и животных, исторические и культурные сведения, параметры обособленного природного объекта: <i>Памятник природы расположен на равнинном участке в массиве широколиственного леса. Почвы — серые и темно-серые лесные оподзоленные. Основу посадок на участке составляют сосна веймутова и сосна обыкновенная. Между соснами отмечено три дерева лиственницы сибирской, которая успешно размножается самосевом. Взрослые деревья сосны имеют в высоту 23-25 м и окружность ствола 1,8 м. Возраст насаждений оценивается в 120 лет. Несмотря на большое количество зрелых шишек, самосева сосны веймутовой не замечено. Одна из возможных причин — поедание подроста лосями. Из-за недостатка света в посадке практически нет подлеска, за исключением единичных особей бузины красной и лещины. Травяной покров разрежен или почти отсутствует, но хорошо выражена хвойная подстилка, на которой развиваются зеленые мхи. На осветленных участках встречается сныть обыкновенная и чистец лесной. Всего отмечено 44 вида высших сосудистых растений.</i> <i>Культура веймутовой сосны создана в 1900-1902 годах на землях частных владений. Способы посадки и происхождение посадочного материала неизвестны. В 2001 году сотрудником ТГПУ Л.В. Хорун было проведено обследование флоры ООПТ. Памятник природы имеет научное, учебно-просветительское и рекреационное значение.</i>
Описание границ памятника природы и его охранной зоны <4>	<4> Описание северной, восточной, южной и западной границ с привязкой к системе координат, границам лесных кварталов, границам муниципальных образований, географическим объектам, положение которых относительно постоянно во времени:

Культуры расположены в квартале № 210 выд. 9 Крюковского участкового лесничества (ранее Ярцевского лесничества) в 2,5 км от р. Упы и в 2 км от с. Селиваново, Щекинского района Тульской области.

Описание границ зоны особыми условиями использования территории памятника природы «Культура веймутовой сосны» Головеньковского сельского поселения Щекинского района Тульской области утверждено постановлением правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон памятников природы и установлении ограничений(обременений) на входящие в них земли.

Система координат  
местная СК МСК-71.1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	720382.82	236783.15
2	720394.66	236782.98
3	720403.83	236787.41
4	720406.73	236798.30
5	720404.13	236807.46
6	720395.19	236819.44
7	720377.30	236826.53
8	720340.52	236835.28
9	720299.34	236854.11
10	720282.81	236861.19
11	720271.89	236862.26
12	720261.73	236852.38
13	720260.00	236843.29
14	720263.06	236834.13
15	720277.75	236826.62
16	720308.98	236812.49
17	720349.30	236796.41

Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной <5>

<5> Площадь, занимаемая памятником природы, и площадь, занимаемая его охранной зоной, указываются отдельно  
**5153 кв. м**

Режим охраны, установленный для памятника природы <6>

<6> Запрещенные виды деятельности  
- **рубка и порча деревьев;**

	- <i>пастьба скота, сенокошение и охота</i>																
Допустимые виды использования памятника природы	Виды разрешенного использования: - <i>научное, учебно-просветительское;</i> - <i>рекреационное</i>																
Установленный режим охранной зоны памятника природы	-																
Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранный зона <7>	<p>&lt;7&gt; Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка; для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка <b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название графы</th> <th>Формат данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полный юридический адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Полный почтовый адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Контактный телефон</td> <td>8 (48751) 7 03 25</td> </tr> <tr> <td>Факс</td> <td>8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,</td> </tr> <tr> <td>Адрес электронной почты</td> <td>krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net</td> </tr> <tr> <td>Адрес сайта в сети</td> <td>http://krapivenles.ru/</td> </tr> <tr> <td>Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)</td> <td>Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»</td> </tr> </tbody> </table>	Название графы	Формат данных	Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,	Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net	Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Название графы	Формат данных																
Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25																
Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,																
Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net																
Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/																
Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»																
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима <8>	<p>&lt;8&gt; Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона; для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона <b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название графы</th> <th>Формат данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полный юридический адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Полный почтовый адрес</td> <td>301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7</td> </tr> <tr> <td>Контактный телефон</td> <td>8 (48751) 7 03 25</td> </tr> </tbody> </table>	Название графы	Формат данных	Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25								
Название графы	Формат данных																
Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7																
Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25																

	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,
	Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net
	Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/
	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буюнов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Паспорт оформлен <9>	<9> Дата, подпись, печать  « <u>30</u> » сентября 2014 года <b>Министр природных ресурсов и экологии Тульской области</b>  <b>Е.А. Анищенко</b>	
Копия паспорта направлена <10>	<10> Перечень федеральных органов исполнительной власти, которым копия паспорта направлена для сведения: <b>Министерство образования Тульской области;</b> <b>Администрация МО Щекинский район</b>	





ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Наименование памятника природы <1>	<1> Полное наименование памятника природы, реквизиты нормативного правового акта, которым учрежден памятник природы: <i>Культура лиственницы сибирской          Образован Решением Тульского областного Совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</i>
Местонахождение памятника природы <2>	<2> Область, район, муниципальное образование, расположение по отношению к ближайшему населенному пункту, водному объекту: <i>Тульская область, Щекинский район, Головеньковское сельское поселение, около д. Крюковка</i>
Краткое описание памятника природы <3>	<3> Назначение памятника природы, характер природного объекта, положение в рельефе, гидрологическая сеть, описание растительного и животного мира, редких видов растений и животных, исторические и культурные сведения, параметры обособленного природного объекта: <i>Памятник природы представляет собой посадку из деревьев лиственницы сибирской (Larix sibirica Ledeb.) возрастом более 100 лет (хотя есть и молодые экземпляры), высота — более 30 м. Травяной покров очень небогат. Относительное богатство флоры на соседнем елово-сосновом участке резко сменяется поразительным однообразием. Всего на территории ООПТ отмечено 55 видов высших растений.</i> <i>Культура лиственницы сибирской была создана впервые в Крюковском лесничестве в 1879 году. Позднее, в 1934 году, В.В. Поповым была заложена постоянная пробная площадь. Посадка является ценным культурным объектом, своеобразным памятником лесоводческой деятельности XIX века. Имеет научное, учебно-просветительское и рекреационное значение. На территории проводятся учебные экскурсии и практические занятия студентов Крапивенского лесхоза-техникума. Данные наблюдений за состоянием насаждений используются в лесоводческой теории и практике.</i>
Описание границ памятника природы и его охранной зоны <4>	<4> Описание северной, восточной, южной и западной границ с привязкой к системе координат, границам лесных кварталов, границам муниципальных образований, географическим объектам, положение которых относительно постоянно во времени: <i>Расположен в в 0,5 км от ручья Свеженка, в квартале № 127, выдел 4 Крюковского участкового лесничества. С запада посадки лиственницы примыкают к памятнику природы «Культура ели 1870 года» и образуют с ним единый лесной участок.</i> <i>Краткое описание границы памятника природы:</i>

	<p><i>С северо-запада ООПТ граничит с дорогой, идущей на Труфаново, с севера – березовая аллея.</i></p> <p><i>Описание границ зоны особыми условиями использования территории памятника природы «Культура лиственницы сибирской» Головеньковского сельского поселения Щекинского района Тульской области утверждено постановлением правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений(обременений) на входящие в них земли.</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Система координат местная СК МСК-71.1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение характерных точек границы</th> <th colspan="2">Координаты, м</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>727580.57</td> <td>241506.18</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>727576.92</td> <td>241556.55</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>727538.39</td> <td>241615.10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>727503.55</td> <td>241626.55</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>727463.02</td> <td>241622.78</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		X	Y	1	727580.57	241506.18	2	727576.92	241556.55	3	727538.39	241615.10	4	727503.55	241626.55	5	727463.02	241622.78
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м																				
	X	Y																			
1	727580.57	241506.18																			
2	727576.92	241556.55																			
3	727538.39	241615.10																			
4	727503.55	241626.55																			
5	727463.02	241622.78																			
Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной <5>	<5> Площадь, занимаемая памятником природы, и площадь, занимаемая его охранной зоной, указываются отдельно <b>5104 кв. м</b>																				
Режим охраны, установленный для памятника природы <6>	<6> Запрещенные виды деятельности - <b>рубка живых деревьев;</b> - <b>пастьба скота</b>																				
Допустимые виды использования памятника природы	Виды разрешенного использования: - <b>научное, учебно-просветительское и мемориальное;</b> - <b>рекреационное</b>																				
Установленный режим охранной зоны памятника природы	-																				
Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона <7>	<p>&lt;7&gt; Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка;</p> <p>для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка</p> <p><b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название графы</th> <th>Формат данных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полный юридический</td> <td>301211, Тульская область,</td> </tr> </tbody> </table>	Название графы	Формат данных	Полный юридический	301211, Тульская область,																
Название графы	Формат данных																				
Полный юридический	301211, Тульская область,																				

	адрес	Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25
	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,
	Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net
	Адрес сайта в сети	http://krapivenles.ru/
	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима <8>	<8> Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона; для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона <b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b>	
	Название графы	Формат данных
	Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25
	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,
	Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net

	Адрес сайта в сети <a href="http://krapivenles.ru/">http://krapivenles.ru/</a>
	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью) Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Паспорт оформлен <9>	<9> Дата, подпись, печать «30» сентября 2014 года Министр природных ресурсов и экологии Тульской области
Копия паспорта направлена <10>	<10> Перечень физических лиц, которым копия паспорта направлена: Министерство образования Тульской области; Администрация МО Щекинский район



Анищенко

**КАРТА (ПЛАН)**

зоны с особыми условиями использования территории памятника природы Культура лиственницы  
 сибирской Головеньковского сельского поселения Щекинского района Тульской области.

(схематично объект землеустройства)

План гранич объекта землеустройства



ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Наименование памятника природы <1>	<p>&lt;1&gt; Полное наименование памятника природы, реквизиты нормативного правового акта, которым учрежден памятник природы: <i>Дендрарий Крапивенского лесхоза-техникума. Образован Решением Тульского областного Совета народных депутатов от 07.01.1986 № 1-16 «О государственных памятниках природы местного значения»</i></p>
Местонахождение памятника природы <2>	<p>&lt;2&gt; Область, район, муниципальное образование, расположение по отношению к ближайшему населенному пункту, водному объекту: <i>Тульская область, Щекинский район, Яснополянское муниципальное образование, около с. Селиваново</i></p>
Краткое описание памятника природы <3>	<p>&lt;3&gt; Назначение памятника природы, характер природного объекта, положение в рельефе, гидрологическая сеть, описание растительного и животного мира, редких видов растений и животных, исторические и культурные сведения, параметры обособленного природного объекта <i>Дендрарий Крапивенского лесхоза - техникума расположен в с. Селиваново, которое находится на берегу р. Солова, недалеко от впадения ее в р. Упу. В XVII веке оно входило в состав Соловского, а в XVIII — начале XX веков — Крапивенского уезда Тульской губернии. В 1730 г. владелицей имения была княжна Урусова, а затем владельцами имения были Волконские, Хомяковы, Крюковы, Игнатьевы, Гурьевы. На рубеже XIX — XX веков имение покупает А.И. Волынский, работавший товарищем председателя Тульского окружного суда. Барский особняк сохранился до нашего времени вместе с парком, прилегающим к нему. В 1900-1920 гг. последним управляющим Селивановским имением и садоводом был Николай Иванович Елатомцев, который до этого был садоводом в Ясной Поляне. Он посвятил немало времени посадкам и уходу за липовым парком в усадьбе Селиваново, на землях которого частично расположился дендрарий. В 1924 г. в селивановскую усадьбу был перебазирован Крапивенский лесной техникум, конторой которого ныне является барский дом. Дендрарий техникума, примыкающий к парку, был заложен в 1929 году под руководством лесовода Е.И. Поповой на пустыре площадью 2,5 га с тяжелыми, сильно оподзоленными почвами, имеющими слабый дренаж. Много сил и энергии отдал дендрарию ученый-лесовод ИЛ. Гольдин, под руководством которого были заложены опытные плантации тополей, шелковицы, бархата амурского и др. пород. В 1971-1973 гг. площадь дендрария была расширена до 7 га. В настоящее время старая, регулярная часть дендрария является отделом дендрофлоры Европы, хотя с прежних времен содержит</i></p>

	<p>много неевропейских видов. Новый участок построен по ландшафтно-географическому принципу и включает отделы Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии, Японии, Китая и Северной Америки. Лесхозом-техникумом продолжается активная практическая работа по интродукции древесных растений умеренной зоны всего мира. Сотрудники дендрария наблюдают за их ростом и развитием в условиях Тульской области, разрабатывают агротехнику выращивания и размножения древесных пород. В 1997 году дендрарий был принят в Совет ботанических садов центра Европейской части России.</p> <p>Дендрарий расположен на равнинном участке, лишь на северо-западе слабо расчлененном овражной сетью. Гидрологическая сеть на территории ООПТ отсутствует. Для территории характерны серые и темно-серые лесные оподзоленные почвы. Вследствие плохой влагоемкости почвы, в ее верхних горизонтах происходит задержка воды, что приводит к необходимости постоянно поддерживать на территории дендрария сеть дренажных канав, обеспечивающих сток. Растительный покров ООПТ представлен прежде всего участками насаждений интродуцированных древесных пород. К настоящему времени коллекция дендрария насчитывает 540 видов, разновидностей и форм древесных растений. В условиях дендрария в открытом грунте зимуют более южный европейский вид тисс ягодный, а также самшит вечнозеленый, в естественных условиях распространенный в странах Средиземноморья. Многие интродуцированные виды размножаются самосевом, что дает основания говорить об их возможном распространении и натурализации. Это дуб красный, тую западную, клен ложноплатановый, магония падуболистная и ползучая, орех серый и маньчжурский и др. В травяном покрове дендрария господствуют рудеральные и сорные виды с очень небольшим вкраплением обычных растений широколиственных и смешанных лесов.</p>
<p>Описание границ памятника природы и его охранной зоны &lt;4&gt;</p>	<p>&lt;4&gt; Описание северной, восточной, южной и западной границ с привязкой к системе координат, границам лесных кварталов, границам муниципальных образований, географическим объектам, положение которых относительно постоянно во времени:</p> <p>С севера дендрарий граничит с дубово-липовой рощей и учебными корпусами лесхоза-техникума, с юга — с сельхозугодьями, с запада — со стадионом, с востока — со строениями с. Селиваново.</p> <p>Описание границ зоны особыми условиями использования территории памятника природы Дендрарий Крапивинского лесхоза-техникума Головеньковского сельского поселения Щекинского района</p>

	<p>Тульской области утверждено постановлением правительства Тульской области от 25.11.2013 № 678 «Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений(обременений) на входящие в них земли.</p> <p style="text-align: right;">Система координат местная СК МСК-71.1</p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение характерных точек границы</th> <th colspan="2">Координаты, м</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>721365.72</td> <td>238628.88</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>721290.21</td> <td>238927.50</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>721172.09</td> <td>238850.45</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>721074.50</td> <td>238755.60</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>721129.71</td> <td>238641.04</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>721193.85</td> <td>238539.48</td> </tr> </tbody> </table>		Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		X	Y	1	721365.72	238628.88	2	721290.21	238927.50	3	721172.09	238850.45	4	721074.50	238755.60	5	721129.71	238641.04	6	721193.85	238539.48
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м																								
	X	Y																							
1	721365.72	238628.88																							
2	721290.21	238927.50																							
3	721172.09	238850.45																							
4	721074.50	238755.60																							
5	721129.71	238641.04																							
6	721193.85	238539.48																							
Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной <5>	<5> Площадь, занимаемая памятником природы, и площадь, занимаемая его охранной зоной, указываются отдельно 65318 кв. м																								
Режим охраны, установленный для памятника природы <6>	<6> Запрещенные виды деятельности - порча деревьев и кустарников; - сбор цветов и плодов; - порча изгороди; - экскурсии без экскурсовода																								
Допустимые виды использования памятника природы	Виды разрешенного использования: - учебно-просветительское и мемориальное; - рекреационное																								
Установленный режим охранной зоны памятника природы	-																								
Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона <7>	<7> Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка; для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона, координаты занимаемого участка <b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b>																								
	Название графы	Формат данных																							

	Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25
	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,
	Адрес электронной почты	krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net
	Адрес сайта в сети	<a href="http://krapivenles.ru/">http://krapivenles.ru/</a>
	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Сведения о физических и юридических лицах, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима <8>	<8> Для юридического лица: наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона; для физического лица: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, номер контактного телефона <b>Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Крапивенский лесхоз-техникум»</b>	
	Название графы	Формат данных
	Полный юридический адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Полный почтовый адрес	301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, 7
	Контактный телефон	8 (48751) 7 03 25
	Факс	8 (48751) 7 03 36, 7 03 47,



	Адрес электронной почты krapivenles@mail.ru krapivenles@schekino.tula.net
	Адрес сайта в сети http://krapivenles.ru/
	Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью) Буянов Алексей Иванович, директор ГОУ СПО ТО «Крапивенский лесхоз-техникум»
Паспорт оформлен <9>	<9> Дата, подпись, печать « <u>10</u> » сентября 2014 года Министр природных ресурсов и экологии Тульской области  Е.А. Анищенко
Копия паспорта направлена <10>	<10> Перечень физических и юридических лиц, которым копия паспорта направлена для сведения: Министерство образования Тульской области; Администрация МО Щекинский район



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 мая 2023 г. № 839

МОСКВА

**О создании национального парка "Тульские засеки"**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Создать в Тульской области на территориях муниципального образования Щекинский район, муниципального образования город Ефремов и муниципального образования город Тула национальный парк "Тульские засеки" общей площадью 5786,8297 гектара, включая земли лесного фонда площадью 2974,2939 гектара и земли, категория которых не определена, площадью 2812,5358 гектара.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах национального парка "Тульские засеки".

3. Отнести национальный парк "Тульские засеки" к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с созданием национального парка "Тульские засеки";

подготовить и утвердить в установленном порядке положение о национальном парке "Тульские засеки", обеспечивающее в том числе возможность осуществления спортивной и любительской охоты в соответствии с законодательством Российской Федерации, в 6-месячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления;

»;  
12. Приложение 6 лесохозяйственного регламента Плавского лесничества Тульской области изложить в новой редакции:

«Приложение 6

**Распределение территории Плавского лесничества по разрядам такс**

№ п/п	Лесная дача	Наименование автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	№ кварталов	Разряд такс
Тёпло-Огарёвское участковое лесничество				
1	Липицкая	«Лапотково - Ефремов» - Большое Минино	26-28,34,35	1
2	Октябрьская	Лапотково - Пирогово	4,8,18,19,22,24-29	1
		Бухоновский - Новые Выселки	12,14,15-17	1
		Лапотково - Пирогово - Новоникольское	5	1
		Лапотково - Ефремов а/п к н.п. Черемошня	23	1
		«Лапотково - Ефремов» - Грецовка - а/п к н.п. Красные Холмы	11	1
		Плавск - Марьино	6,7,9,10	1
3	Тёпло-Огарёвская	а/п к н.п. Большое Огарево	25	1
		Лапотково - Ефремов	30,32-34, 39-43,	1
		а/п к н.п. Алексеевское	51	1
		а/п к н.п. Центральный	44-50	1
		Тёплое - Троекурово	27-29	1
		а/п к н.п. Стрешнево	31,35-38	1
		а/п к н.п. Алексеевка	12,19-22	1
Центральное участковое лесничество				
4	Липицкая	Плавск - Мещерино - п.Диктатура	2-4,8	1
		А/п к н.п.Соковнино ч/з Гремячево	5-7,12,13,15	1
		Горбачёво - Липицы	1,9-11,14,16-21	1
		Горбачёво - Липицы - а/п к н.п.Стройка	33	1
5	Плавская	Одоев - Плавск - Частое	1,7,8,13(выдела 34,35,36), 14(выдел 41), 20-22	1
		Одоев - Плавск -Юсупово	15,17-19,28,29,31	1
		Одоев - Плавск	12,13(кроме выделов34,35,36), 14(кроме выдела 41),16,23-27	1
		Плавск - Мещерино - Диктатура	32,35,36	1
		Плавск - Сорочинка	30,33	1

		Плавск - Мещерино-п. Диктатура-Ивановское-н.п. Никольское	34 выдела 14,15	1
		М2 Крым	34 выдела 10,12,13	1
		Горбачёво - Никольское	34 выдела 1-9	
		Крым - а/п к н.п. Савватеевка	34 выдела 16,17	1
6	Тёпло-Огарёвская	Плавск - Мещерино-Диктатура	26	1
7	Октябрьская	Крым - Агролес-Пеньково-с а/п к н.п. Красное	1,3	1
		М2 Крым	2	1
Крапивенское участковое лесничество				
8	Крапивенская	«Тула - Белев» - Никольское - Крапивна-а/п к н.п. Кузьмино	1-87, 238-245.	1
		«Тула-Белев» - Никольское-Крапивна	88-124.	1
9		Щекино - Одоев - Арсеньево	246	1
10	Ярцевская	«Тула-Белев» - Никольское - Крапивна-а/п к н.п. Кузьмино	1-61.	1
		«Тула-Белев» - Никольское - Крапивна	62, 147-165.	1
		Щекино - Одоев - Арсеньево	64-81.	1
Крюковское участковое лесничество				
11	Селивановская	Щекино - Водозабор	1-31,34-39,44-46,51-55,61-65,70-71,244-247,135-146,209-215,254	1
		«Тула-Белев» - Никольское - Крапивна	32,33,40-43,47-50,56-60,66-69	1
		«Щекино-Одоев-Арсеньево» -а/п к н.п. Селиваново	125-134	1
12	Крюковская	Щекино - Водозабор	76-79,83-87,90-96,99-105,108,110-113,116-128,131-133,135-138,140-150,153-164,166-171,174-179,181-185,188-192,194-199,202-213,215-220,223-227,229-234	1
		«Тула-Белев» - Никольское - Крапивна	72-75,80-82,88,89,97,98,106,107,109,114,115	1
		«Тула-Белев» - автоподъезд к населенному пункту Малахово	129,130,134,139,151,152,165,172,173,180,186,187,193,200,201,214,221,222,228	1
13	Яснополяская	Щекино - Водозабор	249-251,264-268	1

	Автоподъезд к музею Ясная поляна	245-248, 252,253, 269,270, 271,287,288	1
	«Щекино-Ломинцевский» - а/п к д. Ломинцево	254,289, 290,291	1
	Захаровка-Советск	292-294	1

».