











МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

14 октября 2024 года

г. Иркутск

№ 53-1-мпрр

**Об утверждении Административного регламента Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Правилами разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг исполнительными органами государственной власти Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 1 августа 2011 года № 220-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Административный регламент Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 28 марта 2024 года № 53-37-мпр «Об утверждении Административного регламента министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах».

3. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области В.А. Родионов

Утвержден приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 октября 2024 года № 53-1-мпрр

## Административный регламент

**Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах»**

## I. Общие положения

1. Настоящий Административный регламент устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах» (далее – Услуга).

2. Услуга предоставляется гражданам, выразившим желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Российской Федерации (далее – заявители), указанным в таблице 1 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.

3. Услуга должна быть предоставлена заявителю в соответствии с вариантом предоставления Услуги (далее – вариант). Вариант определяется в соответствии с таблицей 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту исходя из общих признаков заявителя, а также из результата предоставления Услуги, за предоставлением которой обратился указанный заявитель.

4. Признаки заявителя определяются в результате анкетирования, проводимого органом, предоставляющим услугу (далее – профилирование)<sup>1</sup>, осуществляемого в соответствии с настоящим Административным регламентом.

5. Информация о порядке предоставления Услуги размещается в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»<sup>2</sup> (далее – Единый портал).

## II. Стандарт предоставления Услуги

## Наименование Услуги

7. Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем и учет граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах.

## Наименование органа, предоставляющего Услугу

8. Услуга предоставляется территориальными органами Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области (далее – территориальный орган Органа власти).

9. Предоставление Услуги в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ) осуществляется при наличии соглашения с таким МФЦ.

МФЦ, в которых организуется предоставление Услуги, не могут принимать решение об отказе в приеме заявления о предоставлении Услуги (далее – заявление) и документов и (или) информации, необходимых для ее предоставления.

## Результат предоставления Услуги

10. При обращении заявителя за выдачей заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) и учетом граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах результатами предоставления Услуги являются:

- решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
- решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

- заключение о возможности гражданина быть опекуном;
- заключение о невозможности гражданина быть опекуном.

11. При обращении заявителя за Выдачей заключения о возможности гражданина быть усыновителем результатами предоставления Услуги являются:

- решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
- решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

- заключение о возможности быть усыновителем;
- заключение о невозможности быть усыновителем.

12. При обращении заявителя за исправлением опечаток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления Услуги, выдачей дубликата документа результатами предоставления Услуги являются:

- решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
- решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

- заключение органа опеки и попечительства о возможности гражданина быть усыновителем или опекуном (попечителем);
- решение об отказе в предоставлении Услуги.

13. Результаты предоставления Услуги могут быть получены в МФЦ, в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением.

## Срок предоставления Услуги

14. Максимальный срок предоставления Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления о предоставлении Услуги и документов, необходимых для предоставления Услуги.

Срок предоставления Услуги определяется для каждого варианта и приведен в их описании, содержащемся в разделе III настоящего Административного регламента.

## Правовые основания для предоставления Услуги

15. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление Услуги, информация о порядке досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) территориального органа Органа власти, а также о должностных лицах, государственных служащих, работниках территориального органа Органа власти размещены на официальном сайте территориального органа Органа власти в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), а также на Едином портале.

## Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления Услуги

16. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, с разделением на документы и информацию, которые заявитель должен представить самостоятельно, и документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, приведен в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

## Исчерпывающий перечень оснований для отказов приеме заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги

17. Основания для отказа в приеме заявления и документов приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

## Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления Услуги или отказа в предоставлении Услуги

18. Основания для приостановления предоставления Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

19. Основания для отказа в предоставлении Услуги приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

## Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении Услуги, и способы ее взимания

20. Взимание государственной пошлины или иной платы за предоставление Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

## Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявителем заявления и при получении результата предоставления Услуги

21. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления составляет 15 минут.

22. Максимальный срок ожидания в очереди при получении результата Услуги составляет 15 минут.

## Срок регистрации заявления

23. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

## Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга

24. Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга, размещены на официальном сайте территориального органа Органа власти в сети «Интернет», а также на Едином портале.

## Показатели доступности и качества Услуги

25. Показатели доступности и качества Услуги размещены на официальном сайте территориального органа Органа власти в сети «Интернет», а также на Едином портале.

## Иные требования к предоставлению Услуги

26. Услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления Услуги, законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

27. Информационные системы, используемые для предоставления Услуги:

- Единый портал;
- единая система межведомственного электронного взаимодействия<sup>3</sup>;
- Автоматизированная система «Адресная социальная помощь»;
- единый федеральный информационный регистр, содержащий сведения о населении Российской Федерации.

## III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур

## Перечень вариантов предоставления Услуги

28. При обращении заявителя за выдачей заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) и учетом граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:

Вариант 1: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, имеется заключение о возможности быть усыновителем;

Вариант 2: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возможности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории РФ;

Вариант 3: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возможности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории иностранного государства;

Вариант 4: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином не проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возможности быть усыновителем, гражданин состоит в браке не состоит;

Вариант 5: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, имеется заключение о возможности быть усыновителем;

Вариант 6: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возможности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории РФ;

Вариант 7: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возможности быть усыновителем, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории иностранного государства;

Вариант 8: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах, в случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста, не имеется заключения о возможности быть усыновителем, гражданин в браке не состоит.

29. При обращении заявителя за Выдачей заключения о возможности гражданина быть усыновителем Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:

Вариант 9: граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории РФ, относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет места, где он постоянно или преимущественно проживает;

Вариант 10: граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории РФ, не относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни;

Вариант 11: граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории иностранного государства, относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет места, где он постоянно или преимущественно проживает;

Вариант 12: граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин состоит в браке, брак заключен на территории иностранного государства, не относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни;

Вариант 13: граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражд

<sup>1</sup> Подпункт «в» пункта 10 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2021 № 1228.

<sup>2</sup> Пункт 1 Положения о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861.

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

данин в браке не состоит, относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет места, где он постоянно или преимущественно проживает;

Вариант 14: граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, граждане в браке не состоят, не относятся к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни.

30. При обращении заявителя за исправлением опечаток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления Услуги, выдачей дубликата документа Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:

Вариант 15: граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации;

Вариант 16: граждане, выразившие желание стать опекунами или попечителями несовершеннолетних граждан либо принять детей, оставшихся без попечения родителей, в семью на воспитание в иных установленных семейным законодательством Российской Федерации формах.

31. Возможность оставления заявления без рассмотрения не предусмотрена.

#### Профилирование заявителя

32. Вариант определяется путем профилирования заявителя, в процессе которого устанавливается результат Услуги, за предоставлением которого он обратился, а также признаки заявителя. Вопросы, направленные на определение признаков заявителя, приведены в таблице 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.

Профилирование осуществляется:

- в территориальном органе Органа власти;
- посредством Единого портала;
- в МФЦ.

33. По результатам получения ответов от заявителя на вопросы профилирования определяется полный перечень комбинаций значений признаков в соответствии с настоящим Административным регламентом, каждая из которых соответствует одному варианту.

34. Описания вариантов, приведенные в настоящем разделе, размещаются территориальным органом Органа власти в общедоступном для ознакомления месте.

#### Вариант 1

35. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

36. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

- решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
- решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

- заключение о возможности гражданина быть опекуном;
- заключение о невозможности гражданина быть опекуном.

37. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

- прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
- межведомственное информационное взаимодействие;
- принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
- предоставление результата Услуги.

38. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановления предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

#### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

39. Предоставление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа власти.

40. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, – документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):

- паспорт гражданина Российской Федерации;
- иной документ, удостоверяющий личность заявителя.

41. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, выдаваемые органами опеки и попечительства, – заключение о возможности быть опекуном (попечителем), усыновителем, приемным родителем (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).

42. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

- в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;
- посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;
- в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.

43. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

- непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для представления;
- документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.

44. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

45. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

46. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Заключение органа опеки и попечительства о возможности гражданина быть усыновителем или опекуном (попечителем)». Указанный информационный запрос направляется в «органы опеки и попечительства по месту жительства заявителя».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления.

Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

47. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

- заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергающимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;
  - гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;
  - заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;
  - гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;
  - на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;
  - наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
  - представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой.
48. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

49. Способы получения результата предоставления Услуги:

- в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;

- в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

50. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

51. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### Вариант 2

52. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

53. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

- решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
- решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

- заключение о возможности гражданина быть опекуном;
- заключение о невозможности гражданина быть опекуном.

54. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

- прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
- межведомственное информационное взаимодействие;
- принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
- предоставление результата Услуги.

55. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановления предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

#### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

56. Предоставление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа власти.

57. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):

- паспорт гражданина Российской Федерации;
- иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) документ, подтверждающий возможность быть усыновителем, опекуном (попечителем), – краткая автобиография (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

в) документы, подтверждающие доходы заявителя и (или) его супруги (супруга) за последние 12 месяцев (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа) (несколько документов по выбору заявителя):

- справка с места работы с указанием должности и размера средней заработной платы;
- иной документ, подтверждающий доходы;
- справка с места работы супруга (-и) с указанием должности и размера средней заработной платы;
- иной документ, подтверждающий доходы супруга (супруги);

г) документы, подтверждающие прохождение медицинских обследований и (или) лечения, – медицинское заключение о состоянии здоровья по результатам медицинского освидетельствования гражданина, выразившего желание стать опекуном (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

д) документы, подтверждающие прохождение соответствующей подготовки (курсов, занятий, уроков), – свидетельство о прохождении подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).

58. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния, – свидетельство о заключении брака (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: копия документа).

59. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

- в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;
- посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;
- в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.

60. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

- непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для представления;
- документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.

61. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

62. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

63. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, о находящихся в розыске». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Запрос паспортного досье по установочным данным или по реквизитам документа». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту жительства граждан». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

е) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту пребывания граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

ж) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

з) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

и) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о доходах физических лиц из налоговой декларации формы 3-НДФЛ». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

к) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление страхового номера индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) застрахованного лица с учётом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность». Указанный информационный запрос направляется в «Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

л) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о факте осуществления трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

м) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

н) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о перемене имени». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

о) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о расторжении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

п) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о заключении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

р) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений из списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральное агентство по делам национальностей».

с) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о размере пенсии застрахованного лица». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

т) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о размере получаемой пенсии военнослужащих». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство обороны Российской Федерации».

у) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Получение сведений о размере пенсии и доплат, устанавливаемых к пенсии, застрахованного лица на дату». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

ф) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о получении/неполучении пенсии по линии ведомства. Услуга ПФР ТКМВ №1491». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

х) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о назначении пенсии». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

ц) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о рождении ребенка (детей)». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

64. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

а) заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергавшимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;

б) гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированном в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;

в) заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;

г) гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;

д) на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;

е) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;

ж) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;

з) заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;

и) заявитель относится к категории больных, страдающих хроническим алкоголизмом или наркоманией;

к) заявитель относится к категории лиц, страдающих заболеваниями, при наличии которых не может принять ребенка под опеку, попечительство, взять его в приемную или патронатную семью;

л) заявитель имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;

м) сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей) имеются;

н) по сведениям, полученным из ЕГИССО, в отношении заявителя присутствуют сведения о внесении в реестр лиц с измененной дееспособностью;

о) заявитель относится к категории лиц, отстраненных от выполнения обязанностей опекунов (попечителей), лиц, ограниченных в родительских правах, бывших усыновителей, если усыновление отменено по их вине;

п) лицо изменило пол.

65. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

66. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;

б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

67. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

68. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### Вариант 3

69. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

70. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);

б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о возможности гражданина быть опекуном;

б) заключение о невозможности гражданина быть опекуном.

71. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги.

72. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

#### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

73. Предоставление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа власти.

74. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя);

паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) документ, подтверждающий возможность быть усыновителем, опекуном (попечителем), – краткая автобиография (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

в) документы, подтверждающие доходы заявителя и (или) его супруги (супруга) за последние 12 месяцев (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа) (несколько документов по выбору заявителя);

справка с места работы с указанием должности и размера средней заработной платы;

иной документ, подтверждающий доходы;

справка с места работы супруга (-и) с указанием должности и размера средней заработной платы;

иной документ, подтверждающий доходы супруга (супруги);

г) документы, подтверждающие прохождение медицинских обследований и (или) лечения, – медицинское заключение о состоянии здоровья по результатам медицинского освидетельствования гражданина, выразившего желание стать опекуном (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

д) документы, подтверждающие прохождение соответствующей подготовки (курсов, занятий, уроков), – свидетельство о прохождении подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);

е) документы иностранного государства, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния, – документ (свидетельство) о регистрации заключения брака, выданный компетентным органом иностранного государства (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg, копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал документа и его перевод на русский язык, верность перевода либо подлинность подписи переводчика должна быть засвидетельствована в соответствии с законодательством Российской Федерации о нотариате).

75. Документ, необходимый для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

76. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;

в) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.

77. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

а) непредоставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для представления;

б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.

78. Услуга не предусматривает возможность приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

79. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

80. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, о нахождении в розыске». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Запрос паспортного досье по установочным данным или по реквизитам документа». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту жительства граждан». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

е) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту пребывания граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

ж) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

з) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержатся в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

и) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о доходах физических лиц из налоговой декларации формы 3-НДФЛ». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

к) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление страхового номера индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) застрахованного лица с учётом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность». Указанный информационный запрос направляется в «Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации».

л) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о факте осуществления трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».

м) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

н) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о перемене имени». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

о) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о расторжении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

п) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный



ный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о заключении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

р) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений из списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральное агентство по делам национальностей».

с) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о размере пенсии застрахованного лица». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

т) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о размере получаемой пенсии военнослужащих». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство обороны Российской Федерации».

у) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Получение сведений о размере пенсии и доплат, устанавливаемых к пенсии, застрахованного лица на дату». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

ф) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о получении/неполучении пенсии по линии ведомства. Услуга ПФР ТКМВ №1491.». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».

х) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о назначении пенсии». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

ц) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о рождении ребенка (детей)». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

**Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги**

81. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

- а) заявитель относится к лицам, имеющим или имевшим судимость, подвергавшимся или подвергавшимся уголовному преследованию (за исключением уголовного преследования, прекращенного по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконного помещения в психиатрический стационар, клеветы и оскорбления), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, а также против общественной безопасности, мира и безопасности человечества;
  - б) гражданин состоит в союзе, заключенном между лицами одного пола, признанном браком и зарегистрированным в соответствии с законодательством государства, в котором такой брак разрешен, а также лицами, являющимися гражданами указанного государства и не состоящими в браке;
  - в) заявитель имеет неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления;
  - г) гражданин не способен выполнять обязанности опекуна (попечителя) по своим нравственным и иным личным качествам;
  - д) на момент вынесения решения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) оригиналы документов не представлены;
  - е) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
  - ж) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;
  - з) заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;
  - и) заявитель относится к категории больных, страдающих хроническим алкоголизмом или наркоманией;
  - к) заявитель относится к категории лиц, страдающих заболеваниями, при наличии которых не может принять ребенка под опеку, попечительство, взять его в приемную или патронатную семью;
  - л) заявитель имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;
  - м) сведения о лишении или ограничении родительских прав в отношении лица, подавшего заявление на ребенка (детей) имеются;
  - н) по сведениям, полученным из ЕГИССО, в отношении заявителя присутствуют сведения о внесении в реестр лиц с измененной дееспособностью;
  - о) заявитель относится к категории лиц, отстраненных от выполнения обязанностей опекунов (попечителей), лиц, ограниченных в родительских правах, бывших усыновителей, если усыновление отменено по их вине;
  - п) лицо изменяло пол.
82. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

**Предоставление результата Услуги**

83. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;
  - б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.
84. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
85. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

**Вариант 4**

86. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 17 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
87. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме);
  - б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или документ в электронной форме). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.
- Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:
- а) заключение о возможности гражданина быть опекуном;
  - б) заключение о невозможности гражданина быть опекуном.
88. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:
- а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
  - б) межведомственное информационное взаимодействие;
  - в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
  - г) предоставление результата Услуги.
89. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

**Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги**

90. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 10 января 2019 года № 4 «О реализации отдельных вопросов осуществления опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних граждан», осуществляется в МФЦ, посредством Единого портала, в территориальном органе Органа власти.
91. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; в МФЦ: оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации; иной документ, удостоверяющий личность заявителя;
  - б) документ, подтверждающий возможность быть усыновителем, опекуном (попечителем), – краткая автобиография (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);
  - в) документы, подтверждающие доходы заявителя и (или) его супруги (супруга) за последние 12 месяцев (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа) (несколько документов по выбору заявителя): справка с места работы с указанием должности и размера средней заработной платы; иной документ, подтверждающий доходы;

- г) документы, подтверждающие прохождение медицинских обследований и (или) лечения, – медицинское заключение о состоянии здоровья по результатам медицинского освидетельствования гражданина, выразившего желание стать опекуном (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа);
  - д) документы, подтверждающие прохождение соответствующей подготовки (курсов, занятий, уроков), – свидетельство о прохождении подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: оригинал документа).
92. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.
93. Способы установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
- а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;
  - б) посредством Единого портала – использование усиленной квалифицированной электронной подписи;
  - в) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.
94. Территориальный орган Органа власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:
- а) непредставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для предоставления;
  - б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.
95. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
96. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в территориальном органе Органа власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

**Межведомственное информационное взаимодействие**

97. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:
- а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».
  - б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, о нахождении в розыске». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».
  - в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Запрос паспортного досье по установочным данным или по реквизитам документа». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
  - г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту жительства граждан». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
  - д) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».
  - е) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности регистрации по месту пребывания граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».
  - ж) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержится в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».
  - з) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Информирование из ЕГИССО о лицах, сведения о которых содержится в реестре лиц, связанных с изменением родительских прав, реестре лиц с измененной дееспособностью и реестре законных представителей». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».
  - и) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о доходах физических лиц из налоговой декларации формы 3-НДФЛ». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».
  - к) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление страхового номера индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) застрахованного лица с учётом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность». Указанный информационный запрос направляется в «Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации».
  - л) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о факте осуществления трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Пенсионный фонд Российской Федерации».
  - м) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о рождении». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».
  - н) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о перемене имени». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».
  - о) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о расторжении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».
  - п) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление из ЕГР ЗАГС по запросу сведений о заключении брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».
  - р) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений из списка лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральное агентство по делам национальностей».
  - с) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о размере пенсии застрахованного лица». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».
  - т) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о размере получаемой пенсии военнослужащих». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство обороны Российской Федерации».
  - у) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Получение сведений о размере пенсии и доплат, устанавливаемых к пенсии, застрахованного лица на дату». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».
  - ф) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о получении/неполучении пенсии по линии ведомства. Услуга ПФР ТКМВ №1491.». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная таможенная служба».
  - х) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о назначении пенсии». Указанный информационный запрос направляется в «МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
  - ц) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о рождении ребенка (детей)». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России».
- Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 26 марта 2024 года № 91-22-мпр

О внесении изменений в отдельные приказы министерства лесного комплекса Иркутской области

Продолжение. Начало в № 115-121, 123, 124, 126, 127, 129

ПРИЛОЖЕНИЕ 17  
к приказу министерства лесного комплекса  
Иркутской области от 26.03.2024 № 91-22-мпр  
«УТВЕРЖДЕН:  
приказом министерства лесного комплекса  
Иркутской области от 11.10.2018 № 78-мпр

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСПРОЕКТ» ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Киренского лесничества  
Иркутской области

Ижевск  
2023

### Оглавление

#### Введение

#### Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества  
Наименование и расположение лесничества  
Общая площадь лесничества и участков лесничеств  
Карта-схема Иркутской области с выделением территории  
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования  
Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов  
Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества  
Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.  
Характеристика проектируемых лесов национального наследия  
Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосеменных работ  
Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования  
Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов  
Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры  
2. Виды разрешенного использования лесов на территории Киренского лесничества с распределением по кварталам

#### Глава 2. Использование лесов

1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины  
Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений  
Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами  
Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок  
Возрасты рубок  
Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава  
Размеры лесосек  
Сроки примыкания лесосек  
Количество зарубов  
Сроки повторяемости рубок  
Методы лесовосстановления  
Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения  
2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы  
Фонд подсоски древостоев  
Виды подсоски  
Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев  
Сроки использования лесов для заготовки живицы  
3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов  
Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам  
Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов  
4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений  
Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам  
Сроки заготовки и сбора  
При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст) 176  
Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений  
5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства  
Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий  
Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры  
6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства  
Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства  
6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства  
7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности  
8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности  
Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)  
Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений  
Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности  
Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства  
Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности  
9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации  
10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений  
11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации  
12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых  
13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений  
14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов  
15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры  
16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности  
17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов  
Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия  
Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)  
Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)  
18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами  
312

#### Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов  
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов  
3.3. Ограничения по видам использования лесов

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1  
Положение о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным профилем «Чайский»  
Приложение № 2  
Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ  
Приложение № 3  
Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, в лесных насаждениях на территории Киренского лесничества по состоянию на 03.07.2023  
Приложение № 4  
Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, в лесных насаждениях на территории Киренского лесничества по состоянию на 03.07.2023  
Приложение № 5  
Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, по состоянию на 03.07.2023  
Приложение № 6  
Карта-схема деления территории Киренского лесничества Иркутской области по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов  
Приложение № 7  
Схематическая карта Иркутской области (схема расположения лесничеств)  
Приложение № 8  
Карта-схема распределения лесов Киренского лесничества Иркутской области по зонам лесозащитного районирования  
Приложение № 9.1  
Карта-схема распределения лесов Киренского лесничества Иркутской области по зонам лесосеменного районирования (сосна)  
Приложение № 9.2  
Карта-схема распределения лесов Киренского лесничества Иркутской области по зонам лесосеменного районирования (лиственница)  
Приложение № 9.3  
Карта-схема распределения лесов Киренского лесничества Иркутской области по зонам лесосеменного районирования (кедр)  
Приложение № 9.4  
Карта-схема распределения лесов Киренского лесничества Иркутской области по зонам лесосеменного районирования (ель)  
Приложение № 10  
Карта-схема распределения территории Киренского лесничества Иркутской области по лесорастительным зонам и лесным районам  
Приложение № 11  
Карта-схема распределения лесов по целевому назначению, границы существующих и проектируемых ООПТ, объектов культурного наследия, памятников природы, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов, зоны с особыми условиями использования территории Киренского лесничества Иркутской области  
Приложение № 12  
Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины, расположенных на территории Киренского лесничества Иркутской области  
Приложение № 13  
Описание границ, каталог координат, ведомость длин участков границ государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский»  
Приложение № 14  
Характеристика типов леса (приложение №15 Основные положения организации и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)

#### Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Киренского лесничества.  
Лесохозяйственный регламент Киренского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации.  
Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков.  
Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации).  
В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:  
виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;  
возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования; ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации;  
требования к охране, защите, воспроизводству лесов.  
Лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов, так и в целях заготовки и вывозки древесины.  
Ежегодные возможные объемы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:  
сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;  
многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;  
воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;  
рациональное использование земель лесного фонда;  
повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;  
сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.  
Основанием для внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является государственный контракт на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области от 26.06.2023 № 2-ОК/2023.  
Внесение изменений осуществлялось в соответствии с приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».  
Лесоустроительные работы на территории Киренского лесничества выполнены:  
в 1977 году на площади 29,6 тыс га;  
в 1985 году на площади 65,9 тыс га;  
в 1989 году на площади 3 137,1 тыс га;  
в 2011 году на площади 2,9 тыс га;  
в 2013 году на площади 26,6 тыс га;  
в 2020 году на площади 75,4 тыс га;  
в 2021 году на площади 7,4 тыс га;  
в 2022 году на площади 937,9 тыс га.  
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось составляют 26,6 тыс га.  
Срок действия настоящего регламента до 31.12.2028.  
Исполнителем внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является ООО «Леспроект».  
Юридический адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ. 39, ком. 1.  
Почтовый адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ. 39, ком. 1.  
Телефон: (3412) 249-536  
E-mail: lesproekt.udm@mail.ru  
Юридической и технологической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента Катанского лесничества послужили следующие законодательные и нормативные правовые документы:  
Лесной кодекс Российской Федерации;  
Земельный кодекс Российской Федерации;  
Градостроительный кодекс Российской Федерации;  
Водный кодекс Российской Федерации.  
Федеральный Закон (далее по тексту – ФЗ):  
от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  
от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
- от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;
- от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;
- от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;
- от 02.06.2016 № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»;
- от 30.10.2017 № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 29.12.2017 № 471-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования использования лесов с предоставлением и без предоставления лесных участков»;
- от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- от 27.06.2018 № 164-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части приведения к единообразию терминологии, касающейся коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;
- от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»;
- от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».
- Постановления Правительства Российской Федерации:
- от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
- от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
- от 22.05.2007 № 310 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;
- от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;
- от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
- от 04.02.2011 № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- от 06.03.2012 № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;
- от 23.04.2013 № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;
- от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- от 13.06.2013 № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешенным в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
- от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;
- от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»;
- от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;
- от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;
- от 09.04.2016 № 281 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу разработки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;
- от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованности мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;
- от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров вместе с «Правилами привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»»;
- 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»;
- от 28.03.2019 № 350 «О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318»;
- от 17.04.2019 № 458 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- от 24.05.2019 № 651 «О внесении изменений в пункт 2 Положения о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;
- 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»;
- от 28.07.2020 № 1132 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах и государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений»»;
- от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»»;
- от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»);
- от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины» (вместе с «Правилами определения характеристик древесины и учета древесины»);
- от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» (вместе с «Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»).
- Распоряжения Правительства Российской Федерации:
- от 27.11.2006 № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и её экологических зон»;
- от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;
- от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
- от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
- от 13.06.2014 № 1047-р «Об утверждении перечней древесины и продукции ее переработки, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»;
- от 11.08.2014 № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»;
- от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
- от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;
- 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»;
- 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».
- Приказы министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее по тексту – Минприроды России):
- от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;
- от 24.11.2004 № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда»;
- от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра»;
- от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
- от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьими ресурсам»;
- от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;
- 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»;
- от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;
- от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
- от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
- от 13.10.2014 № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;
- от 19.02.2015 № 59 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;
- от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 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»»;
- от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;
- 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 в лесах»;
- от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;
- от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;
- от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;
- от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;
- от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;
- от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
- от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;
- от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;
- 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»;
- от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;
- 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»;
- 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»;
- 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»;
- 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»;
- от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;
- от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;
- от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
- от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
- от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;
- от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;
- от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;
- от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;
- от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
- от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»»;

от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;  
 от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;  
 от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;  
 от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;  
 от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;  
 от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;  
 от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;  
 от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;  
 от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны»;  
 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»;  
 от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;  
 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»;  
 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»;  
 от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;  
 от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;  
 от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (далее по тексту – Лесоустроительная инструкция).  
**Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее по тексту – приказ Рослесхоза):**  
 от 15.08.2020 № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;  
 от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ»;  
 от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов вместе с: «Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»;  
 от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;  
 от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;  
 от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участков лесничеств, лесных кварталов»;  
 от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;  
 от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;  
 от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;  
 от 28.05.2012 № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;  
 от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;  
 от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;  
 от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;  
 от 02.08.2017 № 400 «Об установлении границ Киренского лесничества в Иркутской области»;  
 от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;  
 от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями»;  
 от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».  
**Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее по тексту – Минстрой России):**  
 от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

**Письма Рослесхоза:**  
 от 17.07.2013 № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населённых пунктов»;  
 от 22.09.2017 № АВ-03-54/13464 «О переводе земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда».  
**Законы Иркутской области:**  
 от 10.12.2007 № 118-ОЗ «Об порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»;  
 от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;  
 от 19.06.2008 № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области»;  
 от 24.06.2008 № 30-ОЗ «О Красной книге Иркутской области»;  
 от 10.10.2008 № 87-ОЗ «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесённых в Красную книгу Иркутской области»;  
 от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;  
 от 18.06.2010 № 46-ОЗ/ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»;  
 от 21.06.2010 № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;  
 от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области»;  
 от 16.12.2013 № 140-ОЗ «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, представители которых проживают на территории Иркутской области»;  
 от 03.11.2016 № 97-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»;  
 от 05.04.2022 № 24-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области».  
**Распоряжения губернатора Иркутской области:**  
 от 04.02.2019 № 22-ур «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области»;  
 от 29.05.2019 № 112-ур «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы».  
**Постановления Правительства Иркутской области:**  
 от 02.11.2012 № 607-пп «Об утверждении Схемы территориального планирования Иркутской области»;  
 от 07.11.2012 № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области»;  
 от 09.09.2013 № 344-пп «О реализации Закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;  
 от 07.09.2015 № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения»;  
 от 11.01.2016 № 5-пп «Об утверждении положения о порядке обращения гражданина с заявлением о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»;  
 от 05.08.2016 № 478-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области»;  
 от 29.08.2016 № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»;  
 от 29.10.2018 № 776-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019 - 2025 годы»;  
 от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области»;  
 от 30.11.2021 № 909-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области»;  
 от 06.03.2023 № 176-пп «О признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области».  
**Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области:**  
 от 13.01.2022 № 91-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»;  
 от 03.03.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»»;  
 от 16.03.2022 № 91-548-мр «Об изменении места нахождения лесопожарной станции 1 типа Братского филиала ОГАУ «Лесхоз Иркутской области»»;  
 от 28.04.2022 № 91-976-мр «Об утверждении организационной структуры лесопожарных станций, структуру и численности команд лесопожарных станций».  
**Приказы министерства лесного комплекса Иркутской области:**  
 от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд»;  
 от 13.11.2017 № 95-мпр «О методических рекомендациях по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области»;

от 07.11.2022 № 91-46-мпр «Об установлении зон контроля лесных пожаров на землях лесного фонда в Иркутской области».  
**Приказ Агентства лесного хозяйства Иркутской области:**  
 от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области».  
**Методические указания:**  
 ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;  
 ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;  
 ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;  
 ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;  
 ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;  
 ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;  
 Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.1989;  
 ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;  
 ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия»;  
 ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества»;  
 Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01.08.1997;  
 Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000;  
 Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;  
 СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»;  
 СП 318.1325800.2017 «Дороги лесные. Правила эксплуатации»;  
 Красная Книга Российской Федерации;  
 Материалы лесоустройства;  
 Материалы государственного лесного реестра;  
 Отчётные данные лесничества за анализируемый период.

**Глава 1. Общие сведения**

**1. Краткая характеристика лесничества**

**Наименование и расположение лесничества**

Приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ», а также Приказом Рослесхоза от 02.08.2017 № 400 «Об установлении границ Киренского лесничества в Иркутской области» установлены границы Киренского лесничества.  
 Лесничество расположено в северо-восточной части Иркутской области и граничит:  
 на севере – с Республикой Саха (Якутия);  
 на севере и северо-западе – с Катангским лесничеством;  
 на северо-востоке и востоке – с Мамским лесничеством;  
 на западе – с Усть-Кутским лесничеством;  
 на юге – с Казачинско-Ленским лесничеством и Республикой Бурятия.  
 Максимальная протяженность территории лесничества с севера на юг составляет – 243 км, с запада на восток – 240 км. Контра лесничества находится в г. Киренск, в 190 км от железнодорожной станции Лена.  
 Почтовый адрес лесничества: 666710, Иркутская область, г. Киренск, ул. Коммунистическая, 8, тел.: 8(39568)43-125.

**Общая площадь лесничества и участков лесничеств**

Общая площадь Киренского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 составляет 4309265 га.  
 В состав Киренского лесничества включены четыре участков лесничества:  
 Киренское – общей площадью 1091704 га;  
 Чайское – общей площадью 1712793 га;  
 Ичерское – общей площадью 1009981 га;  
 Карелинское – общей площадью 468226 га.  
 Кроме того, площадь лесов, в отношении которых лесоустройство не проводилось – 26 561 га.

**Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям**

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области» и приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ».  
 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.  
 В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденном приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, к равнинным лесам отнесены леса, расположенные на территории Дубровской дачи Ичерского участка лесничества. Леса, расположенные на остальной территории лесничества отнесены, к горным лесам.

**Таблица 1**  
**Структура лесничества**

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Киренское, итого		1091704
	в том числе:		
	Киренская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области) Казачинско-Ленский район, (Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области) Итого	295693 1458 297151
	Нижнетунгусская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области) Усть-Кутский район (Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области)	519434 111
	Алексеевская	Катангский район (Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области) Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области) Катангский район (Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области)	12402 247004 355
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	9895
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	2382
	Технический участок № 3 (совхоз Петропавловский)	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	2970
	Чайское, итого		1712793
	в том числе:		
2.	Сполошинская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области) Катангский район (Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области) Казачинско-Ленский район (Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области) Итого	854914 2111 549 857574
	Чайская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области) Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	854594 625
	Ичерское, итого		1009981
3.	в том числе:		
	Ичерская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области) Катангский район (Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области) Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	728824 517 7451
	Дубровская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области) Мамско-Чуйский район (Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области)	264879 8310

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
4.	Карелинское, итого в том числе:		468226
	Небельская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	138236
		Усть-Кутский район (Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области)	1256
		Казачинско-Ленский район (Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области)	134
		Итого	139626
	Нийская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	32645
		Казачинско-Ленский район (Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области)	80
		Итого	32725
	Таковская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	33276
		Казачинско-Ленский район (Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области)	139
		Итого	33415
	Карелинская дача	Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)	248197
Киренский район (Киренский муниципальный район Иркутской области)		13223	
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Усть-Кутский район (Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области)	900	
	Казачинско-Ленский район (Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области)	140	
	Итого	4282704	
в том числе по муниципальным образованиям	Муниципальное образование «Катангский район» Иркутской области	15385	
	Муниципальное образование Мамско-Чуйского района Иркутской области	16386	
	Усть-Кутский муниципальный район Иркутской области	2267	
	Казачинско-Ленский муниципальный район Иркутской области	2360	
	Киренский муниципальный район Иркутской области	4246306	
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось			26561
Итого лесов:			4309265

Карта-схема Иркутской области с выделением территории

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории Киренского лесничества приведена в приложении № 7.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 2.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования», приведено в таблице 2.

Пространственное размещение лесных районов, зон лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемых картах-схемах:

карта-схема территории лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам (приложение № 10).

карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение № 8).

карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Лц, К, Е) (приложения №№ 9.1, 9.2, 9.3, 9.4).

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам, зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Киренское:						1091704
1.1.	Киренская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-392, 394-526	297151
1.2.	Нижнетунгусская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-664	531947
1.3.	Алексеевская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-325	247359
1.4.	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-10, 12-17, 19-36, 38-47	9895
1.5.	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-14	2382
1.6.	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-15	2970

Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов приведена в приложении № 11 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			4282704	
Защитные леса, всего:			1146557	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Чайское, итого в том числе:		22211	
	Чайская дача	кварталы: 323-327, 330, 345-349, 369-371, части кварталов: 282, 301-305, 308-311, 322, 328, 329, 331-334, 343, 344, 350-353, 368, 372-374, 393-395, 421	22211	Приказ Рослесхоза от 23.04.2019 № 556
леса, расположенные в водоохранных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			17174	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			-	-
леса, расположенные в защитных полосах лесов**	Киренское, итого в том числе:		1786	Постановление ГКО СССР от 29.08.1943
	Киренская дача	части кварталов: 317, 342, 343, 344, 372.	475	
	Алексеевская дача	части кварталов: 65, 66, 86-89, 108-110, 137-139, 164.	1311	
	Карелинское, итого		3799	
	Небельская дача	части кварталов: 317, 334, 335, 336, 359, 381, 382, 405, 406, 433, 434, 461, 462, 489ч, 490, 515, 516, 517, 543, 564, 583, 584, 585ч, 603	2087	

№ п/п	Наименования участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Чайское						1712793
2.1	Сполошинская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-631	512874
	Сполошинская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	632-735	344700
	Итого по даче						857564
2.2	Чайская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-395, 405-413, 418-422, 432-440	335080
	Чайская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	396-404, 414-417, 423-431, 441-782	520139
	Итого по даче						855219
3.	Ичерское:						1009981
3.1	Ичерская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-930	736792
3.2	Дубровская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-342	273189
4.	Карелинское:						468226
4.1	Небельская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	317-322, 334-347, 356-372, 377-641	139626
4.2	Нийская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	32725
4.3	Таковская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-25, 27-34, 41-46, 56-58	33415
4.4	Карелинская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	248197
4.5	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-33, 35-69, 71-81	14263
Всего по лесничеству:							4282704
в том числе по лесным районам:							
Верхнеленский таежный							3417865
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный							864839
в том числе по зонам лесозащитного районирования:							
Усть-Удинский лесозащитный район							4282704
в том числе по зонам лесосеменного районирования:							
Сосна - 19							4282704
Ель - 11							4282704
Лиственница - 8							4282704
Кедр - 5							4282704
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	Таежная	Верхнеленский таежный	-	-	-	-	26561

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, по состоянию на 01.01.2023, приведено в таблице 3.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Таковская дача	части кварталов: 27, 41-44, 46, 56, 57, 58ч	912	
	Карелинская дача	части кварталов: 114, 135, 199, 300, 301	800	
	Всего		5585	
леса, расположенные в зеленых зонах**	Киренское, итого		11589	Распоряжение СМ СССР от 22.09.1948 № 13796-р
	в том числе:			
	Киренская дача	Кварталы: 106-111, 125-130, 142-154, 157, 184-190, 216, 217, 219-221, 247-256, 258, 259, часть квартала: 158	11589	
леса, расположенные в зеленых зонах**		Всего	11589	
леса, расположенные в лесопарковых зонах**	-	-	-	-
горно-санитарные леса**	-	-	-	-
ценные леса, всего			1107172	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозийные леса	Чайское, итого		774492	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г № 372
	в том числе:			
	Сполошинская дача	кварталы: 632-638, 641-643, 647-650, 652, 657-661, 666-672, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	254355	
	Чайская дача	кварталы: 396-404, 414-417, 423-431, 441-782	520137	
	Всего		774492	
пустынные, полупустынные леса**	-	-	-	-
лесостепные леса	-	-	-	-
лесотундровые леса**	-	-	-	-
горные леса**	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историко-культурное значение				
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах**				
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Киренское, итого		45628	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372
	в том числе:			
	Киренская дача	кварталы: 155, 160, 193, 222, 284, части кварталов: 223, 283, 285-287, 317	14249	
	Алексеевская дача	кварталы: 98, 114, 190, 213, части кварталов: 99, 115-119, 140-143, 162-166, 187, 189, 212, 235, 236, 255-257, 274-276, 293-295, 297, 298	26230	
	Технический участок №1 (совхоз «Киренский»)	кварталы: 20-24, 31-34, 41, 43, части кварталов: 1-6, 9, 10, 12-15, 19, 28, 29, 35, 38, 39	5149	
	Чайское, итого		23571	
	в том числе:			
	Сполошинская дача	кварталы: 221, 235, 236, части кварталов: 213, 215, 220, 222, 223, 226, 227, 230-233, 241-245, 255, 256	13802	
	Чайская дача	кварталы: 10, 51, 52, 91, части кварталов: 11, 27, 28, 31, 49, 50, 70, 71, 88-90, 107-112	9769	
	Ичерское, итого		59806	
	в том числе:			
	Ичерская дача	кварталы: 426, 579, части кварталов: 346-354, 372-374, 376, 377, 400, 401, 424, 446, 447, 573-577, 585-592, 594-618	31923	
	Дубровская дача	кварталы: 114, 188, 217, 244, части кварталов: 10-14, 22-27, 37, 38, 55-58, 84, 116, 134-141, 143, 161-171, 189, 190, 213-216, 240, 242, 243	27883	
	Карелинское, итого		44147	
	в том числе:			
Небельская дача	кварталы: 318, 337, части кварталов: 317, 334-336, 356-359, 377	5052		
Карелинская дача	кварталы: 85, 89, 114, 153-155, 173-175, 195, 196, 220, 297, части кварталов: 86, 90, 91, 108-113, 132-135, 239, 240, 266-268, 283, 286, 299-302, 313-315, 333, 352-355	32337		
Технический участок №4 (совхоз «Макаровский»)	кварталы: 18, 22-24, 38, 40, 52, 54-56, 61, 64, 67-69, 73, 74, 77-81, части кварталов: 1-3, 9, 11-17, 19-21, 35, 37, 42-44, 49, 50, 71, 72, 75, 76	6758		
	Всего		173152	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372
нерестоохранные полосы лесов	Киренское, итого		57004	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372
	в том числе:			
	Киренская дача	кварталы: 156, 159, 191, 192, 218, 257, 288-291, 316, 346, 347, 374, 401, 444, 458, 471, 483, 493, 494, части кварталов: 223, 283, 285-287, 318, 348, 375, 376, 402, 417, 429, 430, 443, 457, 472, 482, 492, 495, 496, 497	14106	
	Нижнетунгусская дача	кварталы: 399, 597, 633, 634, 650, части кварталов: 322, 323, 358-363, 397, 398, 429-433, 461-466, 493-495, 521-525, 551-553, 579-582, 596, 598-602, 613-621, 624, 625, 626, 627, 631, 632, 635, 647-649, 651, 654-659	23205	
	Алексеевская дача	кварталы: 81, 82, 100, 120, 123, 125, 126, 188, 296, части кварталов: 99, 115-119, 140-143, 162-166, 187, 189, 212, 235, 236, 254-257, 274-276, 293 - 295, 297, 298	10510	
	Технический участок №1 (совхоз «Киренский»)	кварталы: 7, 8, 16, 17, 25-27, 30, 40, 44, 45, 48, части кварталов: 1-6, 9, 10, 12-15, 19, 28, 29, 35, 39, 42	3831	
	Технический участок №2 (совхоз «Альмовский»)	кварталы: 1-14	2382	
	Технический участок №3 (совхоз «Петропавловский»)	кварталы: 1-16	2970	
	Чайское, итого		28867	
	в том числе:			
	Сполошинская дача	части кварталов: 213, 215, 220, 222, 223, 226, 227, 230-233, 241-245, 252, 253, 255, 256, 267, 268, 282, 283, 297-299, 317-320, 337, 338, 340, 357-359, 382-385, 408, 409, 433-436, 460-462, 484-488, 511-513, 532-534, 555-557, 577, 578, 597-600, 609, 610, 621-625	19669	
	Чайская дача	кварталы: 29, 30, части кварталов: 11, 27, 28, 31, 49, 50, 70, 71, 88-90, 107-114, 116, 129-132, 148, 149, 164-166, 181, 182, 194-198, 205, 242, 243, 260, 261, 279-282, 300-302, 321, 322, 342-344, 366-368, 392, 393, 419-421	9198	
	Ичерское, итого		50407	
	в том числе:			
	Ичерская дача	кварталы: 425, 593, части кварталов: 47-50, 75-80, 107-109, 138-142, 172, 173, 202, 203, 233, 234, 264, 265, 290, 291, 293, 317, 318, 319, 343-354, 372-374, 376, 377, 400, 401, 424, 446, 447, 573-577, 585-592, 594-618, 620, 621, 634-638, 655, 656, 674, 675, 695, 696, 705, 706, 724-727, 735, 736, 755-760, 764, 765, 787-790, 793, 794, 819, 820, 823, 824, 848-850, 852, 853, 878-882	32677	
Дубровская дача	кварталы: 82, 83, 115, 142, части кварталов: 10-14, 22-27, 37, 38, 55-58, 84, 116, 134-141, 143, 161-171, 189, 190, 213-216, 240, 242, 243	17730		
Карелинское, итого		23250		
в том числе:				
Небельская дача	части кварталов: 317, 334, 336, 356-358, 377, 399-401, 426-428, 452-454, 479-481, 505-507, 532-534, 553-557, 574, 575, 591, 593-596, 608-611, 624-632, 634-636, 638-641	13443		
Карелинская дача	кварталы: 241, 284, 285, 298, 316, части кварталов: 86, 90, 91, 108-113, 132-135, 199, 239, 240, 242, 266-268, 283, 286, 299-302, 313-315, 333, 352-355	5680		
Технический участок №4 (совхоз «Макаровский»)	кварталы: 4-8, 10, 32, 33, 36, 39-42, 45-48, части кварталов: 1-3, 9, 11-21, 35, 37, 43, 44, 49, 50	4127		
	Всего		159528	
Эксплуатационные леса	Киренское, итого		975697	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372
	в том числе:			
	Киренская дача	кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 161-183, 194-215, 224-246, 260-282, 292-315, 319-341, 345, 349, 373, 377-400, 403-416, 418-428, 431-442, 445-456, 459-470, 473-481, 484-491, 498-525, части кварталов: 318, 342-344, 348, 375, 376, 402, 417, 429, 430, 443, 457, 472, 482, 492, 495-497	256732	
	Нижнетунгусская дача	кварталы: 1-321, 324-357, 364-396, 400-428, 434-460, 467-492, 496-520, 526-550, 554-578, 583-595, 603-612, 622, 623, 625, 628-630, 636-646, 652, 653, части кварталов: 322, 323, 358-363, 397, 398, 429-433, 461-466, 493-495, 521-525, 551-553, 579-582, 596, 598-602, 613-621, 624, 626, 627, 631, 632, 635, 647-649, 651, 654-659	508742	
	Алексеевская дача	кварталы: 1-64, 67-80, 83-85, 90-97, 101-107, 111-113, 121, 122, 124, 127-136, 144-161, 167-186, 191-211, 214-234, 237-252, 253, 258-273, 277-292, 299-325, части кварталов: 65, 66, 86-89, 108-110, 137-139	209308	
	Технический участок №1 (совхоз «Киренский»)	кварталы: 36, 46, 47, части кварталов: 38, 42	915	
	Чайское, итого		776634	
	в том числе:			
	Сполошинская дача	кварталы: 1-212, 214, 216-219, 224, 225, 228, 229, 234, 237-240, 246-251, 254, 257-266, 269-281, 284-296, 300-316, 321-336, 339, 341-356, 360-381, 386-407, 410-432, 437-459, 463-483, 489-510, 514-531, 535-554, 558-576, 579-596, 601-608, 611-620, 626-631, части кварталов: 252, 253, 267, 268, 282, 283, 297-299, 317-320, 337, 338, 340, 357-359, 382-385, 408, 409, 433-436, 460-462, 484-488, 511-513, 532-534, 555-557, 577, 578, 597-600, 609, 610, 621-625	482730	
	Чайская дача	кварталы: 1-9, 12-26, 32-48, 53-69, 72-87, 92-106, 115, 117-128, 133-147, 150 - 163, 167-180, 183-193, 199-204, 206-241, 244-259, 262-278, 283-299, 306, 307, 312-320, 335-341, 354-365, 375-391, 405-413, 418, 422, 432-440, части кварталов: 113, 114, 116, 129-132, 148, 149, 164-166, 181, 182, 194-198, 205, 242, 243, 260, 261, 279-282, 300-305, 308-311, 321, 328, 329, 331-334, 342, 343, 350-353, 366, 367, 372-374, 392, 394, 395, 419, 420	293904	
	Ичерское, итого		899768	
	в том числе:			
	Ичерская дача	кварталы: 1-46, 51-74, 81-106, 110-137, 143-171, 174-201, 204-232, 235-263, 266-289, 292, 294-316, 320-342, 355-371, 375, 378-399, 402-423, 427-445, 448-572, 578, 580-584, 619, 622-633, 639-654, 657-673, 676-694, 697-704, 707-723, 728-734, 737-754, 761-763, 766-786, 791, 792, 795-818, 821, 822, 825-847, 851, 854-877, 883-930 части кварталов: 47-50, 75-80, 107-109, 138-142, 172, 173, 202, 203, 233, 234, 264, 265, 290, 291, 293, 317-319, 343-345, 446, 620, 621, 634-638, 655, 656, 674, 675, 695, 696, 705, 706, 724-727, 735, 736, 755-760, 764, 765, 787-790, 793, 794, 819, 820, 823, 824, 848-850, 852, 853, 878-882	672192	
	Дубровская дача	кварталы: 1-9, 15-21, 28-36, 39-54, 59-81, 85-113, 117-133, 144-160, 172-187, 191-212, 218-239, 241, 245-342	227576	
	Карелинское, итого		397030	
в том числе:				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Небельская дача	кварталы: 319-322, 338-347, 360-372, 378-380, 383-398, 402-404, 407-425, 429-432, 435-451, 455-460, 463-478, 482-488, 490-504, 508-515, 517-531, 535-541, 544-552, 558-562, 565-573, 576-582, 585-590, 592, 597-602, 604-607, 612-623, 633, 637, части кварталов: 381, 382, 399-401, 405, 406, 426-428, 433, 434, 452-454, 461, 462, 479-481, 489, 505-507, 516, 532-534, 542, 543, 553-557, 563, 564, 574, 575, 583, 584, 591, 593-596, 603, 608-611, 624-632, 634-636, 638-641	119044	Приказ Рослесхоза от 02.08.2017 № 400
	Нийская дача	кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	32725	
	Карелинская дача	кварталы: 1- 15, 21-33, 35-47, 53- 66, 72-84, 87, 88, 97-107, 121-131, 143-152, 163-172, 176, 184-194, 197, 198, 207-219, 228-238, 257-265, 269, 270, 277-282, 287, 288, 292-296, 303-306, 310-312, 330-332	209380	
	Таковская дача	кварталы: 1-26, 28-34, 45, 58, части кварталов: 27, 41-44, 46, 56, 57	32503	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	кварталы: 25-31, 36, 51, 53, 57-60, 62, 63, 65, 66, части кварталов: 71, 72, 75, 76	3378	
			Всего	
Резервные леса	Чайское, итого		87018	
	в том числе:			
	Сполошинская дача	кварталы: 639, 640, 644-646, 651, 653-656, 662-665, 673-676, 683-685, 694-697, 707, 714	87018	
		Всего	87018	
Кроме того, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось			26561	

**Примечания:**

\*\* наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий», с 01.07.2019 внесены изменения в Лесной кодекс Российской Федерации в части распределения и наименования защитных лесов по категориям:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (ранее именуемые как «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»);
- леса, расположенные в зеленых зонах (ранее именуемые как «зеленые зоны»);
- леса, расположенные в лесопарковых зонах (ранее именуемые как «лесопарковые зоны»);
- горно-санитарные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов»);
- пустынные, полупустынные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);
- лесостепные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);
- лесотундровые леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);
- горные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);
- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (ранее именуемые как «орехово-промысловые зоны»).

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

Распределение земель лесного фонда по категориям, по данным государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2023, приведено в таблице 4.

Таблица 4

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	4282704	100,0
Лесные земли, всего	3996950	93,3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	3858644	90,1
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	138306	3,2
в том числе:		
вырубки	80606	1,9
гари, погибшие насаждения	30535	0,7
редины	6807	0,2
прогалины	62	-
другие	20296	0,5
Нелесные земли, всего	285754	6,7
в том числе:		
просеки	7392	0,2
дороги		
болота	72310	1,7
другие	206052	4,8

**Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.**

На землях лесного фонда Киренского лесничества расположен государственный природный заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» (реестровый номер в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту – ЕГРН) № 38:09-6.269).

Решением исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 26.11.1984 № 618 «Об организации комплексного государственного заказника «Чайский» создан комплексный государственный охотничий заказник областного значения «Чайский».

Постановлением Губернатора Иркутской области от 09.10.2007 № 459-п «О сроке действия государственных природных заказников областного значения» государственный природный заказник областного значения «Чайский» является постоянно действующим, при этом сохраняются его границы и режим особой охраны.

Постановлением Правительства Иркутской области от 07.11.2012 № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» определено, что государственный природный заказник областного значения «Чайский» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский». Также данным нормативно-правовым актом утверждено уточненное описание границ заказника «Чайский» (приложение №13).

Краткое наименование государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» - заказник «Чайский».

Положение о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» утверждено постановлением Правительства Иркутской области от 29.08.2016 № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области».

Заказник «Чайский» является постоянно действующим, без ограничения срока действия.

Целями заказника «Чайского» являются:

- сохранение на его территории уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;
- экологическое воспитание и оздоровление населения.
- Задачами заказника являются:
- снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение природных комплексов (природных ландшафтов);
- сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного и растительного мира, в том числе среды их обитания (произрастания), путей миграции объектов животного мира и поддержание экологического баланса;
- создание наиболее благоприятных условий для воспроизводства и естественного расселения на сопредельные территории объектов животного мира;
- проведение биотехнических мероприятий с целью поддержания и увеличения численности объектов животного мира;
- содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии, без нарушения установленного режима особой охраны заказника, разработке мероприятий по сохранению и естественному воспроизводству популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

Заказник расположен на землях лесного и водного фонда в границах кадастровых кварталов 38:09:130005, 38:09:130002. Общая площадь заказника «Чайский» составляет 24956,91 га, в том числе на землях лесного фонда 24956,908 га.

Местоположение заказника отображено на карте-схеме распределения лесов Киренского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий (далее по тексту – ООПТ) и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации.

На землях лесного фонда Киренского лесничества заказник «Чайский» расположен в лесных кварталах (частях кварталов) №№ 281ч-283ч, 300ч-305ч, 308ч, 309ч, 311ч, 312ч, 321ч, 322-325, 326ч, 327, 328ч, 329ч, 330, 331ч, 332ч, 333ч, 334ч, 342ч, 343ч, 344-349, 350ч-353ч, 367ч, 368-371, 372ч-374ч, 392ч, 393, 394ч, 395ч., 396ч., 397ч, 420ч, 421ч Чайской дачи Чайского участкового лесничества.

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории заказника, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, редкие виды растений и животных, генетические ресурсы, гидроресурсы.

Заказник «Чайский», как экологически благополучная, достаточно большая по площади территория, выполняет роль экологического стабилизатора в муниципальном образовании «Киренский район» Иркутской области и является частью экологического каркаса Иркутской области. Поселения на территории заказника отсутствуют.

Заказник «Чайский» предоставляет возможность по объективному проведению органами местного самоуправления муниципального образования «Киренский район» Иркутской области активной экологической политики, направленной на защиту природных комплексов и объектов заказника, информированию местного населения о состоянии возобновляемых ресурсов, эколого-просветительской и образовательной природоохранной деятельности.

На территории заказника «Чайский» запрещается деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, препятствующая сохранению уникальных и типичных природных комплексов и природных объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также не связанная с возложенными на заказник целями и задачами, в том числе:

- подсочка лесных насаждений и заготовка живицы;
- проведение всех видов рубок, за исключением проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории Заказника; проведения рубок лицами, право пользования лесными участками которых возникло до образования заказника; проведения согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории заказника;
- промышленный сбор и заготовка недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений;
- сбор и заготовка гражданами недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд; мелиоративные работы по осушению болот, добыча торфа и мха;
- осуществление любых видов сельскохозяйственных работ, в том числе содержание, выпас и прогон скота, за исключением проведения Уполномоченным органом биотехнических мероприятий;
- осуществление действий, ведущих к беспокойству объектов животного мира;
- осуществление любых видов охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности;
- нахождение на территории заказника с орудиями охоты (добычи) и (или) продукцией охоты (добычи), собаками, ловчими птицами, за исключением случаев осуществления отлова или отстрела объектов животного мира в целях регулирования их численности, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации, содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности;
- выполнение работ, связанных с использованием недр;
- забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для хозяйственно-бытового водоснабжения, добыча подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения;
- деятельность, влекущая за собой нарушения почвенного покрова, его загрязнение, в том числе мойка механических транспортных средств;
- деятельность, оказывающая влияние на гидрологический режим, в том числе любые гидромелиоративные и ирригационные работы;
- осуществление любых видов рыболовства, за исключением рыболовства в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях, а также нахождение с орудиями и (или) продукцией добычи (вылова) водных биологических ресурсов, за исключением случаев осуществления рыболовства в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях;
- движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог, за исключением механических транспортных средств, используемых при проведении мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования заказника, тушении и профилактике лесных пожаров на территории заказника, предупреждению и ликвидации иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Данное ограничение не распространяется на механические транспортные средства государственных органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- сброс сточных и дренажных вод, мусора, отработанных нефтепродуктов и фекальных вод в водные объекты, расположенные в границах заказника;
- загрязнение территории заказника радиоактивными веществами, сточными и дренажными водами, промышленными и бытовыми отходами, а также их размещение и захоронение на территории заказника;
- применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением кормовых добавок, предназначенных для подкормки животных;

строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других линейных объектов, если это не связано с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования заказника;

строительство промышленных, жилых и иных объектов, если это не связано с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования заказника;

размещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

полеты летательных аппаратов над территорией Заказника на высоте менее 300 метров, их посадка или высадка из них пассажиров на территории Заказника, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, тушением и профилактикой лесных пожаров, предупреждением и ликвидацией других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, разведение костров, организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий вне специально определенных и обозначенных информационными знаками мест, нанесение надписей и знаков на природных объектах;

сбор яиц, разорение гнезд, разрушение нор и других жилищ, убежищ и сооружений объектов животного мира;

повреждение, уничтожение, снос зданий, различных сооружений и иных объектов инфраструктуры заказника, в том числе шлагабаумов, предупредительных, информационных и иных специальных знаков.

На территории заказника действуют следующие ограничения на отдельные виды деятельности:

сбор зоологических, ботанических, минералогических, палеонтологических, коллекционных материалов осуществляется в научных, учебно-воспитательных и культурно-просветительских целях на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственном научно-техническом политике», а также на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в рамках научно-исследовательской деятельности Уполномоченного органа в области обеспечения функционирования Заказника;

отлов или отстрел объектов животного мира в целях регулирования их численности, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации, содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности осуществляется под контролем представителя Уполномоченного органа;

посещение заказника в целях, не связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования заказника, осуществляется с 1 января по 24 апреля, с 21 июня по 30 августа и с 1 ноября по 31 декабря;

движение и стоянка судов (плавательных средств) на водных объектах, расположенных в границах заказника, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования заказника, осуществляется с 1 января по 24 апреля, с 21 июня по 30 августа и с 1 ноября по 31 декабря. Данное ограничение не распространяется на суда (плавательные средства) государственных органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Запреты и ограничения, образующие режим особой охраны и использования заказника «Чайский», приведены в Положении о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» (приложение №1).

Режим особой охраны заказника «Чайский» учтен при внесении изменений в лесохозяйственный регламент Киренского лесничества. Внесение изменений в пункт 2 «Виды разрешенного использования лесов» выполнено с учетом запретов и ограничений деятельности на территории заказника, установленных Положением о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский».

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Иркутской области от 29.12.2022 №1096-пп) планируется организация следующих особо охраняемых природных территорий (таблица А1).

Таблица А1

## Перечень проектируемых особо охраняемых природных территорий на территории Киренского лесничества

№ п/п	Название планируемой ООПТ	Срок организации	Площадь, тыс. га	Местонахождение объекта			Примечание
				участковое лесничество	дача, технический участок	квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8
Территории традиционного природопользования							
1.	Киренская	до 2035 г.	2,1	В местах компактного проживания. Границы и площадь будут учтены в ходе обследования			
Памятники природы							
Геоморфологические							
2.	Ленские щели (Столбы)	до 2025 г.	0,05	Ичерское	Дубровская	135	На 20 км растянулись высокие скалы между селами Частиным и Пьянобыковским и 3 км – «щеки». На этом участке находятся три больших утеса с вертикальными скалами, круто обрывающимися вниз. Русло реки здесь узкое, с резкими поворотами. Ю.К. Ефремов описывает «щеки» как «серо-желтые и красновато-коричневые обрывы с замысловатыми фигурами выветривания, которые в сужениях долины украшены шпилями и башнями»

Примечание: \* границы и площадь будут уточнены в ходе комплексного обследования.

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 29.10.2018 № 776-пп утверждена государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы.

Одна из подпрограмм – «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.

Основные мероприятия подпрограммы заключается в следующем:

сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия на территории Иркутской области.

информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды.

**Объекты национального наследия.** В лесном фонде Иркутской области объекты национального наследия отсутствуют. В лесном фонде расположены объекты культурного наследия, включающие в себя археологические объекты, памятники истории, архитектуры.

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, предоставлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

По состоянию на 01.01.2023 в лесном фонде Киренского лесничества расположено 76 объектов культурного (археологического) наследия.

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов, вне границ земель лесного фонда.

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Киренского лесничества приведена в таблице А2.

Местонахождение объектов культурного наследия отражено на карте-схеме по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых ООПТ и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Таблица А2

## Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Киренского лесничества

Наименование объекта	Номер объекта на карте-схеме	Местонахождение объекта		
		участковое лесничество	дача, технический участок	номер квартала
1	2	3	4	5
Стоянка Мельничный ручей 1	10	Карелинское	Технический участок № 4	48
Стоянка Усть-Моголь 1	100	Киренское	Киренская дача	494
Стоянка Усть-Моголь 2	101	Киренское	Киренская дача	493
Стоянка Пашня 2	110	Карелинское	Технический участок № 4	14
Стоянка Мезрепище	114	Киренское	Технический участок № 1	12
Стоянка Вишняковский хутор	118	Киренское	Алексеевская дача	116
Стоянка Казимирова 2	12	Карелинское	Небельская дача	334
Стоянка Стоянка над старицей	120	Киренское	Алексеевская дача	100
Стоянка Гремячий ручей 2	15	Карелинское	Технический участок № 4	44
Стоянка Гремячий ручей 1	16	Карелинское	Технический участок № 4	44
Стоянка Мельничный (Еловый) ручей 2	17	Карелинское	Технический участок № 4	44
Стоянка Мельничный (Еловый) ручей 1	18	Карелинское	Небельская дача	336
Стоянка Леонова	19	Карелинское	Технический участок № 4	39
Стоянка Потапова	20	Карелинское	Карелинская дача	283
Стоянка Криволукский ручей	21	Карелинское	Карелинская дача	286
Стоянка Любавская 1	22	Карелинское	Карелинская дача	267
Стоянка Любавская 2	23	Карелинское	Карелинская дача	267
Стоянка Парфеново 3	27	Карелинское	Карелинская дача	239
Стоянка Парфеново 5	29	Карелинское	Технический участок № 4	240
Стоянка Парфеново 6	30	Карелинское	Технический участок № 4	240
Стоянка Чететкино 1 (Коврига)	31	Карелинское	Технический участок № 4	20
Стоянка Чететкино 3 (Коврига)	33	Карелинское	Технический участок № 4	24
Стоянка Балышово 2В	36	Карелинское	Технический участок № 4	16
Стоянка Балышово 3А	39	Карелинское	Технический участок № 4	16
Стоянка Ульянов 1	4	Карелинское	Технический участок № 4	50
Стоянка Балышово 3Д	43	Карелинское	Технический участок № 4	16
Стоянка Балышово 4А	44	Карелинское	Технический участок № 4	16
Стоянка Скобелевской Яр 2 (Бабые брюхо)	50	Карелинское	Технический участок № 4	16
Стоянка Скобелевской Яр 3	51	Карелинское	Технический участок № 4	16
Стоянка Скобелевская 1	52	Карелинское	Технический участок № 4	15
Стоянка Олонцево	58	Карелинское	Карелинская дача	199
Стоянка Пашня 1	59	Карелинское	Технический участок № 4	14
Стоянка Кривая Лука 1	60	Карелинское	Технический участок № 4	7
Стоянка Кривая Лука 2	61	Карелинское	Технический участок № 4	7
Стоянка Усть-Семига 1	63	Карелинское	Технический участок № 4	5
Стоянка Федоряшино	65	Карелинское	Технический участок № 4	3
Стоянка Кудрино	66	Киренское	Киренская дача	285
Стоянка Кулебячиха	67	Киренское	Киренская дача	287
Стоянка Медвежий ручей 2	7	Карелинское	Технический участок № 4	50
Стоянка Борок (Карманиха)	74	Киренское	Технический участок № 1	12
Стоянка Алексеевск	78	Карелинское	Алексеевская дача	296
Стоянка Алексеевск 1	79	Ичерское	Дубровская дача	14
Стоянка Медвежий ручей 1	8	Карелинское	Небельская дача	356
Стоянка Алексеевск 2	80	Киренское	Алексеевская дача	295
Стоянка Подельники 1	82	Ичерское	Дубровская дача	7
Стоянка Алмазная	83	Чайское	Сполошинская дача	215
Стоянка Усть-Чечуй	84	Чайское	Сполошинская дача	268
Стоянка Мироново	85	Чайское	Чайская дача	88
Стоянка Давыдовский пережат	86	Ичерское	Ичерская дача	348
Стоянка Иванушково	88	Ичерское	Ичерская дача	587

Наименование объекта	Номер объекта на карте-схеме	Местонахождение объекта		
		участковое лесничество	дача, технический участок	номер квартала
1	2	3	4	5
Стоянка Частиная 1	89	Ичерское	Дубровская дача	213
Стоянка Мельничный Ручей 2	9	Карелинское	Карелинская дача	355
Стоянка Частиная 2	90	Ичерское	Дубровская дача	215
Стоянка Частиная 3	91	Ичерское	Дубровская дача	215
Стоянка Пьянобыковская 1	92	Ичерское	Дубровская дача	135
Стоянка Пьянобыковская 2	93	Ичерское	Дубровская дача	136
Стоянка Усть-Осыкина 1	96	Киренское	Киренская дача	483
Стоянка Усть-Осыкина 2	97	Киренское	Киренская дача	483
Стоянка Ручей Семеновский	98	Киренское	Киренская дача	318
Стоянка Усть-Моголь	99	Киренское	Киренская дача	494
Улькан 3	3	Карелинское	Карелинская дача	377
Улькан 4	121	Карелинское	Карелинская дача	377
Улькан 2 (Водяной ручей)	5	Карелинское	Карелинская дача	377
Медвежий ручей 3	6	Карелинское	Карелинская дача	356
Казимирова 1	11	Карелинское	Карелинская дача	355
Красноярво 1	13	Карелинское	Карелинская дача	334
Красноярво 2	14	Карелинское	Карелинская дача	334
Потапова 2	121	Карелинское	Карелинская дача	300
Парфеново 4	28	Карелинское	Карелинская дача	240
Парфеново 2	26	Карелинское	Карелинская дача	240
Парфеново 1	25	Карелинское	Карелинская дача	240
Скобелевская 5	57	Карелинское	Карелинская дача	242
Волгина	111	Карелинское	Карелинская дача	134
Надовражный	124	Киренское	Киренская дача	147
Усть-Тропный	125	Киренское	Алексеевская дача	110
Дубровская	94	Ичерское	Дубровская дача	141

Примечание: местонахождение объектов культурного наследия определено путем совмещения картографических данных, предоставленных Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области с лесоустроительными картографическими материалами. Не исключены случаи несоответствия фактического местонахождения объекта культурного наследия его местонахождению, указанному в таблице, из-за частичной недостоверности устаревших лесоустроительных картографических материалов.

Рекомендуется при проведении очередного лесоустройства лесничества обратить особое внимание на уточнение фактического местонахождения каждого объекта культурного наследия.

Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулирует Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

Федеральный закон № 73-ФЗ направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности каждого заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

## Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектирование лесов национального наследия в лесничестве не выполнялось в связи с тем, что в официально установленных лесным законодательством перечнях категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов леса национального наследия, а также объекты национального лесного наследия не упоминались.

После вступления в силу Лесоустроительной инструкции, появилась возможность выделения на территории лесничества в установленном лесным законодательством порядке такого вида особо защитных участков лесов как «объекты природного наследия».

К объектам природного наследия Лесоустроительная инструкция относит участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых природных территорий.

Проектирование лесов национального наследия (объекты природного наследия) выходит за рамки Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 и может быть реализовано Министерством лесного комплекса Иркутской области в рамках отдельного вида работ, такого как: проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также ОЗУ лесов.

## Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Согласно законодательству Российской Федерации, в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

В соответствии с методическими рекомендациями по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области, утвержденными приказом Министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017 № 95-мпр, при использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки природные комплексы), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Иркутской области.

При выделении ключевых биотопов, необходимо учитывать постановление Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области». Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных, так и в защитных лесах.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных) (пункт 16 Правил заготовки древесины).

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода делянки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности.

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке.

Ключевые биотопы могут совпадать с прочими не эксплуатационными участками: семенными куртинами и др. Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Прохождение техники в пределах выделяемых ключевых биотопов и буферных зон ключевых объектов возможно при условии наведения временных переправ и их последующего демонтажа.

Перед началом разработки лесосеки все члены лесозаготовительной бригады инструктируются и знакомятся с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Глухариные тока, места миграции, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов по информации, предоставленной министерством лесного комплекса Иркутской области.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 7.

В таблице А3 представлены редкие виды животных и растений на территории Киренского лесничества. В таблице А4 – распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Киренском лесничестве.



Таблица 20

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
<b>Ключевые биотопы</b>			
1.	Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	<p>Описание. Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках рек, в краевых частях болот, в нижних частях склонов, на плоских террасах и водоразделах.</p> <p>Основные признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); V класс бонитета и ниже; Полнота 0,4 и ниже;</p> <p>Преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель; Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, зеленомошные, багульниковые и другие типы леса.</p> <p>Дополнительные признаки: подлесок обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p> <p>Меры по сохранению: Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам</p>	
2.	Участки леса на окраинах болот	<p>Описание. Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные).</p> <p>Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фаунистность древостоя (40-100%), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захламливаемость (20 м³/га и выше).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам</p>	
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	<p>Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотных почвах – лиственничники</p> <p>Признаки: V класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озера и др.), для которых не установлены водоохранные зоны.</p> <p>Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные переезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редины. После использования временные переезды подлежат демонтажу</p>	
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	<p>Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенистые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и крон. Преобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланник. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный.</p> <p>Основные признаки: IV класс бонитета и ниже; полнота 0,6 и ниже;</p> <p>участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.).</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы</p>	
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	<p>Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бугров, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линии водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°.</p> <p>Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопков, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°.</p> <p>Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>	
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлых и лиственных	<p>Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлохвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного таежного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участия темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию.</p> <p>Признаки: Относятся находящиеся в границах отведенных делянок части лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок с применением призм Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов).</p> <p>Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртиной), то она выделяется в НЭП с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела; если групп несколько, и при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. Количество выделенных биотопов на выделе может быть лимитировано в пределах 10-20% от площади выдела. Под групповым произрастанием следует понимать компактное произрастание нескольких деревьев (от 3 штук), если расстояние между ними меньше половины высоты основного полога.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы</p>	

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
<b>Ключевые биотопы</b>			
7.	Участки леса на карстовых образованиях	<p>Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста.</p> <p>Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют.</p> <p>Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м.</p> <p>Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП</p>	Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП
8.	Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	<p>Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами¹</p> <p>Признаки: Смешанные (вариант – мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного древостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м² для древесных растений и 15 шт./100м² для травянистых.</p> <p>Определение границ: по естественным границам биотопа</p>	Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади. Выделение в НЭП, с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела. Если при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп
<b>Ключевые объекты</b>			
1.	Деревья с гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могилинка, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом¹	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом¹. После консультаций со специалистом вокруг крупных гнезд видов, включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлога	Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года
3.	Естественные солонцы	Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей	Устанавливается буферная зона в радиусе 500 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года

Примечание – ¹ Необходимо обратиться в комиссию по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области.

Таблица А3

## Редкие виды животных и растений на территории Киренского лесничества

№ п/п	Вид	Участковые лесничества				Примечание
		Ичерское	Чайское	Киренское	Карелинское	
1	2	3	4	5	6	7
Лишайники						
1.	Тукнерария Лаурера <i>Tuckneraria laureri</i> ( <i>Nephromopsis laureri</i> )	+	+	+	+	
2.	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i>	+	+	++	+	
Грибы						
1.	Трутовик чозениевый – <i>Polyporus chozeniae</i>		+	++		
Сосудистые растения						
1.	Лилия пенсильванская – <i>Lilium pensylvanicum</i>	++	++	++	++	
2.	Лилия карликовая – <i>Lilium pumilum</i>	+	++	++	+	
3.	Калипсо луковичное – <i>Calypso bulbosa</i>	+	++	++	+	
4.	Башмачок известняковый – <i>Cypripedium calceolus</i>	++	++	++	++	
5.	Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthum</i>	++	++	++	++	
6.	Дремлик зимовниковый – <i>Epipactis helleborine</i>			++		
7.	Лизиелла многоцветковая (Любка малоцветковая) – <i>Lysiella oligantha</i>	++				
8.	Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i>			++		
9.	Тупотис (Любка) бурейющий – <i>Tulotis (Platanthera) fuscescens</i>			++		
10.	Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i>			++		
11.	Кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida</i>			++		
12.	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i>			++		
13.	Пион марьян-корень – <i>Paeonia anomala</i>	+	++	+	++	
14.	Ветреница охотская – <i>Anemone ochotensis</i>			++		
15.	Княжик охотский – <i>Atragene ochotensis</i>			++		
16.	Хохлатка пионолистная – <i>Corydalis paeoniifolia</i>			++		
17.	Волчник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i>			++		
Птицы						
1.	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	++	++	++	++	
2.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	++	++	++	+	В том числе на пролете
3.	Орел-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i>	++	++	++	+	
4.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	++	++	++	++	
5.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	++	++	+	+	
6.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	++	++	++	++	В том числе на пролете
7.	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	++	++	++	+	В том числе на пролете
8.	Коростель – <i>Sorex sorex</i>	+	++	++	++	
9.	Филин – <i>Bubo bubo</i>	++	++	++	++	
10.	Сплюшка – <i>Otus scops</i>	++	++	++	+	
Млекопитающие						
1.	Выдра – <i>Lutra lutra</i>	++	++	++	++	

Примечание: ++ пребывание вида установлено; + пребывание вида возможно.

Таблица А4

## Распределение видов-индикаторов по ключевым биотомам и объектам в Киренском лесничестве

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов	
	Верхнеленский таежный район	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район
1	2	3
1. Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, фифи, черныш, лесной дупель, пятнистый конек, певчий сверчок, лесной лемминг, лось.	Лиственница Гмелина (даурская), береза повислая, береза плосколистная, осина, береза круглолистная, береза кустарниковая, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, лесной дупель, фифи, сибирский жулан, певчий сверчок, лесной лемминг, лось.
2. Участки леса на окраинах болот	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, черныш, полевой лунь, болотная сова, лесной дупель, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка.	Лиственница Гмелина (даурская), береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, лесной дупель, фифи, сибирский жулан, певчий сверчок, бурая пеночка, полевка-экономка.
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавровый, тополь душистый, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланник, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, смородина черная, сибирский углозуб, сибирская лягушка, перевозчик.	Лиственница Гмелина (даурская), лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланник, тополь душистый, чозения толочняколистная, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, ольха волосистая, яблоня ягодная, рябинник Палласа, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, сибирский углозуб, остромордая лягушка, перевозчик.
4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланник, таволга средняя, шиповник иглистый, живородящая ящерица, водяная ночница, туруханская пищуха, кабарга.	Лиственница Гмелина (даурская), сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланник, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, таволга средняя, шиповник иглистый, северная пищуха.
5. Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланник, можжевельник сибирский, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга.	Лиственница Гмелина (даурская), лиственница Чекановского, лиственница сибирская, ель сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, кедровый стланник, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, береза шерстистая, ольховник кустарниковый, яблоня ягодная, рябинник Палласа, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга.
6. Участки темно-хвойных лесов среди светлых хвойных и лиственных	Только для лесничеств, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычик, желна, корольковая пеночка, мухоловка-мугимки, пестрый дрозд, желтобровая овсянка.	Только для лесничеств, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычик, трехпалый дятел, серый снегирь, корольковая пеночка, мухоловка-мугимки, щур, желтобровая овсянка.
7. Участки леса на карстовых образованиях	Сибирский углозуб.	Сибирский углозуб.
8. Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А3.	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице 3.

Порядок выделения ключевых биотопов на делянке. Выявленные в природе ключевые биотопы и объекты, имеющие площадную характеристику, обозначаются цветной лентой или затёсками на граничных деревьях с внешней стороны, на чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются незэксплуатационной площадью.

Единичные ключевые биотопы в природе обозначаются цветной лентой, на чертеже лесосеки в технологической карте отмечаются текстом с указанием количества штук.

Возможность сохранения единичных ключевых биотопов предпочтительнее на объектах, имеющих площадную характеристику, а также на лесохозяйственных объектах (в семенных куртинах, группах и т.д.).

Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами. Составление перечня участков для производства лесозаготовительных работ (декларация) на год, предшествующий рубке.

Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов. Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления неэксплуатационной площади.

Получение первичной документации по отведенному лесосечному фонду. Осмотр лесосек в натуре с целью уточнения выделенных ключевых биотопов и объектов (производится до начала лесозаготовительных работ в бесснежный период с учетом сезона разработки лесосеки) и перерасчета материально-денежной оценки.

Разработка технологической карты с учетом выделенных ключевых биотопов и объектов. Внесение в технологическую карту сведений о наличии и расположении ключевых биотопов на лесосеке.

Утверждение технологической карты руководителем лесозаготовительного предприятия.

Проведение инструктажа и ознакомление всего состава лесозаготовительной бригады перед началом разработки лесосеки (делянки) о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов.

В процессе разработки лесосек осуществляется текущий систематический контроль, за сохраненными ключевыми биотопами.

В целях осуществления мониторинга лесосек с сохраненными ключевыми биотопами ведется лист наблюдения на каждую лесосеку, в котором отражается наличие ключевых биотопов и их состояние до рубки и после рубки. К листу наблюдения прилагается копия чертежа лесосеки с нанесенным расположением ключевых биотопов.

Периодичность проведения мониторинга – 1 раз в год. По времени совмещается со сроками проводимых мероприятий по лесовосстановлению, до перевода лесосеки в покрытые лесной растительностью земли.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

Наблюдение за ключевыми биотопами заканчивается с переводом лесосеки в покрытые лесной растительностью земли, о чем делается соответствующая отметка в листе наблюдения.

Данные мониторинга используются при проведении последующих лесохозяйственных мероприятий на конкретной лесосеке.

## Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565 (далее по тексту – Порядок).

Работы по проектированию, созданию, содержанию и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры осуществляются на основании (пункт 4 Порядка):

- отраслевых и региональных программ лесного сектора;
- лесного плана Иркутской области;
- лесохозяйственного регламента лесничества;
- проектов освоения лесов;
- государственного задания или государственного (муниципального) контракта.

Лица, использующие леса, проектируют объекты лесной инфраструктуры на основании планов их создания, которые содержатся в проекте освоения лесов, разработанном в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Объекты лесной инфраструктуры некапитального строительства не проектируются. Их создание, содержание и эксплуатация на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или аренду, осуществляются в соответствии с их пространственным размещением, предусмотренным проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу (пункт 7 Порядка).

Проектирование объектов лесной инфраструктуры осуществляется для объектов капитального строительства (пункт 9 Порядка).

Лица, использующие леса, в соответствии с проектом освоения лесов принимают решение о подготовке проектной документации, составляют техническое задание на проектирование работ и выполняют эти работы самостоятельно или заключают договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ (пункт 10 Порядка).

Особенности проектирования лесовозных лесных дорог постоянного действия регламентируются «СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства» утвержденным приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 952/пр.

Создание объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с проектной документацией (пункт 13 Порядка).

Эксплуатация и содержание (в том числе обслуживание и ремонт) объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектами освоения лесов.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации заинтересованные лица содержат объекты лесной инфраструктуры и обеспечивают их состояние, пригодное для эксплуатации по назначению в течение запроецированного срока службы объекта, по истечению которого обеспечивается снос объектов лесной инфраструктуры и рекультивации земель, на которых размещались такие объекты.

При эксплуатации лесных и лесохозяйственных дорог запрещается повреждение проезжей части, дорожных знаков, дорожных сооружений и обустройств, разведение огня на полосе отвода и ближе 100 м от деревянных мостов.

С целью сохранения лесных и лесохозяйственных дорог с твердым и усовершенствованным, ледяным, колеиным покрытием запрещается движение гусеничной техники по проезжей части, за исключением случаев, связанных с выполнением ремонтных работ, расчистки снега и завалов. Для перевозки тяжелой и гусеничной техники в полосе отвода создается грунтовая дорога. В полосе отвода лесных и лесохозяйственных дорог без согласования с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, осуществляющими в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению, запрещается:

- производить строительные, геологоразведочные, горные и изыскательные работы, устраивать наземные сооружения, устанавливать дорожные знаки и указатели;
- спускать канализационные, промышленные, мелиоративные и сточные воды в водоотводные сооружения и резервы;
- распахивать участки, вырубать и повреждать насаждения, снимать дерн и брать грунт.

Вдоль лесных и лесохозяйственных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Лесные и лесохозяйственные дороги закрывают на период действия и устранения чрезвычайных ситуаций, а также в целях сохранности их технического состояния для движения лесовозного транспорта или ограничивают движение на период весенне-осенней распутицы. Время закрытия и продолжительность ограничения движения определяется заинтересованными лицами в зависимости от погодных условий.

Мероприятия по содержанию и ремонту лесных и лесохозяйственных дорог включают следующие виды работ: содержание земляного полотна и водоотвода, содержание дорожных одежд, содержание искусственных сооружений, устранение различных видов деформаций и разрушения земляного полотна.

Выявленные по результатам мониторинга деформации и разрушения лесной и лесохозяйственной дороги подлежат устранению.

Деятельность по эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, осуществляемая с нарушением лесного законодательства и других нормативных правовых актов Российской Федерации, Порядка, а также условий, предусмотренных договором аренды лесного участка, может быть приостановлена в соответствии со статьей 28 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых эти объекты располагались – рекультивации (пункт 3 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации).

Контроль за сохранностью и поддержанием в технически исправном состоянии объектов лесной инфраструктуры, расположенных в границах, переданных в пользование лесных участков, относится к компетенции лиц, использующих леса.

Для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, случаях. Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесном фонде допускается создание некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Строительство лесных дорог осуществляется в соответствии с СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», а также в соответствии с приказом Минстроя России от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

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.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

## Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов

Правительством Российской Федерации установлен дифференцированный перечень объектов лесной инфраструктуры, регламентирующий их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов – защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категорий защитных лесов. Кроме того, перечень регламентирует состав объектов лесной инфраструктуры по видам использования лесов.

Информация о наличии на территории Киренского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А5 и А6.

Таблица А5

**Характеристика линейных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах**

№ п/п	Наименование объекта, его характеристика	Протяженность объекта, км		Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации, км		
		общая	в том числе по состоянию	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация	
1	2	3	4	5	6	7
1	Лесные дороги, проезды	1845	1750	95	Ремонт - 95	Эксплуатация – 1750 строительство- 320,4 (ежегодно)
1.1.	Лесохозяйственные, включая лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров из них:	1362	1267	95	Ремонт - 95	Эксплуатация – 1267
1.1.1	с твердым покрытием					
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	1362	1267	95	Ремонт - 95	Эксплуатация – 1267, строительство-92 (ежегодно)
1.2.	лесовозные	483	483			Эксплуатация – 483 строительство-138 (ежегодно)
	из них:					
1.2.1	с твердым покрытием					
1.2.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.2.3	грунтовые	483	483			Эксплуатация – 483 строительство-86,4 (ежегодно)
1.2.4	зимники					
2	Квартальные просеки, всего	8000		8000	Прочистка –83 (ежегодно)	
2.1	шириной до 0,5 м	8000		8000	Прочистка –83 (ежегодно)	
2.2	шириной 0,6-2 м					
2.3	шириной более 2 м					
3	Противопожарные разрывы	43	31,3	11,7	11,7	Эксплуатация – 31,3 Строительство - 4

Примечание: лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются. Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения территории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов и в соответствии с проектами строительства лесных дорог.

Таблица А6

**Характеристика иных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных, эксплуатационных и резервных лесах**

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию		реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
				удовлетворительное	неудовлетворительное		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	78	65	13	Ремонт - 13	Эксплуатация – 65, строительство - 2
2.	Лесохозяйственный, лесоустроительный, знак, информационный щит, аншлаги	шт.	10	10			Эксплуатация – 65, строительство - 3

**Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.** На землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры.

**Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.** В соответствии со статьей 21 Лесного Кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях: осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых; строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений; строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов; создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; осуществления рекреационной деятельности; осуществления религиозной деятельности.

В соответствии со статьей 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются в случаях использования лесов в целях, предусмотренных частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (указаны выше), а также в иных случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Информация о наличии на территории Ангарского лесничества некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятий по возведению и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации объектов капитального строительства, приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблице А7.

Таблица А7

**Характеристика некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах**

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию		реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
				удовлетворительное	неудовлетворительное		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дорога автомобильная из них:	км	617	416			Эксплуатация - 416
1.1	с твердым покрытием	км	519				
1.2	грунтовые	км	98				

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию		реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
				удовлетворительное	неудовлетворительное		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Линия электропередачи	км	221	221			Эксплуатация - 221
3.	Здание производственное административное	га	3	3			Эксплуатация - 2

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А8.

Таблица А8

**Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Киренскому лесничеству, по состоянию на 01.01.2023**

№ п/п	Арендатор	Площадь участка, га	Ежегодный объём пользования, установленный договором аренды, тыс. м³	
			всего	в т.ч. хвойных
1	2	3	4	5
1.	ООО «Лесресурс»	20494	68	65
2.	ООО «Витим-лес»	31548	65	63
3.	ООО «Витим-лес»	139572,49	345	324
4.	ООО «Древесное сырьё»	3281	8,35	7,7
5.	ООО «Древесное сырьё»	4091	15,2	11,6
6.	ООО «Северная лесная компания»	26872	88,751	79,251
7.	ООО «Северная лесная компания»	48506	115,232	106,432
8.	ООО «Русфорест Магистральный»	61732	65	57
9.	ООО «Витим-лес»	35585,9	68	65
10.	ООО «Лесресурс»	101436	277	261
11.	ООО «ЛесТоргСервис»	359137	641	584,7
12.	ООО «Магистраль-Лес»	48631	105	98
13.	ООО «Магистраль-Лес»	133091	257	247
14.	ООО «Магистраль-Лес»	108313	192	177
15.	ООО «Киренскстройресурс»	25658	60	57
16.	ООО «Киренскстройресурс»	68910	149	133
17.	ООО «Верхнеленская лесная корпорация»	27062	86	85
18.	ООО «Киренга»	11402	44	42
19.	ООО «ЛесПроект»	4743	11	10
20.	ООО «ЛесПроект»	5252	13	11
21.	ООО «Киренскстройресурс»	7371,7	15,6	15,3
22.	ООО «Вишнякова»	3759	14,8	13
23.	ООО «Лена-лес»	3496	9,6	7,6
24.	ИП Ковалик Сергей Владимирович	3165	6,1	6,1
25.	ООО «СИБНАБСЕРВИС»	1821	4,8	4,8
26.	ООО «Иркутскводлеспромстрой-Небельский ЛПХ»	51204	76	54
27.	ООО «Древесное сырьё»	3653	9,8	9,8
28.	ООО «Альта»	10899	12,6	12,4
29.	ООО «ЛесТоргСервис»	317526	587	542
30.	ООО «Киренскстройресурс»	3118	9,7	9,5
31.	ИП Олищук Василий Степанович	3301	6	6
32.	ООО «Верхнеленская лесная корпорация»	28656	66,7	64,4
33.	ООО «Иркутскводлеспромстрой-Небельский ЛПХ»	88930	149,2	118,5
34.	ООО «Лесные Территории»	93451	145,3	119,5
35.	ООО Управляющая компания «Сельтеплосети»	7286	14,9	12,8
36.	ООО «ДревМаш»	6016	22,5	21,2
37.	ООО «ЧараЛес»	26611	2	2
38.	ООО «Ерёмское»	128367,2	209,9	193,9
39.	ООО «Лесные Территории»	31537	52	37,6
40.	ООО «НордРесурс»	57049	93,6	81,6
41.	ООО «Сибирь-Лес»	1990,4	3,3	3
42.	ООО «ЛесПроект»	44898,6	71	64
43.	ООО «Вишнякова»	3148	7,7	7,7
44.	ООО «ЛесПромСервис»	35951,6	79,7	76,4
Итого:		2228522,89	4343,333	3967,783

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации приведена в приложении № 11.

Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закреплённых за арендаторами с целью заготовки древесины, приведена в приложении № 12.

**2. Виды разрешённого использования лесов на территории Киренского лесничества с распределением по кварталам**

В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов может быть следующих видов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства,
- 1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определённые в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

В таблице 5 перечислены виды разрешённого использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которых оно возможно.

Таблица 5

**Виды разрешённого использования лесов**

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Киренское, в том числе: Киренская дача Нижнетунгусская дача Алексеевская дача Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Части кварталов: 1-392, 394-525	Покрытые лесной растительностью земли
		Части кварталов: 1-659	
		Части кварталов: 1-325	
		Части кварталов: 1-48	
		Части кварталов: 1-14	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов: 1-16	
	Сполошинская дача	Кварталы и части кварталов: 1-638, 641-643, 647-650, 652, 653-655ч, 657-661, 663-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов: 1-281, 282ч, 283ч, 284-299ч, 300ч, 303-305ч, 306, 307, 308ч-311ч, 312-320, 321ч, 328ч-329ч, 331ч-334ч, 335-342, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч 394ч-397ч, 398-419, 420ч-421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Части кварталов: 1-930	
	Дубровская дача	Части кварталов: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Части кварталов: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
	Нийская дача	Части кварталов: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	
	Таковская дача	Части кварталов: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
Заготовка древесины	Карелинская дача	Части кварталов: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов 1-33, 35-69, 71-81	
Всего по лесничеству:			3858644
Заготовка живицы*	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы и части кварталов: 1-105, 112-124, 131-141, 161-183, 194-215, 224-246, 260-282, 292-315, 318ч, 319-341, 342ч-344ч, 345, 348ч, 349-373, 375ч, 376ч, 377-392, 394-400, 402ч, 403-416, 417ч, 418-428, 429ч, 430ч, 431-442, 443ч, 445-456, 457ч, 459-470, 472ч, 473-481, 482ч, 484-491, 492ч, 495ч-497ч, 498-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы и части кварталов: 1-321, 322ч, 323ч, 324-357, 358ч-363ч, 364-396, 397ч, 398ч, 400-428, 429ч-433ч, 434-460, 461ч-466ч, 467-492, 493ч-495ч, 496-520, 521ч-525ч, 526-550, 551ч-553ч, 554-578, 579ч-582ч, 583-595, 596ч, 598ч-602ч, 603-612, 613ч-621ч, 622, 623, 624ч, 625, 626ч, 627ч, 628-630, 631ч, 632ч, 635ч, 636-646, 647ч-649ч, 651ч, 652, 653, 654ч-659ч.	
	Алексеевская дача	Кварталы и части кварталов: 1-64, 65ч, 66ч, 67-80, 83-85, 86ч-89ч, 90-97, 101-107, 108ч-110ч, 111-113, 121, 122, 124, 127-136, 137ч-139ч, 144-161, 167-186, 191-211, 214-234, 237-252, 253ч, 258-273, 277-292, 299-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») Чаиское, в том числе:	Кварталы и части кварталов: 36, 38ч, 42ч, 46, 47	
Заготовка живицы	Сполошинская дача	Кварталы и части кварталов: 1-212, 214, 216-219, 224, 225, 228, 229, 234, 237-240, 246-251, 252ч, 253ч, 254, 257-266, 267ч, 268ч, 269-281, 282ч, 283ч, 284-296, 297ч-299ч, 300-316, 317ч-320ч, 321-336, 337ч, 338ч, 339, 340ч, 341-356, 357ч-359ч, 360-381, 382ч-385ч, 386-407, 408ч, 409ч, 410-432, 433ч-436ч, 437-459, 460ч-462ч, 463-483, 484ч-488ч, 489-510, 511ч-513ч, 514-531, 532ч-534ч, 535-554, 555ч-557ч, 558-576, 577ч, 578ч, 579-596, 597ч-600ч, 601-608, 609ч, 610ч, 611-620, 621ч-625ч, 626-631	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов: 1-9, 12-26, 32-48, 53-69, 72-87, 92-106, 113ч, 114ч, 115, 116ч, 117-128, 129ч-132ч, 133-147, 148ч, 149ч, 150-163, 164ч-166ч, 167-180, 181ч, 182ч, 183-193, 194ч-198ч, 199-204, 205ч, 206-241, 242ч, 243ч, 244-259, 260ч, 261ч, 262-278, 279ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч-311ч, 312-320, 321ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч, 397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422, 432-440	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы и части кварталов: 1-46, 47ч-50ч, 51-74, 75ч-80ч, 81-106, 107ч-109ч, 110-137, 138ч-142ч, 143-171, 172ч, 173ч, 174-201, 202ч, 203ч, 204-232, 233ч, 234ч, 235-263, 264ч, 265ч, 266-289, 290ч, 291ч, 292, 293ч, 294-316, 317ч-319ч, 320-342, 343ч-345ч, 355-371, 375, 378-399, 402-423, 427-445, 446ч, 448-572, 578, 580-584, 619, 620ч, 621ч, 622-633, 634ч-638ч, 639-654, 655ч, 656ч, 657-673, 674ч, 675ч, 676-694, 695ч, 696ч, 697-704, 705ч, 706ч, 707-723, 724ч-727ч, 728-734, 735ч, 736ч, 737-754, 755ч-760ч, 761-763, 764ч, 765ч, 766-786, 787ч-790ч, 791, 792, 793ч, 794ч, 795-818, 819ч, 820ч, 821, 822, 823ч, 824ч, 825-847, 848ч-850ч, 851, 852ч, 853ч, 854-877, 878ч-882ч, 883-930	
	Дубровская дача	Части кварталов: 1-9, 15-21, 28-36, 39-54, 59-81, 85-113, 117-133, 144-160, 172-187, 191-212, 218-239, 241, 245-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Кварталы и части кварталов: 319-322, 338-347, 360-372, 378-380, 381ч, 382ч, 383-398, 399ч-401ч, 402-404, 405ч, 406ч, 407-425, 426ч-428ч, 429-432, 433ч, 434ч, 435-451, 452ч-454ч, 455-460, 461ч, 462ч, 463-478, 479ч-481ч, 482-488, 489ч, 490-504, 505ч-507ч, 508-514, 515ч, 516ч, 517-531, 532ч-534ч, 535-541, 542ч, 543ч, 544-552, 553ч-557ч, 558-562, 563ч, 564ч, 565-573, 574ч, 575ч, 576-582, 583ч, 584ч, 585-590, 591ч, 592, 593ч-596ч, 597-602, 603ч, 604-607, 608ч-611ч, 612-623, 624ч-632ч, 633, 634ч-636ч, 637, 638ч-641ч	
	Нийская дача	Части кварталов: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	
	Таковская дача	Кварталы и части кварталов: 1-25, 27ч, 28-34, 41ч-44ч, 45, 46, 56ч, 57ч, 58	
	Заготовка живицы	Карелинская дача	Части кварталов: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-84, 87, 88, 97-107, 121-131, 143-152, 163-172, 176, 184-194, 197, 198, 207-219, 228-238, 257-265, 269, 270, 277-282, 287, 288, 292-296, 303-306, 310-312, 330-332
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») Чаиское, в том числе:		Кварталы и части кварталов: 25-31, 51, 53, 57-60, 62, 63, 65, 66, 71ч, 72ч, 75ч, 76ч	
Всего по лесничеству:			878961
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов**	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Части кварталов 1-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Части кварталов 1-659	
	Алексеевская дача	Части кварталов 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов 1-16	
	Сполошинская дача	Части кварталов 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-280, 281ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч, 312ч, 313-320, 321ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
Ичерская дача	Кварталы: 1-930		
Дубровская дача	Кварталы: 1-342		
Карелинское, в том числе:			
Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Заготовка живицы	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81	
Всего по лесничеству:			4246158,092
Ведение сельского хозяйства*****	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158ч, 159-183, 191-215, 218, 222-246, 257, 260-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-16	
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-280, 281ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч, 312ч, 313-320, 321ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
Ичерская дача	Кварталы: 1-930		
Дубровская дача	Кварталы: 1-342		
Карелинское, в том числе:			
Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Заготовка живицы	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81	
Всего по лесничеству:			4246158,092
Всего по лесничеству:	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158ч, 159-183, 191-215, 218, 222-246, 257, 260-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-16	
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-280, 281ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч, 312ч, 313-320, 321ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
Ичерская дача	Кварталы: 1-930		
Дубровская дача	Кварталы: 1-342		
Карелинское, в том числе:			
Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Заготовка живицы	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») Чаиское, в том числе:	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81	
Всего по лесничеству:			4246158,092

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ичерская дача	Ичерская дача	Части кварталов 1-930	
		Части кварталов: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Части кварталов: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
	Нийская дача	Части кварталов: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	
	Таковская дача	Части кварталов: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Карелинская дача	Части кварталов: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов: 1-33, 35-69, 71-81	
Всего по лесничеству:			3986603,092
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений***	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Части кварталов: 1-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Части кварталов: 1-659	
	Алексеевская дача	Части кварталов: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов: 1-16	
	Сполошинская дача	Части кварталов 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655ч, 657-661, 663-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-280, 281ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч, 312ч, 313-320, 321ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
Ичерская дача	Части кварталов 1-930		
Дубровская дача	Части кварталов 1-342		
Карелинское, в том числе:			
Небельская дача	Части кварталов 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Нийская дача	Части кварталов 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Части кварталов 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Карелинская дача	Части кварталов 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») Чаиское, в том числе:	Части кварталов 1-33, 35-69, 71-81	
	Всего по лесничеству:		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства****	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158ч, 159-183, 1	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-280, 281ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч, 312ч, 313-320, 321ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422-782	4246158,092
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930	
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	Данные уточняются при возникновении потребности
	Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	
	Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81	Данные уточняются при возникновении потребности
	Всего по лесничеству:		
Осуществление научной деятельности, образовательной деятельности	Киренское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Киренская дача	Части кварталов: 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158, 159-183, 191-215, 218, 222-246, 257, 260-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Части кварталов: 1-659	
	Алексеевская дача	Части кварталов: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Части кварталов: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Части кварталов: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Части кварталов: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Части кварталов: 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-280, 281ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч, 312ч, 313-320, 321ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Части кварталов: 1-930	
	Дубровская дача	Части кварталов: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
Небельская дача	Части кварталов: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Нийская дача	Части кварталов: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	Данные уточняются при возникновении потребности
	Таковская дача	Части кварталов: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
	Карелинская дача	Части кварталов: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Части кварталов: 1-33, 35-69, 71-81	
Всего по лесничеству:			
Осуществление научной деятельности, образовательной деятельности	Киренское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Киренская дача	Кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158ч, 159-183, 191-215, 218, 222-246, 257, 260-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы 1-282, 283-301ч, 305-321, 328ч-333ч, 350ч-352ч, 353-367, 374-392, 395-397, 398-421, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930	
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Осуществление рекреационной деятельности*****	Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	4282704
	Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81	
	Всего по лесничеству:		
Осуществление рекреационной деятельности*****	Киренское, в том числе:		4282704
	Киренская дача	Кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158ч, 159-183, 191-215, 218, 222-246, 257, 260-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-280, 281ч-283ч, 284-299, 300ч-305ч, 306, 307, 308ч, 309ч, 310, 311ч, 312ч, 313-320, 321ч, 326ч, 328ч, 329ч, 331ч-334ч, 335-341, 342ч, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч, 421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930	
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности	Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	4282704
	Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81	Эксплуатационные, не покрытые лесной растительностью земли (за исключением несомкнувшихся лесных культур и естественных редин)
	Всего по лесничеству:		
	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы и части кварталов: 1-105, 112-124, 131-141, 161-183, 194-215, 224-246, 260-282, 292-315, 318ч, 319-341, 342ч-344ч, 345, 348ч, 349 - 373, 375ч, 376ч, 377-392, 394-400, 402ч, 403-416, 417ч, 418-428, 429ч, 430ч, 431-442, 443ч, 445-456, 457ч, 459-470, 472ч, 473-481, 482ч, 484-491, 492ч, 495ч-497ч, 498-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы и части кварталов: 1-321, 322ч, 323ч, 324-357, 358ч-363ч, 364-396, 397ч, 398ч, 400-428, 429ч-433ч, 434-460, 461ч-466ч, 467-492, 493ч-495ч, 496-520, 521ч-525ч, 526-550, 551ч-553ч, 554-578, 579ч-582ч, 583-595, 596ч, 598ч-602ч, 603-612, 613ч-621ч, 622, 623, 624ч, 625, 626ч, 627ч, 628-630, 631ч, 632ч, 635ч, 636-646, 647ч-649ч, 651ч, 652, 653, 654ч-659ч	
	Алексеевская дача	Кварталы и части кварталов: 1-64, 65ч, 66ч, 67-80, 83-85, 86ч-89ч, 90-97, 101-107, 108ч-110ч, 111-113, 121, 122, 124, 127-136, 137ч-139ч, 144-161, 167-186, 191-211, 214-234, 237-252, 253ч, 258-273, 277-292, 299-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы 36, 38ч, 42ч, 46, 47	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Кварталы 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы 1-16	
	Чайское, в том числе:		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Сполошинская дача	Кварталы и части кварталов 1-212, 214, 216-219, 224, 225, 228, 229, 234, 237-240, 246-251, 252ч, 253ч, 254, 257-266, 267ч, 268ч, 269-281, 282ч, 283ч, 284-296, 297ч-299ч, 300-316, 317ч-320ч, 321-336, 337ч, 338ч, 339, 340ч, 341-356, 357ч-359ч, 360-381, 382ч-385ч, 386-407, 408ч, 409ч, 410-432, 433ч-436ч, 437-459, 460ч-462ч, 463-483, 484ч-488ч, 489-510, 511ч-513ч, 514-531, 532ч-534ч, 535-554, 555ч-557ч, 558-576, 577ч, 578ч, 579-596, 597ч-600ч, 601-608, 609ч, 610ч, 611-620, 621ч-625ч, 626-631	Эксплуатационные, не покрытые лесной растительностью земли (за исключением несомкнувшихся лесных культур и естественных редин)
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов 1-9, 12-26, 32-48, 53-69, 72-87, 92-106, 113ч, 114ч, 115, 116ч, 117-128, 129ч-132ч, 133-147, 148ч, 149ч, 150-163, 164ч-166ч, 167-180, 181ч, 182ч, 183-193, 194ч-198ч, 199-204, 205ч, 206-241, 242ч, 243ч, 244-259, 260ч, 261ч, 262-278, 279ч-282ч, 283-299, 300ч-302ч, 303-320, 321ч, 322ч, 323-341, 342ч-344ч, 345-365, 366ч-368ч, 369-391, 392ч, 393ч, 394, 395, 405-413, 418, 419ч-421ч, 422, 432-440	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы и части кварталов 1-46, 47ч-50ч, 51-74, 75ч-80ч, 81-106, 107ч-109ч, 110-137, 138ч-142ч, 143-171, 172ч, 173ч, 174-201, 202ч, 203ч, 204-232, 233ч, 234ч, 235-263, 264ч, 265ч, 266-289, 290ч, 291ч, 292, 293ч, 294-316, 317ч-319ч, 320-342, 343ч-345ч, 355-371, 375, 378-399, 402-423, 427-445, 446ч, 448-572, 578, 580-584, 619, 620ч, 621ч, 622-633, 634ч-638ч, 639-654, 655ч, 656ч, 657-673, 674ч, 675ч, 676-694, 695ч, 696ч, 697-704, 705ч, 706ч, 707-723, 724ч-727ч, 728-734, 735ч, 736ч, 737-754, 755ч-760ч, 761-763, 764ч, 765ч, 766-786, 787ч-790ч, 791, 792, 793ч, 794ч, 795-818, 819ч, 820ч, 821, 822, 823ч, 824ч, 825-847, 848ч-850ч, 851, 852ч, 853ч, 854-877, 878ч-882ч, 883-930	
	Дубровская дача	Кварталы и части кварталов 1-9, 15-21, 28-36, 39-54, 59-81, 85-113, 117-133, 144-160, 172-187, 191-212, 218-239, 241, 245-342	
Карелинское, в том числе:			
Небельская дача	Кварталы и части кварталов: 319-322, 338-347, 360-372, 378-380, 381ч, 382ч, 383-398, 399ч-401ч, 402-404, 405ч, 406ч, 407-425, 426ч-428ч, 429-432, 433ч, 434ч, 435-451, 452ч-454ч, 455-460, 461ч, 462ч, 463-478, 479ч-481ч, 482-488, 489ч, 490-504, 505ч-507ч, 508-514, 515ч, 516ч, 517-531, 532ч-534ч, 535-541, 542ч, 543ч, 544-552, 553ч-557ч, 558-562, 563ч, 564ч, 565-573, 574ч, 575ч, 576-582, 583ч, 584ч, 585-590, 591ч, 592, 593ч-596ч, 597-602, 603ч, 604-607, 608ч-611ч, 612-623, 624ч-632ч, 633, 634ч-636ч, 637, 638ч-641ч		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	85300
	Таковская дача	Кварталы и части кварталов: 1-25, 27ч, 28-34, 41ч-44ч, 45, 46, 56ч, 57ч, 58	
	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-84, 87, 88, 97-107, 121-131, 143-152, 163-172, 176, 184-194, 197, 198, 207-219, 228-238, 257-265, 269, 270, 277-282, 287, 288, 292-296, 303-306, 310-312, 330-332	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы и части кварталов: 25-31, 51, 53, 57-60, 62, 63, 71ч, 72ч, 75ч, 76ч	
	Всего по лесничеству:		
	Киренское, в том числе:		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Киренская дача	Кварталы: 1-392, 394-525	Не покрытые лесной растительностью земли (за исключением несомкнувшихся лесных культур и естественных редин)
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Кварталы и части кварталов: 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655ч, 656-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов: 1-281, 282ч, 283ч, 284-299ч, 300ч, 303ч-305ч, 306, 307, 308ч-311ч, 312-320, 321ч, 328ч-329ч, 331ч-334ч, 335-342, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч, 394ч-397ч, 398-419, 420ч-421ч, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930	
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
Осуществление рекреационной деятельности*****	Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	111203
	Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81	
	Всего по лесничеству:		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных питомников и их эксплуатация*****	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Части кварталов: 1-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Части кварталов: 1-659	
	Алексеевская дача	Части кварталов: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Части кварталов: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский»)	Части кварталов: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Части кварталов: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Части кварталов: 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Части кварталов: 1-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Части кварталов: 1-930	
	Дубровская дача	Части кварталов: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Части кварталов: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
Нийская дача	Части кварталов: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Части кварталов: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Карелинская дача	Части кварталов: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Части кварталов: 1-33, 35-69, 71-81		
	Всего по лесничеству:		111203
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158, 159-183, 191-215, 218, 222-246, 257, 260-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский»)	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы 1-282, 283-301, 305-321, 328-333, 350-352, 353-367, 374-392, 395-397, 398-421, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930	
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81		
	Всего по лесничеству:		4271115
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы: 1-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский»)	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы 1-282, 283-301, 305-321, 328-333, 350-352, 353-367, 374-392, 395-397, 398-421, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930	
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81		
	Всего по лесничеству:		4282704
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*****	Киренское, в том числе:		
	Киренская дача	Кварталы: 1-392, 394-525	
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659	
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
	Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский»)	Кварталы: 1-14	
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы: 1-16	
	Чайское, в том числе:		
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
	Чайская дача	Кварталы 1-282, 283-301, 305-321, 328-333, 350-352, 353-367, 374-392, 395-397, 398-421, 422-782	
	Ичерское, в том числе:		
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930	
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342	
	Карелинское, в том числе:		
	Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81		
	Всего по лесничеству:		4282704

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81		
		Всего по лесничеству:		4257747,092
	Киренское, в том числе:			
	Киренская дача	Кварталы и части кварталов: 1-105, 112-124, 131-141, 161-183, 194-215, 224-246, 260-282, 292-315, 318, 319-341, 342-344, 345, 348, 349 - 373, 375, 376, 377-392, 394-400, 402, 403-416, 417, 418-428, 429, 430, 431-442, 443, 445-456, 457, 459-470, 472, 473-481, 482, 484-491, 492, 495-497, 498-525		
	Нижнетунгусская дача	Кварталы и части кварталов: 1-321, 322, 323, 324-357, 358-363, 364-396, 397, 398, 400-428, 429-433, 434-460, 461-466, 467-492, 493-495, 496-520, 521-525, 526-550, 551-553, 554-578, 579-582, 583-595, 596, 598-602, 603-612, 613-621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628-630, 631, 632, 635, 636-646, 647-649, 651, 652, 653, 654-659		
	Алексеевская дача	Кварталы и части кварталов: 1-64, 65, 66, 67-80, 83-85, 86-89, 90-97, 101-107, 108-110, 111-113, 121, 122, 124, 127-136, 137-139, 144-161, 167-186, 191-211, 214-234, 237-252, 253, 258-273, 277-292, 299-325		
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы и части кварталов: 36, 38, 42, 46, 47		
	Чайское, в том числе:			
	Сполошинская дача	Кварталы и части кварталов: 1-212, 214, 216-219, 224, 225, 228, 229, 234, 237-240, 246-251, 252, 253, 254, 257-266, 267, 268, 269-281, 282, 283, 284-296, 297-299, 300-316, 317-320, 321-336, 337, 338, 339, 340, 341-356, 357-359, 360-381, 382-385, 386-407, 408, 409, 410-432, 433-436, 437-459, 460-462, 463-483, 484-488, 489-510, 511-513, 514-531, 532-534, 535-554, 555-557, 558-576, 577, 578, 579-596, 597-600, 601-608, 609, 610, 611-620, 621-625, 626-631, 639, 640, 644-646, 651, 653-655, 656, 662, 663-665, 673-675, 676, 683-685, 694-697, 707, 714		
	Чайская дача	Кварталы и части кварталов: 1-9, 12-26, 32-48, 53-69, 72-87, 92-106, 113, 114, 115, 116, 117-128, 129-132, 133-147, 148, 149, 150-163, 164-166, 167-180, 181, 182, 183-193, 194-198, 199-204, 205, 206-241, 242, 243, 244-259, 260, 261, 262-278, 279-282, 283-299, 300-302, 303-320, 321, 322, 323-341, 342-344, 345-365, 366-368, 369-391, 392, 393, 394, 395, 405-413, 418, 419, 421-422, 423, 432-440		
	Ичерское, в том числе:			
	Ичерская дача	Кварталы и части кварталов: 1-46, 47-50, 51-74, 75-80, 81-106, 107-109, 110-137, 138-142, 143-171, 172, 173, 174-201, 202, 203, 204-232, 233, 234, 235-263, 264, 265, 266-289, 290, 291, 292, 293, 294-316, 317-319, 320-342, 343-345, 355-371, 375, 378-399, 402-423, 427-445, 446, 448-572, 578, 580-584, 619, 620, 621, 622-633, 634-638, 639-654, 655, 656, 657-673, 674, 675, 676-694, 695, 696, 697-704, 705, 706, 707-723, 724-727, 728-734, 735, 736, 737-754, 755-760, 761-763, 764, 765, 766-786, 787-790, 791, 792, 793, 794, 795-818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825-847, 848-850, 851, 852, 853, 854-877, 878-882, 883-930		
	Дубровская дача	кварталы 1-9, 15-21, 28-36, 39-54, 59-81, 85-113, 117-133, 144-160, 172-187, 191-212, 218-239, 241, 245-342		
	Карелинское, в том числе:			
Небельская дача	Кварталы и части кварталов: 319-322, 338-347, 360-372, 378-380, 381, 382, 383-398, 399-401, 402-404, 405, 406, 407-425, 426-428, 429-432, 433, 434, 435-451, 452-454, 455-460, 461, 462, 463-478, 479-481, 482-488, 489, 490-504, 505-507, 508-514, 515, 516, 517-531, 532-534, 535-541, 542, 543, 544-552, 553-557, 558-562, 563, 564, 565-573, 574, 575, 576-582, 583, 584, 585-590, 591, 592, 593-596, 597-602, 603, 604-607, 608-611, 612-623, 624-632, 633, 634-636, 637, 638-641			
Нийская дача	Кварталы и части кварталов: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83			
Таковская дача	Кварталы и части кварталов: 1-25, 27, 28-34, 41-44, 45, 46, 56, 57, 58			
Карелинская дача	кварталы 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-84, 87, 88, 97-107, 121-131, 143-152, 163-172, 176, 184-194, 197, 198, 207-219, 228-238, 257-265, 269, 270, 277-282, 287, 288, 292-296, 303-306, 310-312, 330-332			
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы и части кварталов: 25-31, 51, 53, 57-60, 62, 63, 65, 66, 71, 72, 75, 76			
	Всего по лесничеству:		3049129	
Осуществление религиозной деятельности	Киренское, в том числе:			
	Киренская дача	Кварталы: 1-392, 394-525		
	Нижнетунгусская дача	Кварталы: 1-659		
	Алексеевская дача	Кварталы: 1-325		
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Кварталы: 1-10, 12-17, 19-36, 38-48		
	Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский»)	Кварталы: 1-14		
	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Кварталы: 1-16		
	Чайское, в том числе:			
	Сполошинская дача	Кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653-655, 657-661, 663-665, 666-672, 676, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732		
	Чайская дача	Кварталы 1-282, 283-301, 305-321, 328-333, 350-352, 353-367, 374-392, 395-397, 398-421, 422-782		
	Ичерское, в том числе:			
	Ичерская дача	Кварталы: 1-930		
	Дубровская дача	Кварталы: 1-342		
	Карелинское, в том числе:			
	Небельская дача	Кварталы: 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Нийская дача	Кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83			
Таковская дача	Кварталы: 1-25, 27-34, 41-46, 56-58			
Карелинская дача	Кварталы: 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333			
Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Кварталы: 1-33, 35-69, 71-81			
	Всего по лесничеству:		4282704	
Иные виды	-	-	-	

Примечание: Площадь по дачам по некоторым видам использования не приводится по причине отсутствия достоверных данных из-за давности материалов лесоустройства. Согласно части 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Листолиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	198	28,9							75	13,5	32	4,6	91	10,8
Средний процент выборки от общего запаса										15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		2,5								2,0		0,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Итого по лиственнице														
Всего включено в расчет	2524	565,5	22	7,5			189	60,7	607	165,3	758	177,3	948	154,7
Средний процент выборки от общего запаса				30				20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		57,0		2,3				12,1		24,8		17,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	53	1,9												
ликвид		1,6												
деловая		1,3												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	6804	1622,5	129	52,2	47	14,3	433	139,2	1688	498,6	2493	599,7	2014	318,5
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		182,1		15,7		3,6		27,8		74,9		60,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	158	6,0												
ликвид		5,3												
деловая		4,4												
<b>Берёзовая (береза)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	786	163,2			47	12,7	366	84,2	207	41,0	71	12,6	95	12,7
Средний процент выборки от общего запаса						25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		27,5				3,2		16,8		6,2		1,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	23	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,5												
<b>Осиновая (осина)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	1085	288,1	16	5,3	134	51,9	237	72,8	298	75,8	178	40,6	222	41,7
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		44,7		1,6		13,0		14,6		11,4		4,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	29	1,5												
ликвид		1,3												
деловая		0,8												
<b>Итого по мягколиственным</b>														
Всего включено в расчет	1871	451,3	16	5,3	181	64,6	603	157	505	116,8	249	53,2	317	54,4
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		72,2		1,6		16,2		31,4		17,6		5,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	52	2,4												
ликвид		2,1												
деловая		1,3												
<b>Итого по лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов</b>														
Всего включено в расчет	8675	2073,8	145	57,5	228	78,9	1036	296,2	2193	615,4	2742	652,9	2331	372,9
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		254,3		17,3		19,8		59,2		92,5		65,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	210	8,4												
ликвид		7,4												
деловая		5,7												
<b>Ценные леса</b>														
<b>Сосновая (сосна III, бонитет и выше)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	93214	25977,8	1225	477,7	4331	1649,1	12858	4475,6	26953	8228,8	27529	7165,5	20318	3981,1
Средний процент выборки от общего запаса		13		30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		3401,6		143,3		412,3		895,1		1234,3		716,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2428	113,4												
ликвид		99,8												
деловая		84,8												
<b>Сосновая (сосна IV, бонитета и ниже)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	14706	2617,0	221	58,3	544	130,1	1409	302,9	2877	581,0	4306	762,7	5349	782,0
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		274,1		17,5		32,5		60,6		87,2		76,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	311	9,1												
ликвид		8,0												
деловая		6,8												
<b>Итого по сосне</b>														
Всего включено в расчет	107920	28594,8	1446	536	4875	1779,2	14267	4778,5	29830	8809,8	31835	7928,2	25667	4763,1
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		3675,7		160,8		444,8		955,7		1321,5		792,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2739	122,5												
ликвид		107,8												
деловая		91,6												
<b>Еловая (ель)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	55972	8808,3	159	45,4	615	159,4	2488	570,0	10006	2244,2	21991	3577,7	20713	2211,6
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		861,9		13,6		39,9		114,0		336,6		357,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1176	28,7												
ликвид		25,3												
деловая		20,0												
<b>Пихтовая (пихта)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	34928	5803,9	755	219,7	819	215,6	3213	711,6	5196	948,6	14079	2199,2	10866	1509,2
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		624,3		65,9		53,9		142,3		142,3		219,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	803	20,8												
ликвид		18,3												
деловая		14,1												
<b>Листолиственничная (лиственница, III бонитета и выше)</b>														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	128232	23346,5	965	272,2	2778	692,5	14743	3462,5	34614	7271,3	37620	6948,9	37512	4699,1
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубемый за 1 прием		2732,9		81,7		173,1		692,5		1090,7		694,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3027	91,1												
ликвид		76,5												
деловая		62,7												
<b>Листолиственничная (лиственница, IV бонитета и ниже)</b>														



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	21178	3059,9			195	63,9	123	29,7	879	192,6	5144	1008,0	14837	1765,7
Средний процент выборки от общего запаса						25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		151,6				16,0		5,9		28,9		100,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	213	5,1												
ликвид		4,3												
деловая		3,5												
Итого по лиственнице														
Всего включено в расчет	149410	26406,4	965	272,2	2973	756,4	14866	3492,2	35493	7463,9	42764	7956,9	52349	6464,8
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		2884,5		81,7		189,1		698,4		1119,6		795,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3240	96,2												
ликвид		80,8												
деловая		66,2												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	348230	69613,4	3325	1073,3	9282	2910,6	34834	9552,3	80525	19466,5	110669	21662,0	109595	14948,7
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		8046,4		322,0		727,7		1910,4		2920,0		2166,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	7958	268,2												
ликвид		232,2												
деловая		191,9												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	12217	2242,1	276	72,7	1281	304,1	2797	584,7	4850	883,6	1930	295,0	1083	102,0
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		376,7		21,8		76,0		116,9		132,5		29,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	370	12,5												
ликвид		11,0												
деловая		6,8												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	9941	2581,1	969	356,2	1081	361,0	2616	725,1	3081	713,3	1712	344,6	482	80,9
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		483,7		106,9		90,3		145,0		107,0		34,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	315	16,1												
ликвид		14,2												
деловая		8,7												
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	22158	4823,2	1245	428,9	2362	665,1	5413	1309,8	7931	1596,9	3642	639,6	1565	182,9
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		860,4		128,7		166,3		261,9		239,5		64,0		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	685	28,6												
ликвид		25,2												
деловая		15,5												
Итого по ценным лесам														
Всего включено в расчет	370388	74436,6	4570	1502,2	11644	3575,7	40247	10862,1	88456	21063,4	114311	22301,6	111160	15131,6
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		8906,8		450,7		894,0		2172,3		3159,5		2230,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	8643	296,8												
ликвид		257,4												
деловая		207,4												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	379063	76510,4	4715	1559,7	11872	3654,6	41283	11158,3	90649	21678,8	117053	22954,5	113491	15504,5
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		9161,1		468,0		913,8		2231,5		3252,0		2295,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	8853	305,2												
ликвид		264,8												
деловая		213,1												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	355034	71235,9	3454	1125,5	9329	2924,9	35267	9691,5	82213	19965,1	113162	22261,7	111609	15267,2
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		8228,5		337,7		731,3		1938,2		2994,9		2226,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	8116	274,2												
ликвид		237,5												
деловая		196,3												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	24029	5274,5	1261	434,2	2543	729,7	6016	1466,8	8436	1713,7	3891	692,8	1882	237,3
Средний процент выборки от общего запаса				30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		932,6		130,3		182,5		293,3		257,1		69,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	737	31,0												
ликвид		27,3												
деловая		16,8												
Целевое назначение лесов														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	5360	1600,2	126	48,5	186	70,9	1036	332,0	2491	755,3	1521	393,5		
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		353,9		19,4		24,8		99,6		151,1		59,0		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	179	11,8												
ликвид		10,4												
деловая		8,8												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	5117	952,5	47	10,5	221	52,5	720	140,4	1582	317,5	2547	431,6		
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		192,9		4,2		18,4		42,1		63,5		64,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	170	6,4												
ликвид		5,6												
деловая		4,8												
Итого по сосне														
Всего включено в расчет	10477	2552,7	173	59	407	123,4	1756	472,4	4073	1072,8	4068	825,1		
Средний процент выборки от общего запаса														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.3-0.5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		1813,9						393,2		1112,8		307,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1168	60,5												
ликвид		53,2												
деловая		42,0												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	583	123,9	20	6,8			130	33,1	95	18,4	338	65,6		
Средний процент выборки от общего запаса				40				30		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		26,1		2,7				9,9		3,7		9,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	20	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,6												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	1301	319,9	6	2,2			169	47,4	562	147,7	564	122,6		
Средний процент выборки от общего запаса				40				30		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		63,0		0,9				14,2		29,5		18,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	43	2,1												
ликвид		1,8												
деловая		1,5												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	1500	361,0					33	7,2	948	250,3	519	103,5		
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		67,8						2,2		50,1		15,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	51	2,3												
ликвид		1,9												
деловая		1,6												
Итого по лиственнице														
Всего включено в расчет	2801	680,9	6	2,2			202	54,6	1510	398,0	1083	226,1		
Средний процент выборки от общего запаса				40				30		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		130,8		0,9				16,4		79,6		33,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	94	4,4												
ликвид		3,7												
деловая		3,1												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	48857	12284,6	199	68,0	407	123,4	6302	1870,7	26688	7053,2	15261	3169,3		
Средний процент выборки от общего запаса				40				35		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		2517,6		27,2				43,2		561,2		1410,7		475,3
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1631	84,0												
ликвид		73,7												
деловая		59,3												
Итого по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	48857	12284,6	199	68,0	407	123,4	6302	1870,7	26688	7053,2	15261	3169,3		
Средний процент выборки от общего запаса				40				35		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		2517,6		27,2				43,2		561,2		1410,7		475,3
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1631	84,0												
ликвид		73,7												
деловая		59,3												
Итого по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	427920	88795,0	4914	1627,7	12279	3778,0	47585	13029,0	117337	28732,0	132314	26123,8	113491	15504,5
Средний процент выборки от общего запаса				40				35		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		11678,7		495,2				957,0		4662,7		2771,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	10484	389,2												
ликвид		338,5												
деловая		272,4												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	403891	160030,9	3653	1193,5	9736	3048,3	41569	11562,2	108901	27018,3	128423	25431,0	111609	15267,2
Средний процент выборки от общего запаса				40				35		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		10746,1		364,9				774,5		4405,6		2701,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	9747	358,2												
ликвид		311,2												
деловая		255,6												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	24029	5274,5	1261	434,2	2543	729,7	6016	1466,8	8436	1713,7	3891	692,8	1882	237,3
Средний процент выборки от общего запаса				40				35		20		15		
Запас, вырубемый за 1 прием		932,6		130,3				182,5		293,3		69,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	737	31,0												
ликвид		27,3												
деловая		16,8												

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³/га	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневозрастные		спелые и перестойные		площадь га					корневой запас,	в ликвиде, тыс. м³			приспевающих	спелых и перестойных						
			всего	в т.ч. включено в расчет	приспевающие	всего							в т.ч. перестойные	всего	в том числе деловой			% деловой от ликвида					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение – Эксплуатационные леса (сплошные рубки)																							
Верхнеленский таежный лесной район																							
Сосновая, (сосна III класса бонитета и выше)	906584	106576	86343	52393	44221	669444	573934	186774,9	279	1761,7	101 VI	8976	12768	17842	13610	8976	2504,3	2203,8	1873,2	85	75	48307	601795
Сосновая (сосна IV класса бонитета и ниже)	455106	150966	83891	24781	26592	193657	78774	42604,5	220	572,0	121 VII	3761	4084	5506	4644	3761	827,4	728,1	618,9	85	51	25687	169343
Итого по сосне	1361690	257542	170234	77174	70813	863101	652708	229379,4	266	2333,7		12737	16852	23348	18254	12737	3331,7	2931,9	2492,1	85	69	73994	771138
Еловая (ель)	161264	17262	29960	17858	7768	102181	56431	19312,2	189	222,7	101 VI	1597	2130	2749	2234	1597	301,8	265,6	209,8	79	64	12813	90095
Пихтовая (пихта)	60337	5925	11567	6517	7768	35077	13856	7260,9	207	104,7	101 VI	597	823	1071	847	597	123,6	103,8	79,9	77	59	7143	32991

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста								Средний прирост корневой массы, тыс. м³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га				
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³/га			класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь га	корневой запас,		в ликвиде, тыс. м³			приспевающих	спелых и перестойных
			всего	в т.ч. включено в расчет		всего	в т.ч. перестойные													всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Лиственничная (лиственница III класса бонитета и выше)	472421	30017	20116	13377	11155	411133	356556	98260,8	239	776,7	101 VI	4677	7261	10557	7791	4677	1117,8	939,0	770,0	82	88	12266	369941	
Лиственничная (лиственница IV класса бонитета и ниже)	151173	31519	1606	510	7661	110387	36690	16337,3	148	148,0	121 VII	1249	1976	2951	2167	1249	184,9	155,3	127,3	82	88	4086	101728	
Итого по лиственнице	623594	61536	21722	13887	18816	521520	393246	114598,1	239	924,7		5926	9237	13508	9958	5926	1302,7	1094,3	897,3	82	88	16352	471669	
Берёзовая (берёза)	174741	65615	51125	15845	11674	46327	22819	7180,7	155	299,8	61 VII	2865	2462	2900	2997	2865	444,1	390,8	242,3	62	16	15845	29351	
Осиновая (осина)	89121	34364	4778	1987	2403	47576	40736	11989,2	252	259,7	51 VI	1747	1732	2499	1991	1747	440,2	387,4	236,3	61	27	1987	32509	
<b>ВСЕГО:</b>																								
	2470747	436319	289386	133268	119242	1615782	1179796	389720,5	241	4145,3		25469	33236	46075	36281	25469	5944,1	5173,8	4157,7	80	66	128134	1427753	
в том числе: хвойных																								
	2206885	336340	233483	115436	105165	1521879	1116241	370550,6	243	3585,8		20857	29042	40676	31293	20857	5059,8	4395,6	3679,1	84	73	110302	1365893	
мягколиственных																								
	263862	99979	55903	17832	14077	93903	63555	19169,9	204	559,5		4612	4194	5399	4988	4612	884,3	778,2	478,6	61	22	17832	61860	

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами определена с учетом нормативных требований, отраженных в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 8.

Изменение величины расчетной лесосеки (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами в настоящем лесохозяйственном регламенте по сравнению с ее величиной в действующем ранее лесохозяйственном регламенте связано с уточнением лесничеством фонда рубок в целях ухода за лесами.

На незакрепленной территории проведение мероприятий по уходу за лесами будет осуществляться по материалам натурных обследований (до проведения лесоустройства), в пределах расчетной лесосеки по лесничеству.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по составу лесных насаждений до рубки, группам типов леса с указанием минимальной полноты (сомкнутости кроны) до и после ухода, интенсивности рубок по запасу, целевого состава к возрасту рубки (спелости) приведены в таблице Б1.

Классы бонитетов в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в Правилах ухода за лесами для Верхнеленского таежного района, Восточно-Сибирского таежного мерзлотного районов не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных группах типов леса для этих лесных районов, характерными являются насаждения классом бонитета 4 и выше.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про-режи вания	проход-ные рубки	рубки обновле-ния	рубки перефор-мирова-ния	рубки рекон-струкции	рубка единич-ных деревь-ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Порода – Сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	13350 775,5	10500 766				4590 160	28440 1701,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20					10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	890	525				459	1874
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	51,7	38,3				16	106
	ликвидный	-«-	33,6	32,6				13	79,2
	деловой	-«-	26,9	24,9				10	61,8
<b>Порода – Лиственница</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	300 16,5	1140 64,0				1440 80,5	
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20	57				77	
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	1,1	3,2				4,3	
	ликвидный	-«-	0,7	2,7				3,4	
	деловой	-«-	0,6	2,1				2,7	
<b>Порода – Кедр</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	150 9,0	120 12,0				270 21,0	
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10	6				16	
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	0,6	0,6				1,2	
	ликвидный	-«-	0,4	0,5				0,9	
	деловой	-«-	0,3	0,4				0,7	
<b>Порода – Ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	300 9,0	240 10,0				540 19,0	
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20	12				32	
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	0,6	0,5				1,1	
	ликвидный	-«-	0,4	0,4				0,8	
	деловой	-«-	0,3	0,3				0,6	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про-режи вания	проход-ные рубки	рубки обновле-ния	рубки перефор-мирова-ния	рубки рекон-струкции	рубка единич-ных деревь-ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Порода – Пихта</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³							
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га							
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³							
	ликвидный	-«-							
	деловой	-«-							
<b>Хвойные – всего</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	14100 810	12060 854				4590 160	30750 1824
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	940	603				459	2002
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	54	42,7				16	112,7
	ликвидный	-«-	35,1	36,2				13	84,3
	деловой	-«-	28,1	27,7				10	65,8
<b>Порода – Берёза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	310 7,0	220 12,0				530 19,0	
2	Срок повторяемости	лет	10	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	31	11				42	
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	0,7	0,6				1,3	
	ликвидный	-«-	0,6	0,5				1,1	
	деловой	-«-	0,5	0,4				0,9	
<b>Порода – Осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	100 6,0	100 6,0				200 12,0	
2	Срок повторяемости	лет	10	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10	5				15	
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	0,6	0,3				0,9	
	ликвидный	-«-	0,5	0,2				0,7	
	деловой	-«-	0,4	0,1				0,5	
<b>Мягколиственные – всего</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	410 13,0	320 18,0				730 31,0	
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	41	16				57	
	вырубаемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	1,3	0,9				2,2	
	ликвидный	-«-	1,1	0,7				1,8	
	деловой	-«-	0,9	0,5				1,4	
<b>Всего</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м³	14510 823	12380 872				4590 160	31480 1855
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	981	619				459	2059
	выбираемый запас:	тыс. м³							
	корневой	м³	55,3	43,6				16	114,9
	ликвидный	-«-	36,2	36,9				13	86,1
	деловой	-«-	29	28,2				10	67,2

Таблица Б1

## Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный район							
Лиственные с долей лиственницы до 3 единиц состава	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, багульниково-зеленомошная	10 - 15	0,7 0,6	30 - 40 12 - 15	Не проводятся		6 - 8Лц 2 - 4БОс
Смешанные с долей лиственницы до 4 - 6 единиц состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, зеленомошная	10 - 20	0,7 0,6	30 - 40 10 - 12	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	7 - 9Лц 1 - 3БОс
Лиственничники чистые и с примесью лиственных до 3 единиц состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, лишайниковая, моховая	20 - 25	0,8 0,7	20 - 30 12 - 15	0,8 0,7	20 - 25 20 - 25	8 - 10Лц 0 - 2БОс
Верхнеленский таёжный район							
Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,5	30 - 40 20	Не проводят		7СЗБ, Ос 7ЛцЗБ, Ос
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,7 0,5	30 - 40 15	0,8 0,6	25 - 35 20	8Е2Б 8Лц2Б
Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	15 - 20	0,8 0,6	25 - 30 10	0,9 0,7	10 - 20 15	9С1Б 9Лц1Б, Ос
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10 - 20	0,8 0,6	20 - 30 10	Не проводят		6К4Ос, Б
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	25 - 30 15	0,7 0,5	20 - 30 20	7КЗБ, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30 15	0,8 0,6	20 - 30 20	9К1Б, Ос
Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	10 - 15	0,7 0,5	25 - 30 15	Не проводят		6Е4Б, Ос 7ПхЗБ, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,8 0,6	25 - 35 15	0,8 0,6	20 - 30 20	8Е, Пх2Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 - 30 20	0,8 0,6	20 - 25 20	8Е, Пх2Ос, Б
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 - 30 10	0,8 0,6	20 - 30 15	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных		20 - 30	0,7 0,5	30 - 40 10	0,8 0,6	20 - 30 20	8Б2Хвойн. 7Ос3Хвойн.

Примечания:

\*класс бонитета для Алтае-Саянского горно-таежного района

\*\*Для Восточно-Сибирского таёжного мерзлотного лесного района:

1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой) 1,0. При меньших показателях сомкнутости, наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также при проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

2. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 9.

Ежегодные допустимые объемы рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры предоставлены Киренским лесничеством.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 5794,0 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины, на площади 39663 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 95,1 %, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 1,5 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 1,0 %. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 2,4 % от общего объема древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Таблица 9

## 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													всего		
	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						
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хвойные	30604	4706,8	3934,7	2002	84,3	65,8	337	42,7	21,3	618	119,6	13,6	33561	4953,4	4035,4	
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мягко лиственные	5349	805,5	495,4	57	1,8	1,4	585	14,7	6,7	111	18,6	10,8	6102	840,6	514,3	
Итого	35953	5512,3	4430,1	2059	86,1	67,2	922	57,4	28,0	729	138,2	24,4	39663	5794,0	4549,7	

Примечания: Подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены:

при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в таблицах 6 и 7;

при рубке лесных насаждений при уходе за лесами в таблице 8;

при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в таблице 15.

## Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных насаждениях Киренского лесничества приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Таблица 10

## Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок
1	2	3	4
Верхнеленский таежный район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район			
1. Защитные леса: Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в зеленых зонах Ценные леса: противоэрозионные леса; леса, расположенные в орехово-промысловых зонах; нерестоохраняемые полосы лесов.	Сосновая (сосна), Лиственничная (лиственница)	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	121-140
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	241-280
	Берёзовая (береза)	все бонитеты	71-80
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	61-70
	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	51-60
	Кустарниковая (ива кустарниковая, кедровый стланик)	все бонитеты	5 121-140
Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов 2. Эксплуатационные леса 3. Резервные леса	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	101-120
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	201-240
	Берёзовая (береза)	все бонитеты	61-70
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	все бонитеты	51-60
	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	41-50
	Кустарниковая (ива кустарниковая, кедровый стланик)	все бонитеты	5 121-140
Кустарниковая (береза кустарниковая*)	Все бонитеты	26-30	

## Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

Информация о проценте (интенсивности) выборки древесины приведена в таблице Б2.

## Размеры лесосек

Информация о размерах лесосек приведена в таблице Б2.

## Сроки примыкания лесосек

Информация о сроках примыкания лесосек приведена в таблице Б2.

## Количество зарубов

Информация о количестве зарубов приведена в таблице Б2.

## Сроки повторяемости рубок

Информация о сроках повторяемости рубок приведена в таблице Б2.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины и особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденный приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом 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».

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением следующих основных требований: процента (интенсивности) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеров лесосек (ширины и площади лесосек), сроков примыкания лесосек, количества зарубов, сроков повторяемости рубок и иных параметров (таблица Б2).

Таблица Б2

## Параметры заготовки древесины

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса	Защитные леса	Эксплуатационные леса
		Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный лесной район	Верхнеленский таёжный лесной район	Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный лесной район	Верхнеленский таёжный лесной район
1	2	3	4	5	6
Формы рубок - Сплошные и выборочные					
2.	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок: добровольно-выборочные рубки группо-выборочные рубки	30 %	40 %	30 %	40 %
		30 %	40 %	25 %	35 %
2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок): (для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя)	1,0	30 %	40 %	30 %	40 %
	0,9	25 %	35 %	25 %	35 %
	0,8	20 %	30 %	20 %	30 %
	0,7	15 %	20 %	15 %	20 %

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса	Защитные леса	Эксплуатационные леса
		Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный лесной район	Верхнеленский таёжный лесной район		
1	2	3	4	5	6
	0,6	10 %	15 %	10 %	15 %
	0,5 и ниже	Рубки не планируются		Рубки не планируются	
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га				
	добровольно-выборочные рубки	15	30	25	50
	группово-выборочные рубки	15	30	25	50
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)				
	сосна, лиственница		40		50
	ель, пихта		20		40
	мягколиственные		20		50
5.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м)				
	сосна, лиственница		400		500
	ель, пихта		200		400
	мягколиственные		200		500
6.	Сроки примакивания (лет)				
	сосна, лиственница		5		5
	ель, пихта		5		5
	мягколиственные		2		2
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек:				
	до 50 м		не более 4		не более 4
	51-150 м		не более 3		не более 3
	151-250 м		не более 2		не более 2
	251 м и более		1		1
8.	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок), лет	30	30	30	30
	Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:				
	на лесосеках площадью более 10 га				
	при сплошных рубках	-	не более 5 %	-	не более 5 %
9.	при выборочных рубках	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %
	На лесосеках площадью 10 га и менее				
	При сплошных рубках с последующим возобновлением		до 0,40		до 0,40
	При сплошных рубках с предварительным возобновлением		0,3		0,3
	при постепенных рубках	0,3	0,3		
	при выборочных рубках	0,25	0,25	0,25	0,25
	На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок:				
	без повреждения почвы		не более 15 % от площади лесосеки		не более 15 % от площади лесосеки
	с повреждением почвы		не более 3 % от площади лесосеки		не более 3% от площади лесосеки
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена		общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена
10.	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):				
	при сплошных рубках		не более 20 %		не более 20 %
	при выборочных рубках		не более 15 %		не более 15 %
	при сплошных рубках с применением многооперационной техники		допускается увеличение площади волоков и дорог до 30 %		допускается увеличение площади волоков и дорог до 30 %
	в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления		площадь волоков и дорог не ограничивается		площадь волоков и дорог не ограничивается
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается
11.	При рубках в горных условиях ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м		не более 10		не более 10

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок. Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников или без такого сохранения с проведением последующих мероприятий по искусственному лесовосстановлению (часть 3 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Выборочные рубки.** Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относятся часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

В лесах Киренского лесничества правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разнообразной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3-0,5 в защитных лесах выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счёт сохранённого подроста или предварительного искусственного возобновления.

Сроки примакивания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примакивания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примакивания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

**Сплошные рубки.** К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примакивания лесосек.

Лесосеки сплошных рубок одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Между зарубами должны оставаться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

В течение года в Киренском лесничестве преобладают южные-юго-западные ветра.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примакивания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

Срок примакивания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примакивания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, в уполномоченный орган заблаговременно до начала декларирования, подается информация для установления срока примакивания, с приложением документов, подтверждающих выполнение мероприятий (по искусственному лесовосстановлению или сохранению подроста хозяйственно ценных пород или комбинированному лесовосстановлению).

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если их площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих древостоев общей площадью не более 3 га, находящиеся в границах данной лесосеки в пределах лесотаксационных выделов спелых и перестойных лесных насаждений.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов или их частей, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек для преобладающей породы лесных насаждений, указанные Правилами заготовки древесины.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедров три и более единицы в породном составе древостоя не более 3 га, находящиеся в границах данной лесосеки в пределах лесотаксационных выделов спелых и перестойных лесных насаждений.

В целях заготовки древесины проводится отвод лесосеки, а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек на местности осуществляются определение координат и закрепление на местности характерных точек границ лесосек (углов лесосек), отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

Определение координат характерных точек границ лесосек производится в геодезической системе координат WGS-84 или ГСК-2011.

В углу лесосеки, к которому произведена ее инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, устанавливается столб диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м. На столб наносится надпись с указанием номера квартала и выдела (выделов), формы рубки лесных насаждений (сплошная рубка, выборочная рубка), года, на который запланирована рубка, номера лесосеки и ее эксплуатационной площади в гектарах.

Для обозначения на местности остальных углов лесосеки устанавливаются столбы произвольного диаметра без надписей или используются растущие деревья, на которых ставятся соответствующие отметки на высоте 1,3 м от корневой шейки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Отвод лесосек без закрепления на местности границ лесосек допускается при заготовке древесины гражданами для собственных нужд, очистке от захламления при проведении мероприятий по противопожарному обустройству лесов. При этом на деревьях, подлежащих рубке, на высоте 1,3 м от корневой шейки ставятся отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Отвод лесосек при всех формах и видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

При отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются:

- нелесные и не покрытые лесной растительностью лесные земли (болота, вырубки, прогалины) независимо от их величины;
- выделенные семенные группы, куртины и полосы;
- расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений;
- участки приспевающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;
- участки природных объектов, имеющих природоохранное значение;
- объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

**Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экологическим и социально-экономическим целям освоения лесов.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (часть 4 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении рубок лесных насаждений полагается сохранению жизнеспособный укоренившийся подрост и молодняк целевых пород (сосны, кедр, лиственница, ель, пихты и других) в соответствующих им лесорастительных условиях.

Лесовосстановление включает в себя:

- планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;
- обследование участков земель;
- проектирование;
- выполнение работ;
- приемку выполненных работ;
- инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малолесных лесных насаждений.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подростка лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подростка лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов – 60 процентов).

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований, содержащихся в таблице 2 Приложений 14, 36 Правил лесовосстановления и таблицей № Б37 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростка и молодняка основных лесных древесных пород».

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов. На лесных участках, переданных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование в целях заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется лесопользователями этих лесных участков.

Способы и методы лесовосстановления не покрытых лесной растительностью земель изложены в разделе 17.

### Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков (часть 8 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 1 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта (часть 3 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд, исходя из установленных нормативов, установленных законами субъектов Российской Федерации (часть 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2-4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях:

- 1) предусмотренных статьями 36, 38.1, 43 - 45 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса;
- 3) заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса;
- 4) нахождения на таких лесных участках зданий, сооружений (указанные договоры аренды заключаются с собственниками этих зданий, сооружений, помещений в них или юридическими лицами, которым эти объекты предоставлены на праве хозяйственного ведения или оперативного управления).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 утверждено Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, определяющее порядок подготовки и утверждения перечня инвестиционных проектов.

К инвестиционным проектам в области освоения лесов относятся инвестиционные проекты по: модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, с минимальным объемом капитальных вложений не менее 2 млрд. рублей;

созданию объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях (при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20 процентов общего объема капитальных вложений), с минимальным объемом капитальных вложений не менее 3 млрд. рублей.

Допускается объединение в один инвестиционный проект нескольких инвестиционных проектов, выполняемых одной организацией, реализующей инвестиционный проект (далее - инвестор), на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации.

Решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов и перечень инвестиционных проектов размещаются на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

После утверждения заинтересованным органом заявки и до принятия Министерством промышленности и торговли Российской Федерации решения о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов передача третьим лицам в аренду лесных участков, предусмотренных для реализации инвестиционных проектов, а также продажа третьим лицам лесных насаждений на указанных участках не допускаются.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Дополнительный объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и хозяйству.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации,

рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключая случаи своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участков лесничества, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами: укладкой порубочных остатков на волокнистые с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период; сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий; укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подростка ценных пород должна осуществляться способами, обеспечивающими его сохранность.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов, порубочные остатки должны укладываться на трелевочные волокна, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 метров.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

После выполнения лесосечных работ проводится осмотр места осуществления лесосечных работ (осмотр лесосеки), в результате которого составляется акт осмотра лесосеки.

Осмотр лесосек, расположенных на землях, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, осуществляется соответственно органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требований лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, после завершения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, осмотра лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

Лицо, осуществляющее лесосечные работы, при осмотре лесосек представляет копии технологических карт лесосечных работ.

При проведении осмотра лесосек может осуществляться закладка пробных площадей.

При проведении осмотра лесосек могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

Лицо, осуществляющее осмотр лесосек, должно использовать измерительные приборы и инструменты, обеспечивающие проведение измерений с необходимой точностью, таблицы и иные материалы для проведения расчетов.

При осмотре лесосек устанавливается объем заготовленной древесины в случае заготовки древесины гражданами для собственных нужд, а также в случае расхождения объема фактически заготовленной древесины и объема, указанного в лесной декларации, договоре купли-продажи лесных насаждений, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта, в соответствии с Правилами определения характеристик древесины и учета древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2128.

По результатам осмотра лесосеки составляется акт осмотра лесосеки в соответствии с формой согласно приложению 3 к приказу 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» в двух экземплярах.

### 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсоской хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины, в соответствии с: 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» (далее по тексту – приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408);

Водным кодексом Российской Федерации; Лесным кодексом Российской Федерации; Федеральным законом от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

#### Фонд подсоски древостоев

Сырьевую базу подсоски составляют спелые и перестойные сосновые насаждения в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины, I-IV классов бонитета в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины (таблица 11). Подсоска еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Таблица 11

#### Фонд подсоски древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсоска		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсоски:		873,578	873,578
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсоску		873,578	873,578
	нерентабельны для подсоски			
2.	Ежегодный объем подсоски		114,633	114,633

Пригодными для проведения подсоски являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы 20 см и более, ели 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсоску не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсоски: лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение лесных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подпочку могут передаваться: лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

- сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
  - сосновые редины;
  - сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
  - деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
  - сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.
- При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подпочки допускается проведение подпочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подпочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

**Виды подпочки**

Параметры подпочки (пауза вздымки, шаг и глубина подновки, глубина желобка) в зависимости от вида подпочки, стимулятора указаны в таблице Б3.

Таблица Б3

**Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны**

Вид подпочки, стимулятор	Категория подпочки	Пауза вздымки (перерыв времени между подновками на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними границами смежных подновок)	Глубина подновки (различия подновки по радиусу ствола, определенной емкостью толщину срезаемого слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление - приемник для сбора живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная подпочка	I	Не менее 2 суток	Не более 15 мм	Не более 6 мм	Не более 8 мм
	II-III	Не менее 3 суток	Не более 15 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
Подпочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	Не менее 3 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
	II-III	Не менее 4 суток		Не более 4 мм	Не более 6 мм

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами. При проведении подпочки в основных насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы.

В течение одного сезона проведения подпочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

**Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев**

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к параметрам, указанным в таблице Б4.

Таблица Б4

**Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева**

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категория проведения подпочки					
	1 категория		2 категория		3 категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	равна диаметру ствола дерева	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подпочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только на здоровой части ствола дерева.

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подпочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подпочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом подпочка должна проводиться только в отношении деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

**Сроки использования лесов для заготовки живицы**

Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подпочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подпочка проводится по трем категориям:

- по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;
- по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;
- по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.

Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений в зависимости от категории подпочки приведена в таблице Б5.

Таблица Б5

**Продолжительность проведения подпочки сосновых насаждений в зависимости от категории подпочки**

Срок подпочки, лет	Период подпочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подпочки, лет	Категория подпочки
1	2	3	4
	с 1-го по 5-й	5	III
15	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с целью заготовки живицы заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

**3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели или деревья других хвойных пород, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

**Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам**

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12.

Таблица 12

**Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов**

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Пни	тонн	Заготовка не планируется
2.	Береста	тонн	Заготовка не планируется
3.	Кора деревьев и кустарников	тонн	Заготовка не планируется
4.	Хворост	тонн	Заготовка не планируется
5.	Валежник	тонн	Заготовка не планируется
6.	Веточный корм	тонн	Заготовка не планируется
7.	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	Заготовка не планируется
8.	Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения	тыс. шт.	100
9.	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	50
10.	Мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы	тонн	Заготовка не планируется

Существует классификация недревесных лесных ресурсов (Сударев и др. 1991), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования.

Классификация этих ресурсов отражена в таблице Б6, а их выход с 1000 м³ заготовленной древесины - в таблице Б7.

Таблица Б6

**Классификация недревесных лесных ресурсов**

Вид недревесных лесных ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Прочие лесные ресурсы	
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41 - 81

Таблица Б7

**Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м³ заготовленной древесины**

Дополнительные НЛР, м³	Нормативы в натуральном выражении, м³		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образованные отходы (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)			потенциальных	экономически доступных
1	2	3	4	5	6	7
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м³	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, т	2,7 - 3,3	30,0	6,7
Кора	100	70	Корь дубильное, т	2,1 - 3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмол пнейвой, т	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворост разных пород, м³	1,1	100,0	

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противозероизонных 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.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Запасы пневого осмола определяют с использованием параметров, отраженных в таблице Б8.

В соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд», заготовка (выкопка) пней осуществляется на вырубках, а также на лесных участках, подлежащих расчистке от лесных насаждений, - кварталных просеках, противопожарных минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранения подроста и насаждений.

Таблица Б8

**Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов**

Ступени толщины стволов, см	Диаметр пня в коре, см	Двойная толщина коры, см	Диаметр пня без коры, см	Диаметр ядра, см	Объем 1 пня в складочных, м³	Количество пней в 1 складочном, м³	Объем пня, (%) от объема ствола по разрядам высот		
							1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	19	2,7	16,3	7,3	0,013	77	5,9	6,5	7
20	23,6	3,6	20	10,4	0,019	53	5,1	5,6	6
24	28,2	4,6	23,6	13,4	0,030	33	5,3	5,7	6,2
28	32,8	5,8	27	16,2	0,043	23	5,4	5,8	6,4
32	37,4	6,6	30,8	19,3	0,060	17	5,5	6	6,5
36	42	7,6	34,4	22,3	0,079	13	5,6	6,1	6,6
40	46,6	8,6	38	25,3	0,101	10	5,8	6,3	6,8
44	51,2	9,5	41,7	28,4	0,127	8	5,9	6,4	7
48	55,8	10,6	45,2	31,3	0,154	6	6	6,5	7,1
52	60,4	11,5	48,9	34,4	0,186	5	6,1	6,7	7,2
56	65	12,2	52,8	37,6	0,222	5	6,3	6,8	7,4
60	69,6	13,1	56,5	40,7	0,290	4	6,4	7	7,5

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площадки, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостоями и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты с 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины приведён в таблице Б9.

Таблица Б9

Выход бересты с 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины, кг

Наименование сортиментов	Диаметр, см	Выход бересты	
		в свежеснятом виде	в воздушно-сухом виде
1	2	3	4
Деловая крупная	26 и более	6,3	3,8
Деловая средняя	14-24	7,2	4,3
Деловая мелкая	13	2,2	1,3
Дрова	12 и менее	2,1	1,2

**Заготовка коры деревьев и кустарников** осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

**Заготовка хвороста.** При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников.

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

**Заготовка валежника.** При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

**Заготовка веточного корма.** При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках приведён в таблице Б10.

Таблица Б10

## Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках, т/га

Высота, м	Полнота					
	0,4 и ниже		0,5-0,7		0,8-1,0	
	сосна	осина	сосна	осина	сосна	осина
1	2	3	4	5	6	7
До 5	0,1	0,8	-	0,7	-	0,4
6-10	2,0	0,8	1,6	0,7	0,3	0,5
11-20	2,5	0,4	2,1	0,1	0,1	0,1

**Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап** разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

**Заготовка древесной зелени** для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 % живой кроны.

При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведённых в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы Б11-Б13).

Таблица Б11

## Масса кроны и ее частей для хвойных древесных пород Сибирского федерального округа, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Хвоя		Древесная зелень	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны	кг	% от кроны
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Сосна обыкновенная</b>							
8	3	1,5	50	1,5	50	2,7	90
12	9	5	53	4	47	8	80
16	20	13	63	7	37	14	70
20	36	24	67	12	33	23	63
24	56	40	71	16	29	33	59
28	85	62	73	23	27	45	53
32	126	95	75	31	25	63	50
36	184	144	78	40	22	88	48
40	243	194	80	49	20	109	45
44	304	249	82	55	18	134	44
48	371	304	82	67	18	160	43
<b>Лиственница сибирская</b>							
8	6	3	50	3	50	6	100
12	13	7	54	6	46	11	82
16	23	14	61	9	39	15	67
20	36	23	64	13	36	21	57
24	52	35	67	17	33	26	50
28	73	50	68	23	32	33	45
32	96	68	71	28	29	39	41
36	122	88	72	34	28	46	38
40	152	111	73	41	27	53	35
44	184	136	74	48	26	61	33
48	230	172	75	58	25	71	31
<b>Пихта сибирская</b>							
8	6	2,2	36	3,8	64	4,7	78
12	14	7	50	7	50	9	66
16	28	17	59	11	41	16	58
20	40	25	62	15	38	22	54
24	57	37	65	20	35	30	52
28	79	52	66	27	34	40	50
32	100	67	67	33	33	50	50

По содержанию коры, хвои (листьев), древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должна удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84.

Таблица Б12

## Масса кроны и ее частей березы, кг (сырой вес)

Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	Ветки		Листья	
		кг	% от кроны	кг	% от кроны
1	2	3	4	5	6
4	1,2	0,8	67	0,4	33
8	6	4,2	70	1,8	30
12	13	9,6	74	3,4	26
16	25	19	76	6	24
20	40	31	77	9	23

Таблица Б13

## Фракционный состав древесной зелени (сырой вес) для древесных пород Сибирского федерального округа

Диаметр, мм	вес, грамм	Фракция ветки, %		
		хвоя, листья	кора	древесина
1	2	3	4	5
<b>Сосна обыкновенная</b>				
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32

Ветка	Фракция ветки, %			
	диаметр, мм	вес, грамм	хвоя, листья	кора
1	2	3	4	5
<b>Лиственница сибирская</b>				
2	2	75	20	3
4	6	60	17	7
6	13	45	24	25
8	23	36	31	24
10	39	27	38	37
<b>Ель сибирская</b>				
2	2	87	10	3
4	4	76	17	7
6	9	61	24	25
8	17	45	31	24
10	27	25	38	37
<b>Пихта сибирская</b>				
2	2	78	17	5
4	6	58	27	15
6	12	42	33	25
8	17	29	40	31
10	26	20	44	36
<b>Береза</b>				
2	2	76	18	6
4	7	59	23	18
6	15	43	27	30
8	30	27	30	43
10	51	15	31	54

Определение запасов сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (таблица Б14).

Таблица Б14

## Масса хвойной лапки

D=1,3 м, см	Масса хвойной лапки с одного дерева в зависимости от разряда высот, кг				
	Ia	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6
<b>Масса сосновой лапки</b>					
12	13	12	11	10	9
16	20	18	17	15	14
20	28	25	23	21	19
24	34	31	29	27	25
28	41	38	36	32	29
32	48	44	41	37	34
36	54	48	46	42	38
40	61	56	51	48	43
44	66	60	57	52	47
48	72	67	61	56	52
52	77	72	66	60	56
56	82	76	70	66	59
<b>Масса еловой лапки</b>					
8	10	9	8	7	7
12	21	18	16	15	13
16	38	31	44	24	20
20	63	53	29	37	31
24	86	72	60	50	42
28	125	104	80	67	56
32	150	126	105	88	67
36	195	163	125	104	87
40	229	192	146	123	103
44	269	224	172	144	110
48	289	239	200	167	128
52	331	276	232	177	148

**Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников** в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников регламентируется Законом Иркутской области от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

**Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов** производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листьев и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

**Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках** может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

**Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения** производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

## Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

## 4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494, и регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации.



На территории Иркутской области заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесного кодекса Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

**Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам**

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 13.

Таблица 13

**Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений**

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый (ориентировочный) объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам:		
	Кедровые орехи	тонн	2214,4*
	Ягоды по видам:		
	Брусника	тонн	758*
	Клюква	тонн	103*
	Черника	тонн	215*
	Голубика	тонн	268*
	Смородина черная и красная	тонн	133*
	Жимолость	тонн	117*
	Малина	тонн	50*
	Итого по ягодам	тонн	1644*
	Грибы по видам:		
	Груздь	тонн	169,6*
	Рыжик	тонн	127*
	Белый гриб	тонн	43*
	Моховик	тонн	85*
	Маслёнок	тонн	127*
	Подосиновик	тонн	85*
	Подберезовик	тонн	85*
	Опенок	тонн	43*
	Другие виды	тонн	85*
	Итого по грибам	тонн	тонн
4.	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	50*
5.	Лекарственное сырье	тонн	990,5*

Примечание: \* - данные варьируют по годам

Заготовка пищевых лесных ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

**Заготовка кедрового ореха.** Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах на территории Киренского лесничества не выделены. Имеются отдельные кедровые насаждения с долей кедров в составе от 30 % и выше, которых учтено 345961 га (9,0 % покрытых лесной растительностью земель), в том числе без молодых насаждений 298979 га.

Организация промышленной заготовки кедрового ореха из-за разбросанности участков, слабой доступности нерентабельна и не предусматривается. Однако в урожайные годы ведётся заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

Таблица Б15

**Параметры групп кедровников**

Группы кедровников	Хозяйственная оценка урожайности	Доля участия кедров в составе, ед.	Полнота
1	2	3	4
I	Высокоурожайные	10-8	1,0-0,6
II	Урожайные	7-6 10-8	1,0-0,5 0,5
III	Среднеурожайные	10-6	0,4-0,3
IV	Низкоурожайные	4-3	1,0-0,3

В таблице Б16 приведена биологическая урожайность кедровых насаждений в зависимости от возраста, полноты, бонитета и доли участия кедров в составе насаждения.

Таблица Б16

**Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га**

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедров в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III бонитет									
61-80	0,4	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,5	14	19	23	28	33	38	42	47
	0,6	16	22	27	33	38	44	50	55
	0,7	19	25	31	37	43	50	56	62
	0,8	21	28	34	41	48	55	62	69
	0,9	22	30	37	44	52	59	67	74
81-100	1,0	24	32	40	48	56	64	72	80
	0,4	43	58	72	86	101	115	130	144
	0,5	53	71	88	106	124	142	159	177
	0,6	62	83	104	124	145	166	186	207
	0,7	70	94	117	140	164	187	211	234
	0,8	77	103	129	155	181	206	232	258
101-120	0,9	84	112	140	167	195	223	251	279
	1,0	90	120	150	180	210	240	270	300
	0,4	50	67	83	100	117	134	150	167
	0,5	62	82	102	123	144	164	184	205
	0,6	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,7	81	108	135	163	190	217	244	271
101-120	0,8	90	120	149	179	209	240	270	299
	0,9	104	139	174	209	244	278	313	348
	1,0	112	151	188	228	265	302	343	380
	0,4	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,5	68	91	114	137	160	182	205	228
	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267
121-140	0,7	91	121	151	181	211	242	272	302
	0,8	100	133	166	200	233	266	300	333
	0,9	108	144	180	216	252	288	324	360
	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387
	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
141-160	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395
	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176
161-180	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216
	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315
	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедров в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181-200	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157
	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193
	0,6	68	90	113	136	158	181	203	226
	0,7	77	102	128	154	179	205	230	256
	0,8	86	113	141	169	197	226	254	282
	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305
	1,0	98	131	164	197	230	262	295	328
IV бонитет									
61-80	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
	0,5	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,6	13	18	22	27	31	36	40	45
	0,7	15	20	25	31	36	41	46	51
	0,8	17	22	28	34	39	45	50	56
	0,9	18	24	30	36	42	48	54	60
81-100	1,0	19	26	32	39	45	52	58	65
	0,4	34	46	57	69	80	92	103	115
	0,5	43	57	71	85	99	114	128	142
	0,6	50	66	83	100	116	133	149	166
	0,7	56	75	93	112	131	150	168	187
	0,8	62	82	103	124	144	165	185	206
101-120	0,9	67	89	111	134	156	178	201	223
	1,0	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,4	40	53	66	80	93	106	120	133
	0,5	49	66	82	98	115	131	148	164
	0,6	58	77	96	115	134	154	173	192
	0,7	65	87	108	130	152	174	195	217
121-140	0,8	72	96	119	143	167	191	215	239
	0,9	77	103	129	155	181	206	232	258
	1,0	83	111	139	167	195	222	250	278
	0,4	45	60	74	89	104	119	134	149
	0,5	55	73	91	110	128	146	165	183
	0,6	64	86	107	128	150	171	193	214
141-160	0,7	73	97	121	145	169	194	218	242
	0,8	80	107	133	160	187	214	240	267
	0,9	86	115	144	173	202	230	260	288
	1,0	93	124	155	186	217	248	279	310
	0,4	46	61	76	91	106	122	137	152
	0,5	56	74	93	112	130	149	167	186
161-180	0,6	65	87	109	131	153	174	196	218
	0,7	74	98	123	148	172	197	221	246
	0,8	82	109	136	163	190	218	245	272
	0,9	88	118	147	176	206	235	264	294
	1,0	95	126	158	190	221	253	284	316
	0,4	42	56	70	85	99	113	127	141
181-200	0,5	52	69	86	104	121	138	156	173
	0,6	61	81	101	122	142	162	183	203
	0,7	69	92	114	137	160	183	206	229
	0,8	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,9	82	109	136	164	191	218	246	273
	1,0	88	118	147	176	206	235	265	294
	0,4	38	50	63	76	88	101	113	126
	0,5	46	62	77	93	108	124	139	155
	0,6	54	72	90	109	127	145	163	181
	0,7	61	82	102	123	143	164	184	205
	0,8	68	90	113	136	158	181	203	226
	0,9	73	98	122	147	171	196	220	245
	1,0	79	105	131	158	184	210	237	263

Для правильного определения промыслового запаса орехов, необходимо учитывать неизбежные потери при заготовке, транспортировке и потреблении орехов обитателями леса (таблица Б17).

Таблица Б17

**Размер потерь биологического урожая**

Группа кедровников	Промысловая урожайность	Потери биологического урожая в %			
		несбитых шишек при околоте			



Таблица Б24

Средняя продуктивность 1 га орляковых цензов

Показатели	Густота стояния вай				
	очень густое	густое	среднее	редкое	очень редкое
1	2	3	4	5	6
Число вай, тыс.шт.	161-200	121-160	81-120	41-80	1-40
Число вай основного слоя, тыс.шт.	81-100	61-80	41-60	21-40	0,5-20
Фитомасса взрослых вай, кг	8500	6600	4700	2800	900
Фитомасса побегов, кг	1350	1000	750	450	150
Фитомасса побегов основного слоя, кг	950	700	520	310	100
Биологический урожай, кг	890	660	490	290	100
Эксплуатационный урожай, кг	620	460	340	200	60
Расчетный размер пользования, кг	310	270	200	120	30

Примечания:

- Фитомасса побегов – масса в момент созревания урожая.
- Биологический урожай – масса продукта, произведенного за сезон.
- Эксплуатационный урожай – масса продукта в промысловом слое (составляет 70 % биологического урожая).
- Расчетный размер пользования – размер допустимого ежегодного пользования.

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается по результатам торгов на право заключения договора для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков (часть 1 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается в случае, если осуществление указанных видов деятельности не влечёт за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (часть 2 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящегося в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющейся временными постройками, в том числе ограждений (часть 4 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 5 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случаях, предусмотренных статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, заключается на срок, не превышающий срок действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с: Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»; Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее по тексту Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ);

- приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;
- приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
- приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам;
- 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»;
- Законом Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области».

Нормативы установления защитных зон в сфере охотничьего хозяйства, согласно Лесоустроительной инструкции, приведены в таблице Б1.

Пользование объектами животного мира в Киренском, Катангском, Мамско-Чуйском и Усть-Кутском районах Иркутской области в установленном законом порядке осуществляются на 01.01.2023 года:

№№ п/п	Наименование охотпользователя	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га	Сведения об охотничьих угодьях, закрепленных на основании охотхозяйственных соглашений					Сведения об охотничьих угодьях, предоставленных на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром (указываются сведения об охотничьих угодьях, в отношении которых охотхозяйственные соглашения не заключены)				
				серия, номер	дата заключения	срок действия, лет	площадь охотничьего угодья, тыс. га	серия, номер	дата	срок действия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Мамский коопзверпромхоз»	666811, пос. Мама Мамско-Чуйского района Иркутской области, ул. Южная, д. 24, тел. 83956921981	600,667	№ 57	07.12.2015	49 лет							
2.	Мамско-Чуйское районное отделение Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов	666811, пос. Мама Мамско-Чуйского района Иркутской области, ул. Победы, д. 3, тел (839569) 2-12-05, сот. 89642771700	247,500				247,500	серия ХХ № 6586	02.06.2006	02.06.2031			
			84,500				84,500	серия ХХ № 6587	02.06.2006	02.06.2031			
			70,000				70,000	серия ХХ № 6588	02.06.2006	02.06.2031	02.06.2031		
3.	Потребительское общество «Киренский коопзверпромхоз»	666703, г. Киренск Иркутской области, ул. Комарова, д. 35, тел. (839568) 44-439, 89042283661, KZPX@mail.ru	1489,613	№ 88	06.03.2018	49 лет							
4.	Автономная некоммерческая организация «Община коренных малочисленных народов Катангского района «Новая жизнь»	666630, Иркутская область, с. Наканно, ул. Молодежная, д. 1, тел. 89501265824, 89501265824@mail.ru	1406,00				1406,00	серия ХХ-38 № 0014	23.07.2009	23.07.2034			
5.	Община коренных малочисленных народов Севера «Илэл» Катангского района	666611, Катангского района Иркутской области, 89501285072, prigod_nik@mail.ru	70,200				70,200	серия ХХ № 1435	23.01.2003	23.01.2028			
6.	Усть-Кутское городское отделение Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов	666780, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Советская, д. 97	3221,300	№ 103	24.01.2020	49 лет							

В таблице Б25 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Киренском лесничестве Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б25

Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Киренском, Катангском, Мамско-Чуйском и Усть-Кутском районах Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

№ п/п	Виды охотничье-промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты (особей/1000 га)						
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Киренский район</b>								
1	Лось	0,54	0,70	0,81	0,71	0,74	0,80	0,86
2	Благородный олень	0,2	0,18	0,45	0,40	0,40	0,44	0,46
3	Косуля	0,05	0,07	0,05	0,03	0,02	0,009	0,004
4	Дикий северный олень	0,27	0,28	0,35	0,33	0,35	0,46	0,46
5	Кабарга	0,08	0,18	0,20	0,20	0,24	0,19	0,20
6	Соболь	4,19	4,75	3,88	3,82	3,36	4,19	4,09
7	Белка	18,57	18,17	12,67	14,46	12,62	8,16	9,41
8	Волк	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,04	0,06
9	Горностай	0,49	0,43	0,25	0,32	0,50	0,34	0,46
10	Заяц-беляк	4,7	6,16	3,87	3,9*9	4,74	5,72	4,63
11	Заяц-русак							
12	Колонки							
13	Росомаха	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
14	Рысь				0,01		0,001	0,001
15	Лисица	0,17	0,24	0,11	0,13	0,39	0,19	0,24
16	Глухарь	0,75	2,71	2,90	3,05	3,21	3,42	3,51
17	Белая куропатка							
18	Рябчик	21,22	31,84	23,10	22,79	19,86	13,91	12,08
19	Тетерев		0,65	0,41	0,39	0,68	0,08	0,44
20	Медведь	0,17	0,16	0,19	0,20	0,18	0,19	0,36
21	Барсук							
22	Норка	0,24	0,08	0,09	0,10		0,11	0,11
23	Выдра*	0,04	0,01	0,02	0,02			
24	Ондатра	0,88	0,73	0,98	0,84	0,97	2,05	0,32
<b>Катангский район</b>								
1.	Лось	0,88	0,91	0,87	0,98	1,11	1,12	1,48
2.	Благородный олень	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,09
3.	Дикий северный олень	0,53	0,58	0,52	0,59	0,68	0,72	0,76
4.	Соболь	4,04	4,50	4,44	4,38	5,0	5,80	6,71
5.	Белка	6,46	7,49	7,32	6,60	6,33	5,34	4,54
6.	Волк	0,11	0,11	0,13	0,11	0,16	0,11	0,22
7.	Горностай	0,68	0,84	0,68	0,81	0,74	0,25	0,55
8.	Заяц-беляк	2,01	2,64	2,27	2,82	4,15	3,03	1,86
9.	Колонки							
10.	Росомаха	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04
11.	Рысь	0,01		0,02	0,01		0,006	0,005
12.	Лисица	0,12	0,13	0,15	0,18	0,25	0,20	0,10
13.	Глухарь	3,1	4,12	4,16	4,48	4,11	3,58	5,62
14.	Белая куропатка	15,35	5,76	6,15	8,11	8,26	10,12	17,40
15.	Рябчик	11,27	10,75	11,05	13,85	16,09	13,69	13,01
16.	Тетерев	5,64	5,91	5,81	7,71	7,92	9,88	10,67
17.	Медведь	0,01	0,02	0,01	0,03	0,08	0,06	0,08
18.	Норка		0,09		0,10	0,03		
19.	Выдра*							
20.	Ондатра		0,09		0,30	0,65	0,65	0,68
21.	Кабарга	0,06						
<b>Мамско-Чуйский район</b>								
1.	Лось	0,22	0,27	0,26	0,26	0,32	0,38	0,39
2.	Благородный олень	0,09	0,19	0,17	0,61	0,53	0,46	0,41
3.	Дикий северный олень	0,38	0,36	0,39	0,48	0,45	0,49	0,46
4.	Соболь	4,71	4,96	4,02	5,02	3,77	4,65	4,18
5.	Белка	2,88	2,27	2,75	2,62	2,56	1,71	1,61
6.	Волк	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,01	0,06
7.	Горностай	0,39	0,42	0,35	0,40	0,35	0,30	0,37
8.	Заяц-беляк	0,6	1,35	1,51	1,35	1,99	1,24	1,81
9.	Колонки							
10.	Росомаха	0,01		0,01	0,02	0,02	0,005	
11.	Рысь	0,01						
12.	Лисица	0,19	0,25	0,17	0,18	0,13	0,07	0,10
13.	Глухарь	1,53	1,82	1,46	1,5	1,67	0,61	0,28
14.	Белая куропатка	2,34	2,58	4,36	5,74	4,71	1,56	1,59
15.	Рябчик	19,16	13,06	19,33	26,99	25,85	7,17	0,31
16.	Тетерев							
17.	Медведь	0,07	0,08	0,10	0,33	0,34	0,30	0,34
18.	Норка	0,14	0,05	0,13	0,14	0,14	0,06	0,08
19.	Выдра*	0,2	0,01	0,02	0,02	0,03		
20.	Ондатра							
21.	Кабарга	0,65	0,76	0,62	0,92	1,06	1,17	1,04
<b>Усть-Кутский район</b>								
1.	Лось	0,6	0,67	0,56	0,70	1,31	0,76	0,67
2.	Благородный олень	0,72	0,77	0,78	0,73	1,51	0,92	0,80
3.	Косуля				0,03		0,02	0,07
4.	Дикий северный олень	0,27	0,25	0,20	0,07	0,34	0,37	0,35
5.	Кабарга	0,68	0,74	0,82	0,58	1,72	1,31	1,17
6.	Соболь	4,78	3,62	3,12	3,02	3,21	4,27	3,42
7.	Белка	19,86	10,21	8,15	10,23	15,89	3,99	9,24
8.	Волк	0,02	0,03	0,03	0,05	0,08	0,08	0,06
9.	Горностай	0,44	0,34	0,28	0,09	0,36	0,23	0,24
10.	Заяц-беляк	3,59	3,15	2,23	2,50	3,04	1,86	1,67
11.	Заяц-русак							
12.	Колонки							
13.	Росомаха	0,01	0,01	0,01				0,01
14.	Рысь	0,03	0,3	0,02				
15.	Лисица	0,27	0,21	0,13	0,15	0,27	0,20	0,18
16.	Глухарь	4,1	3,66	2,78	7,92	8,41	13,90	11,86
17.	Белая куропатка							
18.								

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк. Из сов возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычика.

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены коростель\*, восточный болотный лунь\*, орел-карлик\*, беркут\*\*, орлан-белохвост\*\*, сапсан\*\*, серый журавль\*, черный аист\*\*, филин\*\*, сплюшка\*, выдра\*.

На территории Катангского района (северная часть территории) обитают песец (во время миграций с территорий Якутии и Красноярского края), водная полевка, летяга, азиатский бурндук, ласка.

Из видов зверей и птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории Катангского района обитает различные иные виды насекомоядных, рукокрылых и мышевидных грызунов, а также черная ворона, ворон, сойка, кукушка, кедровка, мелкие виды птиц отряда воробьинообразных.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычика, белой совы (во время миграций).

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, в пределах Катангского района могут быть встречены клотун\*\*, таежный гуменник\*, лебедь-кликун\*, восточный болотный лунь\*, скопа\*, дербник\*, большой подорлик\*, беркут\*\*, сапсан\*\*, кречет\*\*, серый журавль\*, черный аист\*\*, филин\*\*, выдра\*.

На территории Мамско-Чуйского района встречаются азиатский бурндук, ласка, летяга.

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на данной территории обитает несколько видов мышевидные грызунов и насекомоядных, а также, черная ворона, ворон, сойка, сорока, кедровка, кукушка.

Из хищных птиц обычны черный коршун, встречаются полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча ястребиной совы, мохноногого сыча, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, белой совы (пролет, зимовка).

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены черный аист\*\*, скопа\*\*, беркут\*\*, орлан-белохвост\*\*, сапсан\*\*, серый журавль\*, филин\*\*, выдра\*.

На территории Усть-Кутского района встречаются водная полевка, летяга, азиатский бурндук, ласка.

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на данной территории обитает несколько видов мышевидные грызунов и насекомоядных, а также, черная ворона, ворон, сойка, кукушка, кедровка, черный и большой пестрый дятлы, и несколько десятков видов мелкие воробьинообразных птиц.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются хохлатый осоед, полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча болотной совы, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычика.

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены черный аист\*\*, фламинго\*\* (залетный вид), клотун\*\*, беркут\*\*, скопа\*\*, орлан-белохвост\*\*, кречет\*\*, сапсан\*\*, филин\*\*, таежный гуменник\*, лебедь-кликун\* (пролет), восточный болотный лунь\*, малый перепелятник\*, орел-карлик\*, большой подорлик\*, дербник\*, серый журавль\*, коростель\*, камышевая овсянка\*, большой крошнейп\* (отдельные встречи), сплюшка\*, ночница Иконникова\*, выдра\*.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых на территории Киренского лесничества осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, россомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

Учитывая отсутствие нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области лесных отношений, устанавливающих границы особо защитных участков лесов на территории Иркутской области, сведения о глухариних токах не приводятся.

Местоположение глухариних токов будет определяться в процессе лесоустроительных работ, согласно Лесоустроительной инструкции.

Информация об охотпользователях, границах и площадях закрепленных и общедоступных охотничьих угодий отражена в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг.

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп в Иркутской области зарезервированы участки под предполагаемые особо охраняемые природные территории регионального значения.

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов указан в распоряжении Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р.

Данные о межрегиональных миграционных путях и местах размещения зимних концентраций диких копытных животных показаны на рисунке 1, размещение основных мест обитания хищных птиц и места прохождения их осенних миграций - на рисунке 2, пути миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

Рисунок 1

Схема межрегиональных миграционных путей диких копытных животных и мест размещения зимних концентраций диких копытных животных на территории Иркутской области  
Масштаб 1:5 350 000

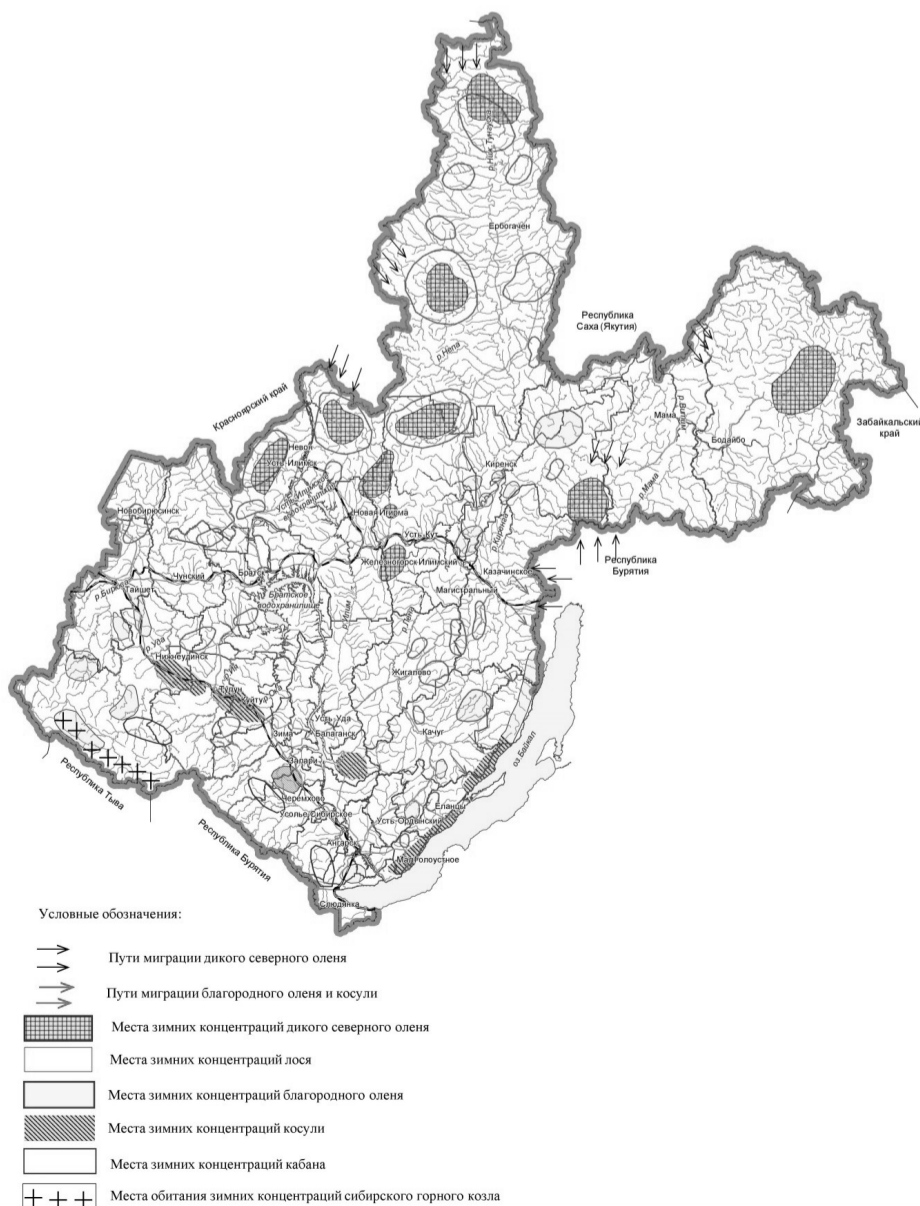


Схема размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области  
Масштаб 1:5 350 000

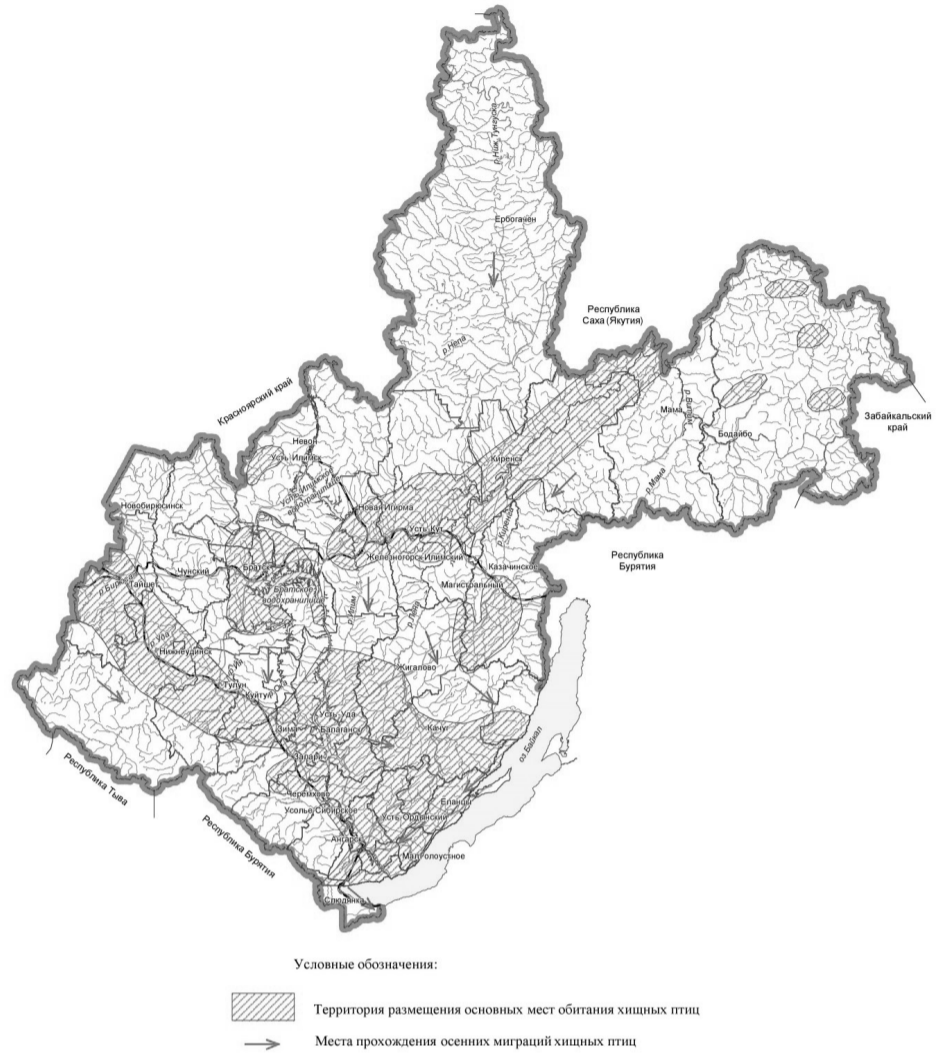
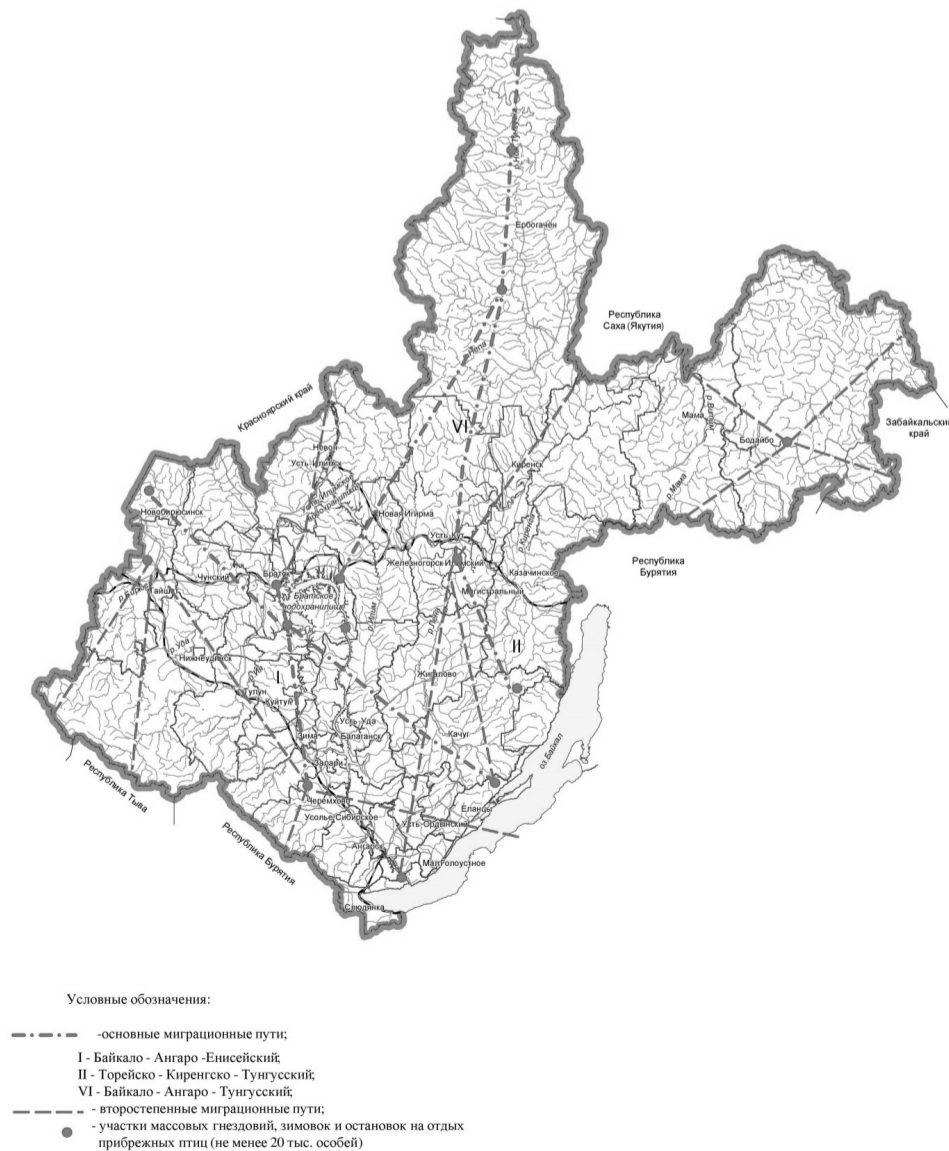


Рисунок 3

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области  
масштаб 1:5 350 000



Следует отметить, что на территории Иркутской области в целом сезонные межрегиональные миграции наиболее выражены только у северного оленя, в меньшей степени - у благородного оленя, косули и лося. Лось, в силу его экологических особенностей, в меньшей степени зависит от глубины снегового покрова, поэтому ярко выраженные миграции у этого зверя не отмечаются, а, как правило, наблюдаются подвижки из летних биотопов в зимние (поймы рек с неглубоким снегом, гари и вырубки). Согласно закону Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области» охотпользователь имеет право:

добывать и организовывать добычу охотничьих ресурсов, предоставленных ему в пользование в соответствии с охотхозяйственным соглашением;

перерабатывать продукцию, полученную в процессе охоты, и производить изделия из этой продукции, осуществлять их реализацию;

заключать договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства с физическими лицами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

предоставлять услуги, связанные с охотой и ведением охотничьего хозяйства, использованием охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях;

представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотничьих ресурсов в отношении закрепленного охотничьего угодья;

выдавать разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, норм добычи и пропускной способности, закрепленных за охотпользователем охотничьих угодий;

воздействовать на охотничьи угодья с целью улучшения состояния охотничьих ресурсов по согласованию с собственниками земельных участков, землевладельцами, землепользователями, владельцами лесного фонда и уполномоченным органом исполнительной власти области;

осуществлять производственный охотничий контроль в закрепленных за ним охотничьих угодьях, в том числе проверять документы, удостоверяющие право на охоту, у охотника, заключившего с охотпользователем договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства;

составлять и направлять сообщения в уполномоченный орган исполнительной власти области об административных правонарушениях в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства;

создавать и поддерживать в закрепленных охотничьих угодьях охотничью инфраструктуру, вести подсобное хозяйство, связанное с охотой и ведением охотничьего хозяйства;

обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем угодье;

осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

**Охотпользователь обязан:**

соблюдать условия охотхозяйственного соглашения;

осуществлять деятельность по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания;

не допускать разрушения или ухудшения качества охотничьих угодий;

оказывать помощь органам государственной власти области, в том числе должностным лицам уполномоченного органа исполнительной власти области, в осуществлении охраны охотничьих ресурсов;

применять гуманные способы и орудия охоты, не нарушающие целостности естественных сообществ;

осуществлять учет и оценку состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также осуществлять учет добытых охотничьих ресурсов;

организовывать и проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры;

не допускать нарушений прав других природопользователей;

осуществлять иные обязанности, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

При разработке мероприятий по охране объектов животного мира следует руководствоваться следующими законодательными и нормативными правовыми актами:

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

статья 49, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

статья 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

статья 51 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;

указ Губернатора Иркутской области от 29.05.2019 №112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы» (раздел 3.6 «Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»);

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107 (Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания);

требования по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утверждены постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.

В качестве мероприятий, направленных на охрану объектов животного мира и среду их обитания могут служить следующие:

исключение из плана рубок участков охотничьих угодий, где находятся места размножения (глухариные тока, места отела копытных), места нагула, отдыха и пути миграции диких животных, а также участки их сезонной концентрации в период вскармливания молодняка или в период зимовки, и пр.;

запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;

запрет на содержание собак в вахтовых поселках или на лесозаготовительных участках;

исключение фактов нахождения работников арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с огнестрельным охотничьим оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты;

хранение и складирование ГСМ только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение загрязнения и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков;

запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду.

Сроки добычи охотничье-промысловых животных установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».

Исполнительный орган государственной власти, осуществляющий функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации вправе осуществлять корректировку сроков добычи объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже сроков, установленных Правительством Российской Федерации.

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении любительской, спортивной и промысловой охоты утверждаются исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области ежегодно.

Лимиты добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи на территории Иркутской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, утверждаются Губернатором Иркутской области.

**Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

**Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:**

предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

создание искусственных водоемов;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей.

Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоемов. Расселение охотничьих ресурсов;

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях определяются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира.

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях определены Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной Указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг.

В таблице Б26 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хозяйства.

**Таблица Б26**

**Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий**

№ п/п	Виды мероприятий	Ед.изм.	Ежегодный объем мероприятий
1	2	3	4
1.	Устройство солонцов:		
	для лося	шт.	-
	для зайцев	шт.	-
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	-
3.	Подрубка осины, ивы	м³	-
4.	Устройство подкормочных площадок	шт.	-

**Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры**

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии со статьей 53 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре.

В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включены:

вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

егерский кордон;

охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

**6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

В соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокоса, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыболовства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или установлением сервитута, публичного сервитута.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчел, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыболовства).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408, с учетом Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

В Правилах 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 содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства;

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокоса и пчеловодства (без взведения изгородей в указанных целях);

в городских лесах;

на заповедных лесных участках;

на особо защитных участках лесов, за исключением сенокоса и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, сервитута, публичного сервитута.

**Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыболовство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)**

**Использование лесов для сенокосения.** Для сенокосения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустоши, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений.

**Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.**

Для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустоши, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жиз- неспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить:

огораживание скотопрогонных или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

**Северное оленеводство, пантовое оленеводство.**

При использовании лесов с целью ведения северного оленеводства в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, должны обеспечиваться защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги и таежной лесорастительной зоны, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации.

Подробная информация о распределении лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в таблице 2.

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищесобороты, не приводящие к ухудшению почвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для пантового оленеводства (мараловодства).

На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

**Пчеловодство.** В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых, в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пчел должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

**Товарная аквакультура (товарное рыбоводство).** Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

**Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность.** Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В таблице 14 приведены виды использования лесов с указанием возможного объема их использования.

Таблица 14

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	35
2.	Сенокосшение	га/тонн	970/7760
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	1191/397
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	1191/397
	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	По мере необходимости
6.	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)		По мере необходимости
7.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	По мере необходимости
8.	Иная сельскохозяйственная деятельность		По мере необходимости

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для ведения сельского хозяйства заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

#### 6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации включен дополнительный вид использования лесов «осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства (статья 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 1 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

#### 7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (часть 7 пункт 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) научными организациями и образовательными организациями.

Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 утверждены Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;  
устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;  
осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;  
создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захлэмление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;  
загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (пункт 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

#### 8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 утверждены Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

#### Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых одновременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка - максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство.

Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Ландшафтная таксация лесов лесничества, при которой определяются группы и типы ландшафтов, дается оценка биологической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно-гигиеническая оценка лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводилась.

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориентиров рекомендуется использовать нормы, приведенные в таблице Б27.

Таблица Б27

#### Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: М., 1992)

Протяженность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы				
	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б	
1	2	3	4	5	
Молодняки					
До 10	0,7/0,6	1,1/0,7	1,3/-	1,4/0,8	
11-15	0,8/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,7/0,9	
16-20	0,9/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0	
21-25	1,0/0,9	1,6/1,0	1,9/-	2,1/1,1	
Более 25	1,1/0,9	1,8/1,1	2,1/-	2,2/1,2	
Средневозрастные и приспевающие насаждения					
До 10	1,0/0,8	1,5/0,9	1,7/-	1,8/1,0	
11-15	1,2/0,9	1,8/1,1	2,0/-	2,1/1,2	
16-20	1,4/1,0	2,0/1,2	2,3/-	2,9/1,3	
21-25	1,5/1,1	2,2/1,3	2,5/-	2,7/1,4	
Более 25	1,6/1,2	2,4/1,4	2,7/-	2,5/1,5	
Спелые и перестойные насаждения					
До 10	0,9/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,6/0,9	
11-15	1,1/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0	
16-20	1,2/0,9	1,8/1,0	2,0/-	2,2/1,2	
21-25	1,3/1,0	1,9/1,1	2,2/-	2,4/1,3	
Более 25	1,4/1,1	2,1/1,2	2,4/-	2,6/1,4	

Примечание: В числителе – на дренированных почвах (A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>), в знаменателе - на избыточно-увлажненных почвах (A<sub>1</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>3</sub>).

Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания A<sub>1</sub> - 0,4, A<sub>2</sub> - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания A<sub>2</sub> - 0,9 чел./га.

При переводе данных шкалы в чел./га их умножают на 8.

Для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более - 0,5.

Протяженность дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

#### Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведения для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанных в Лесного кодекса Российской Федерации.

Перечень лесных кварталов, пригодных для осуществления рекреационной деятельности, приведен в таблице 5.

Наиболее пригодными для этой цели являются леса зеленых зон, которых в Киренском лесничестве насчитывается 11597 га. Перечень лесных кварталов, где выделена категория защитных лесов – зеленые зоны, приведен в таблице 3, а их территориальное расположение отражено на карте-схеме распределения лесов по целевому назначению.

#### Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности не установлены.

**Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

В этот перечень входят:

- а) в защитных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:
  - в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;
  - в зеленых зонах - линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный;
  - в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс;
  - в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фототелье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений, бассейн крытый для плавания, бассейн открытый искусственный, велодром, велотрек, зал спортивный, канализация, каток с искусственным льдом крытый, каток с искусственным льдом открытый, комплекс физкультурно-оздоровительный, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, подстанция трансформаторная всех классов напряжения, пристань, здания санатория, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы, стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона, элинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный центр, визит-центр;
  - б) в эксплуатационных (за исключением особо защитных участков лесов) - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фототелье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений, бассейн крытый для плавания, бассейн открытый искусственный, велодром, велотрек, зал спортивный, канализация, каток с искусственным льдом крытый, каток с искусственным льдом открытый, комплекс физкультурно-оздоровительный, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, подстанция трансформаторная всех классов напряжения, пристань, здания санатория, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы, стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона, элинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный центр, визит-центр.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

В этот перечень входят:

- а) в защитных лесах:
    - в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохраных 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, дождевой знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подземный), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), пристольная 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, фото-реле, 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, фототелье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, оранжереи, павильоны), туалетные кабинки, контейнер-мусоросборник, пешеходная дорожка (тропа), велосипедная 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 (электростановка, 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, батуттов), зимних гор 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, водо-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, индивидуальной тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, вододистиллятор 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, водотождения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоём, водопад);
    - б) в эксплуатационных лесах (за исключением особо защитных участков лесов) - строения, сооружения, указанные для защитных лесов; кемпинг, площадка для занятий спортом.
- В целях проведения благоустройства лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, выполняющий комплекс хозяйственных мероприятий, которые должны обеспечивать высокую степень выполнения лесами санитарно-гигиенических, рекреационно-познавательных и других полезных функций:
- сохранение и формирование ландшафтов;
  - мероприятие по очистке от захламленности и сухостойного леса;
  - создание ландшафтных групп и живой изгороди;
  - посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов;
  - создание ремизов;
  - создание и ремонт дорожно-тропичной сети;
  - устройство площадок и мест отдыха различного назначения;
  - размещение объектов архитектуры малых форм и другие мероприятия, повышающие рекреационную ценность территории.

**Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

**9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) (пункт 1 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками (пункт 2 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подосочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

**10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений**

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов (статья 39 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет (пункт 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

**11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации**

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

**12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых**

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении геологического изучения недр, разведке и добыче полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Частью 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, расположенных в лесопарковых зонах, разработка разведка и добыча полезных ископаемых запрещена.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Если выполнение работ по геологическому изучению недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства, использование лесов допускается без предоставления лесных участков по разрешению органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута (часть 5 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

В части 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливается право собственности Российской Федерации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых. В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила 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 утверждены приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработке месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесного кодекса Российской Федерации;
  - затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
  - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
  - захламление лесов отходами производства и потребления;
  - загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
  - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.
- Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:
- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
  - восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
  - консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
  - принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
  - активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсмозащитных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, другими

федеральными законами.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

### 13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

В постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам; в аренду, безвозмездное пользование – гражданам (статья 71 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается без проведения торгов в случаях: предусмотренных согласно статье 44 Лесного кодекса Российской Федерации, реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов (статья 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18.

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и Водным кодексом Российской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- сброса сточных вод;
- строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;
- создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;
- строительство и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;
- разведки и добычи полезных ископаемых;
- проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации;
- подъема затонувших судов;
- сплава древесины (лесоматериалов);
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидрометеорологии;
- забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);
- осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем.

Для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

При использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для указанных выше целей не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации установлен постановлением Правительства Российской Федерации 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» (далее по тексту – Правила реализации древесины).

Юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил реализации древесины, направляют информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

### 14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в том числе и в охранных зонах таких объектов, установлен статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами 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, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (далее по тексту – Правила).

Частью 2 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрено, что лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездное пользование, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий.

Обособленные земельные участки, отнесенные к одной категории земель и предназначенные (используемые) для установки опор одной воздушной линии электропередачи (линии связи, обслуживающей электрическую сеть), могут быть

учтены в государственном земельном кадастре в качестве одного объекта недвижимого имущества (единого земельного участка) с присвоением одного кадастрового номера.

В порядке, предусмотренном Правилами, определяются размеры земельных участков (частей земельных участков), отнесенных к категориям земель, не указанным в пункте 2 Правил, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалыны и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездное пользование, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.
- Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (далее – Приложение к Правилам установления охранных зон).

#### Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии (таблица Б28);

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольт в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивышей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» Приложения к Правилам установления охранных зон, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Примечание: требования, предусмотренные подпунктом «а», применяются при определении размера просек.

Таблица Б28

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	2
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенными по стенам зданий, конструкциям и т. д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750, +/-750	40
1150	55

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. Проект освоения лесов при этом не составляется.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

В защитных лесах предусмотренные выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, установлен постановлением Правительства Российской Федерации 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».

Пунктом 7 указанного постановления установлено, что юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил, направляют информацию об объемах и породном составе вырубленной древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае, если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В зоне притрундовых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений, трелевка должна производиться с минимальным нарушением растительного и почвенного покрова.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранных зон линейных объектов;

захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными ве-



ществами;  
 восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек; принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.  
 Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.  
 Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

**15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них (часть 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустыррей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- выезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидацию и консервацию объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 3 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

**16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

Согласно статье 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками:

- вероисповедание;
- совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний;
- обучение религии и религиозное воспитание своих последователей.

Религиозные объединения могут создаваться в форме религиозных групп и религиозных организаций.

Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (пункт 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

**17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

**Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

Охрана лесов от пожаров, от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесным кодексом Российской Федерации (статьи 51-53, 53.1-53.8, 57 и 60), а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы:

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации:

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

Приказы Минприроды России:

- от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;
- 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»;

- от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;
- от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;
- от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
- 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».

Приказы Рослесхоза:

- от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов, как:

- прочистка просек, устройство противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация слагабумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута, обладалателями сервитута, публичного сервитута.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Лесопожарное зонирование Киренского лесничества установлено в соответствии с приказом Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753».

Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров приведено в таблице Б29, а маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б29-1.

Таблица Б29

**Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Киренского лесничества**

№ п/п	Лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	Зоны охраны лесов от пожаров			
			зона наземного обнаружения и тушения	зона авиационного обнаружения и наземного тушения	зона авиационного обнаружения и тушения	зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Киренское	4282704	86692	512139	2985342	698531

Таблица Б29-1

**Маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях лесного фонда\***

№№ п/п	Наименование лесничества	Маршруты патрулирования				Наименование авиационного отделения	Авиационные маршруты**	
		наземные		водные			количество, ед.	протяженность маршрута, км
		количество	протяженность, км	количество	протяженность, км			
1	2	3	4	5	6	7	9	
1.	Киренское	7	1338	3	864	Киренское	1	674

Примечание: \* данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.12.2022 № 91-3191-мр;

\*\* данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 16.03.2023 № 91-693-мр.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации), устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти (пункт 2 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (пункт 3 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования (пункт 5 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Тушение лесного пожара включает в себя (пункт 1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации): обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно; локализацию лесного пожара; ликвидацию лесного пожара; выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара; осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара; наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание; предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара (пункт 2 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрены ограничения пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации), являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации (пункт 12 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении указанных мероприятий в пункте 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1464 утверждены Правила привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров.

Привлечение сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах осуществляется на основании соглашений, заключаемых с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – в пределах полномочий, установленных Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения; федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности;

Федеральным агентством лесного хозяйства – в пределах полномочий, установленных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, и (или) в случае, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъятые в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации; органами местного самоуправления – в пределах полномочий, установленных Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации), в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры (пункт 2 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, проекты освоения лесов (пункт 6 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (статья 53.8 Лесного кодекса Российской Федерации).

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны (пункт 12 Правил пожарной безопасности в лесах):

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах).

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах).

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются (пункт 27 Правил пожарной безопасности в лесах): весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 м с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подростов, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается (пункт 28 Правил пожарной безопасности в лесах).

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка, 50 м от лиственного леса. Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25–30 м от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах).

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах).

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров (пункт 30 Правил пожарной безопасности в лесах).

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии (пункт 31 Правил пожарной безопасности в лесах):

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – 2 такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется (пункт 32 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов, проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке заготовки живицы требуется (пункт 33 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра;

размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений, проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора (пункт 34 Правил пожарной безопасности в лесах).

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной ошашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны (пункт 38 Правил пожарной безопасности в лесах):

не допускать эксплуатацию пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах;

организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 Правил пожарной безопасности в лесах;

при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;

принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров;

немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение Правил пожарной безопасности в лесах. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

По степени пожарной опасности земли лесного фонда Киренского лесничества разделены на классы природной пожарной опасности (таблица Б30).

Таблица Б30

## Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

Ед. изм.	Классы природной пожарной опасности						Итого
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	
га	994314	2043554	1221086	23750	0	4282704	
%	23,2	47,7	28,5	0,6	0	100,0	

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 2,1.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству лесов приведены в таблицах Б31, Б32.

Таблица Б31

## Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
1.	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование лесного фонда: наземного обнаружения и тушения авиационного обнаружения и тушения	Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится с применением авиационных сил и средств
1.1	исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения	Обнаружение лесных пожаров осуществляется посредством космического мониторинга, тушение – преимущественно с применением авиационных сил и средств
1.2	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	По условиям местопроизрастания – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы (в обоих случаях)
1.2	высокая средняя низкая	По условиям местопроизрастания – 4–5 классы, по условиям погоды – 1–2 классы
1.3	Период фактической горимости лесов (длительность пожароопасного сезона)	Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесничеству	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам – крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5	Горимость леса относительная	Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади лесничества
1.6	Размеры лесных пожаров: крупные учитываемые	Лесной пожар площадью более 25 га - район наземной охраны лесов. Лесной пожар площадью 200 га - район авиационной охраны лесов. Загорание на территории лесного фонда любой площади
1.7	Интенсивность пожара низкая средняя высокая	Высота пламени на фронтальной кромке до 0,5 м; Высота пламени на фронтальной кромке - 0,6 – 1,5 м; Высота пламени на фронтальной кромке более 1,5 м
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесной растительностью и горючим материалом лесные участки.
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м. по внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают противопожарные минерализованные полосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120- 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20 - 30 м противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260-320 м.
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2-2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минерализованные полосы через каждые 20-30 м, как это указано в пункте 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60-100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20-30 м (без учета ширины разрывов и просек)
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25 га противопожарными минерализованными полосами или лесными дорогами, предназначенными для охраны лесов от пожаров, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также разделяют в продольном направлении противопожарными минерализованными полосами через каждые 20 - 30 м (п.2.3)
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м по обеим границам таких опушек прокладывают противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250 - 300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные противопожарные минерализованные полосы (п.2.3).
2.8	Устройство, прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:	Ширина противопожарной минерализованной полосы должна быть не менее 1,4 м.
		Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара
		Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо
		Места рубки (лесосеки) окаймляются противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.
на местах рубок (лесосеках) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесины и порубочными остатками	Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 м одна от другой.	
	Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Противопожарные минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях противопожарными минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями.	
2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов
		Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 - 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал
2.10	Устройство пожарных водоемов: размещение водосточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	Класс пожарной опасности насаждений
		Расстояние, км
		Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
		1
		2-4
2		
2-8		
3-5		
8-12		
5000-5000		
5000-10 000		
подготовка естественных водосточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд	
	По типовым проектам института «Росгипролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водосточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды	
эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м³ в самый жаркий период лета	

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
2.11	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров:	
	общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя
	лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа: Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос - 8 м, ширина обочин - по 0,5 м. Расчетная скорость движения - 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч
2.12	лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин - по 0,5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие кварталные просеки и различные трассы
	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности - не более 0,5-1,0 часа
2.13	Кoeffициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	для лесохозяйственных дорог 1 типа
		для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)
2.14	Скорость движения рабочего пожарника	Обычно составляет 1-3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полесазитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
		Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках мотоциклов, машин и других транспортных средств на моторных лодках и катерах	По шоссейным дорогам общего пользования - не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15-20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена.
		По водным путям - в пределах 15-20 км/час
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: высота вышек, м радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40
		12 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности - 5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТВ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подьема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
		Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10-12 км, а при хороших - до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км). У телевизионной установки ПТВ-59 радиус наблюдения до 10-15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек	Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения лесопожарных станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ЛПС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
		Радиус закрепляемой вокруг каждой ЛПС территории лесов: при хорошем состоянии дорожной сети при удовлетворительном при некачественном
2.17.2	Выбор места размещения здания ЛПС	Не более 40 км
		Не более 30 км Не более 20 км
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи контуры лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ЛПС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ЛПС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ЛПС нецелесообразно)
		Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка - не более 30 км
3.2	Высота полета: при авиатрулировании лесов от пожаров	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местными полетными условиями, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 - до 7000 м)
		Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3	Оценка точности определения места пожара авиатрулированием:	Без ошибки
		С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.5	Требования к участкам и условиям места посадки парашютистов-пожарников: высота полета	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)
		Не более 8 м/с
3.6	запрещение прыжка	Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случае их отсутствия - кустарники и древостой высотой до 20 м
		На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветроваль, а также вблизи высоковольтной линии
3.6.1	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесений:	

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
3.6.1	место размещения	У контор лесничеств и участков лесничеств, ЛПС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи
	оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганым тесом. Размер цифр: по высоте – 2,5–3,0 м, по ширине – 0,75 м
3.6.2	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов:	
	типы ориентиров и место их размещения	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избышки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают веши высотой до 7 м с белым флагом
3.6.3.	оборудование их опознавательным знаком	На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака – не менее 3 м, ширина – не менее 0,75 м
	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:	
3.6.3.	назначение	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.
	место размещения	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность
	минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов (рабочая площадь учета подходов)	Типы вертолетов МИ - 8 30 x 30 МИ - 2 16 x 16
	размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки
	размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2, МИ-1А, Ка-26; более 1 м – для МИ-6, МИ-8, МИ-4	На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы: предупреждение возникновения лесных пожаров; ограничение их распространения; организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров.

Нормативы противопожарного обустройства лесов Киренского лесничества определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и приведены в таблице Б32.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Телефон единого номера лесной охраны 8-800-100-94-00, РДС Иркутской области 8 (3952) 22-99-68.

При использовании лесов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута (пункт 8 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица Б32

**Нормативы противопожарного обустройства лесов Киренского лесничества**

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района	
			Верхнеленский таежный район	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район
1	2	3	4	
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество)	
			210	
			420	
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	9	
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	9	
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	км	83,92	
			167,83	
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, авиатделение в районах авиационной охраны лесов	
			не планируется	
6.	Прокладка противопожарных разрывов	км	125,87	
			125,87	
7.	Прочистка и обновление: просек	км	125,87	
			125,87	
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	по необходимости	
			по одному на добровольную пожарную дружину	
9.	Устройство пожарных водоемов	шт.	1 КППО<sup>-</sup> 84	
			2 КППО 21	
			3-5 КППО 8	
10.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	113	
			Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	
11.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся	
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесным планом Иркутской области	
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется	
13.	Проведение работ по гидромелиорации:	км	не планируется	
			строительство лесосушительных систем на осушенных землях	
			строительство дорог на осушенных лесных землях	
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.		

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района	
			Верхнеленский таежный район	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район
1	2	3	4	
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м. шириной 30 - 50 м	км	не планируется	
			Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	

Примечания:  
 1. <sup>-</sup> - КППО - класс природной пожарной опасности.  
 2. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).  
 3. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.  
 4. Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.  
 5. Объемы противопожарных мероприятий сформированы на основании приказа Рослесхоза 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

С целью предупреждения, своевременного обнаружения, ограничения распространения и ликвидации лесных пожаров в Киренском лесничестве предусматривается организация и содержание одной лесопожарной станции (таблица Б33).

Таблица Б33

**Информация о планируемых местах базирования и типах лесопожарных станций (ЛПС)**

Наименование лесничества	Место базирования ЛПС (населенный пункт)	Количество ЛПС, шт.	
		ЛПС I типа	3
1	2	3	
Киренское	г. Киренск	1	

**Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

На территории Киренского лесничества установлены карантинные объекты, реестр которых приведен в приложении № 3. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения (в том числе и при использовании населением лесов для рекреационных целей) обеспечивается согласно Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:  
 лесозащитное районирование;  
 государственный лесопатологический мониторинг;  
 проведение лесопатологических обследований;  
 предупреждение распространения вредных организмов;  
 иные меры санитарной безопасности в лесах (включая рубка аварийных деревьев, агитационные мероприятия).  
 Проведение лесозащитного районирования и осуществление государственного лесопатологического мониторинга в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.  
 Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются:  
 на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;  
 в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса России – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;  
 в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых изъяты у органов государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 13 статьи 83 Лесного кодекса России – Федеральным агентством лесного хозяйства;  
 в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления – Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

**Лесозащитное районирование** осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Порядок лесозащитного районирования утвержден приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1.

Минимальной единицей лесозащитного районирования является участковое лесничество, в случае его отсутствия – лесничество (далее – объект лесозащитного районирования).

Для отнесения объекта лесозащитного районирования к той или иной зоне лесопатологической угрозы используются следующие критерии:  
 объем санитарно-оздоровительных мероприятий;  
 объем мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;  
 площадь очагов вредных организмов, в отношении которых требуется принятие мер по их ликвидации;  
 площадь лесного участка, занятого погибшими и поврежденными насаждениями;  
 площадь защитных лесов, в том числе особо охраняемых природных территорий.  
 В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.  
 В соответствии с пунктом 8 Порядка лесозащитного районирования методы (способы) осуществления государственного лесопатологического мониторинга определяются с учетом зон лесопатологической угрозы:  
 в зоне слабой лесопатологической угрозы используются дистанционные методы (способы) наблюдения и экспедиционные лесопатологические обследования;  
 в зоне средней лесопатологической угрозы – дистанционные и выборочные наземные методы (способы) наблюдения;  
 в зоне сильной лесопатологической угрозы – все методы (способы), предусмотренные порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, с преобладанием наземных.  
 На основании однородности лесохозяйственных и лесорастительных условий в пределах зон лесопатологической угрозы выделены лесозащитные районы.  
 Киренское лесничество отнесено к Киренскому лесозащитному району.

**Государственный лесопатологический мониторинг** представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах (пункт 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Государственный лесопатологический мониторинг (далее по тексту – ГЛПМ) является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). ГЛПМ осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти. Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

ГЛПМ осуществляется с использованием наземных методов (или) методов дистанционного зондирования.

Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Проведение ГЛПМ обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – уполномоченные органы, осуществляющие ГЛПМ) на организацию защиты лесов.

Уполномоченные органы, осуществляющие ГЛПМ, на безвозмездной основе получают от органов государственной власти Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, имеющихся у них сведения о состоянии лесов и неблагоприятных факторах; сведения о мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов; таксационные описания на электронных и бумажных носителях с приложением актуальных планов лесонасаждений и лесоустроительных планшетов; лесные планы, лесохозяйственные регламенты лесничеств; проекты освоения лесов; материалы по отводу лесосек и иную информацию, которая может повлиять на санитарное и лесопатологическое состояние лесов.

Источниками информации для осуществления ГЛПМ являются:  
 данные дистанционного зондирования Земли;  
 сведения федеральных органов исполнительной власти;  
 сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в том числе данные, полученные в результате лесопатологических обследований;  
 данные государственного лесного реестра;  
 сообщения граждан, юридических лиц и средств массовой информации;  
 иные источники информации о состоянии лесов и их количественных и качественных характеристиках.  
 К наземным методам осуществления ГЛПМ относятся следующие способы проведения ГЛПМ:  
 регулярные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;  
 выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов;  
 выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов;  
 инвентаризация очагов вредных организмов;  
 экспедиционные обследования;  
 оценка санитарного и лесопатологического состояния лесов, в том числе по актам лесопатологических обследований.  
 Периодичность осуществления регулярных наземных наблюдений на одном и том же постоянном пункте наблюдения определяется в зависимости от зоны лесопатологической угрозы:  
 зона сильной лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 2 года;  
 зона средней лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 3 года;  
 зона слабой лесопатологической угрозы - не реже 1 раза в 5 лет.  
 К дистанционным методам осуществления ГЛПМ относятся дистанционные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов.  
 Основными результатами ГЛПМ являются составляемые уполномоченными органами:  
 реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств (ежемесячно);  
 реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств (ежемесячно);  
 реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);  
 реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);  
 реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (ежегодно до 1 ноября текущего года);  
 прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации (один раз в шесть месяцев);  
 обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России (ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным).

**Проведение лесопатологических обследований.** Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее – уполномоченные органы), определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с пунктом 13 Правил санитарной безопасности в лесах граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочными) и (или) инструментальными (детальными) способами, обеспечивающими установленную точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях:  
 получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждений;  
 получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;  
 назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (в единицах и более хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничества устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В процессе ЛПО осуществляется:  
 определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;  
 определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;  
 определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;  
 назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;  
 выявление аварийных деревьев.

ЛПО визуальным способом (рекогносцировочным) планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ).

ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

По результатам ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади поврежденных и погибших лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов и рекомендации по проведению ЛПО инструментальным (детальным) способом.

По результатам ЛПО инструментальным (детальным) способом в акте лесопатологического обследования указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования в срок не позднее 30 календарных дней с момента его проведения, в том числе в электронном виде.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителем работ по проведению ЛПО. После подписания исполнителем акт в течение 2-х рабочих дней направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний его утверждает руководитель уполномоченного органа или его заместитель.

Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом, в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет три года.  
**Предупреждение распространения вредных организмов.** Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:  
 профилактических мероприятий по защите лесов;  
 санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;  
 других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – уполномоченными органами.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:  
 в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;  
 в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;  
 в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Предупреждение распространения вредных организмов.** Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:  
 профилактических мероприятий по защите лесов;

санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;  
 других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.  
 Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – уполномоченными органами.  
 Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:  
 в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;  
 в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;  
 в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Профилактические мероприятия по защите лесов.**

**Предупреждение распространения вредных организмов.** Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:  
 профилактических мероприятий по защите лесов;  
 санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;  
 других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.  
 Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – уполномоченными органами.  
 Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:  
 в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;  
 в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;  
 в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Таблица 1.1**

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

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения, лет	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
<b>1. Профилактические</b>				
<b>1.1. Лесохозяйственные</b>				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений				Не планируется
Лечение деревьев				Не планируется
Применение пестицидов для предотвращения очагов вредных организмов				Не планируется
<b>1.2. Биотехнические</b>				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных:				
изготовление гнездовий	шт.			Не планируется
расселение и огораживание муравейников	шт.			Не планируется
Посев травянистых нектароносных растений				Не планируется
<b>2. Другие мероприятия</b>				
<b>Агитационные:</b>				
беседы с населением	беседа	100	10	30
проведение открытых уроков в образовательных школах	урок	30	10	3
развешивание аншлагов и плакатов	шт.	20	10	2
размещение информационных материалов в средствах массовой информации	статья	30	10	3
Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.	20	10	2

**Санитарно-оздоровительные мероприятия** (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесины которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и (или) ЛПО.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.  
 Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (в и более единиц хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.  
 Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В поврежденных и погибших молодяках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.  
 При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях:  
 В защитных и эксплуатационных лесах:  
 деревья хвойных пород 4-й категории состояния;  
 деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;

деревья осины 4-й категории состояния – при повреждении осиновым трутовиком;  
 в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее 1/2 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее окружности ствола и 1/3 высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3-4-й категории состояния при наличии в столах явных признаков гнилей (дулла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры посем и другими животными более 2/3 окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуллами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации или в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки (таблица Б34).

**Таблица Б34**

**Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки в Киренском лесничестве**

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	ель, пихта	кедр	сосна	лиственница	береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса					

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода				
	ель, пихта	кедр	сосна	лиственница	береза и прочие лиственные
1	2	3	4	5	6
Заготовка древесины	0,5		0,3	0,3	0,3
Заготовка живицы			0,3		
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	не лимитируется				
Прочие виды деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	
нет	Резервные леса				
	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Защитные леса	не лимитируется				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	не лимитируется				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
зелёные зоны	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Ценные леса:	не лимитируется				
противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	не лимитируется				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
нерестохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Особо защитные участки лесов	не лимитируется				

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70 % и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитных лесов не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции, соответствующие категориям защитных лесов. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших и поврежденных насаждений запрещена.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

**Другие мероприятия. Рубка аварийных деревьев** проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границы населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

Таблица 15

**Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2766	2766				2766
		тыс. м³	217,5	217,5				217,5
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	922	922				922
	выбираемый запас, всего	тыс. м³						
	корневой	тыс. м³	72,5	72,5				72,5
	ликвидный	тыс. м³	57,4	57,4				57,4
	деловой	тыс. м³	28,0	28,0				28,0
в том числе: хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1011	1011				1011
		тыс. м³	154,8	154,8				154,8
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	337	337				337
	выбираемый запас, всего	тыс. м³						
	корневой	тыс. м³	51,6	51,6				51,6
	ликвидный	тыс. м³	42,7	42,7				42,7
	деловой	тыс. м³	21,3	21,3				21,3
мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1755	1755				1755
		тыс. м³	62,7	62,7				62,7
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	585	585				585
	выбираемый запас, всего	тыс. м³						
	корневой	тыс. м³	20,9	20,9				20,9
	ликвидный	тыс. м³	14,7	14,7				14,7
	деловой	тыс. м³	6,7	6,7				6,7
Распределение выявленного фонда СОМ по преобладающим породам								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	954	954				954
		тыс. м³	141,9	141,9				141,9
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	318	318				318
	выбираемый запас, всего	тыс. м³						
	корневой	тыс. м³	47,3	47,3				47,3
	ликвидный	тыс. м³	39,2	39,2				39,2
	деловой	тыс. м³	19,6	19,6				19,6
лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	57	57				57
		тыс. м³	12,9	12,9				12,9
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3				3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			всего	в том числе				
			сплошная	выборочная				
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	19	19			19	
	выбираемый запас, всего	тыс. м³						
	корневой	тыс. м³	4,3	4,3			4,3	
	ликвидный	тыс. м³	3,5	3,5			3,5	
	деловой	тыс. м³	1,7	1,7			1,7	
береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1458	1458			1458	
		тыс. м³	55,5	55,5			55,5	
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3			3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	486	486			486	
	выбираемый запас, всего	тыс. м³						
	корневой	тыс. м³	18,5	18,5			18,5	
	ликвидный	тыс. м³	12,9	12,9			12,9	
	деловой	тыс. м³	5,8	5,8			5,8	
осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	297	297			297	
		тыс. м³	7,2	7,2			7,2	
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3			3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	99	99			99	
	выбираемый запас, всего	тыс. м³						
	корневой	тыс. м³	2,4	2,4			2,4	
	ликвидный	тыс. м³	1,8	1,8			1,8	
	деловой	тыс. м³	0,9	0,9			0,9	

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023, приведен в приложении № 3.

Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023, приведен в приложении № 4.

Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями на территории Киренского лесничества, по состоянию на 03.07.2023 приведен в приложении № 5.

Меры санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

При этом невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

**Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов.** Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование.

Результаты обследования оформляются актом проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов, в котором указываются: лесничество, субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, а также оценивается целесообразность принятия решения об отказе от их проведения в связи с состоянием популяции вредителя. Если в период проведения обследования вредитель находится в фазе, не позволяющей установить конкретные сроки начала проведения мероприятий, организуют фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов.

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей, комиссиями по проведению обследований могут быть продлены не более чем на 20 календарных дней сроки проведения мероприятий, либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов производятся следующими методами:

- обработка пестицидами наземным и (или) авиационным способом;
- механический сбор и уничтожение кладок яиц, гнезд вредителей и побегов или плодов, заселенных вредителями;
- нефтевание и обматка кладок яиц;
- применение феромонных, световых и механических ловушек;
- половая дезориентация самцов;
- срезание заселенных побегов (ветвей);
- локальное нанесение нетоксичных препаратов и средств защиты леса;
- выпуск энтомофагов;
- нанесение ловчих клеевых поясов;
- выкладка ловчих куч из порубочных остатков;
- выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- стволовое инъектирование;
- биологические методы уничтожения или подавления численности вредных организмов;
- применение аэрозолей или веществ, образующих на поверхности кладок яиц воздухопроницаемые пленки.

Организационные работы должны обеспечивать возможность начала проведения мероприятий в сроки, установленные по результатам обследований очагов.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (обоснованием).

Обоснования составляются для очагов вредителей леса всех экологических групп уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга. В Обосновании должна быть доказана необходимость и целесообразность проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий.

Проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов может осуществляться наземным и (или) авиационным способом.

Авиационный способ используется при обработке насаждений пестицидами и средствами защиты леса в форме малообъемного или ультромалообъемного опрыскивания и внесения феромона с целью половой дезориентации самцов; наземный способ – при обработке насаждений пестицидами и средствами защиты леса в форме ультромалообъемного опрыскивания и аэрозольной обработки, при использовании феромонных, световых или механических ловушек, ловчих поясов диспенсеров с феромоном для половой дезориентации самцов, проведении внутривидовых инъектирований, применении механических способов.

Препараты для проведения обработок насаждений и внутривидовых инъекций используются из числа внесенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

По результатам проведения оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях. К акту прикладывается ведомость учета численности (гибели) вредных организмов леса.

Приемка работ осуществляется в течение 5 календарных дней после окончания учета биологической эффективности мероприятий. Основанием приемки работ является Акт оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 15.2.

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Проведение обследований очагов вредных организмов	га			По мере необходимости
2. Уничтожение или подавление численности вредных организмов:				По мере необходимости
2.1. авиационным способом – внесение пестицидов методом опрыскивания	га			По мере необходимости
2.2. наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков	га			По мере необходимости
3. Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами:				По мере необходимости
3.1. рубка и выкладка повчих деревьев с их последующей уборкой	м³			По мере необходимости
3.2. рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов	га/м³			По мере необходимости
4. Лесопатологическое обследование		1990,6	10	199,1

Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству. Воспроизводство включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» и Лесным кодексом Российской Федерации.

При воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. При воспроизводстве лесов не допускается применение неапробированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород утвержден приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посевного и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами.

Семена лесных растений, в зависимости от наследственных свойств, подразделяют на категории: сортовые, улучшенные и нормальные.

Нормальные – это семена, заготовленные на ПЛСУ, кроме указанных ниже случаев, ВЛСУ, а также с нормальных деревьев в насаждениях (в том числе на лесосеках) нормальной селекционной категории.

Улучшенные – это семена, получаемые на лесосеменных объектах, созданных или выделенных на основе отбора по фенотипу, но не испытанных по потомству.

Сортовые – это семена, получаемые на объектах, прошедших генетическую оценку по потомству, выделенных в качестве сортов-популяций, сортов-гибридов и включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

Мероприятия по заготовке и хранению семян приведены в нормативно-технологических картах № 19, № 20, № 21 в Приложении № 2.

Мероприятия по выращиванию посадочного материала приведены в нормативно-технологической карте № 22 в Приложении № 2.

На территории Киренского лесничества объекты лесного семеноводства, отсутствуют.

В целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия осуществляется лесовосстановление (естественным, искусственным или комбинированным способом).

В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Критерии и требования к лесовосстановлению основными лесными древесными породами установлены Правилами лесовосстановления, в приложениях к Правилам лесовосстановления и в настоящем лесохозяйственном регламенте.

На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие). К данной категории не относятся естественные редины – категория земель лесного фонда, с редким древостоем, с относительной полнотой 0,1...0,2 в экстремальных лесорастительных условиях, не обеспечивающих произрастание сомкнутых производительных древостоев.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростов и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 Приложений № 14, 36 Правил лесовосстановления и таблицей № Б37 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняка основных лесных древесных пород». При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам воздействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

В соответствии с частью 1 статьи 89.1 Лесного кодекса Российской Федерации лица, на которых возложена обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению, составляют проект лесовосстановления.

Состав проекта лесовосстановления, порядок его разработки и внесения в него изменений установлены Правилами лесовосстановления.

Проекты лесовосстановления составляются отдельно на каждый квартал.

При составлении проекта лесовосстановления проводится обследование лесного участка с определением его характеристик и оценкой пригодности для выращивания на нем лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подростов и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесины и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур. В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

При этом каждую лесосеку или вырубку подразделяют на участки, однородные по способам лесовосстановления.

При обследовании лесного участка в противопожарных целях намечают места создания прокладки минерализованных полос, при этом площадь минерализованных полос входит в общую площадь.

Проведение противопожарных минерализованных полос проектируется шириной не менее 3 м по периметру площади с проводимыми лесовосстановительными мероприятиями (в проекте указывается перечень мероприятий, объем работ, год ухода).

Исключениями могут являться площади, планируемые под естественное лесовосстановление вследствие природных процессов или площади на которых планируется искусственное лесовосстановление – аэросевом.

Кроме того, предусматриваются, по возможности, следующие противопожарные мероприятия: разбивка площади лесных культур, на блоки по 25 га противопожарными минерализованными полосами; оставление до 3-х единиц в составе хвойных культур лесобразующих лиственных пород в межполосных участках.

Проектом лесовосстановления предусматривается, что лесной участок, отводимый под лесовосстановительные мероприятия, закрепляется в натуре столбами в местах пересечения линий (сторон) участка. Размеры столбов и надписей на них должны соответствовать требованиям ГОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные».

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

Назначение агротехнических и лесоводственных уходов при искусственном и комбинированном лесовосстановлении проводится в соответствии с таблицей Б36.

Таблица Б36

Рекомендуемые режимы агротехнических и лесоводственных уходов за лесными культурами

№№ п/п	Лесорастительные зоны	Количество уходов, не менее	
		общее	ежегодно
1	2	3	4
Агротехнические уходы			
1.	Тажная зона	4	0-1
Лесоводственные уходы			
1.	Тажная зона	1	1

Критерии и требования к подросткам, созданным при лесовосстановлении, способами лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняка, лесными породами, не включенными в приложения 14, 36 Правил лесовосстановления, в соответствии с абзацем 2 пункта 14, 36 Правил лесовосстановления, устанавливаются в настоящем регламенте.

Выбор способа лесовосстановления определяется в зависимости от состояния и количества подростов и молодняка на землях, предназначенных для лесовосстановления, в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 приложений 14, 36 Правил лесовосстановления (таблица Б37).

Таблица Б37

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняка основных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подростов и молодняка, тыс. штук на 1 га**	
1	2	3	4	
Верхнеленский таежный лесной район				
Естественное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	Более 4	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3	
		Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Более 2	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2	
	Ель, пихта	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	2-4	
		Брусничные, рододендровые, травяные	2-3	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2-3	
		Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	1,5-2	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5-2,5	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1,5-2	
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	1-2	
		Брусничные, рододендровые, травяные	1-2	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1-2	
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	1-1,5	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1-1,5	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1-1,5	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	Менее 1	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1	
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Менее 1	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Менее 1	
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подростов, ухода за подростом	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	Более 2	
	Брусничные, рододендровые, травяные	Более 1,5		
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, рододендровые, остепненные	1-2	
	Сосна кедровая сибирская	Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0,5-1,5	
Комбинированное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	Менее 1	
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 0,5	
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	Более 6	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Более 4,5	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 4,5	
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Более 3	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 3,8	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 3	
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный лесной район	Кедр	Для всех условий	Более 1,5	
		Для всех условий	0-1,5	
Естественное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	Более 4	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3	
		Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Более 2	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2	
	Ель, пихта	Кедровый стланик	Для всех условий	Более 1,0
		Кедр	Для всех условий	0-1,5
		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвороковые, остепненные	0-4
			Брусничные, рододендровые, травяные	0-3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0-3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяноболотные, сфагновые	0-2
Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	0-2,5			
Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	0-2			
Кедровый стланик	Кедр	Для всех условий	0-1	
		Для всех условий	0-1	

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га**
1	2	3	4
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	Кедр	Для всех условий	Более 2,3
		Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 6
	Сосна, лиственница	Брусничные, рододендровые, травяные	Более 4,5
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 4,5
		Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 3
	Ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 3,8
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 3
	Кедровый стланник	Для всех условий	Более 1,5
Береза, осина	Для всех условий*	Более 2,2	

Примечания:

\* – лесные участки, расположенные: на сырых и мокрых местах; Va и V6 классов бонитета; где ранее произрастали мягколиственные древесные породы, способные к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если возможно семенное возобновление.

\*\* К подросту относят молодое естественного происхождения поколение древесных растений, способное сформировать древостой. Самосев - древесные растения в возрасте до двух лет, в числе подроста не учитываются. По высоте в графе 4 таблицы указано количество «крупного» подроста (для других высот производится перерасчет всего подроста к категории «крупный»).

\*\*\* Назначение способов лесовосстановления по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в таблицу осуществляется по группам типов леса, определенными по аналогичным лесным породам и похожим между собой лесорастительным условиям, в соответствии с приложением № 14 к настоящему регламенту «Характеристика типов леса, установленная в приложении № 15 Основных положений организации и развития лесного хозяйства Иркутской области, (1992 год), разработанные на основе типов лесорастительных условий по схемам П.С. Погребняка и лаборатории лесной типологии Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева» в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород.

Молодняк - жизнеспособные, хорошо укоренившиеся деревья основной породы высотой более 2,5 м, участвующих в формировании основных лесных древесных пород.

Породный состав определяется по количеству подроста и молодняка составляющих древесных пород. Если имеются подлесочные породы (кустарники), они в формулу состава не вводятся.

В ареале естественного произрастания кедр сибирского во всех группах возраста кедр сибирский считается преобладающим в составе лесных насаждений при доле их участия в составе лесного насаждения 30% и более.

Из целевых пород выбираются основные лесные древесные породы или несколько основных лесных древесных пород. В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Подрост кедр подлещит учету и сохранению как основная лесная древесная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

Способы лесовосстановления назначаются по преобладающей хвойной древесной породе (графа 2 таблицы), имеющей наибольший коэффициент из состава хвойных древесных пород (без учета мягколиственных пород). При этом количество жизнеспособного подроста и молодняка учитывается суммарно по всем основным лесным древесным породам (сосна кедровая сибирская, сосна, лиственница, ель, пихта), соответствующим группам типов леса, типам лесорастительных условий (графа 3 таблицы).

При равенстве в составе двух или трех древесных хвойных пород, преобладающей считается древесная порода, которая более соответствует целевому назначению лесов, типу лесорастительных условий, по мере убывания - сосна кедровая сибирская, сосна, лиственница, ель, пихта.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов для целевых древесных пород (береза и осина) назначаются с учетом требований, предусмотренной настоящей таблицей.

В случае, если подрост относится к мягколиственному хозяйству способы лесовосстановления назначаются по суммарному количеству жизнеспособного подроста и молодняка хвойных пород, учтенных в составе мягколиственного подроста.

**Естественное лесовосстановление.** Естественное лесовосстановление планируется в соответствии с таблицей Б37 настоящего регламента.

При этом естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется: на территории Памятников природы регионального значения, с учетом запрета деятельности, нарушающей естественное развитие природных процессов, проектируется – естественное лесовосстановление вследствие природных процессов; на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства;

на участках, требующих лесовосстановления в государственных природных заказниках федерального и регионального значения в связи с запретом деятельности, нарушающей естественное развитие природных процессов, препятствующей сохранению уникальных и типичных природных комплексов и природных объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также не связанная с возложенными на заказники целями и задачами.

Учитывая пункт 12 Правил лесовосстановления, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, не включенное, как способ лесовосстановления в таблицу 2 приложений 14, 36 Правил лесовосстановления, планируется и проектируется во всех лесорастительных условиях на лесных участках, на которых:

выполняются сейсмозаведочные работы в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации; располагались (или проектируются) объекты лесной инфраструктуры и (или) объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, расположенные между двумя стенами леса основных лесных древесных пород (при этом ширина лесного участка составляет не более 100 м) или возле одной стены леса основных лесных древесных пород (при этом ширина лесного участка составляет не более 50 метров).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия: сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправа подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

ограживание участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве, указанном в приложениях 14, 36 к настоящим Правилам лесовосстановления.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица ответственные за лесовосстановление вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению и уходу подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста основных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, остроконечная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью до 1/3 высоты ствола в группах и до 1/2 высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3 - 5 лет не утрачен, прирост верхинного побега равен (или более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны, стволики прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущий на валежнике подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений лиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте - на три категории: мелкий - до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом; по густоте - на три категории: редкий - до 2 тысяч, средней густоты - 2 - 8 тысяч, густой - более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный - встречаемость свыше или равна 65 %, неравномерный - встречаемость 40 – 65 %, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста). Встречаемость подроста рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке. При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу оценка возобновления производится по основным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Содействие естественному лесовосстановлению путем ограживания участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

При этом, количество подроста, до начала проведения работ по минерализации почвы, должно соответствовать критериям предусмотренным таблицей Б37 настоящего регламента.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30% поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30% поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил лесовосстановления.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных пород.

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

Семенные группы и куртины оставляют в первую очередь за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев основных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу, расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

Критерии и требования при проектировании мероприятий по оставлению семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ:

мероприятие по оставлению семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, проводимых в целях содействия естественному лесовосстановлению назначается при отводе лесосек;

при отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются выделенные семенные куртины и группы;

источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно;

ограничение семенных куртин и групп производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески);

семенные куртины и группы оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев основных пород, расположенных на возвышенных участках лесосеки;

семенники должны быть ветроустойчивыми, обильно плодоносящими, с хорошей формой ствола, без наследственных пороков;

единичные семенники оставляются количество оставляемых должно быть не менее 20 штук на гектаре, при семенных куртинах, т. е. части древостоя, оставляются различной формы, ширина семенных куртин для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

состав семенных куртин и групп, могут входить лиственные породы, повышающие ветроустойчивость семенных куртин и групп;

расстояние между семенными куртинами и группами должно составлять не более 100 м;

технологической карте лесосечных работ указывается количество и площадь семенных куртин и групп;

схема разработки лесосек площадь семенных куртин и групп указывается, как неэксплуатационная;

через семенные куртины и группы не должны прокладываться дороги и технологические коридоры;

карточке обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления, указывается планируемый способ лесовосстановления в целях содействия естественному лесовосстановлению - мероприятие по оставлению семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород;

минерализация поверхности почвы проводится в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян основных лесных древесных, при этом процент минерализации поверхности почвы устанавливается в технологической карте лесосечных работ. Плужные и фрезерные полосы должны располагаться не ближе 5 м от обсеменителей;

на мероприятии по оставлению семенных куртин и групп, проводимых в целях содействия естественному лесовосстановлению составляется проект естественного лесовосстановления;

проект естественного лесовосстановления, карточка обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления, технологическая карта лесосечных работ и схема разработки лесосек передаются в уполномоченный орган одновременно с лесной декларацией;

вырубка семенных куртин и групп осуществляется в снежный период, при условии завершения процесса лесовосстановления.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных пород.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям занятым лесными насаждениями.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления Правилами лесовосстановления, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

**Искусственное и комбинированное лесовосстановление.** Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает: маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшению их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы выбирают при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огнем способом. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.



Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозийных процессов.

Способами обработки почвы в горных условиях являются:

- частичная и сплошная обработка – при крутизне склонов до 6 градусов на мощных и слабокаменистых почвах;
- полосная вспашка или устройство напашных террас – при крутизне до 12 градусов на слабокаменистых почвах;
- устройство гряд – на влажных почвах;
- полосное рыхление, нарезка борозд с рыхлением дна, подготовка микротеррас или канаво-траншей – на сухих и не зарастающих высокоствольной травянистой растительностью свежих каменистых почвах;
- нарезка выемочно-насыпных террас – при крутизне склонов от 12 до 40 градусов на почвах, подстилаемых водопроницаемой материнской породой;
- обработка площадками или прерывистыми полосами, подготовка ямок или траншей – на лесных участках площадью до 3 га.

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектаре при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малощенных лесных пород.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на основную лесную древесную породу.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20 %.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой не менее 1,0 тысячи штук на 1 гектаре).

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения № 14, 36 Правил лесовосстановления.

Допускается применять посадочный материал возраста, ниже указанного при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки, таблица Б38.

Таблица Б38

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород

Древесные породы	Требования к посадочному материалу*		
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см
1	2	3	4
Ель сибирская, пихта сибирская	3-4	2,0	10

Таблица Б39

Технологические схемы искусственного лесовосстановления

п/п	Определение технологии создания лесных культур	Подготовка участка	Обработка почвы	Основная порода	Способ производства лесных культур	Количество посевных (посадочных) мест, глубина заделки семян	Уход за лесными культурами	
При нормативе 4 тыс. шт./га								
1	Посев лесных культур допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. В таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами. На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда. Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур	1. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (сплошная или полосная (частичная) расчистка площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. 2. Создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади, в границах отвода, шириной от 3 до 4 м.	1. Сплошная обработка почвы, маркировка линий будущих рядов лесных культур; 2. Частичная обработка почвы: нарезка борозд, полос, площадок и т.д.  С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е К-К-К	С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления  Посадка 2-3-х летних сеянцев вручную.	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления  Число посадочных мест 4 тыс. шт./га.	Сосна, ель - число посевных мест 4,8 тыс. шт./га, 0,8 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см. Лиственница число посевных мест 4,8 тыс. шт./га, 1,2 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см.	В соответствии с таблицей Б 36 к настоящему регламенту. Рекомендуемые режимы агротехнических уходов за лесными культурами.
При нормативе 3 тыс. шт./га								
2	Посев лесных культур допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. В таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами. На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда. Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур	1. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (сплошная или полосная (частичная) расчистка площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. 2. Создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади, в границах отвода, шириной от 3 до 4 м.	1. Сплошная обработка почвы, маркировка линий будущих рядов лесных культур; 2. Частичная обработка почвы: нарезка борозд, полос, площадок и т.д.  С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е К-К-К	С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления  Посадка 2-3-х летних сеянцев вручную.	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления  Число посадочных мест 3 тыс. шт./га.	Сосна, ель - число посевных мест 3,6 тыс. шт./га, 0,7 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см. Лиственница число посевных мест 3,6 тыс. шт./га, 1,0 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см.	В соответствии с таблицей Б 36 к настоящему регламенту. Рекомендуемые режимы агротехнических уходов за лесными культурами.

Примечание: При посадке лесных культур крупномерным посадочным материалом (саженцами) и посадочным материалом, обеспечивающим максимальную приживаемость (с закрытой корневой системой) допускается снижение высаживаемых растений до количества не менее 2,0 тыс. штук на 1 га и не менее количества культивируемых древесных растений в соответствии с таблицей № 14, 36 Правил лесовосстановления.

Размещение растений в рядах зависит от расстояния между центрами полос (борозд и т. д.). Расстояние между рядами лесных культур не должно превышать 5,5 метров. Схема размещения устанавливается в проекте лесовосстановления.

При этом необходимо учесть, что при определении количества культивируемых древесных растений, учитываются растения находящиеся друг от друга на расстоянии не менее 0,5 м. В лесных культурах, заложенных посевом, если в одном посевном месте растет 2 и более деревьев, учитывается только одно.

Таблица Б40

Технологические схемы комбинированного лесовосстановления

п/п	Группы типов леса, почвы	Подготовка участка	Обработка почвы	Основная порода	Способ производства лесных культур, используемый агрегат	Размещение растений, м: между рядами в рядах	Уход за лесными культурами	
При нормативе 4 тыс. шт./га								
1	Посев лесных культур допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. В таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами. На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда. Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур	1. Подготовка лесного участка (сплошная или полосная (частичная) расчистка площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. 2. Расстояние между центрами полос зависит от выбранной технологии разработки лесосеки. Основное условие равномерность распределения посевного и посадочного материала. 3. Создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади, в границах отвода, шириной от 3 до 4 метров.	Частичная обработка почвы: нарезка борозд, полос  Частичная обработка почвы: нарезка борозд, полос	С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е  С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е К-К-К	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления  Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную.	Число посевных мест 2,4 - 3,6 тыс. шт./га; 0,4-0,7 кг семян 1 кл. качества на 1 га Сосна, ель - число посевных мест 2,4 - 3,6 тыс. шт./га; 0,4-0,7 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см. Лиственница число посевных мест 2,4 - 3,6 тыс. шт./га; 0,42-0,72 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 – 1,0 см.	Число посадочных мест 2 - 3,0 тыс. шт./га	В соответствии с таблицей Б 36 к настоящему регламенту. Рекомендуемые режимы агротехнических уходов за лесными культурами.

п/п	Группы типов леса, почвы	Подготовка участка	Обработка почвы	Основная порода	Способ производства лесных культур, используемый агрегат	Размещение растений, м: между рядами в рядах	Уход за лесными культурами
При нормативе 3 тыс. шт./га							
1	Посев лесных культур допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. В таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами. На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда	1. Подготовка лесного участка (сплошная или полосная (частичная) расчистка площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. 2. Расстояние между центрами полос зависит от выбранной технологии разработки лесосеки. Основное условие равномерность распределения посевного и посадочного материала. 3. Создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади, в границах отвода, шириной от 3 до 4 метров.	Частичная обработка почвы: нарезка борозд, полос	С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е	Посев вручную или с использованием высевателя при способностях, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 1,2 - 3,0 тыс. шт./ га; 0,4 - 0,7 кг семян 1 кл. качества на 1 га Сосна, ель - число посевных мест 1,2 - 3,0 тыс. шт./ га; 0,4 - 0,7 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 - 1,0 см. Лиственница число посевных мест 1,2 - 3,0 тыс. шт./ га; 0,42-0,72 кг семян 1 кл. качества на 1 га, глубина заделки семян 0,5 - 1,0 см.	В соответствии с таблицей Б 36 к настоящему регламенту. Рекомендуются режимы агротехнических уходов за лесными культурами
	Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется в том числе на почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.		Частичная обработка почвы: нарезка борозд, полос	С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е К-К-К	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 1,0 - 2,5 тыс. шт./га	

Примечание: Схема размещения устанавливается в проекте лесовосстановления в зависимости от расположения имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений основной лесной древесной породы на данном участке. Снижение количества высаживаемых растений с закрытой корневой системой при комбинированном лесовосстановлении не предусмотрено.

При этом необходимо учесть, что при определении количества культивируемых древесных растений, учитываются растения находящиеся друг от друга на расстоянии не менее 0,5 м. В лесных культурах, заложенных посевом, если в одном посевном месте растет 2 и более деревьев, учитывается только одно.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся: ручная опривка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности; подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом; применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесной растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглущения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

В лесостепной зоне агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесной растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производственных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лесные культуры с приживаемостью 25-85 %, определенной при инвентаризации в соответствии с пунктом 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной лесной древесной породы на 1 - 3-ий год выращивания лесных культур, подлежат дополнению до 85,1 % от количества посадочных (посевных) мест, указанных в проекте лесовосстановления, а в дальнейшем в соответствии с таблицей № 1 приложения № 14, 36 Правил лесовосстановления.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади. Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить все варианты смешения пород, представленные на участке.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5 % площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров - не менее 4 %, от 6 до 10 гектаров - не менее 3 %, от 11 до 50 гектаров - не менее 2 %, от 50 до 100 гектаров - не менее 1,5 %, 100 гектаров и более - не менее 1 %.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4-1 метра, в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной 0,8-2 метра, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста основной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества, предусмотренного критериями к молоднякам лесных древесных пород в соответствующих условиях считаются погибшими.

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III-IV кварталах года проведения работ в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется, в том числе, с использованием результатов обследования, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото - и видеодиагностики.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого заморозка почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Министерством лесного комплекса Иркутской области обеспечивается ежегодный учет не покрытых лесной растительностью земель, при котором они подразделяются на доступные и недоступные для лесовосстановления. По результатам натурного обследования, в том числе при отводе лесосек, проектируются мероприятия по обеспечению доступности земель, способы и методы лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади, нуждающиеся в проведении мероприятий по естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению, а также площади, где за счет естественного зарастания земель обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия.

К землям, недоступным для лесовосстановления, относятся: нерасчищенные гары и ветровальники, транспортно недоступные, заболоченные и иные земли, на которых лесовосстановление невозможно без проведения мероприятий, обеспечивающих их доступность.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 17.

Таблица 17

**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	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	30535,0	80606,0	62,0	111203,0	117178,0		228381	
в том числе по породам:								
хвойным	16839,0	80606,0	11,0	97456,0	103255,0		200711	
мягколиственным	13696,0		51,0	13747,0	13923,0		27670	
в том числе по способам:								
Искусственное (создание лесных культур), всего			11,0	11,0	5389,0		5400	
из них по породам:								
хвойным			11,0	11,0	5389,0		5400	

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
мягколиственным							
Комбинированное, всего		1682,0		1682,0	1318,0		3000
из него по породам:							
хвойным		1682,0		1682,0	1318,0		3000
мягколиственным							
Естественное зарастание, всего							
из него по породам:	30535,0	78924,0	51,0	109510,0	110471,0		219981
хвойным	16839,0	78924,0		95763,0	96548,0		192311
мягколиственным	13696,0		51,0	13747,0	13923,0		27670

В таблице Б41 приведено распределение лесного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лесосек сплошных рубок предстоящего периода) по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления.

В таблице отражены проведенные меры содействия естественному возобновлению леса, на участках, где возобновление основными породами не закончено, определены площади участков, на которых обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счёт естественного зарастания земель. Доступные для лесовосстановления земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, распределены по способам лесовосстановления.

В приложении № 3 приведены нормативно-технологические карты (НТК) по созданию лесных культур посадкой леса (НТК № 10 и № 11); созданию лесных культур посевом леса (НТК № 12 и № 13); выполнению комбинированного лесовосстановления посадкой, посевом леса (НТК № 14 и № 15); выполнению мер содействия естественному лесовосстановлению путем сохранения подроста (НТК № 16) и минерализацией поверхности почвы (НТК № 17); естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (НТК № 18).

Таблица Б41

**Распределение земельного фонда по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления**

площадь, га

Показатели	Площадь земель, предназначенных для лесовосстановления (фонд лесовосстановления)					Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари	погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего земель, нуждающихся в лесовосстановлении и лесоразведении	30369,0	166,0	80606,0	62,0	111203,0	117178,0		228381
в том числе:								
а) обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия вследствие природных процессов	24902,0	166,0	15099,0	51,0	40218,0	22060,0		62278
из него по породам:								
хвойным	11206,0	166,0	15099,0		26471,0	14339,0		
мягколиственным	13696,0			51,0	13747,0	7721,0		
б) земли, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса, но возобновление основными древесными породами не закончено			54984,0		54984,0			54984
в) недоступные для лесовосстановления (оставлены под создание молодняков вследствие природных процессов)						17719,0		17719
из них по породам:								
хвойным						11517,0		11517
мягколиственным						6202,0		6202
г) земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено только путем создания лесных культур				11,0	11,0	5389,0		5400
д) земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено комбинированным способом, всего			1682,0		1682,0	1318,0		3000
ж) земли, на которых восстановление леса хозяйственно-ценными древесными породами может быть обеспечено путем содействия естественному возобновлению	5467,0		8841,0		14308,0	70692,0		85000
в том числе по мерам:								
минерализация на вырубках	3826,9		3094,4		6921,3	30397,6		37319
уход за подростом на площадях, не занятых лесными насаждениями	1640,1		5746,6		7386,7			7387
сохранение подроста и молодняка						40294,4		40294

Примечание: Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учётом среднегодового фактического размера сплошных рубок спелых и перестойных насаждений и сплошных санитарных рубок.

Поскольку общий годовой объём запроектированных лесовосстановительных мероприятий на лесосеках предстоящего периода зависит от уровня фактического освоения расчётной лесосеки, то в случае изменения процентного использования расчётной лесосеки по сплошным рубкам объёмы лесовосстановительных мероприятий должны быть соответственно уменьшены или увеличены.

**Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса**

В соответствии с п. 12 Правил лесовосстановления, критерии и требования к молоднякам лесных древесных пород, не включенных в таблицу 1 Приложений 14, 36 к Правилам лесовосстановления устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Результаты искусственного, комбинированного лесовосстановления, мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению, а также участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенных в таблице 1 Приложения 14, 36 к Правилам лесовосстановления и таблице Б42 настоящего регламента.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, Правил (критерии) к молоднякам лесных древесных пород должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований (критерий), содержащихся в Таблице Б42 «Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса» настоящего лесохозяйственного регламента.

**Таблица Б42**

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

Древесные породы	Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет*	количество деревьев основных пород не менее**, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5
<b>Верхнеленский таежный лесной район</b>				
Ель сибирская, пихта сибирская	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8
Сосна обыкновенная	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,0
Береза	Для всех условий	10	2	1
Осина, Тополь	Для всех условий	6	2,5	1,5
<b>Восточно-Сибирский таежный мерзлотный лесной район</b>				
Ель сибирская	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная		1,7	0,8
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная		1,5	1,2
Сосна кедровая сибирская	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная		1,5	0,8
Сосна обыкновенная	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная		1,9	1,0
Кедровый стланик	Для всех условий		1,5	0,5
пихта	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная		1,5	0,8
Береза	Для всех условий	10	2	1
Осина, Тополь	Для всех условий	6	2,5	1,5

**Примечания:**

\* - Максимальный срок лесовосстановления установлен для всех способов лесовосстановления, кроме естественного лесовосстановления вследствие природных процессов. За возраст принимается средний возраст преобладающей древесной породы, а для лесных культур - фактический возраст, определяемый по году их создания (посадки или посева).  
 \*\* - Породный состав определяется по количеству составляющих древесных пород. Если имеются подлесочные породы (кустарники), они в формулу состава не вводятся.

\*\*\* - Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в таблицу осуществляется по группам типов леса, определенными по аналогичным лесным породам и пожизми между собой лесорастительными условиями, в соответствии с приложением № 14 к настоящему регламенту «Характеристика типов леса, установленная в приложении № 15 Основных положений организации и развития лесного хозяйства Иркутской области, (1992 год), разработанные на основе типов лесорастительных условий по схемам П.С. Погребняка и лаборатории лесной типологии Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева». Лесное насаждение относится к хвойному хозяйству при наличии в его составе хвойных древесных пород 50 % и более.

В ареале естественного произрастания кедр сибирского во всех группах возраста кедр сибирский считается преобладающим в составе лесных насаждений при доле их участия в составе лесного насаждения 30 % и более.

Мягколиственное хозяйство определяется при наличии в общем составе древесных пород мягколиственных пород 60 % и более.

Если в лесном насаждении смешаны хвойные породы с участием мягколиственных пород 50 % и менее в общем составе древесных пород, хозяйство определяется по преобладанию хвойных древесных пород.

Отнесение к землям, на которых расположены леса, осуществляется по преобладающей древесной породе, имеющей наибольший коэффициент состава в группе древесных пород хозяйства, к которому отнесено лесное насаждение, при этом количество деревьев учитывается суммарно по всем лесным древесным породам, соответствующим данным лесорастительным условиям.

При равенстве в составе двух или трех древесных пород, относящихся к одному хозяйству, преобладающей считается древесная порода, которая более соответствует целевому назначению лесов, типу лесорастительных условий, по мере убывания - сосна кедровая сибирская, сосна, лиственница, ель, пихта, береза, осина.

Для молодняков, формирующихся из естественного возобновления древесных пород и находящихся в стадии смыкания крон, полнота определяется по количеству деревьев в пересчете на 1 гектар. Если количество деревьев соответствует нижнему пределу удовлетворительной оценки естественного лесовосстановления, в соответствии с Правилами лесовосстановления, полнота принимается равной 0,4 доли единицы. При большем количестве экземпляров подрост полнота определяется прибавлением по 0,1 доли единицы полноты на каждую четвертую часть его минимального количества, соответствующего удовлетворительной оценке.

Лесной участок относится к лесным культурам, если древесные породы искусственного происхождения составляют не менее 5 единиц в составе лесного насаждения.

**Уход за лесами.** Уход за лесами осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также лесным законодательством.

В лесах, расположенных на ООПТ, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей ООПТ. В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Уход за лесами осуществляется в соответствии с Правилами ухода за лесами в объемах по видам мероприятий, указанных в лесных планах субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах лесничеств, в проектах освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (далее - лесопользователи), а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с проектом ухода за лесами, форма которого утверждается приказом министерства лесного комплекса Иркутской области.

Проект ухода за лесами, технологическая карта лесосечных работ составляются и утверждаются лесопользователем. В случаях, если осуществление мероприятий возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) учреждения, указанные в частях 2 и 9 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, или осуществляют закупку работ по уходу за лесами в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Лесным кодексом Российской Федерации, составление и утверждение проекта ухода за лесами осуществляется лесничеством, составление технологической карты лесосечных работ осуществляется лицом, выполняющим рубку лесных насаждений в целях ухода за лесами.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и ОЗУ лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на ОЗУ лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и ОЗУ лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);

- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
- рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;
- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодородия;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции преобладающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющихся в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки реформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Рубки обновления, рубки реформирования, рубки реконструкции, рубки сохранения, ландшафтные рубки не проводятся в орехово-промысловых зонах и в лесных насаждениях с преобладанием кедр корейского.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведены в таблице Б43.

**Таблица Б43**

**Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями**

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
	сосна и лиственница	кедр	ель и пихта	береза и осина
1	2	3	4	5
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 40	до 40	до 40	до 20
Рубки прореживания	41-60	41-80	41-60	21-40
Проходные рубки	более 60	более 80	более 60	более 40

При осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, сильно поврежденных и ослабленных деревьев, которые относятся к нежелательным в соответствии с пунктом 22 Правил ухода за лесами. Исключение составляют отдельные деревья или группы деревьев, подлежащие оставлению в качестве вспомогательных для сохранения устойчивости, биоразнообразия и других экологических целей, если они не являются источниками распространения опасной патологии и объектами повышения пожарной опасности, подлежащими обязательному удалению в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лесоводственная целесообразность осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, устанавливается по следующим признакам: породный состав, полнота и густота древостоя, сомкнутость его полога, соотношение высот деревьев разных пород и категорий, размещение деревьев по площади.

В молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

В средневозрастных лесных насаждениях при рубках прореживания и проходных рубках определяющими признаками целесообразности их осуществления являются: полнота древостоя и сомкнутость полога, густота и состав древостоев, размещение деревьев по площади и в пологе леса.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

В кедровых лесах с классом возраста 40 лет проходные рубки должны вестись до 120-летнего возраста.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10 %; слабая - 11 - 20 %; умеренная - 21 - 30 %; умеренно-высокая - 31 - 40 %; высокая - 41 - 50 %; очень высокая - 51 - 70 %; исключительно высокая - 71 - 90 % с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10 % при достаточном количестве жизнеспособных растений).

Лесоводственно-лесозащитный уход за лесами включает в себя мероприятия по уходу за лесами, проводимые в целях оздоровления лесных насаждений, повышения их устойчивости к вредителям и болезням, предотвращения ослабления, а также снижения интенсивности распространения патологии, как в пределах лесного участка, так и на соседние лесные участки.

К лесоводственно-лесозащитным мероприятиям по уходу за лесами относятся:

- формирование и сохранение рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, насаждений наиболее устойчивых состава и структуры в конкретных лесорастительных условиях к поражению их вредными организмами и распространению патологии, а также повреждениям неблагоприятными природными факторами (ветровал, снеголом, снеговал, ожеледь);
- создание, формирование и поддержание рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, и другими мероприятиями по уходу за лесами породно-возрастной структуры лесных насаждений, при которой повышается общая противопатологическая устойчивость лесов, снижается вероятность массового поражения их вредными организмами, уменьшается или предотвращается возможность неограниченного распространения патологии по массивам лесных насаждений одинакового породного состава, возраста и структуры;
- регулярное оздоровление лесных насаждений, улучшение их санитарного состояния на протяжении всего цикла развития лесного насаждения рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями и другими мероприятиями по уходу за лесами, в том числе осуществляемыми в целях предупреждения распространения вредных организмов;
- уборка неликвидной древесины.
- планирование и проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины, осуществляемых органами государственной власти, органами местного самоуправления и лицами, использующими леса, на предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду лесных участках, в соответствии с проектом освоения лесов и на основании акта ЛПО, подтверждающего санитарное и лесопатологическое состояние лесного участка.

На территории лесничества лесоводственно-лесозащитный уход заключается в одновременной вырубке при проведении всех видов ухода за лесами деревьев неудовлетворительного состояния (сухостойных, буреломных, снеголомных, отмирающих, пораженных грибными и иными заболеваниями и вредителями, сильно поврежденных животными), а также аварийных деревьев.

Критериями отбора деревьев для проведения лесоводственно-лесозащитного ухода за лесами являются категории санитарного состояния деревьев (Таблица Б44), определяемые по их внешним признакам (приложение 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах).

**Таблица Б44**

**Шкала категорий санитарного состояния деревьев**

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1	2	3
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развита, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побои, частично усохшие или усыхающие

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1	2	3
5 - погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5 (а) - свежий сухой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5 (б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5 (в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветрами стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветрами стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5 (г) - старый сухой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
5 (д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
5 (е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветрами стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома обычно присутствуют; живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	

Агрлесомелиоративные мероприятия и иные мероприятия по уходу за лесами, не предусматривающие рубки лесных насаждений, на территории лесничества не планируются.

Для проведения мероприятий по уходу за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) осуществляется отвод участка, включающий следующие этапы:

а) обозначение визиров, за исключением сторон, отграниченных видимыми квартальными просеками, граничными линиями, таксационными визирами, не покрытыми лесной растительностью землями и лесными культурами, или обозначение границы участка иным способом без рубки деревьев - делается отметка (краска, яркая лента, затеска) на деревьях, расположенных по периметру обозначаемого участка;

б) установка столба на углу участка, к которому произведена инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам;

в) промер граничных линий, измерение углов между ними и углов наклона, а также инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам.

При рубках осветления и рубках прочистки должны закладываться одна или несколько пробных площадей квадратной или ленточной формы в характерных местах участков проведения ухода, служащих эталоном для проведения ухода на всем участке. Величина пробных площадей должна составлять от 3 до 5% площади участка проведения ухода в зависимости от однородности насаждения, но не менее 0,2 га каждая. Древесина, вырубленная на пробных площадях, должна учитываться в складочных мерах и переводиться в плотные меры на всю площадь участка.

Для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, за исключением рубок осветления и рубок прочистки, проводится отвод лесосеки в соответствии с Порядком отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 993, утвержденным Приказом Минприроды России от 17.10.2022 № 688.

При отводе лесосеки для проведения ухода за лесами, на назначенных в рубку деревьях диаметром 8 см и более на высоте 1,3 м делается отметка (краска, яркая лента, затеска).

Запас вырубаемой древесины должен определяться на основании сплошного перечета назначенных в рубку деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев осуществляются специально обученными машинистами лесозаготовительных машин и валщиками леса.

В лиственных и смешанных лесных насаждениях отвод лесосек должен производиться в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

Запас вырубаемой древесины должен определяться на основании сплошного перечета назначенных в рубку деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев осуществляются специально обученными машинистами лесозаготовительных машин и валщиками леса.

В лиственных и смешанных лесных насаждениях отвод лесосек должен производиться в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

При проведении рубок без предварительного отбора и отметки вырубаемых деревьев отвод лесосек производится в течение всего года.

Смежные лесотаксационные выделы, лесные насаждения которых требуют одного и того же вида рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при одинаковой целевой породе и однородных лесорастительных условиях, но различающиеся по составу, полноте и возрасту, должны быть объединены в один участок.

Технология проведения ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

Не допускается повреждение деревьев более чем:  
2 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок осветления и рубок прочистки;  
3 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок прореживания, проходных рубок.

В защитных лесах при уходе за лесами поврежденные деревья не должны составлять более 2 % от количества деревьев, оставляемых на выращивание.

К поврежденным деревьям относятся: деревья с обломом вершины; сломом ствола; с наклоном на 10 градусов и более; повреждением кроны на одну треть и более ее поверхности; обдиром коры на стволе, составляющим 10% и более окружности ствола; с обдиром и обрывом скелетных корней.

При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях осуществляются в соответствии с Правилами заготовки древесины и Видами лесосечных работ, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями по составу лесных насаждений до рубки, группам типов леса с указанием минимальной полноты (сомкнутости кроны) до и после ухода, интенсивности рубок по запасу, целевого состава к возрасту рубки (спелости) приведены в таблице Б45 (приложение 2 к Правилам ухода за лесами).

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 16.

Технология проведения ухода за лесами отражена в нормативно-технологических картах № 1-4, № 6.

Таблица Б45

**Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Верхненского таежного, Восточно-Сибирского таежного мерзлотного районов**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			миним. полнота до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. полнота до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
Верхненский таежный район							
1. Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10-15	0,6 0,4	40-60	0,7 0,5	35-55	7С 3Б,Ос 7Лц 3Б,Ос
2. Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, рододендрон-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15-20	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	40-50	8Е 2Б 8Лц2Б,Ос

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			миним. полнота до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. полнота до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
3. Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрон-зеленомошная, сухотравная	15-20	0,8 0,6	25-30	0,8 0,5	20-30	9С1Б 9Лц1Б, Ос
4. Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10-20	0,7 0,5	40-60	0,7 0,5	30-50	6К4Ос, Б
5. Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15-20	0,7 0,5	35-45	0,7 0,5	30-40	7К3Б, Ос
6. С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, бадановая, моховая	20-25	0,7 0,5	30-35	0,8 0,6	30-40	9К1Б, Ос
7. Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	10-15	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	25-30	6Е4Б, Ос 7Лц3Б, Ос
8. Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	15-20	0,8 0,6	40-50	0,7 0,5	30-40	8Е,Лц 2Б,Ос
9. С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20-30	0,8 0,6	25-35	0,7 0,5	20-30	8Е,Лц 2Ос,Б
10. Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20-30	Не проводят				
11. Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Не проводят						
Восточно - Сибирский таежный мерзлотный район							
1. Лиственные с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, багульниково-зеленомошная	10-15	0,6 0,5	50-70	0,6 0,5	40-50	6 - 8Лц 2 - 4Б, Ос
2. Смешанные с долей лиственницы 4-6 единиц состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, зеленомошная	10-20	0,6 0,5	40-50	0,6 0,5	30-40	7 - 9Лц 1 - 3Б, Ос
3. Лиственничники чистые и с примесью лиственных до 3 единиц состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, лишайниковая, моховая	25-30	0,8 0,7	30-40	0,8 0,7	20-30	8-10Лц 0-2Б,Ос

Таблица 16

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участка лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубимый запас, куб/м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							площадь, га	вырубимый запас, куб/м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами										
в том числе:										
осветления	Киренское	хвойное	сосна	383	6890	10	38	689	18	
			ель	30	520	10	3	52	18	
			пихта	10	170	10	1	17	17	
			лиственница	90	1580	10	9	158	18	
			кедр	40	680	10	4	68	17	
			Итого хвойных	550	9840	-	55	984	-	
			мягколиственное	Береза	790	18260	10	79	1826	23
			Осина	560	11780	10	56	1178	21	
			Итого мягколиственных	1350	30040		135	3004		
			Итого по участковому лесничеству	1900	39890		190	3989		
осветления	Ичерское	хвойное	сосна	1050	18900	10	105	1890	18	
			ель	50	880	10	5	88	18	
			пихта	10	170	10	1	17	17	
			лиственница	180	3260	10	18	326	18	
			кедр	80	1330	10	8	133	17	
			Итого хвойных	1370	24540		137	2454	-	
			мягколиственное	Береза	1450	33440	10	145	3344	23
			Осина	930	19550	10	93	1955	21	
			Итого мягколиственных	2380	52990		238	5299		
			Итого по участковому лесничеству	3750	77530		375	7753		
осветления	Карелинское	хвойное	сосна	310	5630	10	31	563	18	
			ель	10	180	10	1	18	18	
			пихта	10	170	10	1	17	17	
			лиственница	60	1060	10	6	106	18	
			кедр	30	510	10	3	51	17	
			Итого хвойных	420	7550	-	42	755		
			мягколиственное	Береза	550	12650	10	55	1265	23
			Осина	370	7770	10	37	777	21	
			Итого мягколиственных	920	20420		92	2042		
			Итого по участковому лесничеству	1340	27970		134	2797		
Всего по лесничеству	6990	145390		699	14539					
Прочистки										
Уход за лесами путем проведения агроселесомелиоративных мероприятий										
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:										
Реконструкция малоценных лесных насаждений										
Уход за плодородием древесных пород										
Обрезка сучьев деревьев										
Удобрение лесов										
Уход за опушками										
Уход за подлеском										
Уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности										
Другие мероприятия										

**ЗАКОН**  
**ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ВСЕХ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ НУКУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПУТЕМ ИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ**

**Статья 1. Преобразование муниципальных образований Нукутского района Иркутской области**

1. В соответствии с частью 3<sup>1</sup> статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации») преобразовать путем объединения следующие поселения, входящие в состав Нукутского муниципального района Иркутской области:

- 1) Алтарикское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 2) Закулейское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 3) Новоленинское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 4) Новонукутское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 5) Нукутское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 6) Первомайское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 7) Хадаханское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 8) Харетское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 9) сельское поселение «Целинный» Нукутского муниципального района Иркутской области;
- 10) Шаратское сельское поселение Нукутского муниципального района Иркутской области.

2. Предусмотренной частью 1 настоящей статьи преобразование муниципальных образований влечет создание вновь образованного муниципального образования – Нукутский муниципальный округ Иркутской области.

Считать вновь образованный Нукутский муниципальный округ Иркутской области созданным с 1 декабря 2024 года.

3. Преобразование муниципальных образований, предусмотренное настоящей статьёй, осуществляется в целях ускорения социально-экономического развития муниципальных образований и повышения уровня жизни проживающего в них населения.

4. Нукутский муниципальный район Иркутской области, а также поселения, указанные в части 1 настоящей статьи (далее – преобразуемые муниципальные образования), утрачивают статус муниципального образования.

5. Создание вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области не влечет за собой изменение статуса населенных пунктов, входящих в состав преобразуемых муниципальных образований, а также изменение или прекращение предоставления мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством для отдельных категорий граждан.

**Статья 2. Статус и наименование вновь образованного муниципального образования**

1. В соответствии с частью 1<sup>1</sup> статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделить вновь образованный Нукутский муниципальный округ Иркутской области статусом муниципального округа с административным центром в поселке Новонукутский.

2. Предусмотренное настоящей статьёй преобразование Нукутский муниципальный округ Иркутской области устанавливается для вновь образованного муниципального образования на период до вступления в силу устава вновь образованного муниципального образования. В дальнейшем наименование вновь образованного муниципального образования определяется его уставом в соответствии с требованиями статьи 91 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**Статья 3. Территория и границы вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области**

1. В соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установить границы вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области в границах Нукутского муниципального района Иркутской области, образованного в соответствии с Законом Усть-Ордынского Бурятского автономного округа от 17 декабря 2004 года № 61-оз «О наделении муниципального образования «Нукутский район» Усть-Ордынского Бурятского автономного округа статусом муниципального района и установлении границ муниципального района «Нукутский район» и наделенного статусом муниципального района, в соответствии с описанием согласно приложению к настоящему Закону.

2. Установить границы Нукутского района Иркутской области как административно-территориального образования Иркутской области в границах вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 4. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области**

1. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законами Иркутской области. Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области в соответствии с частью 5 статьи 34 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» назначаются избирательной комиссией, на которую в установленном порядке возложены полномочия избирательной комиссии, организующей подготовку и проведение выборов в органы местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области (далее – избирательная комиссия).

Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области должны быть проведены не позднее чем через один год со дня его создания.

Материально-техническое обеспечение проведения выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области и выборов первого главы данного муниципального образования осуществляется за счет средств областного бюджета.

Схема избирательных округов при проведении выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области утверждается избирательной комиссией в день принятия ею решения о назначении указанных выборов.

2. Представительный орган первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области состоит из 15 депутатов, избираемых населением по многомандатным избирательным округам на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет.

Представительный орган первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области собирается на первое заседание не позднее 30 дней со дня его избрания в правомочном составе. Первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области правомочно, если на нем присутствует не менее 50 процентов от числа избранных депутатов.

Председатель избирательной комиссии созывает первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области и открывает это заседание.

До избрания председателя первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области ведет старейший по возрасту депутат.

Председатель представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области считается избранным, если за его избрание проголосовало более половины от установленной численности депутатов данного представительного органа.

3. Первый глава вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области избирается на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет и возглавляет местную администрацию.

Первый глава вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области вступает в должность в день, следующий за днем принятия избирательной комиссией решения о регистрации первого главы вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 5. Правопреемство при создании вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области**

1. Органы местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

2. Органы местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношениях, связанных с пенсионным обеспечением лиц, замещавших муниципальные должности на постоянной основе либо должности муниципальной службы в преобразуемых муниципальных образованиях и приобретших на дату вступления в силу настоящего Закона право на пенсию за выслугу лет либо на ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости, страховой пенсии по инвалидности, назначенным в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», пенсии, назначенной в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», выплачиваемые за счет средств бюджетов преобразуемых муниципальных образований в соответствии с законодательством.

3. До урегулирования муниципальными правовыми актами вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений, предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

**Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований после дня создания вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области**

1. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, на соответствующих территориях осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляли соответствующие полномочия.

2. Представительные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

В случае, если полномочия представительного органа поселения, указанного в части 1 статьи 1 настоящего Закона, прекращены досрочно до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области, то его полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа поселения, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляет представительный орган Нукутского муниципального района Иркутской области.

3. Главы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия главы муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня вступления в должность первого главы вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

4. Местные администрации преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия местной администрации, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня формирования местной администрации вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

5. Контрольно-счетные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия, предусмотренные Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации, федеральных территорий и муниципальных образований», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Иркутской области, муниципальными нормативными правовыми актами, до дня формирования контрольно-счетного органа вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

6. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области органы местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в пределах своей компетенции в установленном порядке принимают муниципальные правовые акты.

**Статья 7. Действие на территории вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области муниципальных правовых актов преобразуемых муниципальных образований**

Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований до дня создания вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области, а также в период до формирования органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области, действуют на соответствующей территории до дня признания их утратившими силу (отмены) в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Иркутской области, законам и иным нормативным правовым актам Иркутской области, а также уставу и иным муниципальным правовым актам вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 8. Осуществление бюджетного процесса при преобразовании муниципальных образований**

1. Полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляют представительные органы соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

2. Полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляют местные администрации соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня формирования местной администрации вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

3. Полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляют местные администрации соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня формирования местной администрации вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

4. Полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляют представительные органы соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

Со дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

5. Составление проекта бюджета вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов до формирования местной администрации вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области осуществляется администрацией Нукутского муниципального района Иркутской области в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для муниципального образования.

6. Бюджет вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов утверждается представительным органом первого созыва вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

7. Расчет средств, передаваемых в 2025 году из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, производится отдельно по каждому преобразуемому муниципальному образованию в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

8. Начиная с 1 января 2026 года в межбюджетных отношениях с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации бюджет вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области учитывается как единый бюджет муниципального округа.

**Статья 9. Заключительные и переходные положения**

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования, за исключением абзаца первого части 2, абзаца первого части 3 статьи 4 настоящего Закона, которые вступают в силу по истечении одного месяца после вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области.

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона и по 31 декабря 2025 года включительно устанавливается переходный период, в течение которого осуществляется формирование органов местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области, а также урегулирование иных вопросов, предусмотренных настоящим Законом.

Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности органов и должностных лиц местного самоуправления вновь образованного Нукутского муниципального округа Иркутской области и мероприятий, связанных с преобразованием муниципальных образований, предусмотренным настоящим Законом, до окончания переходного периода осуществляется за счет средств бюджетов преобразуемых муниципальных образований.

3. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего Закона:

- 1) Закон Усть-Ордынского Бурятского автономного округа от 17 декабря 2004 года № 61-оз «О наделении муниципального образования «Нукутский район» Усть-Ордынского Бурятского автономного округа статусом муниципального района и установлении границ муниципального района «Нукутский район» (Панорама округа, 2004, спецвыпуск);
- 2) статью 4, приложения 43 – 52 Закона Усть-Ордынского Бурятского автономного округа от 30 декабря 2004 года № 67-оз «О статусе и границах муниципальных образований Аларского, Баяндаевского, Боханского, Нукутского, Осинского, Эхирит-Булагатского районов Иркутской области» (Панорама округа, 2004, спецвыпуск).

Губернатор Иркутской области И.И. Кобзев

г. Иркутск  
28 октября 2024 года  
№ 85-ОЗ

Приложение к Закону Иркутской области от 28 октября 2024 года № 85-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Нукутского муниципального района Иркутской области, путем их объединения»

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ Нукутского муниципального округа Иркутской области

В состав территории Нукутского муниципального округа Иркутской области входят земли следующих населенных пунктов:

деревня Большебаяновская;  
деревня Большепобединская;  
деревня Васильевское;  
деревня Ворот-Онгой;  
деревня Ей;  
деревня Задоновская;  
деревня Заходы;  
деревня Зунгар;  
деревня Кирилловская;  
деревня Куйта;  
деревня Макарьевская;  
деревня Малая Сухая;  
деревня Мельхитуй;  
деревня Мельхитуй;  
деревня Наймодаи;  
деревня Новоселова;  
деревня Саган-Жалгай;  
деревня Тангуты;  
деревня Татхал-Онгой;  
деревня Ункурлик;  
деревня Хамхар;  
деревня Чичиковская;  
деревня Шалоты;  
деревня Шарагул;  
поселок Дружный;  
поселок Новоленино;  
поселок Новонукутский;  
поселок Степное;  
поселок Целинный;  
село Алтарик;  
село Закулей;  
село Заречный;  
село Нукуты;  
село Первомайское;  
село Хадахан;  
село Хареты;  
село Шараты.

**Граница Нукутского муниципального округа начинается на севере от стыка границ Балаганского и Зиминского районов.**

### По смежеству с Усть-Удинским районом

Линия границы идет по Братскому водохранилищу на восток (5 км), а затем, огибая с. Первомайское, на запад (25 км) по заливу Закулейский до пересечения с линией берега. Далее, огибая берега д. Мельхитуй (Русский Мельхитуй), – на восток (4 км), затем на юго-восток (2 км), затем на юг (3 км), затем на восток (5 км), далее на юго-восток по Осинской территории залива.

### По смежеству с Осинским районом

Линия границы идет по Братскому водохранилищу на восток (12 км), а затем, огибая залив Шалоты и с. Хадахан, на юг (4 км) на стыке с Аларским районом.

### По смежеству с Аларским районом

Линия границы идет по Братскому водохранилищу на юг (5 км), затем по пади Тохтуй, пересекая проселочную дорогу в направлении д. Мельхитуй (Бурятский Мельхитуй) (1 км), затем на юго-запад (9 км), затем на юг (1 км), затем на восток (4 км), затем на запад (3 км), затем на юг (0,5), затем на восток (5 км), огибая падь Большой Бахтай и пересекая автомобильную дорогу Кутулик – Бахтай – Хадахан, до пади Базойская, огибает линию границы на запад (4 км), затем на восток (1,5 км), огибая падь Смоляная на юго-запад до урочища Оршан Правый (2 км) и поворачивая на юг (3 км), и пересекая проселочную дорогу с. Алтарик, проходя западнее (3 км), поворачивая на юг (1 км), по урочищу Смирниха огибает линию границ до стыка с Заларинским районом.

### По смежеству с Заларинским районом

От стыка границ Заларинского и Аларского районов на юго-запад по пади Наймодаи до урочища Буржалгай, далее, пересекая железнодорожную ветку Залари – Новонукутск и автомобильную дорогу Залари – Жигалово по пади Кратиха, огибая линию границы на север (5 км), затем на запад (7 км), – до пересечения реки Унга и Куйта, а затем по руслу реки Куйта на юго-запад (6 км) по пади Малый Хайтик (7 км) до стыка границ Заларинского и Зиминского районов.

### По смежеству с Зиминским районом

От стыка границ Зиминского и Заларинского районов на юго-запад (5 км), затем падь Сухая на северо-запад (4 км), затем на север до русла реки Куйта, далее на юго-запад по руслу реки Куйта (5 км) и, поворачивая на север до урочища Сидоровский и пересекая проселочную дорогу д. Задоновская, до пади Малахова. И огибая линию границы, до стыка с Балаганским районом.

### По смежеству с Балаганским районом

От стыка границ Балаганского и Зиминского районов на север (5 км) до пади Ашухинская, огибая линию границы на запад (5 км), и уходит на восток (6 км) и, пересекая проселочную дорогу, на север (1,5 км), а затем на восток (3 км), затем на север (4 км), далее на северо-юг (3 км), а затем на север (2 км) и, огибая линию границы на восток (10 км), пересекая автомобильную дорогу Балаганск – Саянск на юг (15 км) до пади Сахарка (3 км) и пересекая автомобильную дорогу в направлении Залари – Жигалово, далее по пади Ношина на восток (6 км), затем на северо-восток (3 км) по урочищу Ромашкино поле до окраины п. Дружный (7 км), пересекая падь Демидкина Балаганского района, до горы Томар (12 км), до стыка границ Балаганского и Усть-Удинского районов акватории Братского водохранилища.

## ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ВСЕХ ПОСЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЧУГСКИЙ РАЙОН» ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПУТЕМ ИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ

#### Статья 1. Преобразование муниципальных образований Качугского района Иркутской области

1. В соответствии с частью 3<sup>1</sup> статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации») преобразовать путем объединения следующие поселения, входящие в состав муниципального образования «Качугский район» Иркутской области:

- 1) Ангинское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 2) Белоусовское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 3) Бирюльское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 4) Большешарельское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 5) Бутаковское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 6) Верхоленское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 7) Вершино-Тутурское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 8) Залогское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 9) Зареченское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 10) Карлукское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 11) Качугское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 12) Манзурское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 13) Харбатовское сельское поселение Качугского муниципального района Иркутской области;
- 14) Качугское городское поселение Качугского муниципального района Иркутской области.

2. Предусмотренное частью 1 настоящей статьи преобразование муниципальных образований влечет создание вновь образованного муниципального образования – Качугский муниципальный округ Иркутской области.

Считать вновь образованный Качугский муниципальный округ Иркутской области созданным с 1 декабря 2024 года.

3. Преобразование муниципальных образований, предусмотренное настоящим Законом, осуществляется в целях ускорения социально-экономического развития муниципальных образований и повышения уровня жизни проживающего в них населения.

4. Муниципальное образование «Качугский район» Иркутской области, а также поселения, указанные в части 1 настоящей статьи (далее – преобразуемые муниципальные образования), утрачивают статус муниципального образования.

5. Создание вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области не влечет за собой изменение статуса населенных пунктов, входящих в состав преобразуемых муниципальных образований, а также изменение или прекращение предоставления мер социальной поддержки, установленных действующим законодательством для отдельных категорий граждан.

#### Статья 2. Статус и наименование вновь образованного муниципального образования

1. В соответствии с частью 11 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделить вновь образованный Качугский муниципальный округ Иркутской области статусом муниципального округа с административным центром в рабочем поселке Качуг.

2. Предусмотренное настоящим Законом наименование Качугский муниципальный округ Иркутской области устанавливается для вновь образованного муниципального образования на период до вступления в силу устава вновь образованного муниципального образования. В дальнейшем наименование вновь образованного муниципального образования определяется его уставом в соответствии с требованиями статьи 91 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

#### Статья 3. Территория и границы вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области

1. В соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установить границы вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области в границах муниципального образования «Качугский район», образованного в соответствии с Законом Иркутской области от 2 декабря 2004 года № 71-оз «О статусе и границах муниципальных образований Качугского района Иркутской области» и наделенного статусом муниципального района, в соответствии с описанием согласно приложению к настоящему Закону.

2. Установить границы Качугского района Иркутской области как административно-территориального образования Иркутской области в границах вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

#### Статья 4. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области

1. Формирование органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законами Иркутской области.

Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области в соответствии с частью 5 статьи 34 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» назначаются избирательной комиссией, на которую в установленном порядке возложены полномочия избирательной комиссии, организующей подготовку и проведение выборов в органы местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области (далее – избирательная комиссия).

Выборы в органы местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области должны быть проведены не позднее чем через один год со дня его создания.

Материально-техническое обеспечение проведения выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области и выборов первого главы данного муниципального образования осуществляется за счет средств областного бюджета.

Схема избирательных округов при проведении выборов в представительный орган первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области утверждается избирательной комиссией в день принятия ею решения о назначении указанных выборов.

2. Представительный орган первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области состоит из 15 депутатов, избираемых населением по многомандатным избирательным округам на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет.

Представительный орган первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области собирается на первое заседание не позднее 30 дней со дня его избрания в правомочном составе. Первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области правомочно, если на нем присутствует не менее 50 процентов от числа избранных депутатов.

Председатель избирательной комиссии созывает первое заседание представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области и открывает это заседание.

До избрания председателя первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области ведет старейший по возрасту депутат.

Председатель представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области считается избранным, если за его избрание проголосовало более половины от установленной численности депутатов данного представительного органа.

3. Первый глава вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области избирается на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании сроком на пять лет и возглавляет местную администрацию.

Первый глава вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области вступает в должность в день, следующий за днем принятия избирательной комиссией решения о регистрации первого главы вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

#### Статья 5. Правопреемство при создании вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области

1. Органы местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношениях с государственными органами, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

2. Органы местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области являются правопреемниками органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в отношениях, связанных с пенсионным обеспечением лиц, замещавших муниципальные должности на постоянной основе либо должности муниципальной службы в преобразуемых муниципальных образованиях и приобретших на дату вступления в силу настоящего Закона право на пенсию за выслугу лет либо на ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости, страховой пенсии по инвалидности, назначенным в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», пенсия, назначенной в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», выплачиваемые за счет средств бюджетов преобразуемых муниципальных образований в соответствии с законодательством.

3. До урегулирования муниципальными правовыми актами вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений, предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

#### Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований после дня создания вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области

1. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, на соответствующих территориях осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области осуществляли соответствующие полномочия.

2. Представительные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

В случае, если полномочия представительного органа поселения, указанного в части 1 статьи 1 настоящего Закона, прекращены досрочно до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области, то его полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия представительного органа поселения, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского

муниципального округа Иркутской области осуществляет представительный орган муниципального образования «Качугский район» Иркутской области.

3. Главы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия главы муниципального образования, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня вступления в должность первого главы вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

4. Местные администрации преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия по решению вопросов местного значения и иные полномочия местной администрации, предусмотренные Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными федеральными законами, законами Иркутской области, до дня формирования местной администрации вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

5. Контрольно-счетные органы преобразуемых муниципальных образований осуществляют полномочия, предусмотренные Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации, федеральных территорий и муниципальных образований», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Иркутской области, муниципальными нормативными правовыми актами, до дня формирования контрольно-счетного органа вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

6. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области органы местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований в пределах своей компетенции в установленном порядке принимают муниципальные правовые акты.

**Статья 7. Действие на территории вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области муниципальных правовых актов преобразуемых муниципальных образований**

Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления преобразуемых муниципальных образований до дня создания вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области, а также в период до формирования органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области, действуют на соответствующей территории до дня признания их утратившими силу (отмены) в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Иркутской области, законам и иным нормативным правовым актам Иркутской области, а также уставу и иным муниципальным правовым актам вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

**Статья 8. Осуществление бюджетного процесса при преобразовании муниципальных образований**

1. Полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области осуществляются представительными органами соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

2. До дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области полномочия по внесению изменений в решения о бюджетах преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

3. Полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области осуществляют местные администрации соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

4. До дня формирования местной администрации вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области полномочия по исполнению бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

5. Полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до формирования местной администрации вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области осуществляются местными администрациями соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

6. До дня формирования местной администрации вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области полномочия по составлению и представлению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет местная администрация вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

7. Полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований до дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области осуществляются представительными органами соответствующих преобразуемых муниципальных образований.

8. До дня проведения первого заседания представительного органа первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области полномочия по рассмотрению и утверждению годовых отчетов об исполнении бюджетов преобразуемых муниципальных образований осуществляет представительный орган первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

9. Составление проекта бюджета вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов до формирования местной администрации вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области осуществляется администрацией муниципального района «Качугский район» в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для муниципального образования.

10. Бюджет вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов утверждается представительным органом первого созыва вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

11. Расчет средств, передаваемых в 2025 году из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, производится раздельно по каждому преобразуемому муниципальному образованию в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

12. Начиная с 1 января 2026 года в межбюджетных отношениях с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации бюджет вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области учитывается как единый бюджет муниципального округа.

**Статья 9. Заключительные и переходные положения**

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования, за исключением абзаца первого части 2, абзаца первого части 3 статьи 4 настоящего Закона, которые вступают в силу по истечении одного месяца после вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия инициативы граждан о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области.

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона и по 31 декабря 2025 года включительно устанавливается переходный период, в течение которого осуществляется формирование органов местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области, а также урегулирование иных вопросов, предусмотренных настоящим Законом.

3. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности органов и должностных лиц местного самоуправления вновь образованного Качугского муниципального округа Иркутской области и мероприятий, связанных с преобразованием муниципальных образований, предусмотренным настоящим Законом, до окончания переходного периода осуществляется за счет средств бюджетов преобразуемых муниципальных образований.

4. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего Закона:

1) Закон Иркутской области от 2 декабря 2004 года № 71-оз «О статусе и границах муниципальных образований Качугского района Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2004, № 2, т. 1);

2) статьи 4 и 5 Закона Иркутской области от 13 июля 2018 года № 71-ОЗ «О распространении действия отдельных законов Иркутской области на всю территорию нового субъекта Российской Федерации – Иркутской области и внесении изменений в отдельные законы Иркутской области» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2018, № 64, т. 1).

Губернатор Иркутской области И.И. Кобзев

г. Иркутск  
28 октября 2024 года  
№ 84-ОЗ

Приложение  
к Закону Иркутской области  
от 28 октября 2024 года № 84-ОЗ  
«О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального образования «Качугский район» Иркутской области, путем их объединения»

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦЫ  
Качугского муниципального округа Иркутской области**

В состав территории Качугского муниципального округа Иркутской области входят земли следующих населенных пунктов:

деревня Алексеевка;  
деревня Аргун;

деревня Ацкияк;  
деревня Болото;  
деревня Большедворова;  
деревня Большие Голы;  
деревня Большой Косогол;  
деревня Большой Улун;  
деревня Босогол;  
деревня Буредай;  
деревня Гогон;  
деревня Дурутуй;  
деревня Житова;  
деревня Загулан;  
деревня Зуева;  
деревня Исеть;  
деревня Ихинагауй;  
деревня Картухай;  
деревня Кистенева;  
деревня Колпыгай;  
деревня Копылова;  
деревня Корсукова;  
деревня Краснояр;  
деревня Кузнецы;  
деревня Куницына;  
деревня Кукуй;  
деревня Литвинова;  
деревня Магдан;  
деревня Макрушина;  
деревня Малая Тарель;  
деревня Малые Голы;  
деревня Новохарбатова;  
деревня Обхой;  
деревня Подкаменка;  
деревня Полоскова;  
деревня Ремизова;  
деревня Рыкова;  
деревня Сутай;  
деревня Суханай-Байбет;  
деревня Тальма;  
деревня Тарай;  
деревня Тимирязева;  
деревня Толмачева;  
деревня Тырка;  
деревня Тюменцева;  
деревня Усть-Тальма;  
деревня Хабардина;  
деревня Хальск;  
деревня Хобанова;  
деревня Чанчур;  
деревня Челпанова;  
деревня Чемякина;  
деревня Чептыхой;  
деревня Чинонга;  
деревня Шевыкан;  
деревня Шеина;  
деревня Шеметова;  
деревня Шишкина;  
деревня Шапова;  
деревня Юшина;  
поселок Лесной;  
рабочий поселок Качуг;  
село Анга;  
село Белоусово;  
село Бириулка;  
село Большая Тарель;  
село Бутаково;  
село Верхоленск;  
село Вершина Тутурый;  
село Залог;  
село Заречное;  
село Карлук;  
село Козлово;  
село Манзурка;  
село Мыс;  
село Никилей;  
село Харбатова.  
Граница Качугского муниципального округа Иркутской области включает:

**НА СЕВЕРЕ**

По смежеству на севере с Казачинско-Ленским районом граница проходит от высоты, расположенной в вершине рек Кокан, Сугдя и Чавида, в юго-восточном направлении по вершинам водораздела до высоты, расположенной на левом берегу р. Нотай против устья безымянной реки, с этой высоты, пересекая р. Нотай, следует по водоразделу р. Киренга, пересекает ее в 1,5 км ниже устья ручья Тальей, оставляя в Качугском муниципальном округе Иркутской области приток Киренги речку Талая с притоками.

От высоты ниже устья ручья Тальей граница проходит по высотам водораздела в северо-восточном направлении, где ручей Тальей с его притоками остается в Качугском районе, а р. Укучей с ее притоками остается в Казачинско-Ленском районе, огибая приток р. Шона – ручей Зимний, через высоту, левее его, граница проходит в юго-восточном направлении через р. Шона, в 4 км ниже стойбища Нюрюткан на высоту между р. Шона и вершиной ее притока река Хайликан, затем по высотам водораздела, огибая реку Хайликан, р. Хайлей, идет в северо-восточном направлении до высоты в вершине р. Хайлей, далее делает поворот в юго-восточном направлении, проходит по высотам водораздела между реками Киренга и Левый Улькан до высоты Байкальского хребта, расположенной в вершине р. Черемшанка, к смежеству с Республикой Бурятия.

Далее граница Качугского муниципального округа Иркутской области проходит по границе Иркутской области с Республикой Бурятия.

**НА ЮГЕ**

По смежеству на юге с Ольхонским районом граница идет от смежества с Республикой Бурятия по вершинам Байкальского и Приморского хребтов до высоты «Голец Трехголовый», при этом вершина рек Киренга и Лена с их притоками остаются в Качугском районе, а все ручьи и реки, впадающие в оз. Байкал, – в Ольхонском районе. От высоты «Голец Трехголовый» граница проходит в северо-западном направлении по высотам водораздела рек Средняя Иликта и Сарма с их притоками до высоты в вершине притока р. Левая Иликта, р. Катун. Затем делает поворот в юго-западном направлении и проходит по вершинам водораздела рек Сарма и Унгура с их притоками, по вершинам рек Правая и Левая Иликта, Белета и Куйтун до высоты в вершине р. Марик 2-й, до смежества с Баяндаевским районом.

Далее граница Качугского муниципального округа Иркутской области проходит по смежеству с Баяндаевским, Эхирит-Булагатским, Боханским, Осинским районами.

**НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ**

По смежеству на северо-западе с Жигаловским районом граница проходит от смежества с Осинским районом в юго-восточном направлении на высоту в вершине р. Иринга, делает поворот в северо-восточном направлении, пересекает р. Илга, выходит на высоту ниже устья р. Нитик. Далее граница проходит по водоразделу между реками Нитик и Олпёкан, выходя на высоту в вершине р. Иней. Затем по водоразделу между вершинами рек Идычер, Ильда (Ильда) и других, расположенных в границах Качугского района, и вершин рек Олпёкан, Юхта, Правая Юхта, Катугуй, Горбулок, Челочи и ручья Ничитой, расположенных в границах Жигаловского района, доходит до высоты вершины ручья Челочи и Турж. Далее граница выходит на высоту между ручьями Брагина и Основа, пересекает р. Ильда (Ильда) в 2,7 км от устья ручья Осин и выходит в вершину р. Мельничной, затем по водоразделу между реками Кондуй и Мельничная пересекает р. Лена и выходит на высоту в среднем течении р. Жирей. Далее по водоразделу на высоту в вершине р. Тюмен-Тутурский, далее севернее устья р. Сухая Речка пересекает р. Тутуру ниже устья р. Мартука в 0,5 км, и проходит по водоразделу между реками Мартука и Берая с их притоками на высоту в вершине р. Кальдомея, затем на высоте северо-восточнее от нее, где делает поворот в северо-западном направлении, пересекает р. Берая выше устья Бобурма в 0,7 км, и идет по водоразделу рек Берая и Келора в северо-восточном направлении, пересекает р. Келора в устье р. Буаректай и по р. Буаректай идет до ее истока, делает поворот в северо-западном направлении и выходит на водораздел между верховьями рек Кокан, Чавида и Сугдя к смежеству с Казачинско-Ленским районом.

УПРАВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ И ОБОРОННОЙ РАБОТЕ

**ВНИМАНИЮ ВОЕННО-УЧЕТНЫХ РАБОТНИКОВ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЛНОМОЧИЯ ПО ПЕРВИЧНОМУ ВОИНСКОМУ УЧЕТУ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ГДЕ ОТСУТСТВУЮТ ВОЕННЫЕ КОМИССАРИАТЫ**

**ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС**

**НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ВОЕННО-УЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЛНОМОЧИЯ ПО ПЕРВИЧНОМУ ВОИНСКОМУ УЧЕТУ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ГДЕ ОТСУТСТВУЮТ ВОЕННЫЕ КОМИССАРИАТЫ»**

Ежегодный конкурс учрежден постановлением Правительства Иркутской области от 9 августа 2012 года № 426-пп. Организатором проведения конкурса является управление Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе.

Конкурс проводится с целью: повышения качества проведения мероприятий по организации и ведению первичного воинского учета в органах местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты;

совершенствования профессионального мастерства военно-учетных работников органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, осуществляющих полномочия по первичному воинскому учету на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты (далее – работник), выявления среди них наиболее квалифицированных, профессионально грамотных, стимулирования их труда, распространения передового опыта органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в этом направлении деятельности.

**ЗАКОН****ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАТЬИ 4 И 10 ЗАКОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«О МИРОВЫХ СУДЬЯХ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»****Статья 1**

Внести в Закон Иркутской области от 15 ноября 2007 года № 111-оз «О мировых судьях в Иркутской области» (Ведомости Законодательного собрания Иркутской области, 2007, № 35, т. 1; Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2009, № 8, т. 2; 2011, № 28, т. 1, № 34, т. 2; 2013, № 56, № 4, т. 1; 2014, № 8, т. 1, № 16; 2017, № 46, т. 1; 2018, № 5; 2020, № 27, т. 2; 2021, № 45; 2023, № 4) следующие изменения:

1) часть 6 статьи 4 изложить в следующей редакции:

«6. Мировой судья, впервые назначенный на должность, в течение одного месяца со дня назначения на должность в

Конкурс проводится 24 января 2025 года в 11.00 часов в зале заседаний, размещенном на 5 этаже здания Правительства Иркутской области (ул. Ленина д. 1 а).

Почтовый адрес Управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе: 664027 г. Иркутск ул. Ленина д. 1 а.

Участники конкурса подают установленной формы заявление в военной комиссариат Иркутской области на участие в конкурсе.

Заявление не позднее чем за 20 календарных дней до даты проведения конкурса передается с ходатайством о включении данного работника на участие в конкурсе, в управление Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе.

К ходатайству прилагаются следующие документы:

заявление на участие в конкурсе согласно форме, указанной в положении; акт проверки осуществления первичного воинского учета военнообязанных и призывников согласно форме, указанной в положении.

Представленные материалы рассматриваются комиссией в течении 20 календарных дней со дня окончания срока их подачи в управление Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе.

Итоги конкурса подводятся комиссией по количеству баллов, набранных участниками конкурса. Комиссией оцениваются профессиональные знания, навыки и умения участников конкурса с использованием методов оценки: тестирования, индивидуального собеседования.

Победителями конкурса признаются участники, занявшие 1, 2, 3 места.

Итоги конкурса утверждаются распоряжением Правительства Иркутской области, которое подлежит опубликованию в общественно-политической газете «Областная» в течении 10 рабочих дней со дня его подписания.

Победитель конкурса, занявший 1 место, награждается денежной премией в размере пятидесяти тысяч рублей, победитель конкурса, занявший 2 место, награждается ценным подарком – телевизором (стоимостью не более двадцать тысяч рублей), победитель конкурса, занявший 3 место, награждается ценным подарком – планшетным компьютером (стоимостью не более восемнадцати тысяч рублей).

Награждение победителей конкурса проводится в торжественной обстановке в течение 30 календарных дней со дня опубликования итогов конкурса в общественно-политической газете «Областная» и в сети Интернет на официальном Интернет-портале Иркутской области.

торжественной обстановке приносит присягу на собрании судей перед Государственным флагом Российской Федерации и Флагом Иркутской области.»;

2) в статье 10:

часть 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Замена удостоверения мирового судьи, в том числе мирового судьи, пребывающего в отставке, осуществляется в случае порчи или утраты удостоверения мирового судьи, в том числе мирового судьи, пребывающего в отставке, изменения мирового судьи, в том числе мирового судьи, пребывающим в отставке, фамилии, имени или отчества.»;

в части 2 после слова «учета» дополнить словом «, замены», слово «бланков» исключить.

**Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти календарных дней после дня его официального опубликования.

г. Иркутск  
1 ноября 2024 года  
№ 89-ОЗ

Губернатор Иркутской области И.И. Кобзев

**ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Кадастровый инженер Попова Оксана Радиковна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, – 16945.

Почтовый адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 51, оф. 8, тел. 89021703303; poli-oksana@inbox.ru; в отношении земельного участка, расположенного в кадастровом квартале 38:06:000000 по адресу: Иркутская обл., р-н Иркутский, с. Урик, с кадастровым номером 38:06:110101:286.

Заказчиком кадастровых работ является: Яблонцев Андрей Геннадьевич.

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Иркутск, ул. Тимирязева, 51, оф. 8, 18 декабря 2024 г. в 11 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Иркутск, ул. Тимирязева, 51, оф. 8.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 18 ноября 2024 г. по 18 декабря 2024 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 18 ноября 2024 г. по 18 декабря 2024 г. по адресу: г. Иркутск, ул. Тимирязева, 51, оф. 8. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ****«О работе бассейнового совета»**

В соответствии с планом работы, Енисейским БВУ Росводресурсов в мае и октябре 2024 года проведены очередные заседания бассейнового совета Ангаро-Байкальского бассейнового округа под председательством руководителя - Сергея Капустина.

Стоит отметить, что бассейновые советы создаются в целях обеспечения рационального использования и охраны водных объектов, и в процессе работы осуществляют разработку рекомендаций в области использования и охраны водных объектов в границах соответствующего бассейнового округа. На заседаниях каждое планируемое водохозяйственное мероприятие, осуществляемое с участием федерального и краевого бюджетов, проходит рассмотрение, оценку необходимости и целесообразности его выполнения, а также протокольно выдаются рекомендации по их реализации.

Так, на заседании бассейнового совета рассмотрено и одобрено выполнение мероприятий на территории Иркутской области по расчистке русел рек Солзан и Шелестиха, а также мероприятие по реконструкции гидротехнического сооружения (далее – ГТС) (дамбы) в с. Шара-Тогот Ольхонского района Иркутской области и мероприятие по строительству ГТС для инженерной защиты от негативного воздействия вод реки Ока деревни Тагна Заларинского района Иркутской области, представленные Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области. Реализация мероприятий поможет защитить порядка 3,5 тысяч человек от негативного воздействия вод.

Также в рамках заседания Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области представлен доклад о ходе реализации водохозяйственных мероприятий. В 2024 году за счет средств федерального бюджета, предоставляемого в виде субвенций, выполняются работы по руслорегулированию русел рек и охране водных объектов на территории Иркутской области общей стоимостью 69,5 млн. рублей.

С 2025 года Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации планируется реализация нового федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие». В связи с чем, бюджету Иркутской области предусмотрены субвенции на период 2028-2030 гг. 78 млн. руб.

В системе Росводресурсов на территории Иркутской области реализация мероприятий в рамках Федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» на акваториях Иркутского, Братского, Усть-Илимского водохранилищ и на акватории озера Байкал осуществляется Филиалом «Востсибрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз».

«В период действия национального проекта «Экология» с 2019 по 2023 гг., филиалом было очищено – 1209,6 га акватории водных объектов и собрано и утилизировано – 5 468,35 м3 древесного хлама и мусора. На сегодняшний день работы по очистке акватории водных объектов продолжаются. Так, на текущий момент, с начала 2024 года филиалом уже очищено 332,3 га и собрано 2019 м3 древесного хлама и мусора, в том числе на озере Байкал: очищено 220 га, собрано 1209,71 м3 древесного хлама. Работы проводятся вблизи населённых пунктов для улучшения экологических условий проживания вблизи водных объектов.

Кроме того в 2024 году в рамках национального проекта «Экология» филиал выполнил работы по очистке акватории озера Байкал от рыболовецких сетей. В ходе проведения работ общая протяженность маршрута составила 1 509 км, было поднято со дна озера Байкал 4955 м затонувших рыболовецких сетей», - отмечает врио директора Филиала «Востсибрегионводхоз» Юрий Вельдяев.

Совместная работа Енисейского БВУ, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и других заинтересованных органов по реализации поддержанных на заседаниях бассейнового совета мероприятий позволит улучшить экологическую обстановку, активно использовать водные объекты в рекреационных целях и создать комфортные условия проживания населения на территории Иркутской области.

**ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ**

■ Утерянный студенческий билет № 3754, выданный 30.09.2024 г. ФГБОУ ВО ИрГУПС «Медицинский колледж» ЖТ на имя Каримовой Раджабмох Абдурашидовны, считать недействительным.

■ Утерянный диплом (серия ЦВ № 424235), выданный в 1993 году Иркутским государственным медицинским институтом на имя Гусевской Елены Владимировны, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (серия А № 615974) о среднем общем образовании (11 классов), выданный в 1988 г. Железнодорожной средней общеобразовательной школой № 5 на имя Преловского Андрияна (Андрея) Геннадьевича, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (серия № 03824008390281) о среднем общем образовании (11 классов), выданный в 2023 г. ЦО № 10 г. Иркутска на имя Якушевой Екатерины Дмитриевны, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат (серия Б № 3218585) о среднем общем образовании (11 классов), выданный в 2005 г. МОУ СОШ № 80 г. Иркутска на имя Яковлевой Майи Олеговны, считать недействительным.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТАМИ  
МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ИХ СОГЛАСОВАНИИ**

Заказчик работ: Семенова Анна Александровна; почтовый адрес: 666393, Иркутская область, Балаганский район, с. Бирит, ул. Октябрьская, 18. Исходный земельный участок кадастровый номер 38:01:000000:22, местоположение: Иркутская область, Балаганский район (по данным ГКН). Проект подготовил кадастровый инженер Акулова Татьяна Валерьевна, почтовый адрес: 665390, Иркутская область, г. Зима, ул. Ленина, 11, помещение 39, адрес электронной почты: atb\_1712@mail.ru, номер контактного

телефона 89500733046. С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения, понедельник-пятница с 9:00 до 17:00 по адресу: 666391, Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87–1. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка после ознакомления с ним, а также обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка в счет земельных долей направлять по адресу: 666391, Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87–1, Акуловой Татьяне Валерьевне, в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения. При отсутствии возражений размер и местоположение границ выделяемого земельного участка считаются согласованными.

Общественно-политическая газета «Областная» зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области.

Регистрационный номер  
П/И № ТУ 38-00167  
от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет.

Учредители:  
Правительство Иркутской области  
Законодательное Собрание Иркутской области

Редакция и издатель:  
ОГАУ «Медиа-центр  
«Приангарье»

Адрес редакции и издателя,  
юридический  
и фактический адрес:  
664025, г. Иркутск,  
ул. Российская, 12

Почтовый адрес:  
664011, г. Иркутск, а/я 177

Телефон редакции:  
ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье»  
(3952) 200-628, 200-638, факс 200-674  
e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru

Подписные индексы:  
П7531 – пн, ср, пт

Распространяется бесплатно и по подписке

Отдел рекламы: Хватик Н.И., Бушкина Н.В., Хороших Е.Ю

Главный редактор:  
Люстрицкий Д.Г.

Редакторская группа:  
Хлебникова О.А., Кульгина Ю.О.

Издательская группа:  
Полякова О.А., Ткачук Е.В.,  
Романова Г.Н., Неудачина Н.И.

Газета подписана в печать  
15.11.2024 г. в 21.00

Дата выхода в свет: 18.11.2024 г.

Следующий номер газеты выйдет:  
20.11.2024 г.

Отпечатано в типографии:  
ООО «Бланкодат», г. Иркутск,  
ул. Киевская, 2, литер А4

Заказ

Тираж 1145 экз.

**12+**