

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 14 октября 2024 года № 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»

Продолжение. Начало в № 130, 132, 134

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

234. 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) заявитель не прошел подготовку в порядке, установленном пунктом 6 статьи 127 Семейного кодекса Российской Федерации;
- ж) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
- з) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;
- 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.

235. 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

236. Способы получения результата предоставления Услуги:

- а) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;
- б) в территориальном органе Органа власти, посредством Единого портала, почтовым отправлением, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

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

238. 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 13

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

240. 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 быть усыновителем;
- б) заключение о невозможности быть усыновителем.

241. 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.

242. 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

243. 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.

244. 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);
- е) документы, подтверждающие принадлежность к коренным малочисленным народам Российской Федерации (один из документов по выбору заявителя): справка органа местного самоуправления соответствующего муниципального образования о подтверждении ведения кочевого и (или) полукочевого образа жизни (при подаче заявления в территориальном органе Органа власти: оригинал документа; посредством Единого портала: электронный документ в форматах .pdf, .jpg или .jpeg; в МФЦ: предъявление оригинала документа); решение суда об установлении юридического факта (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); иной документ, подтверждающий принадлежность к коренному малочисленному народу Российской Федерации (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).

245. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

246. 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.

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

- а) в заявлении о предоставлении Услуги отсутствуют необходимые сведения;
- б) непредоставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для представления;
- в) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги.

248. 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).

249. 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

250. 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 «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».
- к) 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».
- л) 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».
- 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

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

ж) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;

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

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.

252. 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

253. Способы получения результата предоставления Услуги:

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

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

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

255. 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 14

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

257. 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.

Документы, содержащие решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о возможности быть усыновителем;

б) заключение о невозможности быть усыновителем.

258. 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.

259. 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

260. 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.

261. 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 супруга (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 доходы заявителя и (или) его супруга (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).

262. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

263. 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.

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

а) в заявлении о предоставлении Услуги отсутствуют необходимые сведения;

б) непредоставление заявителем (представителем заявителя) документов (сведений), являющихся обязательными для предоставления;

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

265. 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).

266. 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

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

ф) 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 «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».

к) 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».

л) 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».

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 ведомств. Услуга ПФР ТКМБ №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

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

а) 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;

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

ж) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;

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

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.

269. 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

270. Способы получения результата предоставления Услуги:

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

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

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

272. 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 15

273. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

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

275. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом: а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

- б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
- в) предоставление результата Услуги.

276. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации.

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

277. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приложением 5 к настоящему административному регламенту, осуществляется в МФЦ, в территориальном органе Органа власти.

278. 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 (оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):

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

279. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

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

- а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;
- б) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.

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

282. 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).

283. 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.

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

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

- а) в документах, выданных в результате предоставления Услуги, отсутствуют ошибки;
- б) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
- в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой.

285. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

Предоставление результата Услуги

286. Способы получения результата предоставления Услуги:

- а) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;
- б) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

287. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

288. 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 16

289. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 3 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

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

291. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом: а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

- б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
- в) предоставление результата Услуги.

292. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации.

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

293. Представление заявителем документов и заявления, форма которого утверждена приложением 5 к настоящему административному регламенту, осуществляется в МФЦ, в территориальном органе Органа власти.

294. 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 (оригинал документа) (один из документов по выбору заявителя):

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

295. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

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

- а) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность заявителя;
- б) в территориальном органе Органа власти – документ, удостоверяющий личность заявителя.

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

298. 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).

299. 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.

Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

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

- а) в документах, выданных в результате предоставления Услуги, отсутствуют ошибки;
- б) наличие в заявлении неполных или недостоверных сведений;
- в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой.

301. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения территориальным органом Органа власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

Предоставление результата Услуги

302. Способы получения результата предоставления Услуги:

- а) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ – решение о предоставлении Услуги;
- б) в территориальном органе Органа власти, в МФЦ – решение об отказе в предоставлении Услуги.

303. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 1 рабочего дня со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

304. 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).

IV. Формы контроля за исполнением Административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятых ими решений

305. Текущий контроль за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами территориального органа Органа власти настоящего Административного регламента, а также иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений осуществляется должностными лицами, ответственными за организацию работы по предоставлению Услуги.

306. Текущий контроль осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых проверок.

Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления Услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления Услуги

307. Плановые проверки проводятся на основе ежегодно утверждаемого плана, а внеплановые – на основании выявления нарушений предоставления Услуги по решению лиц, ответственных за проведение проверок.

308. Проверки проводятся уполномоченными лицами территориального органа Органа власти.

Ответственность должностных лиц органа, предоставляющего Услугу, за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления Услуги

309. Нарушившие требования настоящего Административного регламента должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Положения, характеризующие требования к порядку и формам контроля за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

310. Контроль за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций, осуществляется посредством получения ими полной актуальной и достоверной информации о порядке предоставления Услуги и возможности досудебного рассмотрения обращений (жалоб) в процессе получения Услуги.

V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего Услугу, многофункционального центра, организаций, указанных в части 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также их должностных лиц, государственных или муниципальных служащих, работников

311. Информирование заявителей о порядке досудебного (внесудебного) обжалования осуществляется посредством размещения информации на Едином портале, на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», на информационных стендах в местах предоставления Услуги, на личном приеме, в устной форме по телефону, путем направления письменного ответа на обращение заявителя посредством почтовой связи.

312. Жалобы в форме электронных документов направляются посредством Единого портала, посредством официального сайта Органа власти в сети «Интернет», по электронной почте, через портал федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими с использованием сети «Интернет».

Жалобы в форме документов на бумажном носителе направляются во время личного приема заявителя, посредством почтовой связи, через МФЦ.

Приложение № 1
к Административному регламенту, утвержденному приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 октября 2024 года № 53-1-мпрр

Перечень общих признаков заявителей, а также комбинации значений признаков, каждая из которых соответствует одному варианту предоставления Услуги

Таблица 1. Круг заявителей в соответствии с вариантами предоставления Услуги

№ варианта	Комбинация значений признаков
	Результат Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) 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»
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
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
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
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 в браке не состоит
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
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
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
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
	Результат Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача заключения о возможности гражданина быть усыновителем»
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
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

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
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
13.	Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин 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
14.	Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации, гражданин в браке не состоит, не относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни
Результат Услуги, за которым обращается заявитель «Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления Услуги, выдача дубликата документа»	
15.	Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации
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

Таблица 2. Перечень общих признаков заявителей

№ п/п	Признак заявителя	Значения признака заявителя
Результат Услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем) 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»		
1.	Категория заявителя	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
2.	Проживают ли совместно с гражданином, выразившим желание стать опекуном, совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста?	1. В случае, если совместно с гражданином не проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста. 2. В случае, если совместно с гражданином проживают совершеннолетние члены семьи и (или) дети, достигшие 10-летнего возраста
3.	Имеется ли действующее заключение о возможности быть усыновителем?	1. Имеется заключение о возможности быть усыновителем. 2. Не имеется заключения о возможности быть усыновителем
4.	Состоите ли Вы в браке?	1. Гражданин состоит в браке. 2. Гражданин в браке не состоит
5.	Где заключен брак?	1. Брак заключен на территории РФ. 2. Брак заключен на территории иностранного государства
Результат Услуги «Выдача заключения о возможности гражданина быть усыновителем»		
6.	Категория заявителя	1. Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации
7.	Состоите ли в браке?	1. Гражданин состоит в браке. 2. Гражданин в браке не состоит
8.	Где заключен брак?	1. Брак заключен на территории РФ. 2. Брак заключен на территории иностранного государства
9.	Относится ли заявитель к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни и не имеет места, где он постоянно или преимущественно проживает	1. 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. 2. Не относится к категории коренных малочисленных народов Российской Федерации, ведущих кочевой и (или) полукочевой образ жизни
Результат Услуги «Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления Услуги, выдача дубликата документа»		

10.	Категория заявителя	1. Граждане Российской Федерации, постоянно проживающие на территории Российской Федерации. 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
-----	---------------------	--

Приложение № 2 к Административному регламенту, утвержденному приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 октября 2024 года № 53-1-мпрр

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ ОШИБОК И ОПЕЧАТОК

Я (Мы), _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) одного супруга)
Гражданство _____ Паспорт: серия _____ N _____
_____ (когда и кем выдан)
и _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) второго супруга - в случае обращения обоим супругам)
Гражданство _____ Паспорт: серия _____ N _____
_____ (когда и кем выдан)

Прошу (с-им) устранить ошибку (опечатку), допущенную в предоставленном документе:

_____ (наименование и реквизиты выданного документа)

закрывающуюся в следующем:

К заявлению прилагаются:

(перечень документов, предоставляемых заявителем при подаче заявления в уполномоченный орган)

Способ получения решения об исправлении ошибки (опечатки):

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон № 152-ФЗ) даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства, семейное положение, данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность), и иные персональные данные, содержащиеся в документах, прилагаемых к настоящему заявлению.

Обработка персональных данных осуществляется в целях реализации меры социальной поддержки.

Настоящее согласие действует с момента подписания до достижения цели обработки персональных данных.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления, в том числе и в случае ставших мне известными фактов нарушения моих прав при обработке персональных данных.

(подпись заявителя)

(расшифровка подписи)

Дата заполнения: « _____ » _____ 20 _____ г. ».

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 ноября 2024 года

Иркутск

№ 861-пп

О внесении изменений в Положение о порядке и условиях предоставления социальной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения гражданам, жилье помещения которых утрачены в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в результате террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, возникающих на территории Иркутской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2024 года № 1117 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 октября 2019 г. № 1327», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о порядке и условиях предоставления социальной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения гражданам, жилье помещения которых утрачены в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в результате террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, возникающих на территории Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 2 декабря 2020 года № 986-пп (далее – Положение), следующие изменения:

1) в пункте 6:

подпункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1) являвшимся на день введения режима чрезвычайной ситуации, факта совершения террористического акта и (или) его пресечения собственниками утраченных жилых помещений;

2) имеющим на день введения режима чрезвычайной ситуации, факта совершения террористического акта и (или) его пресечения документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются основанием для государственной регистрации права собственности на утраченные жилые помещения.»;

в подпункте 3 слова «в собственности жилого помещения» заменить словами «в собственности иного жилого помещения»;

2) дополнить пунктами 6¹, 6² следующего содержания:

«6¹. Предоставление социальной выплаты гражданам, указанным в подпункте 1 пункта 6 настоящего Положения, осуществляется в случае, если утраченные жилые помещения таких граждан, в результате чрезвычайной ситуации, не были застрахованы по программе организации возмещения ущерба, причиненного расположенным на территории субъекта Российской Федерации жилым помещением граждан, с использованием механизма добровольного страхования, утвержденной органом государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 11¹ Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

6². Предоставление социальной выплаты гражданам, указанным в подпунктах 1, 2 пункта 6 настоящего Положения, жилье помещения которых утрачены в результате чрезвычайной ситуации, террористического акта и (или) его пресечения, осуществляется в случае, если такие граждане не имеют на день введения режима чрезвычайной ситуации, террористического акта и (или) его пресечения в собственности иного жилого помещения, пригодного для проживания, или доли (долей) в праве общей собственности на иное жилое помещение, пригодное для проживания, либо в случае, если общая площадь принадлежащего таким гражданам иного жилого помещения, пригодного для проживания, и (или) общая площадь иного жилого помещения, пригодного для проживания, приходящаяся на долю (доли) таких граждан в праве общей собственности на такое жилое помещение и определяемая пропорционально размеру такой доли (долей), составляет менее 18 кв. метров на каждого члена семьи таких граждан.»;

3) абзац первый пункта 9 признать утратившим силу;

4) в подпункте 3 пункта 18 слова «или о праве пользования утраченным жилым помещением по договору социального найма» исключить;

5) в подпункте 7 пункта 33 слова «письменные обязательства, предусмотренные пунктом 9 настоящего Положения, по формам» заменить словами «письменное обязательство, предусмотренное пунктом 9 настоящего Положения, по форме»;

6) приложение 4 к Положению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление 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).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

Приложение

к постановлению Правительства Иркутской области от 1 ноября 2024 года № 861-пп

«Приложение 4

к Положению о порядке и условиях предоставления социальной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения гражданам, жилье помещения которых утрачены в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в результате террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, возникающих на территории Иркутской области

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

О БЕЗВОЗМЕЗДНОМ ОТЧУЖДЕНИИ УТРАЧЕННОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ (УТРАЧЕННОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, НА КОТОРОМ ОНО РАСПОЛОЖЕНО)

Настоящим я (мы), (нужное подчеркнуть):

_____ (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

_____ (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

_____ (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

_____ (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

_____ (фамилия, имя, отчество, дата рождения, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

являющийся (являющиеся) (нужное подчеркнуть) на день введения режима чрезвычайной ситуации (факта совершения террористического акта и (или) его пресечения правомерными действиями), возникающих на территории Иркутской области, собственником (собственниками) (нужное подчеркнуть) утраченного жилого помещения (утраченного жилого помещения и земельного участка, на котором оно расположено) (нужное подчеркнуть), расположенного по адресу:

_____ (адрес утраченного жилого помещения)

(далее – жилое помещение),
обязуюсь (обязуемся) (нужное подчеркнуть) в течение двух месяцев со дня регистрации права собственности на жилое помещение, приобретенное (построенное) с использованием социальной выплаты на приобретение или строительство жилого помещения, в установленном законодательством порядке зарегистрировать право собственности на жилое помещение (в случае, если право собственности на жилое помещение не зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости) и передать на безвозмездной основе жилое помещение в собственность Иркутской области (муниципальную собственность).

Также обязуемся со дня подписания настоящего обязательства не совершать действий, которые влекут или могут повлечь отчуждение жилого помещения.

Настоящее письменное обязательство дано _____ (дата)

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)».

**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, 130, 132, 133, 135

ПРИЛОЖЕНИЕ 29
к приказу министерства лесного комплекса
Иркутской области от 26.03.2024 № 91-22-мпр
«УТВЕРЖДЕН:
приказом министерства лесного комплекса
Иркутской области от 11.09.2018 № 73-мпр

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСПРОЕКТ»

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
Тайшетского лесничества
Иркутской области**

**Ижевск
2023**

Оглавление

Введение

Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества
- Наименование и местоположение лесничества
- Общая площадь лесничества и участков лесничества
- Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям
- Структура лесничества
- Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам приведена в приложении № 6.
- Схематическая карта Иркутской области с выделением территории лесничества
- 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
- Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных 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 лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов
- Объекты, не связанные с созданием 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 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 и 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 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)
- 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
- Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)
- 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, 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, разведки и добычи 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

Глава 3. Ограничения использования лесов

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов
2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов
3. Ограничения по видам использования лесов

Приложения

- Приложение № 1 Положение о памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро»
- 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, по состоянию на 03.07.2023
- Приложение № 4 Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам, по состоянию на 03.07.2023
- Приложение № 5 Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями на 03.07.2023
- Приложение № 6 Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований
- Приложение № 7 Карта-схема расположения территории лесничества в пределах границ Иркутской области
- Приложение № 8 Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам
- Приложение № 9 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования
- Приложение № 10.1 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (сосна)
- Приложение № 10.2 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (лиственница)
- Приложение № 10.3 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (кедр)
- Приложение № 10.4 Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (ель)
- Приложение № 11 Карта-схема распределения лесов лесничества по целевому назначению и нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов
- 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
- Приложение № 13 Характеристика типов леса (Приложение № 15 Основные положения организация и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Тайшетского лесничества.

Лесохозяйственный регламент Тайшетского 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 лесозовного, 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, водоохранных, 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 Тайшетского лесничества выполнены:

в 1984 году на площади 124,300 тыс. га;

в 1992 году на площади 1141,925 тыс. га;

в 1993 году на площади 220,000 тыс. га;

в 1999 году на площади 42,735 тыс. га;

в 2019 году на площади 268,644 тыс. га;

в 2021 году на площади 26,247 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 Тайшетского 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 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

от 03.04.2008 № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности»;

от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;

от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

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»;

от 03.02.2010 № 47 «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 разнесенного 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, разрешённым 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 обоснованностью 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 при осуществлении 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 натурального 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 охотничьим 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 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 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 контролируемыми противопожарными выжиганиями 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 лесоперабатывающей 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 – Рослесхоза):
от 15.08.2007 № 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» (в ред. от 15.03.2018 № 173);
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 «Об применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (в ред. от 02.07.2015 № 223);
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 23.04.2019 № 556 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372, от 12.11.2009 № 485, от 28.12.2009 № 546»;
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 13.12.2012 № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 в части объектов электроэнергетики» (вместе с «Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»»;
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 «О 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 «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-уг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области»;
от 29.05.2019 № 112-уг «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 21.01.2011 № 18-мр «Об изменении границ зелёных зон в 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 ОГФУ «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 молодых 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 местоположение 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 14.10.2021 № 768 «Об установлении границ Тайшетского лесничества в Иркутской области» установлены границы Тайшетского лесничества. Лесничество расположено в западной части Иркутской области и граничит: на севере – с Бирюсинским лесничеством; на западе – с Красноярским краем; на юге и юго-востоке – с Нижнеудинским лесничеством; на востоке – с Чунским лесничеством. Протяжённость территории лесничества составляет с юга на север 300 км, с запада на восток – 250 км. Контора лесничества находится в г. Тайшете, расположенном в 821 км от областного центра – г. Иркутска. Почтовый адрес лесничества: 665006, г. Тайшет, ул. Пионерская, дом 50, телефон 8 (39563) 2-61-13, E-mail: taleshoz@yandex.ru
Транспортная связь осуществляется по железной и автомобильной дорогам.

Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Тайшетского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023, составляет 1823913 га.
В состав Тайшетского лесничества включены пять участков лесничеств:
Верхнебирюсинское общей площадью 374 718 га;
Тагульское общей площадью 658 346 га;
Тайшетское общей площадью 252 309 га;
Шиткинское общей площадью 399 922 га;
Юртинское общей площадью 138 618 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 муниципальному образованию приведено в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества			
№ п/п	Наименование участков лесничеств (дач, технических участков)	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га
1	2	3	4
	Тайшетское		252309
	в том числе:		
	Тайшетская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	30678
	Разгонская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район»)	74078 305
	Байроновская дача		74383 22806
1.	Квитокская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район») Чунский район (Чунское районное муниципальное образование)	112244 88 25 112357
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	6072
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	6180
	Тагульское		658346
	в том числе:		
	Тагульская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район»)	266214 425 266639
2.	Бирюсинская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район»)	373751 84 373835
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	6151

№ п/п	Наименование участковых лесничеств (дач, технических участков)	Административный район (муниципальное образование)	Площадь, га	
1	2	3	4	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	11809	
Верхнебирюсинское в том числе:			374718	
3.	Верхнебирюсинская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район»)	203195 294	
			203489	
	Тымбырская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район»)	161055 699	
			161754	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь»)	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	9475	
4.	Юртинское в том числе:		138618	
	Юртинская дача		14406	
	Новониколаевская дача		28243	
	Первомайская дача		60706	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть советов»)	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	26168	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)		4358	
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		5072	
	Шиткинское в том числе:		399922	
	Шиткинская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Чунский район (Чунское районное муниципальное образование)	100242 103	
	Красноборская дача		100345 91891	
5.	Каенская дача	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области) Чунский район (Чунское районное муниципальное образование)	116051 60	
			116111	
	Мирнинская дача		42735	
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)		11784	
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича)	Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский муниципальный район» Иркутской области)	14543	
	Технический участок № 3 (колхоз «Таежный»)		11843	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)		5745	
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)		5118	
	Всего по лесничеству:			1823913

Карта-схема распределения территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам приведена в приложении № 6.

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории лесничества

Наглядное представление о расположении территории лесничества в пределах границ Иркутской области показано на схематической карте Иркутской области (приложение № 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» и от 23.12.2014 № 569 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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.

Таблица 2

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

№ п/п	Наименования участковых лесничеств (дач, технических участков)	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
Тайшетское							
1.	Байроновская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница 10 Кедр – 6	Кварталы: 12-57,61-64	19822
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-11, 58-60	2984
Итого по даче:							22806
	Квитокская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-6,8-17, 19-38,45-65,70-86, 88-194	108427
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 7, 18, 39-44, 66-69, 87	3930
Итого по даче:							112357
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-23	3243
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 24-43	2829
Итого по техническому участку:							6072
	Тайшетская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-110	30678

№ п/п	Наименования участковых лесничеств (дач, технических участков)	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	Разгонская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-9, 11-21, 25, 26, 33-40, 44-60, 62-116	63239
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 10, 22-24, 27-32, 41-43, 61	11144
Итого по даче:							74383
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-22	6180
Итого по участковому лесничеству:							252476
2. Тагульское							
	Тагульская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-20, 24-28, 35-39, 48-51	24566
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 21-23, 29-34, 40-47, 52-59, 60-329	242073
Итого по даче:							266639
	Бирюсинская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 12, 44-48, 111, 134-136, 156	6413
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 1-11, 13-43, 49-110, 112-133, 137-155, 157-473	367422
Итого по даче:							373835
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-22, 26	4100
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 23-25, 27-30	2051
Итого по техническому участку:							6151
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 3, 4, 12-20, 27-31, 43-46, 51-54	5008
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 1-2, 5-11, 21-26, 32-42, 47-50	6801
Итого по техническому участку:							11809
Итого по участковому лесничеству:							658434
3. Верхнебирюсинское							
	Тымбырская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1, 3, 4, 9, 10	3831
		Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 2, 5	1441
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 6-8, 11-186	156482
Итого по даче:							161754
	Верхнебирюсинская дача	Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 1-247	203489
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 1-33	9475
Итого по участковому лесничеству:							374718
4. Юртинское							
	Юртинская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 8-31	4883
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-7, 32-80	9523
Итого по даче:							14406
	Первомайская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-206, 219-229, 237, 258-278	53535
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 207-218, 230-236, 238-257	7171
Итого по даче:							60706
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 2, 3, 5, 10	3947
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1, 4, 6-9, 11-25	1125
Итого по техническому участку:							5072
	Новониколаевская дача	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 38-47, 59-68, 73-120, 128-131, 138-139, 145-146	13600
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 1-37, 48-58, 69-72, 121-127, 132-137, 140-144, 147-150	14643
Итого по даче:							28243

№ п/п	Наименования участков лесничеств (дач, технических участков)	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-56, 59-79, 81-139	24553	
		Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 57, 58, 80	538	
		Южно-Сибирская горная	Алтае-Саянский горно-таёжный		Сосна – 16 Ель – 12 Лиственница – 11 Кедр – 7	Кварталы: 140-145	1077	
Итого по техническому участку:							26168	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-26	4358	
Итого по участковому лесничеству:							138953	
5.	Шиткинское							
	Шиткинская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-132	100345	
	Красноборская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-110, 112-117, 120-121	90168	
		Лесостепная	Среднесибирский подтаёжно-лесостепной		Сосна – 16 Ель – 10 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 111, 118, 119	1723	
Итого по даче:							91891	
	Каенская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Бирюсинский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-138	116111	
	Мирнинская дача	Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-48, 166-176	42735	
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный	Тайшетский лесозащитный район	Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-57	11784	
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-70	14543	
	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-47	11843	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-23	5745	
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Таёжная	Нижнеангарский таёжный		Сосна – 16 Ель – 9 Лиственница – 10 Кедр – 6	Кварталы: 1-11	5118	
Итого по участковому лесничеству:							400115	
Всего по лесничеству:							1824696	
в том числе по лесным районам:								
Нижнеангарский таёжный лесной район							657467	
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной лесной район							163716	
Алтае-Саянский горно-таёжный лесной район							1003513	
в том числе по зонам лесозащитного районирования:								
Бирюсинский лесозащитный район							700201	
Тайшетский лесозащитный район							1124495	
в том числе по зонам лесосеменного районирования:								
					Сосна – 16		1824696	
					Ель – 9		657467	
					Ель – 10		163716	
					Ель – 12		1003513	
					Лиственница - 10		821183	
					Лиственница - 11		1003513	
					Кедр - 6		821183	
					Кедр – 7		1003513	

Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (приложение № 8).
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение № 9).
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Л, К, Е) (приложения №№ 10.1-10.4).

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 приведено в таблице 3.
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 (дача, технический участок)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			1824696	
Защитные леса, всего:			444901	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях				
леса, расположенные в водоохраных зонах				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача, технический участок)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			48286	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
	Тайшетское		10076	
	в том числе:			
	Тайшетская дача	Кварталы: 35, 38, 44, 50, 55, 69, 99, 105-107	1063	
	Разгонская дача	Кварталы: 5, 15, 27, 37, 52, 57, 72, 76; части кварталов: 92, 101-105, 114	3874	
	Байроновская дача	Части кварталов: 48, 49, 58-63	551	
	Квитокская дача	Кварталы: 24-25, 36, 39, 41, 60-64, 66, 87-88	2666	
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Части кварталов: 7, 8, 9, 11, 12, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 39-43	1041	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 1, 2, 4-7, 12, 14, 15, 16, 17, 19	881	
	Тагульское		3411	
	в том числе:			
	Тагульская дача	Квартал: 8	470	
	Бирюсинская дача	Кварталы: 67-72; часть квартала: 74	2941	
	Юртинское		2867	
	в том числе:			
	Юртинская дача	Кварталы: 56, 57, 60, 76 часть квартала: 36	410	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 33, 35, 36, 39, 43, 59-63, 65-68, 93, 97, 100-102, 103, 104, 105, 106-108, 109, 110, 115-118, 121, 128	1249	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 2-4, 6, 12-17, 21, 22	459	
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Части кварталов: 1, 4-8, 10, 12-15, 19, 20-23, 25	749	
	Шиткинское		652	
	в том числе:			
	Красноборская дача	Часть квартала: 96	34	
	Технический участок № 1 (колхоз «им. Лазо»)	Квартал: 4; части кварталов: 5-8, 9, 10, 18, 19, 20, 21, 23, 27, 28, 36, 37, 49, 50, 55, 56	462	
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 5-10	156	
Всего по лесничеству:			17006	
	Тайшетское		25289	
	в том числе:			
	Тайшетская дача	Кварталы: 24-31, 35, 39, 41-43, 45-49, 51, 53, 54, 56, 58-68, 70-89; часть квартала: 13, 52, 57	11886	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372
	Байроновская дача	Кварталы: 1-11, 14-23, 28-35, 37, 42-44, 47, 50, 53 части кварталов: 48, 36, 45, 46, 49, 20, 51, 52, 54, 58, 59	8516	Приказ Рослесхоза от 28.06.2019 № 819 Распоряжение министерства лесного комплекса от 28.06.2019 № 2062
	Квитокская дача	Кварталы: 50, 51, 72-75	1067	Приказ Рослесхоза от 01.07.2022 № 688 Распоряжение министерства лесного комплекса от 04.04.2022 № 770-мр
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Кварталы: 10, 13-14; части кварталов: 11, 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	2094	Приказ Рослесхоза от 21.10.2021 № 796 Распоряжение министерства лесного комплекса от 30.07.2021 № 1763-мр
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Кварталы: 10-11, 13; части кварталов: 4, 6, 7, 12, 14, 15, 16, 17	1726	
	Юртинское		3636	
	в том числе:			
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Кварталы: 98, 99; части кварталов: 100, 104	1259	
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Кварталы: 11, 16-18, 24; части кварталов: 1, 2, 4-8, 9, 10, 12-15, 19, 20-23, 25	2377	
	Шиткинское		2355	
	в том числе:			
	Шиткинская дача	Квартал: 82; часть квартала: 92	1041	
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Квартал: 11; части кварталов: 10	1314	
Всего по лесничеству:			31280	
леса, расположенные в лесопарковых зонах				
горно-санитарные леса				
ценные леса, всего			396615	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы				
противоэрозионные леса				
пустынные, полупустынные леса				
лесостепные леса				
лесотундровые леса				
горные леса				
леса, имеющие научное или историко-культурное значение				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача, технический участок)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	Тагульское		148249	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослесхоза от 28.06.2019 № 819 Приказ Рослесхоза от 01.07.2022 № 688
	в том числе:			
	Тагульская дача	Кварталы: 209-212, 227-232, 244-250, 256-258, 261-329	69608	
	Бирюсинская дача	Кварталы: 211-213, 226-227, 238-242, 252-256, 270-271, 284, 302, 303, 309, 312-319, 323, 324, 341-345, 359-362, 364-370, 386-393, 403-413, 422-432, 441-451, 458-466, 473	78641	
	Верхнебирюсинское		73345	
	в том числе:			
	Верхнебирюсинская дача	Кварталы: 93-95, 101-106, 115-125, 132-143, 145-157, 162-166, 174, 175, 180-184, 192-201, 211-220, 228-233, 240-241	71958	
	Тымбырская дача	Квартал: 185; часть квартала: 186	1387	
	Шиткинское		10208	
	в том числе:			
Каенская дача	Кварталы: 118, 119, 129-138	10208		
Всего по лесничеству:			231802	
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Тайшетское		6932	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослесхоза от 28.06.2019 № 819 Приказ Рослесхоза от 01.07.2022 № 688
	в том числе:			
	Разгонская дача	Кварталы: 10, 26, 34, 47, 65, 86, 96	5558	
	Байроновская дача	Кварталы: 12; часть квартала: 60	330	
	Квитокская дача	Кварталы: 90, 108	545	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 18, 19	499	
	Тагульское		5209	
	в том числе:			
	Бирюсинская дача	Кварталы: 36, 52, 54, 55; части кварталов: 49, 51, 60-64, 74	5209	
	Верхнебирюсинское		7227	
в том числе:				
Тымбырская дача	Части кварталов: 24-30, 37, 38, 47, 48, 58, 71, 72, 87, 103, 104, 120, 121, 138, 139, 156, 169, 170	7227		
Всего по лесничеству:			19368	
нерестощадные полосы лесов	Тайшетское		15164	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослесхоза от 01.07.2022 № 688 Приказ Рослесхоза от 28.06.2019 № 819
	в том числе:			
	Тайшетская дача	Кварталы: 1, 2, 5, 14, 16	2014	
	Квитокская дача	Кварталы: 1, 7, 8, 18, 19, 31, 76, 96, 97, 118-120, 136-138, 151, 152, 164, 165, 176, 177, 188, 189	11018	
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Кварталы: 16, 20-22, 38; части кварталов: 12, 15, 34, 35, 37, 39, 41-43	1439	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 1, 2	693	
	Тагульское		60628	
	в том числе:			
	Тагульская дача	Кварталы: 1, 4, 35, 48, 72, 82, 83, 92, 93, 103, 104, 114, 143, 151, 158-160, 167, 168, 181, 182, 198, 199, 214, 215, 233, 251; части кварталов: 60, 61, 113, 125-127, 135, 136, 144, 150, 152, 153, 161, 169, 170, 180, 216	26315	
	Бирюсинская дача	Кварталы: 43, 44, 46, 57, 58, 89, 103, 104, 124-126, 149, 170, 187, 202, 204, 220, 233, 234, 248, 260, 261, 274, 286, 287, 298, 310, 311, 327-329, 346, 385, 402, 421, 440, 455; части кварталов: 148, 169, 186, 203, 219, 246, 247, 273, 299, 326	30142	
Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)	Квартал: 5; части кварталов: 3, 4, 14, 19, 20, 25, 26	906		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача, технический участок)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Кварталы: 7, 32; части кварталов: 1-3, 5, 6, 8, 15, 20, 31, 34, 46	3265	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослесхоза от 28.06.2019 № 819 Приказ Рослесхоза от 21.10.2021 № 796 Приказ Рослесхоза от 01.07.2022 № 688
	Верхнебирюсинское		35509	
	в том числе:			
	Верхнебирюсинская дача	Кварталы: 16, 23, 30, 38, 46, 54, 62, 69, 77, 84, 91, 92, 100, 112-114, 203, 222, 237, 244-246	18896	
	Тымбырская дача	Кварталы: 13, 39, 50, 63, 86, 92, 107, 124, 142; части кварталов: 24-30, 37, 38, 47, 48, 58, 71, 72, 87, 103, 104, 120, 121, 138, 139, 156, 169, 170	13622	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь»)	Части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33	2991	
	Юртинское		6960	
	в том числе:			
	Юртинская дача	Квартал: 52	200	
	Новониколаевская дача	Кварталы: 146, 147	296	
	Первомайская дача	Части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219	2999	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 88-90, 103, 121	402	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 23, 24; части кварталов: 13, 15, 16, 18-22, 26	1117	
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Квартал: 3; части кварталов: 2, 7	1946	
	Шиткинское		27184	
в том числе:				
Шиткинская дача	Кварталы: 1, 14, 24, 52, 62, 73, 83, 93, 103, 115; части кварталов: 2, 3, 34, 43, 44, 53, 70, 72, 84, 92, 94, 105	8667		
Красноборская дача	Части кварталов: 1-4, 7, 12, 13, 19-21, 29, 39-42, 51-53, 63-65, 76-80, 90, 96, 104, 110	5269		
Каенская дача	Квартал: 61; части кварталов: 33, 58, 62, 63, 83, 84, 103, 120-123	3251		
Мирнинская дача	Части кварталов: 29, 36, 42, 43, 48	1227		
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Кварталы: 1, 2, 7, 13; части кварталов: 3-5, 8, 14, 15, 10-12, 20, 21, 23, 31, 32, 41, 45, 47	2798		
Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича)	Кварталы: 2, 6, 13; часть квартала: 1	889		
Технический участок № 3 (колхоз «Таежный»)	Кварталы: 1, 2, 4, 5, 38; части кварталов: 10, 13-15, 20, 31	2193		
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Квартал: 16; части кварталов: 1-4, 12, 14, 15, 19, 21, 23	1481		
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-3, 5-10	1409		
Всего по лесничеству:			145445	
Эксплуатационные леса	Тайшетское		195015	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 № 372 Приказ Рослесхоза от 28.06.2019 № 819 Приказ Рослесхоза от 21.10.2021 № 796 Приказ Рослесхоза от 01.07.2022 № 688
	в том числе:			
	Тайшетская дача	Кварталы: 3, 4, 6-12, 15, 17-23, 90-98, 100-104, 108-110 части кварталов 13, 52, 57	15715	
	Разгонская дача	Кварталы: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28-33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, 73-75, 77-85, 87-91, 93-95, 97-100, 106-113, 115-116; части кварталов: 92, 101-105, 114	649451	
	Байроновская дача	Кварталы: 13, 24-27, 38-41, 55-57, 64; части кварталов: 36, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 54, 59, 61-63	13409	
	Квитокская дача	Кварталы: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52-59, 65, 67-71, 77-86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139-150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194	97061	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача, технический участок)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Кварталы: 1-6, 17-19, 36; части кварталов: 7, 9, 23, 24, 28, 30, 31, 33-35, 37, 39, 40	1498	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Кварталы: 3, 8, 9, 20-22; части кварталов: 1, 5, 12, 16, 18	2381	
	Тагульское в том числе:		440937	
	Тагульская дача	Кварталы: 2-3, 5-7, 9-34, 36-47, 49-59, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 115-124, 128-134, 137-142, 145-149, 154-157, 162-166, 171-179, 183-197, 200-208, 213, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260; части кварталов: 60, 61, 113, 125, 126, 127, 135, 136, 144, 150, 152, 153, 161, 169, 170, 180, 216	170246	
	Бирюсинская дача	Кварталы: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 50, 53, 56, 59, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147, 150-168, 171-185, 188-201, 205-210, 214-218, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 275-283, 285, 288-297, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472; части кварталов: 49, 51, 60-64, 148, 169, 186, 203, 219, 246, 247, 273, 299, 326	256902	
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)	Кварталы: 1, 2, 6-13, 15-18, 21-24, 27-30; части кварталов: 3, 4, 14, 19, 20, 25, 26	5245	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Кварталы: 4, 9-14, 16-19, 21-30, 33, 35-45, 47-54; части кварталов: 1-3, 5, 6, 8, 15, 20, 31, 34, 46	8544	
	Верхнебирюсинское в том числе:		258637	
	Верхнебирюсинская дача	Кварталы: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247	112635	
	Тымбырская дача	Кварталы: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 59-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184; части кварталов: 58, 186	139518	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь»)	Кварталы: 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-12, 14, 23, 25-26, 28-29, 31-32; части кварталов: 3, 6, 10, 13, 15-22, 24, 27, 30, 33	6484	
	Юртинское в том числе:		125490	
	Юртинская дача	Кварталы: 1-35, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80; часть квартала: 36	13796	
	Новониколаевская дача	Кварталы: 1-145, 148-150	27947	
	Первомайская дача	Кварталы: 1-78, 81-106, 109-134, 138-159, 164-181, 189-199, 220-278; части кварталов: 79, 80, 107, 108, 135-137, 160-163, 182-188, 200-219	57706	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Кварталы: 1-32, 34, 36-38, 40-42, 44-58, 64, 69-87, 91-92, 94-96, 106-108, 110-114, 119-120, 122-145; части кварталов: 33, 35, 39, 43, 59-63, 65-68, 88-90, 93, 97, 100-103, 105, 109, 115-118, 121	23258	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1, 5, 7-11, 25; части кварталов: 2-4, 6, 12-21, 26	2782	
	Технический участок № 12	Части кварталов: 15, 21	1	
	Шиткинское в том числе:		359716	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество (дача, технический участок)	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Шиткинская дача	Кварталы: 4-13, 15-23, 25-33, 35-42, 45-51, 54-61, 63-69, 71, 74-81, 85-91, 95-102, 104, 106-114, 116-132; части кварталов: 2, 3, 34, 43, 44, 53, 70, 72, 84, 94, 105	90637	
	Красноборская дача	Кварталы: 5, 6, 8-11, 14-18, 22-28, 30-38, 43-50, 54-62, 66-75, 81-89, 91-95, 97-103, 105-109, 111-121; части кварталов: 1-4, 7, 12, 13, 19-21, 29, 39-42, 51-53, 63-65, 76-80, 90, 96, 104, 110	86588	
	Каенская дача	Кварталы: 1-32, 34-57, 59-60, 64-82, 85-102, 104-117, 124-128; части кварталов: 33, 58, 62, 63, 83, 84, 103, 120-123	102652	
	Мирнинская дача	Кварталы: 1-28, 30-35, 37-41, 44-47, 166-176; части кварталов: 29, 36, 42, 43, 48	41508	
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Кварталы: 6, 16, 17, 22, 24-26, 29, 30, 33-35, 38-40, 42-44, 46, 48, 51-54, 57; части кварталов: 3, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 18-21, 23, 27, 28, 31, 32, 36, 37, 41, 45, 47, 49, 50, 55, 56	8524	
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комиссара Бича)	Кварталы: 3-5, 7-12, 14-70; часть квартала: 1	13654	
	Технический участок № 3 (колхоз «Таежный»)	Кварталы: 3, 6-9, 11-12, 16-19, 21-30, 32-37, 39-47; части кварталов: 10, 13-15, 20, 31	9650	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Кварталы: 5-11, 13, 17-18, 20, 22; части кварталов: 1-4, 12, 14, 15, 19, 21, 23	4264	
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Квартал: 4; части кварталов: 1-3, 5-10	2239	
Всего по лесничеству:			1379795	
Резервные леса			-	-

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 «зелёные 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	1823913	100,0
Лесные земли, всего	1779097	97,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1764824	96,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	14273	0,7
в том числе:		
вырубки	10377	0,5
гари, погибшие насаждения	1797	0,08
редины	433	0,02
прогалины	771	0,04
другие	895	0,06
Нелесные земли, всего	44816	2,5
в том числе:		
просеки	5415	0,3
дороги		
болота	12574	0,7
другие	26827	1,5

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

На территории Иркутской области в период 1981 по 1989 год решениями исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов на территории 17 муниципальных образований выделено 80 достопримечательных природных объектов, объявленных памятниками природы регионального значения, в том числе на территории Тайшетского районного муниципального образования выделен один памятник природы «Солонецкое озеро», информация о котором приведена в таблице А1.

Таблица А1

Имеющиеся памятники природы регионального значения на территории Тайшетского лесничества

№ п/п	Памятник природы регионального значения	Профиль памятника	Наименование лесничества, участкового лесничества	Наименование технического участка	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	
							общая	в т.ч. на землях лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Солонецкое озеро	Ботанический	Тайшетское, Шиткинское	Технический участок № 1 колхоз им. Лазо	4	7 ч, 12 ч	33,36	0,2206

Примечание: фактическое местонахождение памятника природы определено на основании описания границ, каталога координат памятников природы регионального и местного значения указанных в соответствующих постановлениях Правительства Иркутской области.

Памятник природы регионального значения «Солонецкое озеро» (реестровый номер в соответствии со сведениями в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) № 38:14-6.963) учрежден Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13.02.1989 № 58 «Об организации охраны памятников природы» и объявлен памятником природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком».

Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» памятник природы местного значения «Водяной орех на оз. Солонецком» является особо охраняемой природной территорией регионального значения - памятником природы регионального значения «Солонецкое озеро» (далее по тексту - памятник природы).

Памятник природы образован постановлением Правительства Иркутской области от 26.04.2018 № 308-пп «О памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро»

Данным постановлением утверждено «Положение о памятнике природы регионального значения «Солонецкое озеро», которым установлены запреты и ограничения, образующие режим особой охраны и использования данного памятника природы (приложение № 1).

Памятник природы представляет собой уникальный ботанический объект - озерно-болотный комплекс редких видов растений - около 200 видов, отличающихся высоким фитообразнообразием. Здесь произрастает единственная в Иркутской области популяция рогульника (водяного ореха) сибирского - *Typha sibirica* Fliegow - вида, находящегося под угрозой исчезновения в Иркутской области. Профиль памятника - ботанический.

Памятник природы создан в целях сохранения в неизменном состоянии уникального ботанического объекта, важно-го в природоохранном, научном, эстетическом, просветительском и рекреационном отношении.

Целями образования памятников природы являются: сохранение в неизменном состоянии уникального ботанического объекта и связанного с ним природного комплекса; изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

Задачами памятников природы являются: снижение уровня антропогенного воздействия; содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии без нарушения установленного режима особой охраны и использования памятника природы;

осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Тайшетский район» Иркутской области в границах кадастрового квартала 38:14:250107, на землях водного фонда, лесного фонда и сельскохозяйственного назначения, и занимает общую площадь 33,36 га.

Местонахождение памятника природы отображено на карте-схеме распределения лесов Тайшетского лесничества по целевому назначению (приложение № 11).

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является уникальный комплекс видов сосудистых растений, внесенных в Красную книгу Иркутской области, имеющих значение для сохранения биоразнообразия региона.

Памятник природы имеет природоохранное, научное, эстетическое значение. На территории памятников природы запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

изъятие и предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и использования и обеспечению функционирования памятника природы;

осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

сбор ботанических и зоологических коллекций без специального разрешения;

проведение всех видов рубок, за исключением: проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы; 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 памятника природы;

деятельность, влекущая за собой эрозию почвенного покрова; уничтожение и повреждение аншлагов, шлабгаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей на территории памятника природы.

Памятники природы обозначаются на местности предупредительными информационными знаками (аншлагами) по периметру границ с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

Подробная информация о режиме особой охраны и использования памятников природы приведена в постановлении Правительства Иркутской области о памятниках природы регионального значения (приложение № 1).

Согласно схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп и схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий (далее по тексту – ООПТ) в Иркутской области на территории лесничества планируется организация следующих ООПТ и особо охраняемых территорий традиционного природопользования (далее по тексту – ТТП) (таблица А2).

Таблица А2

Перечень проектируемых особо охраняемых природных территорий на территории Тайшетского лесничества

№ п/п	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение объекта			Примечание
			участковое лесничество	дача, технический участок	квартал	
1	2	3	4	5	6	7
Заказники						
1.	Тагульский	61,90	Тагульский	Бирюсинская дача Тагульская дача	413, 432, 451, 460 192-198, 209-214, 227-232, 244-250, 261-272, 280-293, 300-310	Региональный. Для сохранения и воспроизводства численности соболя, рыбных запасов в районе, учитывая наличие и необходимость особой охраны редких видов птиц - черный аист, серая цапля, скопа, орлан-белохвост.
2.	Верхнеудинский	204,54				
Памятники природы						
Геологические						
3.	Пещера Кварцевая (Изанская)	0,05				Служебная записка министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 27.10.2021 № СЛ-66-2369/21
4.	Пещера Усть-Тагульская	0,05				Служебная записка министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 27.10.2021 № СЛ-66-2369/21

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 заключаются 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, представлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

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, представлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

По состоянию на 01.01.2023 года в лесном фонде Тайшетского лесничества расположен 41 объект культурного (археологического) наследия.

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов вне границ лесного фонда. Информация об объектах культурного наследия, расположенных в лесном фонде Тайшетского лесничества приведена в таблице А3.

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

Таблица А3

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

Наименование объекта	Номер объекта на карте-схеме	Местонахождение объекта			номер квартала
		участковое лесничество	дача, технический участок		
1	2	3	4	5	
Рождественка	3	Тагульское	Тагульская дача		4
Стоянка Грибова гора 1	18	Тайшетское	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		29
Стоянка Грибова гора 2	19	Тайшетское	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		29
Стоянка Грибова гора 4	21	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		25
Стоянка Грибова Гора 5	22	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		25
Стоянка Грибова Гора 3	20	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		25
Стоянка Костомарово 1	5	Тайшетское	Квитокская дача		67
Стоянка Бузыканово 1	10	Шиткинское	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)		12
Стоянка Бузыканово 2	11	Шиткинское	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)		12
Стоянка Благодатное	16	Верхнебирюсинское	Технический участок № 9 (колхоз «Верный путь»)		21
Стоянка Топорок	24	Тайшетское	Квитокская дача		97
Стоянка Грибова гора 6	25	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		23
Стоянка Грибова гора 7	28	Тайшетское	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		29
Стоянка Грибова гора 8	29	Тайшетское	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		29
Стоянка Пионерлагерь 2	27	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		13
Стоянка Пионерлагерь 1	26	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		13
Стоянка Грибова гора 9	32	Тайшетское	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		31
Стоянка Синякино	35	Шиткинское	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)		11
Стоянка Большая Тайшетка 2	37	Тайшетское	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)		4
Стоянка Черчет 1	39	Шиткинское	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)		2
Стоянка Черчет 2	40	Шиткинское	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)		2
Стоянка Сафроновка 2	43	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		2
Стоянка Сафроновка 1	42	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		2
Стоянка Пионерлагерь 3	41	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		2
Стоянка Грибова гора 10	44	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		20
Стоянка Сафроновка 3	45	Тайшетское	Байроновская дача		6
Стоянка Акулышет	46	Тайшетское	Тайшетская дача		46
Стоянка Сафроновка 4	47	Тайшетское	Байроновская дача		6
Стоянка Грибова Гора 11	48	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		23
Стоянка Грибова Гора 12	49	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		23
Стоянка Пионерлагерь 4	50	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		13
Стоянка Старый Акулышет 2	52	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		15
Стоянка Старый Акулышет 1	51	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		14
Стоянка Сафроновка 5	53	Юртинское	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		11
Стоянка Дедушкин Ручей	1	Тагульское	Технический участок № 7 (колхоз «Путь к коммунизму»)		5
Тракт-Ужет 1	6	Шиткинское	Красноборская дача		96
Тракт-Ужет 2	7	Шиткинское	Красноборская дача		96
Шиткино 1	8	Шиткинское	Шиткинская дача		92
Шиткино 2	9	Шиткинское	Шиткинская дача		92
Малая Тайшетка	33	Тайшетское	Тайшетская дача		36
Тракт-Ужет 1	6	Шиткинское	Красноборская дача		96
Стоянка Старошелехово 1	54	Тагульское	Тагульская дача		14

Примечания: 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 участии 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 (объектов 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 особо защитных участков 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 и 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 миграций, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов по информации, представленной 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.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 20.

В таблице А4 представлены редкие виды животных и растений на территории Тайшетского лесничества. В таблице А5 – распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Тайшетском 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
Ключевые биотопы			
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:</p> <p>Почвы сырые или мокрые (болотные);</p> <p>V класс бонитета и ниже;</p> <p>Полнота 0,4 и ниже;</p> <p>Преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель;</p> <p>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:</p> <p>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 редицам</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:</p> <p>Почвы сырые или мокрые (болотные);</p> <p>полнота 0,4 и ниже;</p> <p>высокая фаустность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захламленность (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 редицам.</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:</p> <p>V класс бонитета и ниже;</p> <p>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 редиц. 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 стланик. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный.</p> <p>Основные признаки:</p> <p>IV класс бонитета и ниже;</p> <p>полнота 0,6 и ниже;</p> <p>участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скалоостанцев, 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>	

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
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;</p> <p>в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий 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 сопки, 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 лесов и лиственных	<p>Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлых 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 применением призм Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов).</p> <p>Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртины), 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>	
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 специалистами!</p> <p>Признаки:</p> <p>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.
Ключевые объекты			
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, могильник, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом!	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом! После консультации со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода.
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: ! Необходимо обратиться в комиссию по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области.

Таблица А4

Редкие виды животных и растений на территории Тайшетского лесничества

№ п/п	Вид	Участковые лесничества					Примечание
		Тайшетское	Тагуйское	Верхнебирюсинское	Юртинское	Шиткинское	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лишайники							
1.	Дендрискокаулон Умгауэна – <i>Dendroscopula umhausense</i>		+	++			
2.	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i>	+	+	+	+	+	
3.	Тукнерария Лаурера – <i>Nephromopsis laureri</i>	+	+	+	+	+	
Сосудистые растения							
1.	Стрелolist стрелolistный – <i>Sagittaria sagittifolia</i>						++
2.	Водокрас обыкновенный – <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>						++
3.	Мятлик расставленный – <i>Poa remota</i>			++			
4.	Ковыль перистый – <i>Stipa pennata</i>	+			+		
5.	Лилия карликовая – <i>Lilium pumilum</i>	++			++	+	
6.	Калипсо луковичная – <i>Calypso bulbosa</i>	++	+	+	++	+	
7.	Башмачок известняковый – <i>Cypripedium calceolus</i>	++	++	++	++	++	
8.	Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthos</i>	++	++	++	++	++	
9.	Дремлик зимовниковый – <i>Epipactis helleborine</i>	++					
10.	Гляциелистик Лезеля – <i>Liparis loeselii</i>	++					
11.	Гнездовка сердцевидная – <i>Neottia cordata</i>			++			
12.	Гнездовка яйцевидная – <i>Neottia ovata</i>			++			
13.	Понерорхис клобучковая – <i>Neottianthe cucullata</i>	++			++	++	
14.	Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i>	++			++	++	
15.	Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i>	++	++	++	++	+	
16.	Кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida</i>	++	++	++	+	+	
17.	Пион марьян-корень – <i>Paeonia anomala</i>	++	+	+	++	++	
18.	Ветреница енисейская – <i>Anemone jenseiensis</i>	++		++			
19.	Луносеменик даурский – <i>Menispermum dauricum</i>		++				
20.	Хохлатка прицветниковая – <i>Corydalis bracteata</i>		++				
21.	Сердечник недотрога – <i>Cardamine impatiens</i>	++					
22.	Чина весенняя – <i>Lathyrus vernus</i>	+	++	++	+		
23.	Волчник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i>	++			++		
24.	Цирцея четырехбороздчатая – <i>Circaea quadriscutata</i>	++	++		++		
25.	Зимолюбка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata</i>	++					
26.	Мертензия сибирская – <i>Mertensia sibirica</i>			++			
27.	Заразиха Крылова – <i>Orobancha krylovii</i>			++			

№ п/п	Вид	Участковые лесничества					Примечание
		Тайшетское	Тагуйское	Верхнебирюсинское	Юртинское	Шиткинское	
1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Подмаренник трехцветковый – <i>Galium triflorum</i>	++	++				
Земноводные							
1.	Обыкновенная жаба – <i>Bufo bufo</i>						
Птицы							
1.	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>						
2.	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	+	++	++		+	В том числе на пролете
3.	Малый перепелятник – <i>Accipiter gularis</i>	+	+	+	+		
4.	Орел-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i>	+	++	+			
5.	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>	+		+	+		
6.	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	++	++	++	+	++	В том числе на пролете
7.	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>		+	+			В том числе на пролете
8.	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	+	++	++	+	++	В том числе на пролете
9.	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	++	++	++	++	++	В том числе на пролете
10.	Коростель – <i>Scolopax cecilia</i>	++	++	++	++	++	
11.	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>	++	+	+	+	++	В том числе на пролете
12.	Филин – <i>Bubo bubo</i>	++	++	++	++	++	
13.	Сплюшка – <i>Otus scops</i>	+	+	+	+	+	
14.	Зимородок – <i>Alcedo atthis</i>	+	+		+	+	
Млекопитающие							
1.	Выдра – <i>Lutra lutra</i>	+	++	++	+	+	
2.	Алтае-саянский северный олень – <i>Rangifer tarandus valentina</i>		+	+			

Примечания: ++ - пребывание вида установлено; + - пребывание вида возможно.

Таблица А5

Распределение видов-индикаторов по ключевым биотомам и объектам в Тайшетском лесничестве

№ п/п	Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов		
		Нижнеангарский таежный район	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	Алтае-Саянский горно-таежный район
1	2	3	4	5
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, желтоголовая трясогузка, пятнистый конек, певчий сверчок, лесной лемминг, лось.	Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, поручейник, бекас, желтоголовая трясогузка, бурая пеночка, полевка-экономка.	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, черныш, лесной дупель, полевка-экономка, лось.
2.	Участки леса на окраинах болот	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, гадюка, черныш, полевой лунь, болотная сова, лесной дупель, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, черноголовый чекан, полевка-экономка, лось.	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, бекас, полевой лунь, болотная сова, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, певчий сверчок, бурая пеночка, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка.	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, лесной дупель, полевой лунь, болотная сова, сибирский жулан, бурая пеночка, черноголовый чекан, полевка-экономка.
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, береза повислая, береза плосколистная, осина, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина черная, смородина красная, сибирский углозуб, сибирская лягушка, перевозчик.	Лиственница сибирская, ель сибирская, сосна обыкновенная, тополь лавролистный, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, смородина черная, смородина красная, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, живородящая ящерица, красноухая оявска, водяная ночница, кабарга.	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, смородина темно-пурпуровая, смородина черная, смородина красная, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, живородящая ящерица, водяная ночница, северная пищуха, кабарга.
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, шиповник иглистый, таволга средняя, живородящая ящерица, водяная ночница, туруханская пищуха, кабарга.	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, осина, береза повислая, береза плосколистная, таволга средняя, таволга извилистая, шиповник иглистый, живородящая ящерица, красноухая овсянка, водяная ночница, кабарга.	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, можжевельник сибирский, можжевельник ложноказакский, шиповник иглистый, таволга средняя, барбарис сибирский, смородина чернокислица, смородина темно-пурпуровая, яблоня ягодная, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, водяная ночница, северная пищуха, кабарга.
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, живородящая ящерица, кабарга.	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, осина, береза повислая, береза плосколистная, можжевельник сибирский, барбарис сибирский, смородина темно-пурпуровая, живородящая ящерица.	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, осина, береза повислая, береза плосколистная, можжевельник сибирский, можжевельник ложноказакский, барбарис сибирский, смородина чернокислица, смородина темно-пурпуровая, яблоня ягодная, рододендрон золотистый, живородящая ящерица.
6.	Участки темно-хвойных лесов среди светлых 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 сыч, желна, корольковая пеночка, пестрый дрозд.	Ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, воробьиный сыч, корольковая пеночка, трехпалый дятел, клест-еловик, серый снегирь, мухоловка-мугимики, сибирский дрозд, пестрый дрозд.	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 сыч, желна, корольковая пеночка, шур, пестрый дрозд, мухоловка-мугимики.
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 А4.	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А4.	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А4.

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 неиспользуемой площадью.

Единые 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 неиспользуемой 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.

Технологическая карта утверждается 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 отражаются 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, составляющей 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 сучковой 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 разрушений 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 упадет 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 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 N 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 Тайшетского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А6 и А7.

Таблица А6

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	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лесные дороги, проезды	2758	1132	1626	1626	Эксплуатация-1132
1.1.	Лесохозяйственные, включая лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	802	329	473	473	Эксплуатация- 329
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием					
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	802	329	473	473	Эксплуатация- 329 строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров – 37,0
1.2.	лесовозные	1956	803	1153	1153	Эксплуатация – 803 строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров – 37,0
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием					
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)					
1.1.3	грунтовые	1520	623	897	897	Эксплуатация – 623 строительство (ежегодно) - 37,0 в т. ч. лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров – 37,0
1.1.4	зимники	436	180	256	256	Эксплуатация – 180
2.	квартальные просеки, всего	9320	-	9320		Строительство (ежегодно рубка до 1-го метра) – 4,1
2.1	шириной до 0,5 м	9320	-	9320		Строительство (ежегодно рубка до 1-го метра) – 4,1

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

Таблица А7

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

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище)	шт.	58	58			Эксплуатация – 58

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	1	1			Эксплуатация – 1
3.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	16	16			Эксплуатация – 16
4.	Лесохозяйственный, лесоохранительный знак, информационный щит, аншлаги	шт.	18	18			Эксплуатация – 18

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются, так как в Иркутской области документы территориального планирования объектов лесной инфраструктуры в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах не разработаны.

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.

Общая протяженность квартальных просек составляет 9320 км, до ширины 4-х метров просеки не разрублены, 9320 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

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.

Объемы строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

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, строительства, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации объектов капитального строительства, приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблице А8.

Таблица А8

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	удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дорога автомобильная	км	3099	2541	558	558	Эксплуатация - 2541
	из них						
1.1	с твердым покрытием	км	878	878			Эксплуатация - 878
1.2	грунтовые	км	701	301	400	400	Эксплуатация - 301
2.	Линия электропередачи	км/га	208,0/707,8	208,0/707,8			Эксплуатация -208,0/707,8
3.	Линия связи	км	3,0	3,0			Эксплуатация -3,0
4.	Антенно – мачтовое сооружение сотовой связи	шт.	7,0	7,0			Эксплуатация -7,0
5.	Карьер песчаный	шт.	37,0	37,0			Эксплуатация -37,0
6.	Карьер угольный	шт.	1,0	1,0			Эксплуатация -1,0
7.	Здание производственное административное	шт.	1,0	1,0			Эксплуатация -1,0

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А9.

Таблица А9

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Тайшетскому 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.	ОГАУ «Лесхоз Иркутской области»	6 274	15,4	8,7
2.	ОГАУ «Южное лесопожарное объединение»	4 948	11,0	7,0
3.	ООО «Грань»	6 740	13,3	7,3
4.	ООО «Байкальская Строительная Компания»	11 195	26,0	7,25
5.	ООО «Мермит»	7 412	25,0	10,0
6.	АО «Юртинсклес»	14 450	30,0	10,0
7.	ООО «Байкальская Строительная Компания»	31 175	42,467	22,567
8.	ООО «Снежная звезда»	15 052	57,0	40,0
9.	ИП Востриков С.В.	13 532	12,0	6,0
10.	АО «Группа Илим»	230 608	398,9868	127,9756
11.	АО «Группа Илим»	167 408,5	113,3437	36,3623
	Итого:	508 794,5	744,4975	283,1549

Примечание: *постоянное (бессрочное) пользование.

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 лесничества с распределением по кварталам

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

- 1) заготовка древесины;
 - 2) заготовка живицы;
 - 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
 - 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
 - 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 - 6) ведение сельского хозяйства,
 - 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
 - 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - 8) осуществление рекреационной деятельности;
 - 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 - 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
 - 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
 - 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
 - 12) 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, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.
- В таблице 5 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которых оно возможно.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Тайшетское		Покрытые лесной растительностью земли
	в том числе:		
	Тайшетская дача	Части кварталов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110	
	Разгонская дача	Части кварталов: 1-116	
	Байроновская дача	Части кварталов: 1-64	
	Квитокская дача	Части кварталов: 1-194	
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Части кварталов: 1-38	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 1-22	
	Тагульское		
	в том числе:		
	Тагульская дача	Части кварталов: 1-208, 213-226, 233-243, 251-255, 259-260, 330	
	Бирюсинская дача	Части кварталов: 1-210, 214-225, 228-237, 243-251, 257-269, 272-283, 285-301, 304-308, 310-311, 320-322, 325-340, 346-358, 363, 371-385, 394-402, 414-421, 433-440, 452-457, 467-472, 474	
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Части кварталов: 1-30	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Части кварталов: 1-54	
	Верхнебирюсинское		
	в том числе:		
	Верхнебирюсинская дача	Части кварталов: 1-92, 96-100, 107-114, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202-210, 221-227, 234-239, 242	
	Тымбырская дача	Части кварталов: 1-184, 187	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Части кварталов: 1-33	
	Юртинское		
	в том числе:		
	Юртинская дача	Части кварталов: 1-80	
	Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-150	
	Первомайская дача	Части кварталов: 1-278	
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Части кварталов: 1-25	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1-26	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-145	
	Шиткинское		
	в том числе:		
	Шиткинская дача	Части кварталов: 1-130	
Красноборская дача	Части кварталов: 1-121		
Каенская дача	Части кварталов: 1-117, 120-128, 139		
Мирнинская дача	Части кварталов: 1-48, 166-176		
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Части кварталов: 1-2, 3, 4-57		
Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Части кварталов: 1-70		
Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Части кварталов: 1-47		
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Части кварталов: 1-23		
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-11		
Всего по лесничеству:			1764824
Заготовка живицы*	Тайшетское		Площадь спелых и перестойных ососновых насаждений в эксплуатационных лесах, включенных в расчет пользования по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений
	в том числе:		
	Тайшетская дача	Части кварталов: 3-4, 6-12,13, 15, 17-23, 32-34,36,37,40,90-98, 100-104, 108-110	
	Разгонская дача	Части кварталов: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28-33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, 73-75, 77-85, 87-91,92,93-95, 97-110,101-105, 106-113,114,115-116	
	Байроновская дача	Части кварталов: 13, 24-27, 38-41, 54-57, 61, 62, 63, 64	
	Квитокская дача	Части кварталов: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52-59, 65,67-71, 77-86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139-150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194	
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Части кварталов: 1-6,7, 9, 17-19, 34, 35,36,37,39, 40	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22	
	Тагульское		
	в том числе:		
	Тагульская дача	Части кварталов: 2-3, 5-7, 9-13, 14-34, 36-47, 49-59, 60, 61, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 113, 115-124, 125, 126, 127, 128-134, 135, 136, 137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161, 162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260	
	Бирюсинская дача	Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 56, 59, 60, 61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147, 148, 150-168, 169,171-185, 186, 188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225; 228-232; 235-237; 243-245, 246, 247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га		
1	2	3	4		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов**	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Части кварталов: 1, 2, 3, 4, 6-13, 14, 15-18, 19, 20, 21-24, 25, 26, 27-30	Покрытые лесной растительностью земли + вырубки + болота		
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Части кварталов: 1-3, 4, 5, 6, 8, 9-14,15,16-19, 20, 21-30, 31, 33, 34, 35-45, 46, 47-54			
	Верхнебирюсинское				
	в том числе:				
	Верхнебирюсинская дача	Части кварталов: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173,176-179,185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247			
	Тымбырская дача	Части кварталов: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57,58, 59,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184, 186			
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Части кварталов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-12, 13, 14, 15-22, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 31-32, 33			
	Юртинское				
	в том числе:				
	Юртинская дача	Части кварталов:1-35, 36, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80			
	Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-145, 148-150			
	Первомайская дача	Части кварталов: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 108, 109-134, 135-137, 138-159, 160-163, 164-181, 182-188, 189-199, 200-219, 220-278			
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 39, 40-42, 43, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-87, 88-90, 91-92, 93, 94-96, 97, 100-103, 105, 106-108, 109, 110-114, 115-118, 119-120, 121, 122-145			
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1, 2-4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-21, 25,26			
	Шиткинское				
	в том числе:				
	Шиткинская дача	Части кварталов: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 34, 35-42, 43, 44, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 71,72, 74-81, 84, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 106-114, 116-132			
	Красноборская дача	Части кварталов: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 14-18, 19-21, 22-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 51-53, 54-62, 63-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 91-95, 96, 97-103, 104, 105-109, 110, 111-121			
	Каенская дача	Части кварталов: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60, 62, 63, 64-82, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 120-123, 124-128			
	Мирнинская дача	Части кварталов: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 42, 43, 44-47, 48, 166-176			
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Части кварталов: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 28, 29, 30,31,32,33-35,36,37,38-40,41, 42-44,45,46,47,48,49,50,51-54, 55, 56,57			
	Технический участок № 2(колхоз им. Комисара Бича)	Части кварталов: 1, 3-5, 7-12, 14, 15-70			
	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Части кварталов: 3, 6-9, 10, 11-12, 13-15, 16-19, 20, 21-30, 31, 32-37, 39-47			
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Части кварталов: 1-4, 5-11, 12, 13, 14, 15, 17-18, 19, 20, 21, 22, 23			
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-3, 4, 5-10			
	Всего по лесничеству:			17892	
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Тайшетское			Лесные земли + болота
		в том числе:			
		Тайшетская дача		Части кварталов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110	
		Разгонская дача		Части кварталов: 1-116	
Байроновская дача		Части кварталов: 1-64			
Квитокская дача		Части кварталов: 1-194.			
Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		Части кварталов: 1-38			
Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)		Части кварталов: 1-22			
Тагульское					
в том числе:					
Тагульская дача		Части кварталов: 1-329			
Бирюсинская дача		Части кварталов: 1-473			
Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)		Части кварталов: 1-30			
Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)		Части кварталов: 1-54			
Верхнебирюсинское					
в том числе:					
Верхнебирюсинская дача		Части кварталов: 1-247			
Тымбырская дача		Части кварталов: 1-186			
Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)		Части кварталов: 1-33			
Юртинское					
в том числе:					
Юртинская дача	Части кварталов: 1-80				
Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-150				
Первомайская дача	Части кварталов: 1-278				
Шиткинская дача	Части кварталов: 1-130				
Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Части кварталов: 1-25				
Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1-26				
Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-145				
Тагульское					
в том числе:					
Красноборская дача	Части кварталов: 1-121				
Каенская дача	Части кварталов: 1-138				
Мирнинская дача	Части кварталов: 1-48, 166-176				
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Части кварталов: 1-57				
Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Части кварталов: 1-70				
Шиткинское					
в том числе:					
Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Части кварталов: 1-47				
Технический участок № 4 (колхоз «им. Калинина»)	Части кварталов: 1-23				
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-11				
Всего по лесничеству:			1787775		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га		
1	2	3	4		
	Красноборская дача	Кварталы: 1-121			
	Каенская дача	Кварталы: 1-138			
	Мирнинская дача	Кварталы: 1-48, 166-176			
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Кварталы: 1-57			
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Кварталы: 1-70			
	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Кварталы: 1-47			
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Кварталы: 1-23			
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Кварталы: 1-11			
	Всего по лесничеству:			1823913	
	Осуществления рекреационной деятельности****	Тайшетское			Вся площадь лесничества
в том числе:					
Тайшетская дача		Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110			
Разгонская дача		Кварталы: 1-116			
Байроновская дача		Кварталы: 1-64			
Квитокская дача		Кварталы: 1-194			
Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		Кварталы: 1-38			
Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)		Кварталы: 1-22			
Тагульское					
в том числе:					
Тагульская дача		Кварталы: 1-329			
Бирюсинская дача		Кварталы: 1-473			
Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)		Кварталы: 1-30			
Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)		Кварталы: 1-54			
Верхнебирюсинское					
в том числе:					
Верхнебирюсинская дача		Кварталы: 1-247			
Тымбырская дача		Кварталы: 1-186			
Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)		Кварталы: 1-33			
Юртинское					
в том числе:					
Юртинская дача		Кварталы: 1-80			
Новониколаевская дача		Кварталы: 1-150			
Первомайская дача		Кварталы: 1-278			
Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)		Кварталы: 1-25			
Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)		Кварталы: 1-26			
Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)		Кварталы: 1-145			
Шиткинское					
в том числе:					
Шиткинская дача		Кварталы: 1-130			
Красноборская дача	Кварталы: 1-121				
Каенская дача	Кварталы: 1-138				
Мирнинская дача	Кварталы: 1-48, 166-176				
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Кварталы: 1-57				
Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Кварталы: 1-70				
Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Кварталы: 1-47				
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Кварталы: 1-23				
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Кварталы: 1-11				
Всего по лесничеству:			1823913		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Тайшетское		Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, не сомкнувшихся лесных культур, естественных редин		
	в том числе:				
	Тайшетская дача	Части кварталов: 3-4, 6-12,13, 15, 17-23, 32-34,36,37,40,90-98, 100-104, 108-110			
	Разгонская дача	Части кварталов: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28-33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, 73-75, 77-85, 87-91,92,93-95, 97-110,101-105,106-113,114,115-116			
	Байроновская дача	Части кварталов: 13, 24-27, 38-41, 54-57, 61,62,63,64			
	Квитокская дача	Части кварталов: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52-59, 65, 67-71, 77-86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139-150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194			
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Части кварталов: 1-6,7, 9, 17-19, 34, 35,36,37,39, 40			
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22			
	Тагульское				
	в том числе:				
Тагульская дача	Части кварталов: 2-3, 5-7, 9-13,14-34, 36-47, 49-59, 60,61, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 113, 115-124, 125, 126, 127, 128-134, 135, 136, 137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161, 162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260				
Бирюсинская дача	Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 56, 59, 60, 61-64, 65-66, 73,75-88, 90-102, 105-123, 127-147, 148, 150-168, 169, 171-185, 186, 188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246, 247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472				
Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Части кварталов: 1, 2, 3, 4, 6-13, 14, 15-18, 19, 20,21-24,25,26,27-30				

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Части кварталов: 1-3, 4, 5, 6, 8, 9-14, 15, 16-19, 20, 21-30, 31, 33, 34, 35-45,46,47-54	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах, за исключением питомников, несомкнувшихся лесных культур, естественных редин
	Верхнебирюсинское		
	в том числе:		
	Верхнебирюсинская дача	Части кварталов: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173,176-179,185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247	
	Тымбырская дача	Части кварталов: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57,58, 59,60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184, 186	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Части кварталов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-12, 13, 14, 15-22,23,24, 25-26, 27, 28-29, 30,31-32, 33	
	Юртинская дача	Части кварталов:1-35,36,37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80	
	Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-145, 148-150	
	Первомайская дача	Части кварталов: 1-78,79, 80, 81-106, 107, 108,109-134, 135-137,138-159,160-163,164-181,182-188, 189-199,200-219,220-278	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-32,33, 34,35,36-38, 39,40-42, 43, 44-58,59-63,64,65-68,69-87,88-90,91-92, 93,94-96, 97, 100-103, 105,106-108, 109, 110-114,115-118,119-120, 121, 122-145	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1,2-4,5, 6,7-11,12-14,15-21, 25,26	
	Шиткинское		
	в том числе:		
	Шиткинская дача	Части кварталов: 2,3,4-13, 15-23, 25-33,34,35-42, 43, 44,45-51, 53,54-61, 63-69, 70, 71,72, 74-81, 84,85-91, 94, 95-102, 104, 105,106-114, 116-132	
	Красноборская дача	Части кварталов: 1-4,5,6,7,8-11, 12, 13, 14-18,19-21, 22-28,29,30-38, 39-42, 43-50,51-53,54-62,63-65, 66-75,76-80,81-89, 90,91-95, 96,97-103, 104, 105-109,110,111-121	
	Каенская дача	Части кварталов: 1-32,33,34-57,58,59-60, 62,63,64-82,83,84,85-102,103,104-117, 120-123,124-128	
	Мирнинская дача	Части кварталов: 1-28,29,30-35, 36,37-41, 42, 43, 44-47,48, 166-176	
	Технический участок № 1 (колхоз им.Лазо)	Части кварталов: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18,19,20,21,22,23,24-26, 27, 28,29, 30,31, 32,33-35, 36, 37, 38-40, 41,42-44, 45, 46, 47, 48,49,50,51-54,55,56,57	
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Части кварталов: 1, 3-5, 7-12, 14,15-70	
	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Части кварталов: 3, 6-9,10,11-12,13-15,16-19,20,21-30, 31,32-37,39-47	
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Части кварталов: 1-4,5-11,12,13,14,15,17-18, 19, 20,21,22,23		
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-3,4,5-10		
Всего по лесничеству:			11028
Создание лесных питомников и их эксплуатация****	Тайшетское		Лесные питомники, плантации + фонд лесовосстановления
	в том числе:		
	Тайшетская дача	Части кварталов: 1-31, 35, 38, 39, 41-110	
	Разгонская дача	Части кварталов: 1-116	
	Байроновская дача	Части кварталов: 1-64	
	Квитокская дача	Части кварталов: 1-194	
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Части кварталов: 1-38	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 1-22	
	Тагульское		
	в том числе:		
	Тагульская дача	Части кварталов: 1-329	
	Бирюсинская дача	Части кварталов: 1-473	
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Части кварталов: 1-30	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Части кварталов: 1-54	
	Верхнебирюсинское		
	в том числе:		
	Верхнебирюсинская дача	Части кварталов: 1-247	
	Тымбырская дача	Части кварталов: 1-186	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Части кварталов: 1-33	
	Юртинское		
в том числе:			
Юртинская дача	Части кварталов: 1-80		
Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-150		
Первомайская дача	Части кварталов: 1-278		
Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Части кварталов: 1-25		
Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1-26		
Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-145		
Шиткинское			
в том числе:			
Шиткинская дача	Части кварталов: 1-130		
Красноборская дача	Части кварталов: 1-121		
Каенская дача	Части кварталов: 1-138		
Мирнинская дача	Части кварталов: 1-48, 166-176		
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Части кварталов: 1-57		
Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Части кварталов: 1-70		
Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Части кварталов: 1-47		
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Части кварталов: 1-23		
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-11		
Всего по лесничеству:			11028

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дача, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
в том числе:	Тагульская дача	Части кварталов: 1-329	11028
	Бирюсинская дача	Части кварталов: 1-473	
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Части кварталов: 1-30	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Части кварталов: 1-54	
	Верхнебирюсинское		
	в том числе:		
	Верхнебирюсинская дача	Части кварталов: 1-247	
	Тымбырская дача	Части кварталов: 1-186	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Части кварталов: 1-33	
	Юртинское		
	в том числе:		
	Юртинская дача	Части кварталов: 1-80	
	Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-150	
	Первомайская дача	Части кварталов: 1-278	
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Части кварталов: 1-25	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1-26	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-145	
	Шиткинское		
	в том числе:		
	Шиткинская дача	Части кварталов: 1-130	
Красноборская дача	Части кварталов: 1-121		
Каенская дача	Части кварталов: 1-138		
Мирнинская дача	Части кварталов: 1-48, 166-176		
Всего по лесничеству:			11028
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Тайшетское		1792650
	в том числе:		
	Тайшетская дача	Части кварталов: 1-12, 13, 14-23, 38, 44,50,55,69,90-110	
	Разгонская дача	Части кварталов: 1-116	
	Байроновская дача	Части кварталов: 12,13, 24-27, 38-41,48,49,54-57,58, 59, 60-64	
	Квитокская дача	Части кварталов: 1-49,52-71,76-194	
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Части кварталов: 1-9,11, 12, 15, 16-22,23, 24,25,26, 27, 28, 29,31,32,33,34-38	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Части кварталов: 1-3,4, 5,6,7, 8,9,14,16,17,18-22	
	Тагульское		
	в том числе:		
	Тагульская дача	Части кварталов: 1-329	
	Бирюсинская дача	Части кварталов: 1-473	
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Части кварталов: 1-30	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Части кварталов: 1-54	
	Верхнебирюсинское		
	в том числе:		
	Верхнебирюсинская дача	Части кварталов: 1-247	
	Тымбырская дача	Части кварталов: 1-186	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Части кварталов: 1-33	
	Юртинское		
в том числе:			
Юртинская дача	Части кварталов: 1-80		
Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-150		
Первомайская дача	Части кварталов: 1-278		
Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Части кварталов: 1,2,3, 4-8,10, 12-15,19,20-23,25		
Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1-26		
Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-97, 100, 104, 105-145		
Шиткинское			
в том числе:			
Шиткинская дача	Части кварталов: 1-130		
Красноборская дача	Части кварталов: 1-121		
Каенская дача	Части кварталов: 1-81,83-91,92, 93-138		
Мирнинская дача	Части кварталов: 1-48, 166-176		
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Части кварталов: 1-57		
Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Части кварталов: 1-70		
Технический участок № 3 (колхоз «Тайжский»)	Части кварталов: 1-47		
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Части кварталов: 1-23		
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-9,10		
Всего по лесничеству:			1792650
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, строительство, реконструкция и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Тайшетское		Вся площадь лесничества
	в том числе:		
	Тайшетская дача	Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110	
	Разгонская дача	Кварталы: 1-116	
	Байроновская дача	Кварталы: 1-64	
	Квитокская дача	Кварталы: 1-194	
	Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Кварталы: 1-38	
	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Кварталы: 1-22	
	Тагульское		
	в том числе:		
	Тагульская дача	Кварталы: 1-329	
	Бирюсинская дача	Кварталы: 1-473	
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Кварталы: 1-30	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Кварталы: 1-54	
	Верхнебирюсинское		
	в том числе:		
	Верхнебирюсинская дача	Кварталы: 1-247	
	Тымбырская дача	Кварталы: 1-186	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Кварталы: 1-33	
	Юртинское		
в том числе:			
Юртинская дача	Кварталы: 1-80		
Новониколаевская дача	Кварталы: 1-150		
Первомайская дача	Кварталы: 1-278		
Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Кварталы: 1-25		
Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1-26		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дача, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га		
1	2	3	4		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Кварталов: 1-145	1823913		
	Шиткинское				
	в том числе:				
	Шиткинская дача	Кварталы: 1-130			
	Красноборская дача	Кварталы: 1-121			
	Каенская дача	Кварталы: 1-138			
	Мирнинская дача	Кварталы: 1-48, 166-176			
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Кварталы: 1-57			
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Кварталы: 1-70			
	Технический участок № 3 (колхоз «Тайжский»)	Кварталы: 1-47			
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Кварталы: 1-23			
	Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Кварталов: 1-11			
	Всего по лесничеству:			1823913	
	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Тайшетское			1823913
		в том числе:			
Тайшетская дача		Части кварталов: 3-4, 6-12,13ч, 15, 17-23, 32-34, 36, 37, 40,90-98, 100-104, 108-110			
Разгонская дача		Части кварталов: 1-4, 6-9, 11-14, 16-25, 28-33, 35-36, 38-46, 48-51, 53-56, 58-64, 66-71, 73-75, 77-85, 87-91,92ч,93-95, 97-110, 101-105,106-113,114,115-116			
Байроновская дача		Части кварталов: 13, 24-27, 38-41, 54-57, 61, 62,63,64			
Квитокская дача		Части кварталов: 2-6, 9-17, 20-23, 26-30, 32-35, 37, 38, 40, 42-49, 52-59, 65, 67-71, 77-86, 89, 91-95, 98-107, 109-117, 121-135, 139-150, 153-163, 166-175, 178-187, 190-194			
Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)		Части кварталов: 1-6, 7, 9, 17-19, 34, 35,36,37,39, 40			
Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)		Части кварталов: 1, 3, 5, 8, 9, 18, 20-22			
Тагульское					
в том числе:					
Тагульская дача		Части кварталов: 2-3, 5-7, 9-13,14-34, 36-47, 49-59, 60, 61, 62-71, 73-81, 84-91, 94-102, 105-112, 113,115-124, 125, 126, 127,128-134, 135,136,137-142, 144, 145-149, 150, 152, 153, 154-157, 161,162-166, 169, 170, 171-179, 180, 183-197, 200-208, 213, 216, 217-226, 234-243, 252-255, 259-260			
Бирюсинская дача		Части кварталов: 1-35, 37-42, 45, 47, 48, 49, 50,51, 53, 56, 59,60,61-64, 65-66, 73, 75-88, 90-102, 105-123, 127-147,148, 150-168, 169, 171-185, 186,188-201, 203, 205-210, 214-218, 219, 221-225, 228-232, 235-237, 243-245, 246,247, 249-251, 257-259, 262-269, 272, 273, 275-283, 285, 288-297, 299, 300-301, 304-308, 320-322, 325, 326, 330-340, 347-358, 363, 371-384, 394-401, 414-420, 433-439, 452-454, 456-457, 467-472			
Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)		Части кварталов: 1,2,3,4, 6-13,14,15-18, 19,20,21-24,25, 26,27-30			
Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)		Части кварталов: 1-3, 4, 5, 6, 8, 9-14, 15, 16-19,20,21-30, 31, 33,34,35-45,46,47-54			
Верхнебирюсинское					
в том числе:					

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Верхнебирюсинская дача	Части кварталов: 1-15, 17-22, 24-29, 31-37, 39-45, 47-53, 55-61, 63-68, 70-76, 78-83, 85-90, 96-99, 107-111, 126-131, 144, 158-161, 167-173, 176-179, 185-191, 202, 204-210, 221, 223-227, 234-236, 238-239, 242-243, 247	1379414
	Тымбырская дача	Части кварталов: 1-12, 14-23, 31-36, 40-46, 49, 51-57, 58, 59, 60-62, 64-70, 73-85, 88-91, 93-102, 105-106, 108-119, 122-123, 125-137, 140, 141, 143-155, 157-168, 171-184, 186	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Части кварталов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-9, 10, 11-12, 13, 14, 15-22, 23, 24, 25-26, 27, 28-29, 30, 31-32, 33	
	Юртинское		
	в том числе:		
	Юртинская дача	Части кварталов: 1-35, 36, 37-51, 53-55, 58-59, 61-75, 77-80	
	Новониколаевская дача	Части кварталов: 1-145, 148-150	
	Первомайская дача	Части кварталов: 1-78, 79, 80, 81-106, 107, 108, 109-134, 135-137, 138-159, 160-163, 164-181, 182-188, 189-199, 200-219, 220-278	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Части кварталов: 1-32, 33, 34, 35, 36-38, 39, 40-42, 43, 44-58, 59-63, 64, 65-68, 69-87, 88-90, 91-92, 93, 94-96, 97; 100-103, 105, 106-108, 109, 110-114, 115-118, 119-120, 121, 122-145	
	Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1, 2, 4, 5, 6, 7-11, 12-14, 15-21, 25, 26	
	Шиткинское		
	в том числе:		
	Красноборская дача	Части кварталов: 1-4, 5, 6, 7, 8-11, 12, 13, 14-18, 19-21, 22-28, 29, 30-38, 39-42, 43-50, 51-53, 54-62, 63-65, 66-75, 76-80, 81-89, 90, 91-95, 96, 97-103, 104, 105-109, 110, 111-121	
	Шиткинская дача	Части кварталов: 2, 3, 4-13, 15-23, 25-33, 34, 35-42, 43, 44, 45-51, 53, 54-61, 63-69, 70, 71, 72, 74-81, 84, 85-91, 94, 95-102, 104, 105, 106-114, 116-132	
	Каенская дача	Части кварталов: 1-32, 33, 34-57, 58, 59-60; 62, 63, 64-82, 83, 84, 85-102, 103, 104-117, 120-123, 124-128	
	Мирнинская дача	Части кварталов: 1-28, 29, 30-35, 36, 37-41, 42, 43, 44-47, 48, 166-176	
	Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Части кварталов: 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33-35, 36, 37, 38-40, 41, 42-44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51-54, 55, 56, 57	
	Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Части кварталов: 1, 3-5, 7-12, 14, 15-70	
	Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Части кварталов: 3, 6-9, 10, 11-12, 13-15, 16-19, 20, 21-30, 31, 32-37, 39-47	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Части кварталов: 1-4, 5-11, 12, 13, 14, 15, 17-18, 19, 20, 21, 22, 23	
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Части кварталов: 1-3, 4, 5-10		
Всего по лесничеству:			
Тайшетское			Вся площадь лесничества
в том числе:			
Тайшетская дача	Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110		
Разгонская дача	Кварталы: 1-116		
Байроновская дача	Кварталы: 1-64		
Квитокская дача	Кварталы: 1-194		
Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Кварталы: 1-38		
Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Кварталы: 1-22		
Тагульское			
в том числе:			
Тагульская дача	Кварталы: 1-329		
Бирюсинская дача	Кварталы: 1-473		
Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Кварталы: 1-30		
Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Кварталы: 1-54		
Верхнебирюсинское			
в том числе:			
Верхнебирюсинская дача	Кварталы: 1-247		
Тымбырская дача	Кварталы: 1-186		
Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Кварталы: 1-33		
Юртинское			
в том числе:			
Юртинская дача	Кварталы: 1-80		
Новониколаевская дача	Кварталы: 1-150		
Первомайская дача	Кварталы: 1-278		
Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Кварталы: 1-25		
Технический участок № 6 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1-26		
Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Кварталы: 1-145		
Шиткинское			
в том числе:			
Шиткинская дача	Кварталы: 1-130		
Красноборская дача	Кварталы: 1-121		
Каенская дача	Кварталы: 1-138		
Мирнинская дача	Кварталы: 1-48, 166-176		
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Кварталы: 1-57		
Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Кварталы: 1-70		
Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Кварталы: 1-47		
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Кварталы: 1-23		
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Кварталы: 1-11		
Тайшетское			
в том числе:			
Тайшетская дача	Кварталы: 1-31, 35, 38, 39, 41-110		
Разгонская дача	Кварталы: 1-116		
Байроновская дача	Кварталы: 1-64		
Квитокская дача	Кварталы: 1-194		
Технический участок № 11 (совхоз «Сибиряк»)	Кварталы: 1-38		
Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Кварталы: 1-22		
Тагульское			
в том числе:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дач, технических участков)	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Тагульская дача	Кварталы: 1-329	1824913
	Бирюсинская дача	Кварталы: 1-473	
	Технический участок № 7 (колхоз «Путь Коммунизма»)	Кварталы: 1-30	
	Технический участок № 8 (колхоз «Страна Советов»)	Кварталы: 1-54	
	Верхнебирюсинское		
	в том числе:		
	Верхнебирюсинская дача	Кварталы: 1-247	
	Тымбырская дача	Кварталы: 1-186	
	Технический участок № 9 (колхоз «Верный Путь»)	Кварталы: 1-33	
	Юртинское		
	в том числе:		
	Юртинская дача	Кварталы: 1-80	
	Новониколаевская дача	Кварталы: 1-150	
	Первомайская дача	Кварталы: 1-278	
	Технический участок № 12 (совхоз «Тайшетский»)	Кварталы: 1-25	
	Технический участок № 6 (колхоз «им. Ленина»)	Кварталы: 1-26	
	Технический участок № 5 (колхоз «Власть Советов»)	Кварталы: 1-145	
Шиткинское			
в том числе:			
Шиткинская дача	Кварталы: 1-130		
Красноборская дача	Кварталы: 1-121		
Каенская дача	Кварталы: 1-138		
Мирнинская дача	Кварталы: 1-48, 166-176		
Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо)	Кварталы: 1-57		
Технический участок № 2 (колхоз им. Комисара Бича)	Кварталы: 1-70		
Технический участок № 3 (колхоз «Таёжный»)	Кварталы: 1-47		
Технический участок № 4 (колхоз им. Калинина)	Кварталы: 1-23		
Технический участок № 10 (совхоз «Бирюсинский»)	Кварталы: 1-11		
Всего по лесничеству:			
Иные виды			

Примечание: Площадь по дачам по некоторым видам использования не приводится по причине отсутствия достоверных данных из-за давности материалов лесоустройства.

* Не допускается проведение подосочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.

** Заготовка пневого осмолы не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

*** В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается: осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

**** ведение сельского хозяйства запрещается:
- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Из земель лесного фонда для ведения сельского хозяйства должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

***** На особо защитных участках лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Размещение объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

В случае если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908), такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

***** Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Глава 2. Использование лесов

1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины на лесосеке (территория, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

спелых, перестойных лесных насаждений;
средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;

лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, осуществляются сплошные и выборочные рубки. Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Возможные (допустимые) объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях регламентируются размерами расчетной лесосеки.

Согласно приказу Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» запроектированы сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в защитных лесах.

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.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений приведена в таблице 6 и по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений – в таблице 7.

Общий размер расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определен в объеме 2972,2 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям – 1053,0 тыс. м³ (35,4 %), по мягколиственным – 1919,2 тыс. м³ (64,6 %). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (93,6 %).

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

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
Целевое назначение лесов	Защитные леса													
Категория защитных лесов	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов													
Хозяйственная секция	Сосновая (сосна, III бонитет и выше)													
Всего включено в расчет	2285	640					295	108,4	565	184,7	735	208,8	690	138,1
Средний процент выборки от общего запаса		11						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		70,3						21,7		27,7		20,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	52	2,3												
ликвид		2,0												
деловая		1,6												
Хозяйственная секция	Сосновая (сосна, IV бонитет и ниже)													
Всего включено в расчет	1033	173,6											1033	173,6
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием														
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	3318	813,6					295	108,4	565	184,7	735	208,8	1723	311,7
Средний процент выборки от общего запаса		9						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		70,3						21,7		27,7		20,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	52	2,3												
ликвид		2,0												
деловая		1,6												
Хозяйственная секция	Еловая (ель)													
Всего включено в расчет	826	164,6					249	74,7	36	8,4	328	53,3	213	28,2
Средний процент выборки от общего запаса		13						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		21,5						14,9		1,3		5,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	20	0,7												
ликвид		0,6												
деловая		0,5												
Хозяйственная секция	Пихтовая (пихта)													
Всего включено в расчет	481	130,4									481	130,4		
Средний процент выборки от общего запаса		10,0										10		
Запас вырубаемый за один прием		13,0										13,0		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	15	0,4												
ликвид		0,4												
деловая		0,3												
Хозяйственная секция	Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)													
Всего включено в расчет	138	36					77	22,2	10	3,1	32	8,1	19	2,6
Средний процент выборки от общего запаса		16						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		5,7						4,4		0,5		0,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Хозяйственная секция	Лиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже)													
Всего включено в расчет	19	2,9									19	2,9		
Средний процент выборки от общего запаса		10,0										10		
Запас вырубаемый за один прием		0,3										0,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	157	38,9					77	22,2	10	3,1	51	11,0	19	2,6
Средний процент выборки от общего запаса		15						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		6,0						4,4		0,5		1,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	4782	1147,5					621	205,3	611	196,2	1595	403,5	1955	342,5
Средний процент выборки от общего запаса		10						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		110,8						41,0		29,5		40,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	89	3,6												
ликвид		3,2												
деловая		2,6												
Хозяйственная секция	Березовая (береза)													
Всего включено в расчет	1404	221,2					163	33,9	312	61,3	324	56,4	605	69,6
Средний процент выборки от общего запаса		10						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		21,6						6,8		9,2		5,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	26	0,7												
ликвид		0,6												
деловая		0,4												
Хозяйственная секция	Осиновая (осина)													
Всего включено в расчет	1673	510,4					543	187,5	620	209,1	149	49,0	361	64,8
Средний процент выборки от общего запаса		15						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		73,8						37,5		31,4		4,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	44	2,5												
ликвид		2,2												
деловая		1,3												
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	3077	731,6					706	221,4	932	270,4	473	105,4	966	134,4
Средний процент выборки от общего запаса		13,0						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		95,4						44,3		40,6		10,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	70	3,2												
ликвид		2,8												
деловая		1,7												
Итого по леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Всего включено в расчет	7859	1879,1					1327	426,7	1543	466,6	2068	508,9	2921	476,9
Средний процент выборки от общего запаса		11,0						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		206,2						85,3		70,1		50,8		

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 период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	159	6,8												
ликвид		6,0												
деловая		4,3												
Категория защитных лесов														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	9396	2765,6	67	36,0	307	131,7	874	333,4	3070	1012,8	2616	743,2	2462	508,5
Средний процент выборки от общего запаса		12		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		336,6		10,8		32,9		66,7		151,9		74,3		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	231	11,2												
ликвид		10,0												
деловая		7,9												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	10270	2567,9	45	18,0	214	73,2	1581	502,1	2361	690,5	3548	849,0	2521	435,1
Средний процент выборки от общего запаса		10		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		312,6		5,4		18,3		100,4		103,6		84,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	258	10,4												
ликвид		9,3												
деловая		7,4												
Итого по Сосне														
Всего включено в расчет	19666	5333,5	112	54	521	204,9	2455	835,5	5431	1703,3	6164	1592,2	4983	943,6
Средний процент выборки от общего запаса		12		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		649,2		16,2		51,2		167,1		255,5		159,2		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	489	21,6												
ликвид		19,3												
деловая		15,3												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	10405	2006,1			14	4,1	167	52,1	2103	526,2	3841	785,0	4280	638,7
Средний процент выборки от общего запаса		8				25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		168,8				1,0		10,4		78,9		78,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	203	5,6												
ликвид		4,9												
деловая		3,8												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	5524	1517,2	1269	434,0	671	203,6	1380	366,5	1402	346,1	582	132,4	220	34,6
Средний процент выборки от общего запаса		21		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		319,5		130,2		50,9		73,3		51,9		13,2		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	178	10,7												
ликвид		9,4												
деловая		8,3												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	3004	668,6					27	9,5	232	73,3	991	269,0	1754	316,8
Средний процент выборки от общего запаса		6,0						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		39,8						1,9		11,0		26,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	41	1,3												
ликвид		1,1												
деловая		0,8												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	2254	480,1					52	17,7	329	95,7	685	178,1	1188	188,6
Средний процент выборки от общего запаса		7,4						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		35,7						3,5		14,4		17,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	36	1,2												
ликвид		1,0												
деловая		0,8												
Итого по Лиственнице														
Всего включено в расчет	5258	1148,7					79	27,2	561	169,0	1676	447,1	2942	505,4
Средний процент выборки от общего запаса		7						20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		75,5						5,4		25,4		44,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	77	2,5												
ликвид		2,1												
деловая		1,6												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	40853	10005,5	1381	488,0	1206	412,6	4081	1281,3	9497	2744,6	12263	2956,7	12425	2122,3
Средний процент выборки от общего запаса		12		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1213,0		146,4		103,1		256,2		411,7		295,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	947	40,4												
ликвид		35,7												
деловая		29,0												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	4478	702	400	83,8	1082	207,6	1249	223,7	809	105,4	481	49,4	457	32,1
Средний процент выборки от общего запаса		20		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		142,4		25,1		51,9		44,7		15,8		4,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	133	4,7												
ликвид		4,1												
деловая		2,5												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	20688	4833,7	2255	711,5	4223	1271,8	6153	1634,9	3727	710,6	2068	336,6	2262	168,3
Средний процент выборки от общего запаса		21		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		998,8		213,5		318,0		327,0		106,6		33,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	614	33,3												
ликвид		29,3												
деловая		17,6												
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	25166	5535,7	2655	795,3	5305	1479,4	7402	1858,6	4536	816	2549	386	2719	200,4
Средний процент выборки от общего запаса		21		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1141,2		238,6		369,9		371,7		122,4		38,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	747	38,0												
ликвид		33,4												
деловая		20,1												
Итого по ценным лесам														

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 период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1694	78,4												
ликвид		69,1												
деловая		49,1												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	73878	17420,3	4036	1283,3	6511	1892,0	12810	3566,6	15576	4027,2	16880	3851,6	18065	2799,6
Средний процент выборки от общего запаса		15		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		2560,4		385,0		473,0		713,2		604,2		385,0		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1853	85,2												
ликвид		75,1												
деловая		53,4												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	45635	11153,0	1381	488,0	1206	412,6	4702	1486,6	10108	2940,8	13858	3360,2	14380	2464,8
Средний процент выборки от общего запаса		12		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1323,8		146,4		103,1		297,2		441,2		335,9		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1036	44,0												
ликвид		38,9												
деловая		31,6												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	28243	6267,3	2655	795,3	5305	1479,4	8108	2080,0	5468	1086,4	3022	491,4	3685	334,8
Средний процент выборки от общего запаса		20		30		25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1236,6		238,6		369,9		416,0		163,0		49,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	817	41,2												
ликвид		36,2												
деловая		21,8												
Целевое назначение лесов														
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	5839	1450,3					932	242,0	3250	850,7	1657	357,6		
Средний процент выборки от общего запаса		20						30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		296,3						72,6		170,1		53,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	195	9,9												
ликвид		8,8												
деловая		7,0												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	3936	909,4	24	4,0	32	4,7	338	99,0	1509	323,2	2033	478,5		
Средний процент выборки от общего запаса		19		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		169,3		1,6		1,6		29,7		64,6		71,8		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	130	5,6												
ликвид		5,0												
деловая		4,0												
Итого по Сосне	9775	2359,7	24	4	32	4,7	1270	341	4759	1173,9	3690	836,1		
Средний процент выборки от общего запаса		20		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		465,6		1,6		1,6		102,3		234,7		125,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	325	15,5												
ликвид		13,8												
деловая		11,0												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	2443	548,4			60	17,9	311	92,2	961	218,3	1111	220,0		
Средний процент выборки от общего запаса		20				35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		110,7				6,3		27,7		43,7		33,0		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	82	3,7												
ликвид		3,3												
деловая		2,5												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	7686	2003,4	362	135,5	965	272,3	3779	1013,0	1528	348,5	1052	234,1		
Средний процент выборки от общего запаса		28		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		558,2		54,2		95,3		303,9		69,7		35,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	256	18,6												
ликвид		16,4												
деловая		14,4												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	613	130,6					33	6,8	171	39,0	409	84,8		
Средний процент выборки от общего запаса		17						30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		22,5						2,0		7,8		12,7		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	22	0,8												
ликвид		0,7												
деловая		0,5												
Хозяйственная секция														
Всего включено в расчет	100	16,3									100	16,3		
Средний процент выборки от общего запаса		15										15		
Запас вырубаемый за один прием		2,4										2,4		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Итого по Лиственнице	713	146,9					33	6,8	171	39,0	509	101,1		
Средний процент выборки от общего запаса		17						30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		24,9						2,0		7,8		15,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	26	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,6												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	20617	5058,4	386	139,5	1057	294,9	5393	1453,0	7419	1779,7	6362	1391,3		
Средний процент выборки от общего запаса		23		40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		1159,4		55,8		103,2		435,9		355,9		208,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	689	38,7												
ликвид		34,3												
деловая		28,5												
Итого по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	20617	5058,4	386	139,5	1057	294,9	5							

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 период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	689	38,7												
ликвид		34,3												
деловая		28,5												
Итого по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	94495	22478,7	4422	1422,8	7568	2186,9	18203	5019,6	22995	5806,9	23242	5242,9	18065	2799,6
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		3719,8		440,8		576,2		1149,1		960,1		593,6		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2542	123,9												
ликвид		109,4												
деловая		81,9												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	66252	16211,4	1767	627,5	2263	707,5	10095	2939,6	17527	4720,5	20220	4751,5	14380	2464,8
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		2483,2		202,2		206,3		733,1		797,1		544,5		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1725	82,7												
ликвид		73,2												
деловая		60,1												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	28243	6267,3	2655	795,3	5305	1479,4	8108	2080,0	5468	1086,4	3022	491,4	3685	334,8
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		1236,6		238,6		369,9		416,0		163,0		49,1		
Средний период повторяемости		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	817	41,2												
ликвид		36,2												
деловая		21,8												

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Хозсекция и преобладающая порода	Покрываемые лесом земли, га	Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений																			Предполагаемый остаток			
		в том числе по группам возраста						Земельный участок, тыс. м²	Средний запас м³/га	Средний прирост, тыс. м³	Возраст рубки класс возраста	Исчисленные лесосеки					Принятая лесосека					Чис-ло лет использования	приспевающих	спелых и перестойных
		молод-няки	средневозрастные		спелые и перестойные		равномерного пользования					вторая возрастная	первая возрастная	инте-гральная	площадь-га	корневой запас, тыс. м³	ликвидный запас, тыс. м³	запас деловой, тыс. м³	выход 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	
Эксплуатационные леса (сплошные рубки)																								
Среднеусибирский подтаежно-лесостепной район																								
Сосновая (сосна, II бонитет и выше)	35923	16130	10189	18893	5286	4318	2413	1308,1	303	100,5	81	443	475	240	321	321	97,3	86,6	69,3	80	13	12090	3751	
Сосновая (сосна, III бонитет и ниже)	48692	20792	12688	8111	2727	12485	6016	3666,7	294	139,8	101	482	389	380	404	389	114,4	101,8	79,4	78	32	5419	9959	
Итого по Сосне	84615	36922	22877	27004	8013	16803	8429	4974,8	296	240,3	181	925	864	620	725	710	211,7	188,4	148,7	78	23	17509	13710	
Еловая (ель)	17332	1684	4889	4386	6312	4447	0	921	207	29,1	101	172	252	269	219	219	45,3	39,9	30,7	77	20	5349	5413	
Пихтовая (пихта)	3268	354	593	508	560	1761	232	280,2	159	7,7	101	32	47	58	46	46	7,3	6,4	5,6	88	38	534	1581	
Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)	10659	837	4812	3250	239	4771	4253	1076,9	226	21,6	101	106	138	125	133	106	24,0	19,9	14,9	75	45	1745	3831	
Лиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже)	904	5	320	65	188	391	131	48,2	123	1,2	121	7	11	14	11	11	1,4	1,2	0,9	76	34	127	375	
Итого по лиственнице	11563	842	5132	3315	427	5162	4384	1125,1	218	22,8	121	113	149	139	144	117	25,4	21,1	15,8	75	44	1872	4206	
Березовая (берёза)	149820	4434	96235	35423	23905	25246	2112	4340,9	172	390,2	61	2456	2819	2458	3034	2456	422,4	371,7	230,5	62	10	35423	24591	
Осиновая (осина)	137500	30164	48548	28381	17801	40987	7301	10067,0	246	503,0	51	2696	2906	2939	2904	2696	663,2	590,2	377,7	64	15	28381	31828	
ВСЕГО:	404098	74046	178274	99017	57018	94406	22458	21709	230	1193,1	101	6394	7037	6483	7072	6244	1375,3	1217,7	809,0	66	16	89068	81329	
в том числе хвойных:																								
	116778	39448	33491	35213	15312	28173	13045	7301,1	259	299,9	81	1242	1312	1086	1134	1092	289,7	255,8	200,8	78	25	25264	24910	
мягколиственных:																								
	287320	34598	144783	63804	41706	66233	9413	14407,9	218	893,2	121	5152	5725	5397	5938	5152	1085,6	961,9	608,2	63	13	63804	56419	
Нижнеангарский таежный и Алтае-Саянский горно-таежный районы																								
Сосновая (сосна, III бонитет и выше)	158847	105386	52171	1889	868	422	243	137,2	325	432,4	101	1961	53	32	551	32	10,4	9,3	8,3	89	13	1379	536	
Сосновая (сосна, IV бонитет и ниже)	28571	20098	4510	821	1308	2655	1196	752,6	283	17,0	121	283	80	99	137	99	28,0	24,9	21,9	88	27	1065	2319	
Итого по сосне	187418	125484	56681	2710	2176	3077	1439	889,8	289	449,4	101	2244	133	131	688	131	38,4	34,2	30,2	88	23	2444	2855	
Еловая (ель)	32227	5988	816	816	341	25082	10661	5427,7	216	53,5	101	319	437	636	47	437	94,4	83,1	64,8	78	57	579	20883	
Пихтовая (пихта)	225473	51153	21406	18343	37703	115211	9340	35162,3	305	518,6	101	2232	2854	3823	2906	2232	680,8	599,1	467,3	78	52	28023	111743	
Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)	2447	67	342	159	274	1764	155	426,2	242	4,9	101	24	37	51	38	38	9,2	7,6	6,3	83	46	217	1521	
Лиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже)	86	38	20	0	21	7	1	1,2	171	0,1	121	1	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0	0	0	11	18	
Итого по лиственнице:	2533	105	362	159	295	1771	156	427,4	241	5,0	101	25	37	52	39	38	9,2	7,6	6,3	83	46	228	1539	
Березовая (берёза)	214547	68989	36567	15534	17576	91415	17806	18058	198	558,5	61	3517	4151	5450	4622	3517	696,4	612,8	355,4	58	26	15534	73821	
Осиновая (осина)	67407	17283	17012	10083	28	33084	33084	8673,0	262	246,0	51	1322	1440	1656	1546	1322	346,4	308,3	185,0	60	25	10083	19892	
ВСЕГО:	729605	269002	132844	47645	58119	269640	72486	68638,2	255	1831,0	101	9659	9052	11748	10277	7677	1865,6	1645,1	1109,0	67	37	56891	230733	
в том числе хвойных:																								
	447651	182730	79265	22028	40515	145141	21596	41907,2	289	1026,5	101	4820	3461	4642	4109	2838	822,8	724,0	568,6	79	51	31274	137020	
мягколиственных:																								
	281954	86272	53579	25617	17604	124499	50890	26731,0	215	804,5	101	4839	5591	7106	6168	4839	1042,8	921,1	540,4	59	26	25617	93713	
Всего по сплошным рубкам																								
Сосна	272033	162406	79558	29714	10189	19880	9868	5864,6	295	689,7	101	3169	997	751	1413	841	250,1	222,6	178,9	80	23	19953	16565	
Ель	49559	7672	5705	5202	6653	29529	10661	6348,7	215	82,6	101	491	689	905	695	656	139,7	123,0	95,5	78	45	5928	26296	
Пихта	228741	51507	21999	18851	38263	116972	9572	35442,5	303	526,3	101	2264	2901	3881	2952	2278	688,1	605,5	472,9	78	52	28557	113324	
Лиственница	14096	947	5494	3474	722	6933	4540	1552,5	224	27,8	101	138	186	191	183	155	34,6	28,7	22,1	77	45	2		

Классы бонитетов в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в Правилах ухода за лесами для Нижнеангарского таежного, Среднесибирского подтаежно-лесостепного районов не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных группах типов леса для этих лесных районов, характерными являются насаждения классом бонитета IV и выше.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды рубок ухода						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	695	1520				252	2467
		м³	48600	100900				10200	159700
2.	Срок повторности	лет	10	20					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	70	76				25	171
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	4,9	5				1	10,9
	ликвидный	-«-	4,2	4,5				0,9	9,6
	деловой	-«-	2,3	2,7				0,5	5,5
Порода - Лиственница									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5225	5058					10283
		м³	266500	356200					622700
2.	Срок повторности	лет	10	20					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	523						523
	выбираемый запас:								0
	корневой	тыс. м³	26,6	17,8					44,4
	ликвидный	-«-	20,2	13,9					34,1
	деловой	-«-	11,8	8,8					20,6
Порода - Кедр									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	272	1240					1512
		м³	9200	129700					138900
2.	Срок повторности	лет	10	20					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	27	62					89
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,9	6,5					7,4
	ликвидный	-«-	0,8	5,3					6,1
	деловой	-«-	0,5	3,4					3,9
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6192	7818				252	14262
		м³	324300	586800				10200	921300
2.	Срок повторности	лет	10	20					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды рубок ухода						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	620	138					25
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	32,4	29,3					1
	ликвидный	-«-	25,2	23,7					0,9
	деловой	-«-	14,6	14,9					0,5
Порода - Берёза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	888						888
		м³	18500						18500
2.	Срок повторности	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								0
	площадь	га	89						89
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	1,8						1,8
	ликвидный	-«-	1,6						1,6
	деловой	-«-	0,6						0,6
Порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	142	32					174
		м³	5200	1600					6800
2.	Срок повторности	лет	10	20					
3.	Ежегодный размер пользования:								0
	площадь	га	14	2					16
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,5	0,1					0,6
	ликвидный	-«-	0,4	0,1					0,5
	деловой	-«-	0,2						0,2
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1030	32					1062
		м³	23700	1600					25300
2.	Срок повторности	лет	10	20					
3.	Ежегодный размер пользования:								0
	площадь	га	103	2					105
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	2,3	0,1					2,4
	ликвидный	-«-	2	0,1					2,1
	деловой	-«-	0,8						0,8
Всего									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7222	7850				252	15324
		м³	348000	588400				10200	946600
2.	Срок повторности	лет	10	20					
3.	Ежегодный размер пользования:								0
	площадь	га	723	140				25	888
	выбираемый запас:								0
	корневой	тыс. м³	34,7	29,4				1	65,1
	ликвидный	-«-	27,2	23,8				0,9	51,9
	деловой	-«-	15,4	14,9				0,5	30,8

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	повторность (лет)	после ухода	повторность (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район							
Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Разнотравная, разнотравно-брусничная, злаковая, крупнотравная	10 - 15	0,7 0,6	30 - 35 10 - 12	Не проводятся		7СЗБ, Ос 7ЛцЗБ, Ос 8 - 10С
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендроновобрусничная	20 - 25	0,7 0,6 - 0,7	25 - 30 12 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	0 - 2Б, Ос 8 - 10Лц 0 - 2Б, Ос 9 - 10С
Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухоразнотравные толокнянко-лиственничные, лишайниковые), брусничные, рододендроново-ольховниковая	25 - 30	0,8 0,7	20 - 25 12 - 15	0,8 0,7	20 - 25 20 - 25	0 - 1Б, Ос 9 - 10Лц 0 - 1Б, Ос
Чистые березовые и осиновые	Разнотравная, бруснично-разнотравная, рододендроноворазнотравная, злаковая, травяно-зеленомошная	30	0,7	25 - 30 15 - 20	0,8 0,7	15 - 20 20	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Разнотравная, злаковая, травяно-зеленомошная	20 - 25	0,6	35 - 40 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15	10Б 10Ос
Алтае-Саянский горно-таежный район							
Сложные (осина, береза, ель, пихта) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная (I - III)	10 - 15	0,6 0,4	30 - 50 5 - 7	0,8 0,4	35 - 50 6 - 8	(6 - 8) К, Е, П (2 - 4) Б, Ос
Смешанные (береза, осина, пихта, ель) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная (III - IV)	15 - 20	0,7 0,5 - 0,6	30 - 45 7 - 8	0,8 0,5	25 - 40 6 - 10	(8 - 10)К (0 - 2)Е, П, Б, Ос
Кедровые с примесью березы и других пород до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, баданово-моховая (III - IV)	20 - 25	0,7 0,5 - 0,6	25 - 35 8 - 10	0,8 0,5	25 - 30 8 - 10	(8 - 10)К (0 - 2)Е, Ос
Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе	Орляковая, крупнотравная, рододендроноворазнотравная, травяно-зеленомошная (I - III)	10 - 20	0,7 0,5 - 0,6	25 - 40 8 - 10	0,8 0,7	20 - 35 15 - 20	(6 - 9)С (0 - 4)Б, Ос
Смешанные сосново-лиственничные (с долей сосны 4 - 6 единиц)	Разнотравная, рододендроновобрусничная, ольховная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (II - IV)	15 - 20	0,8 0,6 - 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	(7 - 10)С (0 - 3)Б, Ос
Сосновые (чистые и с примесью лиственных до 3 единиц)	Зеленомошная, брусничная, рододендроновозеленомошная, сухоразнотравная (II - IV)	15 - 30	0,8 0,7	15 - 30 10 - 20	0,8 0,7	15 - 25 20 - 25	(9 - 10)С (0 - 1)Б, Ос
Лиственные с пихтой и елью под пологом	Вейниковая, травяно-зеленомошная, разнотравная (II - IV)	10 - 15	0,8 0,7	40 - 50 5 - 7	0,8 0,7	15 - 25 10 - 15	(7 - 8)Е, П (2 - 3)Б, Ос
Смешанные (береза, осина, кедр) с елью и пихтой	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (II - IV)	15 - 20	0,8 0,6 - 0,7	30 - 40 8 - 12	0,8 0,7	20 - 35 10 - 18	(6 - 7)К (3 - 4)Е, П, Б, Ос
Пихтовые, еловые с примесью осины, березы, кедра	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, бадановая, разнотравно-зеленомошная (II - IV)	20 - 25	0,8 0,7	20 - 30 8 - 10	0,8 0,7	15 - 20 10 - 15	(7 - 10)К, Е, П (0 - 3)Б, Ос
Чистые березовые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I - III)	10 - 15	0,8 0,6	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	15 - 20 10 - 15	10Б
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, орляковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I - III)	8 - 10	0,8 0,6	30 - 40 8 - 12	0,8 0,7	25 - 35 10 - 15	(5 - 6)К, П, Е (4 - 5)Б, Ос
Нижнеангарский таежный лесной район							
Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,8 0,6	30 - 40 15	Не проводят		8С2Б, Ос 7ЛцЗБ, Ос
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендроновобрусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,7 0,5	25 - 35 15	0,8 0,6	20 - 30 20	8Е2Б 8Лц2Ос, Б
Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендроновозеленомошная, сухотравная	20 - 25	0,8 0,7	20 - 30 15	0,8 0,6	15 - 20 20	9С1Б 8Лц2Ос, Б
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15 - 20	0,8 0,6	20 - 30 15	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	0,8 0,6	20 - 25 20	7КЗБ, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30 15	0,7 0,5	20 - 30 20	8К2Б, Ос
Сложные (лиственничные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 - 20	0,8 0,5	20 - 30 15	Не проводят		7Е, ПхЗБ, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная	20 - 25	0,8 0,6	20 - 30 15	0,8 0,6	20 - 25 20	8Е, Пх2Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная	25 - 30	0,8 0,6	20 - 30 15	0,8 0,6	15 - 20 20	9Е, Пх1Ос, Б
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	25 - 30	0,8 0,6	20 - 30 15	0,8 0,6	20 - 25 20	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,7 0,6	30 - 40 10	0,8 0,5	20 - 30 20	(7 - 10)Б, Ос (0 - 3) Хвойн.

Примечания:

Для Среднесибирского подтаежно-лесостепного района:
 1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается;
 Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5–7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев;
 2. * Классы бонитета для Алтае-Саянского горно-таежного лесного района.

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 Тайшетским лесничеством.
 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 4011,6 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 25000,3 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 74,1 %, рубок ухода (включая рубку единичных деревьев) – 1,3 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 21,8 %, при рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры – 2,8 % 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 нормативах 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. м³

Хозяйства	При рубке спелых и перестойных лесных насаждениях			При рубке средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (при уходе за лесами)			При рубке погибших и поврежденных насаждений (при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий)			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			Всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	5655	1053,0	829,5	783,0	49,8	30,0	5744,3	767,8	386,4	553	91,9	77,2	12735,3	1962,5	1323,1
Твёрдолиственные															
Мягколиственные	10808	1919,2	1170,4	105,0	2,1	0,8	1227	107,1	51,8	125	20,7	12,6	12265	2049,1	1235,6
Итого	16463	2972,2	1999,9	888,0	51,9	30,8	6971,3	874,9	438,2	678	112,6	89,8	25000,3	4011,6	2558,7

Примечания: подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены: при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в таблице 6 и 7 соответственно; при рубке лесных насаждений при уходе за лесом в таблице 8; при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в таблице 15.

Таблица Б2

Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях Тайшетского лесничества приняты в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет	
1	2	3	4	
Алтае-Саянский горно-таежный, Нижнеангарский таежный лесные районы				
Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов; Леса, расположенные в зеленых зонах Ценные леса: Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах; нерестохранные полосы лесов	Сосновая (сосна)	III и выше IV и ниже	121-140 141-160	
	Лиственничная (лиственница)	III и выше IV и ниже	121-140 141-160	
	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	121-140	
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	121-140	
	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	241-280	
	Березовая (береза)	Все бонитеты	71-80	
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	61-70	
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	51-60	
	Кустарниковая (ива кустарниковая) ¹⁾	Все бонитеты	5	
	Сосновая (сосна)	III и выше IV и ниже	101-120 121-140	
Защитные леса Ценные леса запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Эксплуатационные леса	Лиственничная (лиственница)	III и выше IV и ниже	101-120 121-140	
	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	101-120	
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	101-120	
	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	201-240	
	Березовая (береза)	Все бонитеты	61-70	
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	51-60	
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50	
	Кустарниковая (ива кустарниковая) ¹⁾	Все бонитеты	5	
	Среднесибирский подтаежно-лесостепной район			
	Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов; Леса, расположенные в зеленых зонах Ценные леса: Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах; нерестохранные полосы лесов	Сосновая (сосна)	II и выше III и ниже	101-120 121-140
Лиственничная (лиственница)		III и выше IV и ниже	121-140 141-160	
Кустарниковая (кедровый стланик)		Все бонитеты	121-140	
Еловая (ель), пихтовая (пихта)		Все бонитеты	121-140	
Кедровая (кедр)		Все бонитеты	201-240	
Березовая (береза)		Все бонитеты	71-80	
Осиновая (осина, тополь, чозения)		Все бонитеты	61-70	
Ивовая (ива древовидная)		Все бонитеты	51-60	
Кустарниковая (ива кустарниковая) ¹⁾		Все бонитеты	5	
Сосновая (сосна)		II и выше III и ниже	81-100 101-120	
Защитные леса Ценные леса запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Эксплуатационные леса	Лиственничная (лиственница)	III и выше IV и ниже	101-120 121-140	
	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	101-120	
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	101-120	
	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	161-200	
	Березовая (береза)	Все бонитеты	61-70	
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	51-60	
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50	
	Кустарниковая (ива кустарниковая) ¹⁾	Все бонитеты	5	

Примечания: ¹⁾Возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2021 года.

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и 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, утвержденных 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).

Параметры заготовки древесины

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса			Эксплуатационные леса		
		Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтае-Саянский горно-таежный лесной район	Нижнеангарский таежный лесной район	Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтае-Саянский горно-таежный лесной район	Нижнеангарский таежный лесной район
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Формы рубок	Сплошные и выборочные					
	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок:						
	добровольно-выборочные рубки	30 %	30 %	30 %	40 %	40 %	40 %
	группово-выборочные рубки	30 %	30 %		40 %	40 %	
	длительно-постепенные		30 %			50 %	
	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 %	30 %	30 %	40 %	40 %	40 %
	0,9	25 %	25 %	25 %	35 %	35 %	35 %
	0,8	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	30 %
	0,7	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %
	0,6	10 %	10 %	10 %	15 %	15 %	15 %
	0,5 и ниже	рубки не планируются	рубки не планируются	рубки не планируются	планируются сплошные рубки	планируются сплошные рубки	планируются сплошные рубки
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га						
	добровольно-выборочные	15	25	25	30	50	50
	группово-выборочные	15	25	25	30	50	50
	длительно-постепенные		25			50	
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)						
	сосна, лиственница				35	40/35*	50
	ель, пихта				30	35/25*	40
	мягколиственные				30	50/35*	50
5.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м)						
	сосна, лиственница				350	400/350*	500
	ель, пихта				300	350/250*	400
	мягколиственные				300	500/350*	500
6.	Сроки примыкания (лет)						
	сосна, лиственница				5	4	5
	ель, пихта				5	5	5
	мягколиственные				2	2	2
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяженности) лесосек:						
	до 50 м					не более 4	
	51-150 м					не более 3	
	151-250 м					не более 2	
	251 м и более					1	
8.	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных, группово-выборочных рубок, длительно постепенных), лет				30		
9.	Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:						
	На лесосеках более 10 га						
	при сплошных рубках					не более 5 %	
	при выборочных рубках					не более 3 %	
	На лесосеках 10 га и менее:						
	при сплошных рубках с последующим возобновлением					до 0,40 га	
	при сплошных рубках с предварительным возобновлением					0,30 га	
	при постепенных рубках				0,30 га		
	при выборочных рубках				0,25 га		
	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		
	с повреждением почвы				не более 3 % от площади лесосеки		
	на лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением					общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена	

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса			Эксплуатационные леса		
		Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтай-Саянский горно-таежный лесной район	Нижеангарский таежный лесной район	Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район	Алтай-Саянский горно-таежный лесной район	Нижеангарский таежный лесной район
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):						
	при сплошных рубках	-			не более 20 %		
	при выборочных рубках	не более 15 %					
	при сплошных рубках с применением многооперационной техники	-			допускается увеличение площади волоков и дорог до 30 %		
11.	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					
	на лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением	площадь трасс волоков и дорог не ограничивается					
11.	Ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м	не более 10					

Примечание: * - в знаменателе предельная ширина и площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов.

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 относится 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 Тайшетского лесничества Правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок во всех лесных районах, и длительно-постепенных рубок в Алтай-Саянском горно-таежном лесном районе.

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-разновозрастной 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 примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются. В случае примыкания лесосек выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания 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 молодого 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 примыкания 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.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих лесов. В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

В течение года в Тайшетском лесничестве преобладают ветра западного северо-западного направления со средней скоростью 2,1 м/с.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длиной 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 примыкания следом за предыдущей лесосекой.

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

Срок примыкания 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 примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, в полномочный орган заблаговременно до начала декларирования, подается информация для установления срока примыкания, 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 прилегающих 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 и более единицы в породном составе древостоя лесных насаждений.

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).

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 устройству 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 прилегающих 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 прилегающих 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 подлежат сохранению жизнеспособный укоренившийся подрост и молодняк основных (целевых) пород (сосны, кедр, лиственницы, ели, 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 малоценных лесных насаждений.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе лесов, посадку саженцев, семян 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, семян 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 подростов 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, составом проекта лесовосстановления, порядком разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подростов 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 естественного восстановления 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 приложения №12, 22, 29 Правил лесовосстановления и таблицей № Б37 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростов и молодняков 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 статьёй 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 биозергетических 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 биозергетических 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 осуществляются 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 (транспортировка), 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, исключающих 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 (участковое лесничество, 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, вывоза 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 волокни 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 подроста 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 эрозийных процессов, порубочные остатки должны укладываться на трелевочные волокни, 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» (далее по тексту – Правила заготовки живицы).

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

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Фонд подсочки древостоев

Сырьевую базу подсочки 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). Подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:		17,892	17,892
	Из них:			
1.1	не вовлечены в подсочку	-	17,892	17,892
	нерентабельные для подсочки			
2.	Ежегодный объем подсочки	-	7,569	7,569

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений дерева 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 подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки: лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных 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 подсочку могут передаваться: лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения; основные насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета; основные редины; основные семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение; деревья сосны, назначенные в выборочную рубку; основные насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

При недостатке спелых и перестойных основных насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Виды подсочки

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

Таблица Б3

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

Вид подсочки, стимулятор	Категория подсочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного 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 подсочка	I II-III	Не менее 2 суток Не менее 3 суток	Не более 15 мм Не более 15 мм	Не более 6 мм Не более 4 мм	Не более 8 мм Не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I II-III	Не менее 3 суток Не менее 4 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм Не более 4 мм	Не более 6 мм Не более 6 мм

Запрещается прикреплению приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.

При проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы.

В течение одного сезона проведения подсочки 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 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 подсочки					
	I категория		II категория		III 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 подсочки 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 подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

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

Сроки использования лесов для заготовки живицы

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

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка 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 подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки приведена в таблице Б5.

Таблица Б5

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	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.

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

Вид недревесных лесных ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, суаха 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, м ³	Нормативы в натуральном выражении, м ³		Первичная продукция	Норма расхода сырья на единицу продукции	Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, %	
	образование отходов (потенциальные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)			потенциальные	экономически доступных
1	2	3	4	5	6	7
Сучья	110	24	Сырье технологического, м ³	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, т	2,7-3,3	30,0	6,7
Кора	100	70	Корье дубильное, т	2,1-3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмол пневой, т	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворост разных пород, м ³	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 противозерозионных 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, м ³	Количество пней в 1 складочном, м ³	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 сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты с 1 м² стволовой древесины приведен в таблице Б9.

Таблица Б9

Выход бересты с 1 м² 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 приведен 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, почка, 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, приведенных 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
Сосна обыкновенная							
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
Лиственница сибирская							
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
Пихта сибирская							
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

Ветка		Фракция ветки, %		
диаметр, мм	вес, грамм	хвоя, листья	кора	древесина
1	2	3	4	5
Сосна обыкновенная				
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
Лиственница сибирская				
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
Ель сибирская				
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
Пихта сибирская				
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
Береза				
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
Масса сосновой лапки					
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

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
52	77	72	66	60	56
56	82	76	70	66	59
Масса еловой лапки					
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 (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 опадающие листья и хвои создали 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 разрешенного использования лесов устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными 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 с соответствии с Лесным кодексом 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 объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи	тонн	945,5*
2.	Ягоды по видам:		
	Брусника	тонн	383,0*
	Клюква	тонн	128*
	Черника	тонн	77*
	Голубика	тонн	101*
	Смородина черная и красная	тонн	3*
3.	Жимолость	тонн	5*
	Малина	тонн	5*
	Итого по ягодам	тонн	
	Грибы по видам:		
	Груздь	тонн	242,3*
	Рыжик	тонн	48*
	Белый гриб	тонн	2,5*
	Моховик	тонн	2,5*
	Маслёнок	тонн	12,0*
	Подосиновик	тонн	12,0*
Подберезовик	тонн	12,0*	
Опенок	тонн	24,3*	
Другие виды	тонн	7,2*	

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
	Итого по грибам	тонн	
4.	Древесные соки (березовый сок)	тонн	50*
5.	Лекарственное сырье	тонн	707,5*

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. В лесничестве выделена категория защитных лесов – леса, расположенные в охранных промышленных зонах общей площадью 231802 га, в том числе 132481 га кедровых насаждений.

Всего на территории лесничества учтено 283593 га (16 % от покрытых лесной растительностью земель) отдельных кедровых насаждений с долей кедр в составе от 30 % и выше, в том числе без молодых 258644 га.

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

Урожайность кедровых семян зависит от доли участия кедр в составе древостоя и его полноты (таблица Б15).

Таблица Б15

Параметры групп кедровников

Группы кедровников	Хозяйственная оценка урожайности	Доля участия кедр 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 кедр в составе насаждения.

Таблица Б16

Биологическая урожайность кедровых насаждений Иркутской области, кг на 1 га

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр 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
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
141-160	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	293
	1,0	95	126	158	190	221	253	284	316

Возраст, лет	Полнота	Доля участия кедр в составе насаждений (единиц состава)							
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161-180	0,4	42	56	70	85	99	113	127	141
	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
181-200	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
181-200	0,9	73	98	122	147	171	196	220	245
	1,0	79	105	131	158	184	210	237	263

Для правильного определения промышленного 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, %				итого
		несбитых шишек при околоте	от уничтожения животными и птицами	при переработке и транспортировке		
1	2	3	4	5	6	
I	65	10	15	10	35	
II	55	15	20	10	45	
III	45	20	25	10	55	
IV	30	25	35	10	70	

Заготовка лесных плодов и ягод. К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требованиям:

смородина черная – насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,7 и ниже типов леса: ельники приречные, ельники травяно-болотные, пихтачи крупнотравно-папоротниковые, березняки крупнотравно-папоротниковые;

смородина красная – насаждения старше 40 лет, приречной группы типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти уголья могут получить промысловое значение.

На территории Тайшетского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника и черника. Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста не более 2 тыс. шт./га.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти уголья могут получить промысловое значение.

Некоторые из промысловых зарослей смородины, малины и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев в качестве лекарственного сырья.

Ягодные уголья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10–40 %, среднее – 50–70 %, высокое – 80–100 %.

Такая группировка позволит эффективно использовать трудовые и материальные ресурсы при заготовке ягод и лекарственного сырья, направляя сборщиков в первую очередь в места с наибольшей концентрацией заготавливаемой продукции.

На первом этапе промысловой оценки из учетных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения. К зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и федерального значения шириной 100 м по обе стороны дороги. Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого индивидуально.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются: в подразделении учетных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
1	2	3	4
Белый гриб	июль-август	В сосновых, еловых, березовых лесах	Боровик, беловик, коровка
Рыжик	июль-август	В сосновых и еловых изреженных лесах	Еловик, рядка
Сыроежка	июль-август	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох, горянка
Подберезовик	июль-август	Растет всюду, где есть береза	Черныш, колосовик, обабок
Подосиновик	июль-август	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины	Красноголовик
Масленок	июль-август	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, чельш, желтяк
Моховик	июль-август	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах	
Опенок	июль-август	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно берёзы	Осенний гриб
Лисичка	июль-август	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах	Лисица
Валуй	июль-август	Во всех лесах	Бычок, забалуй
Груздь	июль-август	В лиственных и смешанных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	В хвойных и лиственных лесах по опушкам	
Волнушка	июль-август	В смешанных и березовых лесах	Волжанка

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди, подгруздки, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки.

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натуральный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда необъективен.

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» и нормативной таблице Б20.

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожае, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения.

Таблица Б20

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

Тип леса	Преобладающая порода	Сезонная урожайность, кг/га			Среднегодовая урожайность, кг/га
		плохая	средняя	хорошая	
1	2	3	4	5	6
Лишайниковый и толокнянковый	Сосна	10	25	50	25
Бруснично-зеленомошный	Сосна	12	30	60	30
Черничниковый	Сосна	16	40	80	40
Вейниково-черничниковый и орляковый	Сосна	18	45	90	45
Бруснично-зеленомошный	Береза	24	60	120	60
Черничниковый, зеленомошно-черничниковый	Береза	40	100	200	100
Бруснично-зеленомошный	Осина	20	50	100	50
Черничниковый	Осина	30	75	150	75

Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя – грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

высокая – грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно.

В расчеты не включаются лиственные молодняки до 10-летнего и ельники до 20-летнего возраста (как низкопродуктивные грибные угодья).

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеизвестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность грибы (серушка, груздь черный, лисичка настоящая и др.).

Данные о величине урожая грибов редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

Средняя урожайность грибов на 1 га грибоносной площади составляет 50 кг.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50 %.

Доступные и возможные для заготовок запасы грибов определяются аналогично запасам ягод.

Заготовка лекарственных растений. Комплексная система охраны и воспроизводства лекарственного сырья включает в себя следующие группы мероприятий:

исследовательские – учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов лекарственных растений;

организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным распространением и небольшими запасами сырья;

административные – организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного сырья;

воспитательные – разъяснительная работа о значении лекарственных растений, необходимости охраны лекарственных ресурсов;

культуривационные – культивирование важнейших видов сырья;

технические – рациональное ведение заготовок, соблюдение установленных способов и сроков сбора сырья, оставление маточников и подземных частей молодых экземпляров и др.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65 % составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине. При расчетах запасов лекарственного сырья рекомендуется использовать нормативы, указанные в таблицах Б21, Б22.

Таблица Б21

Запас лекарственного сырья на 1 га (в кг воздушно-сухой/сырой вес)

Вид лекарственного сырья	Проективное покрытие, %							
	10	20	30	40	50	60	70	80
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Брусника:	360	720	1080	1450	1790	2170	3530	2890
надземная фитомасса	770	1540	2300	3080	3800	4620	5390	6160
листья	330	500	750	1000	1240	1500	1750	1990
Толокнянка:	530	1060	1590	2130	2620	3190	3720	4250
надземная фитомасса	740	1480	2210	2960	3570	4180	4790	6400
листья	1480	2950	4430	5920	7150	8360	9580	10800
листья	520	1040	1550	2070	2500	2930	3350	3780
листья	1040	2070	3100	4140	5000	5850	6700	7560
Черника:	50	100	150	190	240	290	340	390
листья	120	240	360	480	600	720	840	970

Таблица Б22

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных растений

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %			
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	другие литературные данные	
1	2	3	4	5	6	
1.	Аир обыкновенный	Корневища	38 ± 1	30	25	30
2.	Багульник болотный	Трава	-	32-26	-	-
3.	Береза повислая (береза белая)	Почки	-	40	30,3	-
4.	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 ± 2	25-30	23-25	33
5.	Боярышник	Цветки	-	18-20	-	-
6.	Боярышник	Плоды	-	25	-	-
7.	Брусника	Листья	56 ± 1	45	-	45
8.	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22-36	25
9.	Калина обыкновенная	Кора	-	40	-	-

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья, %			
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	другие литературные данные	
1	2	3	4	5	6	
10.	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	-	25	-	-
11.	Крушина ломкая	Кора	-	40	37	-
12.	Малина обыкновенная	Плоды	-	16-18	20	-
13.	Мать-и-мачеха	Листья	18 ± 1	15	19-20	15
14.	Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды	-	30	-	-
15.	Пижма обыкновенная	Соцветия	-	25	-	-
16.	Плаун булавовидный (и др. виды)	Спores	-	6-7	-	-
17.	Подорожник большой	Листья	20 ± 1	-	22-23	15
18.	Полынь горькая	Трава	-	22	-	-
19.	Полынь горькая	Листья	-	24-25	-	-
20.	Пустырник сердцелистный	Трава	-	25	-	-
21.	Рябина обыкновенная	Плоды	-	-	-	-
22.	Смородина черная	Плоды	-	18-20	-	-
23.	Сосна обыкновенная	Почки	-	40	-	-
24.	Тимьян ползучий (чабрец)	Трава	-	25-30	-	-
25.	Сушеница топяная	Трава	-	23-25	-	-
26.	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	-	50
27.	Тысячелистник обыкновенный	Трава	0	22	-	-
28.	Хвощ полевой	Трава	-	25	-	-
29.	Черда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25	15
30.	Чермуха обыкновенная	Плоды	-	42-45	-	-
31.	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15-18,3	13
32.	Чистотел большой	Трава	-	23-25	-	-
33.	Шиповник майский (и др. высоко-витаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32
34.	Шиповник собачий (и др. низковитаминные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35	-	23

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4-6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

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)

Заготовка березового сока. Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1-1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10 % экземпляров, массовое соковыделение – при 50 %.

Окончанием соковыделения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50 % деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность соковыделения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсоски для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15–20 дней.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсоски в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсоски подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсоску назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсосных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями (таблица Б23).

Таблица Б23

Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсоске, шт.	Примечание	
		1	2
20-22	1	За год до рубки разрешается подсоска деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала	
23-27	2		
28 - 32	3		
33 и более	3		

После окончания сезона подсоски отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Заготовка папоротника-орляка. Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег (вай), на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листьев - так называемый «трёхлистник».

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двукратном – 3-4 года.

Оптимальная высота побегов папоротника-орляка, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег обламывают у самого основания.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вай) и корневища папоротника.

В таблице Б24 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

Таблица Б24

Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

Показатели	Густота стояния вай				
	очень густое	густое	среднее	редкое	оченьредкое
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:

1. Фитомасса побегов – масса в момент созревания урожая;

2. Биологический урожай – масса продукта, произведенного за сезон;

3. Эксплуатационный урожай – масса продукта в промысловом слое (составляет 70 % биологического урожая);

4. 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»;

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 пункту 23 Лесоустроительной инструкции, приведены в таблице В1.

Пользование объектами животного мира в Тайшетском лесничестве 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Яга»	665009, Иркутская область г.Тайшет ул. Транспортная 50 «А», т.89041395050	93,555	15	15.03.2012	49				
2.	Тайшетское районное отделение Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов	665002, г. Тайшет Иркутской области, ул. Пушкина, д. 20, тел. (839563) 2-46-72, CA2006@mail.ru	363,305	91	16.04.2018	49				
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Тагул»	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 7, офис 203	187,153	55	19.11.2015	49				
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Кедр»	665076, Иркутская область, Тайшетский район, р.п. Юрты, ул. Бульварная, д. 17А-3Н, тел 89832458868	193,926	79	23.11.2017	49				
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Заготовительное»	664003 Россия, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, д. 7, tag.eugen@yandex.ru	394,318	86	01.03.2018	49				
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Тайга»	665268 Россия, Иркутская область, город Тулун, ул. 19-Партсъезда, д. 2 эт. 2 пом. 53	264,696	87	05.03.2018	49				

В таблице Б25 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Тайшетском лесничестве Иркутской области в 2019-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б25

Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Тайшетском лесничестве Иркутской области в 2019-2023 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)				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Лось	1,18	1,15	1,40	2,33	2,22
2.	Благородный олень	1,56	1,56	1,83	3,15	3,15
3.	Косуля	0,86	0,99	1,69	2,71	3,00
4.	Дикий северный олень (Алтае-Саянская популяция)**	0,12	0,10	0,07	6,93	6,73
5.	Кабарга	5,84	5,37	6,52	3,76	3,86
6.	Соболь	3,18	2,84	2,71	9,65	19,60
7.	Белка	8,41	7,58	8,30	0,10	0,09
8.	Волк	0,04	0,03	0,03	0,19	0,25
9.	Горностай	0,11	0,10	0,11	4,13	4,49
10.	Заяц-беляк	1,86	1,80	2,98	0	0
11.	Заяц-русак				0,09	0,15
12.	Колонок	0,11	0,09	0,11	0,001	0,002
13.	Росомаха				0,06	0,06
14.	Рысь	0,02	0,03	0,03	0,54	0,55
15.	Лисица	0,29	0,27	0,28	4,15	6,15
16.	Глухарь	7,30	0,48	6,45	0	0
17.	Белая куропатка				13,39	20,51
18.	Рябчик	33,14	28,42	36,54	6,46	4,86
19.	Тетерев	13,59	8,16	8,70	0,77	0,92
20.	Медведь	0,72	0,69	0,75	0,36	0,34
21.	Барсук	0,40	0,38	0,35	0,07	0,08
22.	Норка	0,80	0,25	0,24	2,56	2,57
23.	Ондатра	3,49	2,29	3,32	2,33	2,22

Примечания: - учетные данные отсутствуют; * - вид внесён в Красную книгу Иркутской области. Кроме охотничьих ресурсов, указанных в таблице Б25, на территории Тайшетского района встречаются: сибирский кот, азиатский бурндук, водная полевка.

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на данной территории обитает несколько видов мышевидных грызунов и насекомых, а также черная ворона, ворон, сойка, кушка, кедровка, сорока, обыкновенная кукушка, мелкие воробьиобразные птицы.

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

Из сов возможна встреча ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти. Из видов повоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации* и Иркутской области*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены: восточный болотный лунь*, малый перепелятник*, беркут**, сапсан**, серый журавль*, слюшка*, филин**, выдра*.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, росомаха, 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 глухариных токах не приводятся.

Местоположение глухариных токов будет определяться в процессе лесоустроительных работ, согласно пункту 23 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, зарезервированы участки под планируемые 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. (см. стр. 52)

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 зависим 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:

Лесным кодексом Российской Федерации;

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

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

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

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

указом 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»);

приказом Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам);

приказом Минприроды России 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);

требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на ООПТ федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утвержденными 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 заборов 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 добычания 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 и экологии Российской Федерации вправе осуществлять корректировку сроков добычания 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 водопоев;
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 порхалиц	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 ФЗ «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 установления сервитута, публичного сервитута.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, 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 ОЗУ 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 легко-размываемыми 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 или устанавливаются 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, пустыри, 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, реди-

ны, пустыри, 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 жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легко-размываемыми и развеваемыми почвами.
Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить:
огораживание скотопогонов 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).
Пастыба 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 пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

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-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Товарная аквакультура (товарное рыболовство). Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыболовства) 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	577
2.	Сенокосение	га/тонн	6786/5220
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	844/253
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	822/274
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы, в том числе:		-
	липа	га	-
	лесное разнотравье	тыс. га	1500
	б) медопродуктивности, в том числе:		
	липа	кг/га	-
	лесное разнотравье	кг/га	35
	в) возможное к содержанию количества пчелосемей	количество пчелосемей	1200
5.	Северное оленеводство	га/голов	По необходимости
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	По необходимости
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		По 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 статью 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, 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, отграничивающие 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 до-
роги, 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-конструктор-
ских 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 деятельно-
сти 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 радиоактив-
ными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной дея-
тельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультиваци-
я земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности строится на
принципах обеспечения экологического, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удов-
летворения 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, на-
ходящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и обра-
зовательной 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 Федера-
ции, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан сво-
бодно и бесплатно пребывать в лесах (пункт 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

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-оздоровитель-
ной 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 дея-
тельности.

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 осуществле-
ния рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необ-
ходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не на-
несения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых одновременных ре-
креационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагруз-
ок 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 опреде-
ленный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превы-
шающая 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, по-
степенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Ландшафтная таксация лесов лесничества, при которой определяются группы и типы ландшафтов, даётся оценка био-
логической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно-гигиеническая оценка
лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводится.

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориен-
тиров рекомендуется использовать нормы, приведённые в таблице Б27.

Таблица Б27

Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: М., 1992)

Протяжённость 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	

Примечания:

1. в числителе – на дренированных почвах (А₁, А₂, А₃, В₂₁, В₃, С₂₁, С₂, С₃, D₂₁, D₃), в знаменателе - на избыточно-увлажнённых почвах (А₄, А₅, В₄, В₅, С₄, С₅);

2. предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий место-
произрастания А₁ - 0,4, А₂ - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания
А₂ - 0,9 чел./га;

при переводе данных шкалы в чел. ч/га их умножают на 8;

3. 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;

4. протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на уникальную экологическую систему озера Байкал приведены в
таблице Б28 в соответствии с приказом Минприроды России от 21.02.2020 № 83 «Об утверждении нормативов предельно
допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и перечня вредных веществ, в том числе
веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной эколо-
гической системы озера Байкал».

Таблица Б28

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на уникальную экологическую систему озера Байкал

Допустимые нагрузки на локальные наземные экосистемы центральной экологической зоны БПТ при непрерывном
пребывании людей в вегетационный период приведены ниже:

№ п/п	Локальные экосистемы	Допустимая нагрузка, человек на 1 га
1	2	3
1.	Прибрежная полоса ложногольцовой растительности северо-вос- точного побережья	1
2.	Прибрежная полоса восточного побережья	3
3.	Прибрежная полоса западного побережья	2
4.	Прибрежная полоса юго-восточного побережья	4
5.	Растительные сообщества на приозерных террасах	4
6.	Растительные сообщества дельт рек восточного и юго-восточного побережья	5
7.	Сосновые и лиственничные леса на крутых склонах гор	2
8.	Сосновые и лиственничные леса на пологих склонах	3
9.	Темнохвойные леса оптимального развития	4
10.	Мелколиственные и хвойные леса в долинах крупных рек	5
11.	Мелколиственные подтаежные леса	6

Допустимые воздействия при рекреационном использовании наземных экосистем:

в 500-метровой прибрежной полосе измененные в результате рекреационной деятельности локальные экосистемы
(места размещения рекреационных комплексов, временных стоянок, туристских троп) - не более 1 % территории естествен-
ных экосистем на западном и 2 % - на юго-восточном побережье озера Байкал;

допустимая нагрузка на локальные наземные экосистемы в центральной экологической зоне Байкальской природной
территории соблюдается на территории, окружающей места размещения рекреантов в зависимости от их числа в радиусе:
до 50 чел. - 500 м, до 100 чел. - 600 м, до 200 чел. - 800 м, до 300 чел. - 1000 м.

Перечень кварталов (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов (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 превы-
шающей 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, орга-
низации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведения для указанных целей некапитальных строений, соору-
жений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструк-
туры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в
Лесном кодексе Российской Федерации.

Лесным планом Иркутской области в Тайшетском лесничестве осуществление рекреационной деятельности пред-
усмотрено на площади 1,0 га.

Перечень лесных кварталов, пригодных для осуществления рекреационной деятельности, приведен в таблице 5.

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 осуществле-
ния 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, пред-
усмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, ле-
чебно-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 мероприя-
тий, 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, фотоателье, душевых с раздевалками
и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физ-
культурных сооружений;

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, фотоателье, душевых с раздевалками и ко-
мнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультур-
ных 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-оз-
доровительный, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, подстанция трансформаторная всех классов напря-
жения, пристань, здания санатория, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы,
стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона, эллинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный
центр, визит-центр.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществле-
ния 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 (инфор-
мационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учреж-
денческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), 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 (фо-
нарь, 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, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка),
некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), ту-
алетные кабины, контейнер-мусоросборник, пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская
тропа, экологическая тропа, лыжная трасса, роллерная трасса, строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для
трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны), веревочный парк, скейтпарк и иные
специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом, проезд, пешеходный мост, объект электро-
сетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический
распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и
вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии), дренаж, ливне-
неотвод, система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации, щит и кабеле
для размещения противопожарного инвентаря, площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных

мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов), зимних горок и ледяных катков, выгула животных, элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа), уличный обогреватель, уличный зонт (тент), пергола (навес), кабинка для переодевания, душевая кабинка, вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка), платёжный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат, пирс, плавучий домик для птиц; на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный 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, выполняют 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-тропиночной 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.

По окончании работ 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).

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 подсоски 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 подсобных 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, прогалыны 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, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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.

Осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими 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, разведки и добычи 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.

По окончании работ 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 разрешениям 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 разработкой 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 эрозийных 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, захлапывание порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захлапывание 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 захлапывания 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 сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

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 Лесным кодексом 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 эксплуатация 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 Водного кодекса Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и 4 статьи 11 Водного кодекса 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;
- строительства 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 гидромелиорации земель;
- 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 использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений 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).

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 сплош-

ные 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 (с изменениями) «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 вырубаемой 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 Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных 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, безвозмездном пользовании, 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 землепользования) с присвоением одного кадастрового номера.

В порядке, предусмотренном Правилами, определяются размеры земельных участков (частей земельных участков), отнесенных к категории 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, гарь, редины, пустыри, прогалины 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, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

- 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 Б29);
- 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 наивысшей 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 Б29

Охранные зоны

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., охранные зоны определяются в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	2
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, эксплуатация объектов, 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 вырубаемой 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 Рослесхоза (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 притундровых 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 охранные зоны линейных объектов;

захламенение 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 водотоков от захлабления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

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, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

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).

Лесным планом Иркутской области в 2018 году предусматривается использование лесов для выполнения работ для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на площади 3150,0 га.

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, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные 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 Лесным кодексом 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 Лесным кодексом 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 Лесным кодексом 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, производство 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.

Запрещается 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», Лесной кодекс Российской Федерации, а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее по тексту – Правила пожарной безопасности в лесах).

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»;
- распоряжение 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 пожаров»;
 - 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 (пункт 4 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя (пункт 1 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации):

- предупреждение лесных пожаров;
 - мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
 - 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 (пункт 1 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).
- Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя (пункт 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):
- 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 гидромеелиорации;
 - 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, прояснение 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 шлагбаумов, 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 – обладателями сервитута, публичного сервитута (пункт 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пунктом 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ширина просек, указанных в пункте 2 части 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливается

в пределах от 10 до 100 метров в соответствии с лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

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 (пункт 5 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):

- 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 (пункт 1 статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации):

- 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 Тайшетского лесничества установлено в соответствии с приказом Рослесхоза Иркутской области от 26.01.2022 года № 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 Б30, а маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б30-1.

Таблица Б30

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Тайшетского лесничества

№ п/п	Лесничество	Площадь лесного фонда по государственному лесному реестру, га	Зоны охраны лесов от пожаров				зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения
			зона наземного обнаружения и тушения	зона авиационного обнаружения и 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.	Тайшетское	1823913	203239	762206	858468	-	

Таблица Б30-1

Маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях лесного фонда*

№ п/п	Наименование лесничества	Маршруты патрулирования				Наименование авиационного отделения	Авиационные маршруты	
		количество	протяженность, км	водные			количество, ед.	протяженность маршрута, км
1	2			3	4	5		
1.	Тайшетское	18	1933	5	620	Тайшетское**	1	638

Примечания: * данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.12.2022 № 91-3191-пр;

** Тайшетское авиационное отделение обслуживает Тайшетское и Бирюсинское лесничества.

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 соглашения, заключаемого 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»;

Минприроды России – 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 Минприроды России, 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) подраста, деревьев-семянников 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 – двумя 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 опашкой 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 эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

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 Тайшетского лесничества разделены на классы природной пожарной опасности (таблица Б31).

Таблица Б31

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

Классы природной пожарной опасности					Итого	Ед. изм.
I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7
169591	273099	301694	1021508	58021	1823913	га
9,3	15,0	16,5	56,0	3,2	100,0	%

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 3,3.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству лесов приведены в таблицах Б32, Б33.

Таблица Б32

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	
Лесопожарное районирование лесного фонда:		
1.1	наземного обнаружения и тушения авиационного обнаружения и тушения исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения	Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится с применением авиационных сил и средств Обнаружение лесных пожаров осуществляется посредством космического мониторинга, тушение – преимущественно с применением авиационных сил и средств
Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности		
1.2	высокая средняя низкая	По условиям местопроизрастания – 1–2 классы, по условиям погоды – 4–5 классы 3 класс (в обоих случаях) 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
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 подраста, 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 квартальных 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)

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
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 зааслони 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:	
	из лишайников и зеленых мхов из ягодников и вереска при мощном травяном покрове и на захлапленных участках минимальная ширина внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7)	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
	на местах рубок (лесосеках) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесины и порубочными остатками	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. 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.
	вдоль железных, автомобильных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	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:	
	вокруг складов древесины в лесу	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 больше - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов
2.10	вокруг торфодобывающих предприятий	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
	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км
	1	2-4
2	2-8	
3-5	8-12	
2.11	подготовка естественных водоисточников 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
	строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института «Росгипролес», в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, 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
	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров:	
2.12	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 освоённых 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 1,75 м. Расчетная скорость движения - 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч
2.13	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 квартальные 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
2.14	Коэффициенты 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	В равнинной местности - 1,1; в холмистой - 1,25
2.15	для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности - 1,15; в холмистой - 1,65
	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1-3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15.1	Места размещения	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования: В районах с низкой лесистостью (15 % и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных 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
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссе на дорогах 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
	на моторных лодках и катерах	
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	10 15 20 25 30 35 40
	радиус обзора, км	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 ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема 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 подключить линейный усилитель
	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	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 ПТУ-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
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ЛПС территории лесов: при хорошем состоянии дорожной сети	Не более 40 км
	при удовлетворительном при некачественном	Не более 30 км Не более 20 км
2.17.3	Выбор места размещения здания ЛПС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы 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)
	Нормативы планировки работ при авиатрулировании лесов от пожаров	
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	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
	Высота полета: при авиатрулировании лесов от пожаров	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 - до 700 м)
3.2	при совмещении авиатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	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)
	Оценка точности определения места пожара авиатрулированием:	
3.3	отлично	Без ошибки
	хорошо	С ошибкой до 0,5 км
3.4	удовлетворительно	С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км
	неудовлетворительно	С ошибкой более 1 км
3.5	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30 %
	Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов-пожарников:	
3.6	высота полета	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)
	скорость ветра у земли	Не более 8 м/с
	размеры открытых площадок приземления	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
	запрещение прыжка	На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, 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:	
	место размещения	У контор лесничеств и участков лесничеств, ЛПС, сельских администраций, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи
3.6.2	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 свежеструганным тесом. Размер цифр: по высоте - 2,5-3,0 м, по ширине - 0,75 м
	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов:	
3.6.2	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
	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
3.6.3	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:	
	Назначение	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.
3.6.3	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
		МИ - 2
3.6.3	размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Равнинная местность, м
	размещение препятствий высотой: более 0,5 м - для МИ-2; более 1 м - для МИ-8	30 x 30 16 x 16
	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки	
	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 Тайшетского лесничества определены в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и приведены в таблице Б33.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, обязаны не-

медленно 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 Б33

Нормативы противопожарного обустройства лесов Тайшетского лесничества

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Наименование лесного района	
			Алтае-Саянский горно-таежный	Нижнеангарский (ранее Приангарский) таежный
1	2	3	4	
1.	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде: стенов; плакатов; объявлений (баннеров, аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество)	92
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	4	183
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	4	
4.	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство; реконструкция; эксплуатация	км		36,49 72,99 суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог
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, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов	
6.	Прокладка противопожарных разрывов; Прокладка просек; Устройство противопожарных минерализованных полос	км	не планируется	54,74 54,74
7.	Прочистка и обновление: просек; противопожарных минерализованных полос	км		59,64 59,64
8.	Строительство, реконструкция и эксплуатация: пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов); пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по необходимости	по одному на добровольную пожарную дружину
9.	Устройство пожарных водоемов; Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	1 КППО ¹ ; 2 КППО 3-5 КППО	7 9 3
10.	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	8,18	
13.	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушительных систем на осушенных землях; строительство дорог на осушенных лесных землях; создание шлюзов на осушенной сети	км	не планируется	
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м; шириной 30 - 50 м; Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	км	4,91	

Примечания:

1. ¹ - 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 Тайшетском лесничестве предусматривается организация и содержание одной лесопожарной станции (таблица Б34).

Таблица Б34

Информация о планируемых местах базирования и типах лесопожарных станций (ЛПС)

Наименование лесничества	Место базирования ЛПС (населенный пункт)	Количество ЛПС, шт.	
		ЛПС III типа	
1	2	3	4
Тайшетское	г. Тайшет	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».

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 Рослесхозом. 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 Российской Федерации - 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 Российской Федерации - Рослесхозом; в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территориях федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления - Минприроды России.

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. Тайшетское лесничество отнесено к Бирюсинскому 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 - 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 и (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, имеющиеся 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 планшета; 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 вредных организмов, 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 декорации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц 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».

Профилактические мероприятия по защите лесов.

Профилактические мероприятия по защите лесов направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутривидового инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений;
- использование феромонов.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 15.1

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений				
Лечение деревьев				
Применение пестицидов для предотвращения очагов вредных организмов				
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных:				
изготовление гнездовых	шт.			
изготовление кормушек для птиц	шт.			
расселение и огораживание муравейников	шт.			

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Посев травянистых нектароносных растений				
2. Другие мероприятия				
Агитационные:				
беседы с населением	беседа			
проведение открытых уроков в образовательных школах	урок			
развешивание аншлагов и плакатов	шт.			
размещение информационных материалов в средствах массовой информации	статья			
Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах	шт.			
Лесопатологические обследования	га	57958,90	10	5795,89

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 остается на перерывание 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 IV и V 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 (8 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 молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семянков 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 категориям 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 категорий 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 площадки с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее окружности ствола (наличие пробной площадки также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее 1/2 окружности ствола и 1/3 высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3-4-й категории состояния при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем 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 дуплами 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 Б35).

Таблица Б35

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки в Тайшетском 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					
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
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	Не лимитируется				
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	Не лимитируется				
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Защитные леса					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:					
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
леса, расположенные в защитных полосах лесов	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
леса, расположенные в зеленых зонах	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Ценные леса:					
орехово-промысловые зоны	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 ветролома, 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 в том числе			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20916	10150	10766			20916
		тыс. м3	3475,6	2716,9	758,7			3475,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	6971,3	3381	3590,3			6971,3
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	1158,9	905,3	253,6			1158,9
	ликвидный	тыс. м3	874,9	680,2	194,7			874,9
	деловой	тыс. м3	438,2	337,6	100,6			438,2
в том числе: хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17236	8301	8935			17236
		тыс. м3	3016,3	2347,7	668,6			3016,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	5744,3	2765	2979,3			5744,3
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	1005,8	782,2	223,6			1005,8
	ликвидный	тыс. м3	767,8	594,1	173,7			767,8
	деловой	тыс. м3	386,4	295,8	90,6			386,4
мягколиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3680	1849	1831			3680
		тыс. м3	459,3	369,2	90,1			459,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	1227	616	611			1227
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	153,1	123,1	30,0			153,1
	ликвидный	тыс. м3	107,1	86,1	21,0			107,1
	деловой	тыс. м3	51,8	41,8	10,0			51,8
Распределение выявленного фонда СОМ по преобладающим породам								
Хозсекция – Сосновая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1561	746	815			1561
		тыс. м3	261,0	205,0	56,0			261,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	520	248	272			520
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	87,0	68,3	18,7			87,0
	ликвидный	тыс. м3	69,6	54,6	15,0			69,6
	деловой	тыс. м3	41,7	32,7	9,0			41,7
Хозсекция – Еловая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2236	183	2053			2236
		тыс. м3	146,3	38,5	107,8			146,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	745	61	684			745
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	48,7	12,8	35,9			48,7
	ликвидный	тыс. м3	38,9	10,2	28,7			38,9
	деловой	тыс. м3	21,3	5,6	15,7			21,3
Хозсекция – Пихтовая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12353	6847	5506			12353
		тыс. м3	2401,3	1999,4	401,9			2401,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	4118	2282	1836			4118
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	800,5	666,5	134,0			800,5
	ликвидный	тыс. м3	600,3	499,9	100,4			600,3
	деловой	тыс. м3	288,2	239,9	48,3			288,2
Хозсекция – Лиственничная								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	86	25	61			86
		тыс. м3	7,7	4,8	2,9			7,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	28,3	8	20,3			28,3
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	2,6	1,6	1,0			2,6
	ликвидный	тыс. м3	2,1	1,3	0,8			2,1
	деловой	тыс. м3	1,1	0,7	0,4			1,1
Хозсекция – Кедровая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1000	500	500			1000
		тыс. м3	200,0	100,0	100,0			200,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	333	166	167			333
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	67,0	33,0	34,0			67,0
	ликвидный	тыс. м3	56,9	28,1	28,8			56,9
	деловой	тыс. м3	34,1	16,9	17,2			34,1
Хозсекция – Березовая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3198	1440	1758			3198
		тыс. м3	368,4	282,2	86,2			368,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	1066	480	586			1066
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	122,8	94,1	28,7			122,8
	ликвидный	тыс. м3	85,9	65,8	20,1			85,9
	деловой	тыс. м3	41,2	31,6	9,6			41,2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений в том числе			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозсекция – Осиновая								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	482	409	73			482
		тыс. м3	90,9	87,0	3,9			90,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	161	136	25			161
	выбираемый запас, всего	тыс. м3						
	корневой	тыс. м3	30,3	29,0	1,3			30,3
	ликвидный	тыс. м3	21,2	20,3	0,9			21,2
	деловой	тыс. м3	10,6	10,2	0,4			10,6

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, 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 обмазка 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 прилагается ведомость учетов численности (гибели) вредных организмов леса.

Приемка работ осуществляется в течение 5 календарных дней после окончания учетов 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			
2. Уничтожение или подавление численности вредных организмов:				
2.1. Авиационным способом – внесение пестицидов методом опрыскивания	га			
2.2. Наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков	га			
3. Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами:				
3.1. Рубка и выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой	м³			

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
3.2. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов	га/м³			
3.3. Лесопатологическое обследование	га		10	5147,8

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 нерайонированных 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 Тайшетского лесничества имеются объекты лесного семеноводства, характеристика которых приведена в таблице Б46.

Таблица Б46

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1.	Постоянный лесосеменной участок	Объект аттестован, порода – сосна кедровая сибирская, соответствует требованиям ОСТ 56-35-96	Тайшетское лесничество, В Бирусинское участковое лесничество (В Бирусинская дача) квартал 64 (выдел 29) площадью 50,0 га	2019 – 2028 годы профилактические лесозащитные мероприятия (проведение лесопатологического мониторинга)

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, пустоши, 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 подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления и таблицей № Б37 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород». При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия 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 подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захлапленности 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 прокладок минерализованных полос, при этом площадь минерализованных полос входит в общую площадь.

Проведение противопожарных минерализованных полос и уход за ними, проектируется шириной не менее 3 метров по периметру площади с проводимыми лесовосстановительными мероприятиями (в проекте указывается год ухода, перечень мероприятий, объем работ). Исключением 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 ОСТ 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

№№	Лесорастительные зоны	Количество уходов, не менее	
		общее	ежегодно
1	2	3	4
	Агротехнические уходы		

1.	Лесостепная зона	5	1-2
2.	Таёжная зона	4	0-1
3.	Южно-Сибирская горная зона	5	1-2
Лесоводственные уходы			
1.	Лесостепная зона	2	1
2.	Таёжная зона	1	1
3.	Южно-Сибирская горная зона	2	1

В соответствии с п. 12 Правил лесовосстановления, способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенными в таблицу 2 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления, устанавливаются в настоящем регламенте.

Выбор способа лесовосстановления определяется в зависимости от состояния и количества подроста и молодняка на землях, предназначенных для лесовосстановления, в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 приложений №№ 12, 22, 29 Правил лесовосстановления и таблице Б37 настоящего лесохозяйственного регламента.

Таблица Б37

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га*	
				1
Нижнеангарский таёжный лесной район				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные	2-4
			Брусничные, рододендровые, травяные	2-3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2-3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, 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, мертвопокровные, оstepненные	1-2	
		Брусничные, рододендровые, травяные	1-2	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1-2	
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, 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, мертвопокровные, оstepненные	Менее 1	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1	
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Менее 1	
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, оstepненные	Более 2	
		Брусничные, рододендровые, травяные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 1,5	
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, оstepненные	1-2	
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	0,5-1,5	
Искусственное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, оstepненные	Менее 1	
		Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 0,5	
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные	Более 6	
		Брусничные, рододендровые, травяные	Более 4,5	
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 4,5	
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 3	
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 3,8	
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 3	
Береза, осина				
Для всех условий*				
Более 2,2				
Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные	Более 4
			Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 2
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, оstepненные	2-4
			Брусничные, рододендровые, травяные	2-3
			Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	2-3
		Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,5-2
			Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	1,5-2,5
			Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	1,5-2

Таблица Б36

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка тыс. штук на 1 га*
1	2	3	4
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	1-2
		Брусничные, рододендровые, травяные	1-2
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	1-2
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, 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, мертвопокровные, остепненные	Менее 1
		Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Менее 1
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Менее 1
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Менее 1
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна кедровая сибирская	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	Более 2,5
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы	Сосна кедровая сибирская	Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 2
		Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные	1,5-2,5
Комбинированное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	для всех условий	1-1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна кедровая сибирская	для всех условий	Менее 1
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 6
		Брусничные, рододендровые, травяные	Более 4,5
		Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные	Более 3
	Ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 3
		Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 3,8
		Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые	Более 3
Береза, осина	Для всех условий*	Более 2,2	
Алтае-Саянский горно-таежный лесной район			
Естественное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	Более 3
		Чернично-долгомошниковая	Более 2,5
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 3
	Ель, пихта	Травяно-болотная	Более 2
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
		Травяно-болотная	Более 1,5
Естественное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	1-3
		Чернично-долгомошниковая	1-2,5
Комбинированное лесовосстановление	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1-3
		Травяно-болотная	1-2
Искусственное лесовосстановление	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1-2
		Травяно-болотная	0,5-1,5
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
	Ель, пихта	Травяно-болотная	Менее 0,5
		Зеленомошниковая	Более 4,5
		Чернично-долгомошниковая	Более 3,8
Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 4,5	
	Травяно-болотная	Более 3	
	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 3	
Береза, осина	Для всех условий*	Более 2,2	

Примечания:

* лесные участки, расположенные: на сырых и мокрых местах; Va и Vб классов бонитета; вырубки и гари, где ранее произрастали мягколиственные древесные породы; нерасчищенные гари, ветровальники и иные категории фонда лесовосстановления, недоступные для хозяйственного воздействия.

** К подросту относят молодое естественного происхождения поколение древесных растений, способное формировать 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»). Молодняк - жизнеспособные, хорошо укоренившиеся деревья основной породы высотой более 2,5 м, участвующих в формировании основных лесных древесных пород.

*** 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 № 9 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.

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 кедровый учитывается 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. 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.

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 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 12, 22, 29 Правил лесовосстановления, планируется и проектируется во всех лесорастительных условиях на лесных участках, на которых: выполняются сейсмозащитные работы в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации; располагаются (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, опривка 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; огораживание 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 №№ 12, 22, 29 к 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 подростов 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 отсутствующих 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, островежшинная 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, стволы прямые неповрежденные, гладкая или мелкошугучая 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 выше 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 подростов рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложённых на лесосеке, вырубке.

При наличии подростов разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подростов применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подростов в крупный. Для мелкого подростов 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 огораживания участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подростов 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 подростов, 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;

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, семенные куртины, 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 листовые 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; схеме 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 мероприятие 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 уменьшение 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 выбираются 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 эрозий 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 эрозионных 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 высокостебельной 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 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных 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 древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

начала развертывания почек у черенков, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью. Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Технологические схемы создания лесных культур при искусственном и комбинированном лесовосстановлении приведены в таблицах Б39, Б40.

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 сеянцев, 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 сеянцев 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 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.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанных в таблице 1 приложения №№ 12, 22, 29 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

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
Нижнеангарский таежный район			
Ель сибирская, пихта сибирская	3-4	2,0	10
Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10
Сосна обыкновенная	2-3	2,0	10
Среднесибирский подтаежно-лесостепной район			
Ель сибирская, пихтасибирская	3-4	2,0	10
Лиственницы Гмелина (даурская), Чекановского и сибирская	2	2,0	15
Сосна обыкновенная	2	2,0	10
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10
Алтае-Саянский горно-таежный район			
Ель сибирская, пихта сибирская	3-4	2,0	10
Сосна кедровая сибирская	3-5	3,0	10
Сосна обыкновенная	2-3	2,0	10
Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15

Примечания:
Сеянцы с открытой корневой системой – сеянцы с освобожденной от почвы или покрывающего субстрата корневой системой.

Сеянцы с открытой корневой системой, выкопанные и предназначенные к посадке, должны иметь: не подсушенную, здоровую, хорошо развитую корневую систему длиной не менее 10,0 см и не более 25,0 см;

ровные стволики, полностью одревесневший осевой побег со сформировавшейся верхушечной почкой.

Сеянцы с закрытой корневой системой – сеянцы с корневой системой, находящейся внутри кома почвы, брикета или емкости с субстратом, выращенные из семян лесных растений в специальных контейнерах, при минимальной высоте сеянца - 8,0 см, толщина стволика у шейки корня – 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели от 85 см³, для сосны – от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше – 7,3 см. При выращивании посадочного материала в контейнерах с указанными требованиями возможно достижение оптимального соотношения массы корней и массы надземной части 1:3 либо 1:4.

Сеянцы с закрытой корневой системой, предназначенные к посадке должны иметь: не подсушенную, здоровую разветвленную корневую систему длиной не менее 6,0 см и не более 15,0 см, плотно и густо пронизывающую и оплетающую почвенный ком, с хорошо развитыми боковыми корнями и с большой величиной тонких всасывающих корней последнего порядка; ровные стволики.

Саженцы с открытой и закрытой корневой системой, предназначенные к посадке, должны соответствовать ОСТ 56-98-93, при этом у саженцев с закрытой корневой системой корневая система находится внутри кома почвы, брикета или емкости с субстратом.

Перед отправкой на лесокультурную площадь посадочный материал обрабатывают инсектицидами, зарегистрированными в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, с возможностью использования в сфере лесного хозяйства.

Не допускается к применению для целей лесовосстановления посадочный материал с двумя и более стволиками или с раздвоением главного побега, а также имеющие механические повреждения, зараженные вредителями и болезнями или с другими признаками потери жизнеспособности.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, требования (критерии) к посадочному материалу должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований (критерий), содержащихся в Таблице Б 38 «Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород» и Примечаниях.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен в таежной зоне на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

На свежих паловых вырубках с супесчаными и хорошо дренированными суглинистыми почвами, на которых огонь вызвал полное прогорание лесной подстилки возможно проведение искусственного лесовосстановления аэросевом. Оптимальное время аэросева семян хвойных пород – весна (апрель – по снежному покрову, первая и вторая декады мая – непосредственно после таяния снега). Допустимыми нормами высева семян первого класса сортности при аэросеве считаются: на паловых и кипрейно-паловых вырубках с обнажением поверхности почвы огнем до 70-80 % - для сосны 1,0, для ели 1,2 кг; на свежих вырубках из-под зеленомошных типов леса с минерализацией почвы более 40 % - для сосны 1,5 кг, для ели 1,8 кг на га.

На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда, допускается проведение искусственного лесовосстановления посевом семян, в том числе аэросевом.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до

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	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.	C-C-C Л-Л-Л Е-Е-Е	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления	Сосна, ель - число посевных мест 4,8 тыс. шт./га, 0,8 кг семян 1кл. 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. Рекомендуются режимы агротехнических уходов за лесными культурами.
				C-C-C Л-Л-Л Е-Е-Е К-К-К	Посадка 2-3-х летних сеянцев вручную.	Число посадочных мест 4 тыс. шт./га.	
При нормативе 3 тыс. шт./га							

№ 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
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	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	Посев вручную или с использованием высевающего приспособления	Сосна, ель - число посевных мест 3,6 тыс. шт./га, 0,7 кг семян 1кл. 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 1кл. 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
	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			С-С-С Л-Л-Л Е-Е-Е К-К-К	Посадка 2-3-х летних сеянцев вручную	Число посадочных мест 3 тыс. шт./га	

Примечания: 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 № 1 приложений №№ 12, 22, 29 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	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 высевающего приспособления	Число посевных мест 2,4 - 3,6 тыс. шт./га; 0,4-0,7 кг семян 1кл. качества на 1 га Сосна, ель - число посевных мест 2,4 - 3,6 тыс. шт./га; 0,4-0,7 кг семян 1кл. 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	В соответствии с таблицей Б 36 к настоящему регламенту. Рекомендуемые 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 2 - 3,0 тыс. шт./га	
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 высевающего приспособления, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 1,2 - 3,0 тыс. шт./га; 0,4 - 0,7 кг семян 1кл. качества на 1 га Сосна, ель - число посевных мест 1,2 - 3,0 тыс. шт./га; 0,4 - 0,7 кг семян 1кл. 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 1кл. 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
	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	

Примечания: Схема размещения устанавливается в проекте лесовосстановления в зависимости от расположения имеющегося подростка 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 уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся: ручная опривка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжигания 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 загнивания 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 приложений №№ 12, 22, 29 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 подростка и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростка 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 обследований, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

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 заморозания 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 гари и ветровальники, транспортно недоступные, заболоченные и иные земли, на которых лесовосстановление невозможно из-за 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

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
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	1797,0	10377,0	771,0	12945,0	40437,0		53382
в том числе по породам:							
хвойным	1634,0	10377,0	771,0	12782,0	33020,0		45802
мягколиственным	163,0			163,0	7417,0		7580
в том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	362,0	986,0	8,0	1356,0	3144,0		4500
из них по породам:							
хвойным	362,0	986,0	8,0	1356,0	3144,0		4500
мягколиственным							
Комбинированное, всего	13,0	157,0		170,0	130,0		300
из него по породам:							
хвойным	13,0	157,0		170,0	130,0		300
мягколиственным							
Естественное зарастание, всего							
из него по породам:							
хвойным	1422,0	9234,0	763,0	11419,0	37163,0		48582
хвойным	1259,0	9234,0	763,0	11256,0	29746,0		41002
мягколиственным	163,0			163,0	7417,0		7580

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 счет естественного зарастания земель. Доступные для лесовосстановления земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, распределены по способам лесовосстановления.

В приложениях № 2 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	1623,0	174,0	10377,0	771,0	12945,0	40437,0		53382
в том числе:								
а) обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия вследствие природных процессов		174,0	1666,0	343,0	2183,0	16708,0		18891
из него по породам:								
хвойным		174,0	1666,0	343,0	2183,0	10860,0		
мягколиственным						5848,0		
б) земли, на которых проведены меры воздействия естественному возобновлению леса, но возобновление основными древесными породами не закончено			4431,0		4431,0			4431
в) недоступные для лесовосстановления (оставлены под создание молодняков вследствие природных процессов)	269,0		588,0	420,0	1277,0	4483,0		5760
из них по породам:								
хвойным	106,0		588,0	420,0	1114,0	2914,0		4028
мягколиственным	163,0				163,0	1569,0		1732
г) земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено только путем создания лесных культур	362,0		986,0	8,0	1356,0	3144,0		4500
д) земли, на которых восстановление леса может быть обеспечено комбинированным способом, всего	13,0		157,0		170,0	130,0		300
ж) земли, на которых восстановление леса хозяйственно-ценными древесными породами может быть обеспечено путем содействия естественному возобновлению	979,0		2549,0		3528,0	15972,0		19500
в том числе по мерам:								
минерализация на вырубках	685,3		892,2		1577,5	5590,0		7167
уход за подростом на площадях, не занятых лесными насаждениями	293,7		1656,8		1950,5			1951
сохранение подроста и молодняка						10382,0		10382

Примечания: 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 №№ 12, 22, 29 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 приложений №№ 12, 22, 29 к Правилам лесовосстановления и таблице Б42 настоящего 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 ос- новых пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота дере- вьев основных пород не менее, м	
1	2	3	4	5	
Нижеангарский таёжный лесной район					
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	2,0	1,0	
Осина	Для всех условий	6	2,5	1,5	
Среднесибирский подтаежно-лесостепной лесной район					
Ель сибирская, пихта сибирская	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8	
Лиственницы Гмелина (даурская), Чекановского и сибирская	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	6	1,5	1,4	
Сосна обыкновенная	Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	8	1,9	1,2	
Сосна кедровая сибирская	Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8	
Береза	Для всех условий	10	2,0	1,0	
Осина	Для всех условий	6	2,5	1,5	
Алтае-Саянский горно-таежный лесной район					
Ель сибирская, пихта сибирская	Разнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8	
Сосна кедровая сибирская	Разнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8	
Сосна обыкновенная	Брусничная, черничная	8	1,9	1,0	
Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	Разнотравная, крупно-травная, зеленомошная	6	1,5	1,4	
Береза	Для всех условий	10	2,0	1,0	
Осина	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 похожими между собой лесорастительными условиями, в соответствии с

приложением № 9 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. Погрельника 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 подроста 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.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, требования (критерии) к молоднякам лесных древесных пород должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований (критериев), содержащихся в Таблице Б42 «Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса», настоящего лесохозяйственного регламента.

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 особо охраняемых природных территориях, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

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 закупки 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 особо защитных участков 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 особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, 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 особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- а) улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- б) повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- в) сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- г) поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- д) повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- е) сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- ж) 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:

- а) рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
 - б) 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;
 - в) рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
 - г) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
 - д) 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;
 - е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
 - ж) 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;
 - з) рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесобразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
 - и) ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
 - к) рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.
- 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

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
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:
а) формирование и сохранение рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, насаждений наиболее устойчивого состава и структуры в конкретных лесорастительных условиях к поражению их вредными организмами и распространению патологии, а также повреждениям неблагоприятными природными факторами (ветровал, снеговой, ожеледь);
б) 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;

в) 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;
г) уборка неликвидной древесины.

Планирование и проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины, осуществляется 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 лесопатологического обследования, подтверждающего санитарное и лесопатологическое состояние лесного участка.

На территории лесничества лесоводственно-лесозащитный уход заключается в одновременной вырубке при проведении всех видов рубок ухода за лесами деревьев неудовлетворительного состояния (сухостойных, буреломных, снеговой, 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).

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

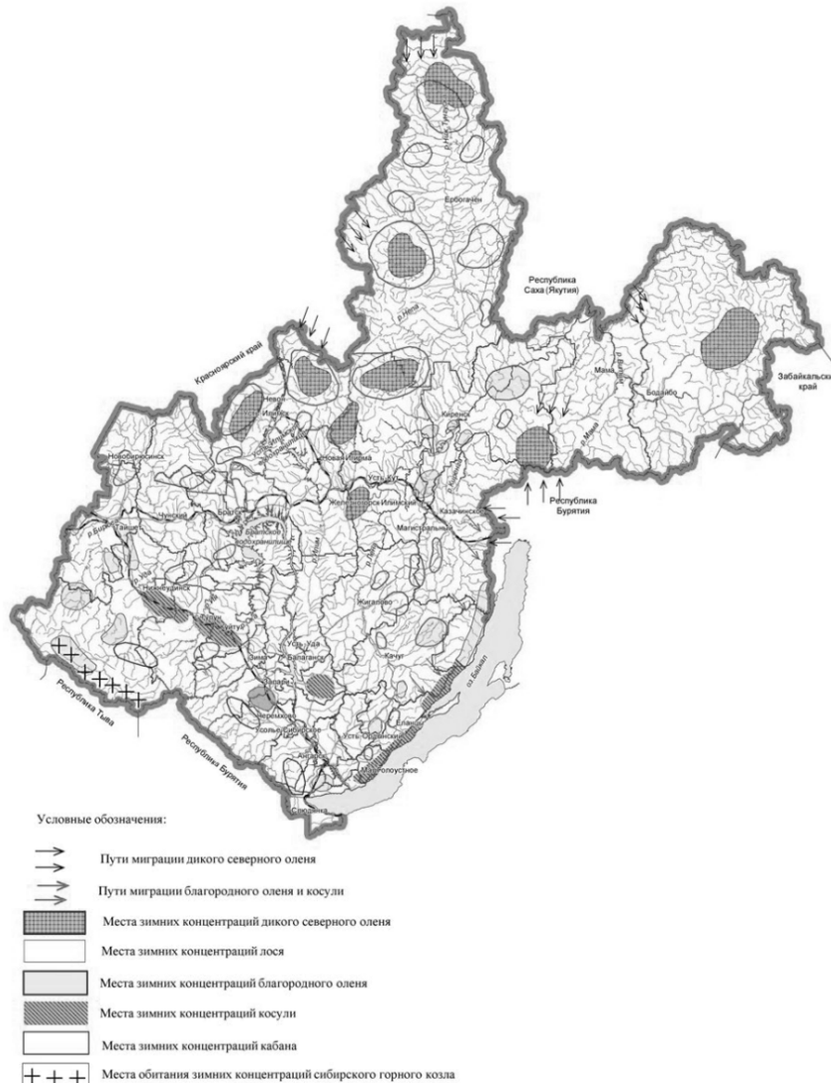


Рисунок 2

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

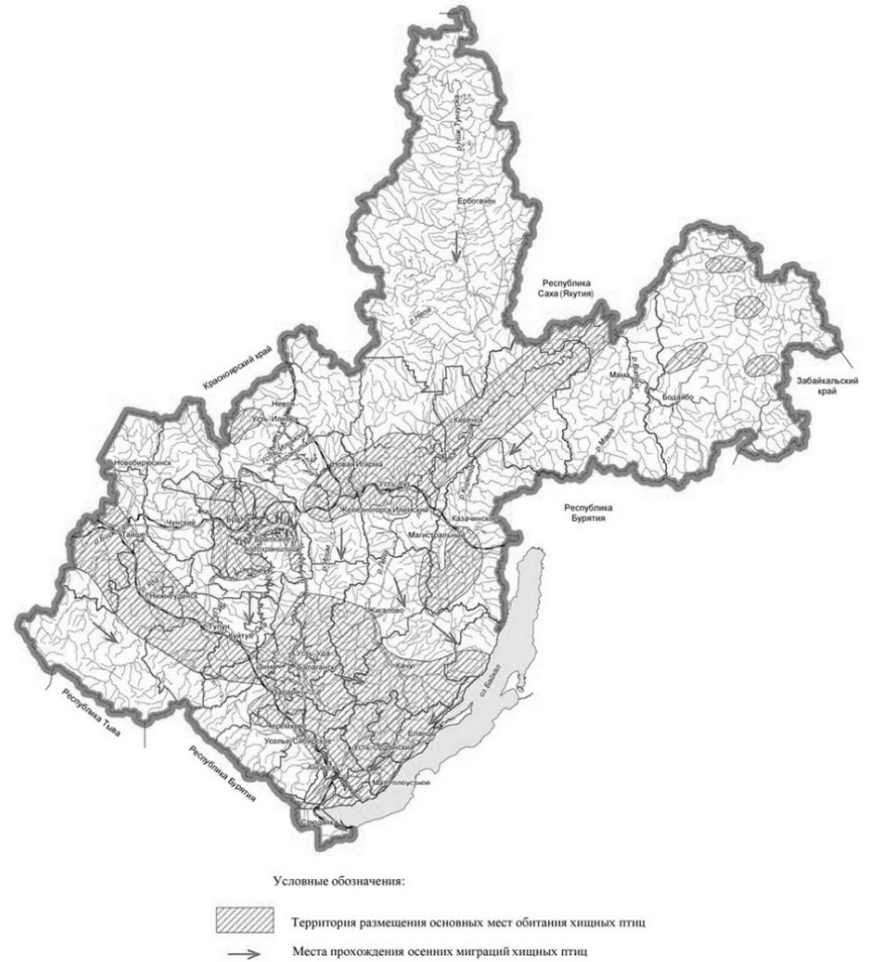


Рисунок 3

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



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

31 октября 2024 года

Иркутск

№ 51-53-мпр

О внесении изменения в форму акта визуального осмотра объекта недвижимости

В соответствии с пунктом 9 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Иркутской области от 17 сентября 2015 года № 476-пп «Об установлении Порядка определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений) и помещений для целей налогообложения», руководствуясь Положением о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в форму акта визуального осмотра объекта недвижимости, утвержденную приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 11 апреля 2022 года № 51-21-мпр, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. 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 имущественных отношений
Иркутской области М.А. БыргазоваПриложение
к приказу министерства имущественных
отношений Иркутской области
от 31 октября 2024 года № 51-53-мпр«УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
имущественных отношений Иркутской области
от 11 апреля 2022 года № 51-21-мпрФОРМА АКТА
ВИЗУАЛЬНОГО ОСМОТРА ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

«__» _____ 20__ г. «__» _____ 20__ г.
(дата проведения осмотра) (дата составления акта)

Время проведения осмотра: __ час. __ мин.

Место проведения осмотра _____ Место составления акта _____

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 ноября 2024 года

Иркутск

№ 66-72-мпр

Об утверждении Положения о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов и признании утратившим силу приказа министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 30 сентября 2010 года № 103-мпр

В соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 1 июля 2010 года № 821 «О комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов», на основании Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов.

2. Признать утратившим силу приказ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 30 сентября 2010 года № 103-мпр «Об утверждении Положения о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов».

3. 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).

Министр С.М. Трофимова

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства
природных ресурсов
и экологии Иркутской области
от 11 ноября 2024 года № 66-72-мпр

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

26 ноября 2024 года

Иркутск

№ 430-уг

Об отмене на территории Иркутской области режимов функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и о признании утратившими силу отдельных указов Губернатора Иркутской области

В связи с выполнением мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, сложившихся на территории Тулунского муниципального района Иркутской области, Куйтунского муниципального района Иркутской области, Зиминского муниципального района Иркутской области, Шелеховского муниципального района Иркутской области, муниципального образования - «город Тулун», муниципального образования «Нижнеудинский район» в результате гибели посевов сельскохозяйственных культур, в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Отменить на территории Иркутской области режим функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситу-

Областным государственным бюджетным учреждением «Центр государственной кадастровой оценки объектов недвижимости» в соответствии с распоряжением министерства имущественных отношений Иркутской области от _____ № _____ проведен визуальный осмотр по определению вида фактического использования объекта недвижимого имущества - _____

(указать объект недвижимого имущества)

адрес (описание местоположения) объекта недвижимого имущества _____

кадастровый номер объекта недвижимого имущества _____

общая площадь объекта недвижимого имущества (при наличии) _____ кв.м,

иные выявленные факты _____

В проведении визуального осмотра участвовали:

1) _____

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) должностных лиц работников государственного учреждения, представителей органов местного самоуправления, специалистов, экспертов, сведения об их квалификации)

2) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) правообладателя (представителя правообладателя) в случае его присутствия при проведении визуального осмотра объекта недвижимости)

Информация об осуществлении фото- и (или) видеосъемки: 3) _____

Информация о проведенных измерениях объекта недвижимости, в случае использования измерительных приборов, сведения об их наименовании, имеющихся сертификатах и метрологической поверке _____

Информация об обстоятельствах, препятствовавших доступу в объект недвижимости _____

Информация о выявленных признаках, свидетельствующих об использовании/неиспользовании объекта недвижимости для целей, указанных в статье 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, с указанием осуществляющегося в нем вида деятельности и используемой площади _____

К настоящему акту визуального осмотра прилагаются материалы фото- и (или) видеосъемки визуального осмотра объекта недвижимости, иные выявленные факты, собранные в рамках проведения мероприятия.

Приложение: на _____ л. в _____ экз.

(кол-во листов) (кол-во экземпляров)

Подписи лиц, участвующих в проведении визуального осмотра объекта недвижимого имущества:

1) Работники государственного учреждения: _____

(должность, Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

(должность, Ф.И.О.) _____ (подпись) _____

министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов

1. Настоящее Положение подготовлено в соответствии с пунктами 12 и 20 Положения о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области и урегулированию конфликта интересов (далее - комиссия), утвержденного приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 23 апреля 2024 года № 66-25-мпр (далее - Положение о комиссии), и определяет порядок поступления в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, а также председателю комиссии информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии, установленные пунктом 12 Положения о комиссии.

2. Информация, содержащая основания для проведения заседания комиссии, установленные подпунктом «б» пункта 12 Положения о комиссии, оформляется в письменной форме и направляется министру природных ресурсов и экологии Иркутской области и председателю комиссии.

3. Информация, содержащая основания для проведения заседания комиссии, предусмотренные подпунктами «а» и «в» пункта 12 Положения о комиссии, направляется председателю комиссии. Данная информация оформляется в письменной форме в виде поручения, служебной записки либо заявления.

4. Указанная в пунктах 2 и 3 настоящего Положения информация подлежит обязательной регистрации в установленном порядке.

5. Поступившая в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области информация, предусмотренная пунктом 12 Положения о комиссии, является основанием для разработки проекта распоряжения министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области о заседании комиссии.

6. Проект распоряжения министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области должен содержать следующие сведения:

а) фамилию, имя, отчество государственного гражданского служащего министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, в отношении которого рассматривается вопрос на заседании комиссии;

б) описание основания для проведения заседания комиссии;

в) дату заседания комиссии;

г) решение об определении двух государственных гражданских служащих, замещающих в министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, аналогичные должности, замещаемой государственным гражданским служащим министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов;

д) поручение соответствующему структурному подразделению министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области об ознакомлении государственного гражданского служащего министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, в отношении которого комиссией рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, его представителя, членов комиссии и других лиц, участвующих в заседании комиссии, с информацией, поступившей в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, и с результатами ее проверки.

7. Проект распоряжения министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области направляется председателю комиссии для согласования.

аций, введенный указом Губернатора Иркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг «О введении режима функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», с 29 ноября 2024 года.

2. Отменить на территории Иркутской области режим функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, введенный указом Губернатора Иркутской области от 22 ноября 2019 года № 282-уг «О введении режима функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», с 29 ноября 2024 года.

3. Признать утратившими силу:

1) указ Губернатора Иркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг «О введении режима функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

2) указ Губернатора Иркутской области от 1 сентября 2019 года № 194-уг «О внесении изменений в указ Губернатора Иркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг»;

3) указ Губернатора Иркутской области от 22 ноября 2019 года № 281-уг «О внесении изменений в указ Губернатора Иркутской области от 19 августа 2019 года № 182-уг»;

4) указ Губернатора Иркутской области от 22 ноября 2019 года № 282-уг «О введении режима функционирования чрезвычайной ситуации для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

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

И.И. Кобзев

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

8 ноября 2024 года

Иркутск

№ 51н-мпр

О внесении изменений в приложение 1 к Порядку применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся к областному бюджету, бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области

В соответствии с абзацем четырнадцатым статьи 8, абзацами четвертым - шестым пункта 4 статьи 21, пунктом 6 статьи 23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н «О Порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июня 2023 года № 80н «Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2024 год (на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов)», подпунктом 5 пункта 7 Положения о министерстве финансов Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 23 декабря 2008 года № 120-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приложение 1 к Порядку применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся к областному бюджету, бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области, определенному приказом министерства финансов Иркутской области от 18 декабря 2023 года № 61н-мпр, следующие изменения:

после строки:

«	52	1	N7	51140	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
---	----	---	----	-------	--	--

дополнить строкой следующего содержания:

«	52	1	N7	A1140	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)	По данной целевой статье отражаются дополнительные расходы областного бюджета на создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета
---	----	---	----	-------	---	---

после строки:

«	52	1	N9	53652	Реализация региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения (строительство и (или) реконструкция объектов здравоохранения, приобретение и монтаж модульных конструкций)	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на реализацию региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения (строительство и (или) реконструкцию объектов здравоохранения, приобретение и монтаж модульных конструкций)
---	----	---	----	-------	--	--

дополнить строкой следующего содержания:

«	52	1	N9	A3651	Реализация региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения (приобретение автомобильного транспорта) (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)	По данной целевой статье отражаются дополнительные расходы областного бюджета на реализацию региональных проектов модернизации первичного звена здравоохранения (приобретение автомобильного транспорта) в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета
---	----	---	----	-------	--	--

после строки:

«	52	1	P3	54680	Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания
---	----	---	----	-------	--	--

дополнить строкой следующего содержания:

«	52	1	P3	A4680	Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)	По данной целевой статье отражаются дополнительные расходы областного бюджета на проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета
---	----	---	----	-------	---	---

строку:

«	52	5	11	80040	Дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы бюджета ФОМС Иркутской области на дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области, в том числе, связанных с исполнением исполнительных документов, предусматривающих обращение взыскания на средства ФОМС Иркутской области (за исключением возмещения судебных издержек), осуществляемые за счет средств бюджета ФОМС Иркутской области, не являющихся межбюджетными трансфертами и средствами от применения к медицинским организациям санкций за нарушения, выявленные при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, согласно части 6.3 статьи 26 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
---	----	---	----	-------	--	---

изложить в следующей редакции:

«	52	5	11	80040	Дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы бюджета ФОМС Иркутской области на дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области, в том числе связанных с исполнением исполнительных документов, предусматривающих обращение взыскания на средства ФОМС Иркутской области (за исключением возмещения судебных издержек); с осуществлением выплат работникам ФОМС Иркутской области в целях обеспечения выполнения функций ФОМС Иркутской области, в том числе расходы, связанные с установлением на территории Иркутской области дополнительных нерабочих (праздничных) дней нормативными правовыми актами Иркутской области, осуществляемые за счет средств бюджета ФОМС Иркутской области, не являющихся межбюджетными трансфертами и средствами от применения к медицинским организациям санкций за нарушения, выявленные при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, согласно части 6.3 статьи 26 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
---	----	---	----	-------	--	---

строку:

«	53	5	02	23180	Предоставление ежемесячной денежной выплаты отдельным категориям неработающих граждан в Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление ежемесячной денежной выплаты отдельным категориям неработающих граждан в Иркутской области в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 128-оз «О ежемесячной денежной выплате неработающим пенсионерам в Иркутской области»
---	----	---	----	-------	---	---

изложить в следующей редакции:

«	53	5	02	23180	Предоставление ежемесячной денежной выплаты отдельным категориям неработающих граждан в Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление ежемесячной денежной выплаты отдельным категориям неработающих граждан в Иркутской области в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 128-оз «О ежемесячной денежной выплате отдельным категориям неработающих граждан в Иркутской области»
---	----	---	----	-------	---	--

строки:

«	53	5	02	23943	Дополнительная мера социальной поддержки по обеспечению ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением по их выбору в виде предоставления бесплатных путевок на санаторно-курортное лечение либо компенсации части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на дополнительную меру социальной поддержки по обеспечению ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением по их выбору в виде предоставления бесплатных путевок на санаторно-курортное лечение либо компенсации части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 23 января 2023 года № 28-пп «Об обеспечении в Иркутской области ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением»
---	----	---	----	-------	---	--

«	53	5	02	23944	Предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях
---	----	---	----	-------	---	--

изложить в следующей редакции:

«	53	5	02	23943	Дополнительная мера социальной поддержки по обеспечению ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением по их выбору в виде предоставления бесплатных путевок на санаторно-курортное лечение либо компенсации части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на дополнительную меру социальной поддержки по обеспечению ветеранов боевых действий и членов семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий санаторно-курортным лечением по их выбору в виде предоставления бесплатных путевок на санаторно-курортное лечение либо компенсации части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 23 января 2023 года № 28-пп «Об обеспечении в Иркутской области отдельных категорий граждан санаторно-курортным лечением»
---	----	---	----	-------	---	--

«	53	5	02	23944	Предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, расположенных на территории Иркутской области, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление единовременной денежной выплаты гражданам, проходящим военную службу по призыву в воинских частях Министерства обороны Российской Федерации, и заключившим контракт о прохождении военной службы в указанных частях
---	----	---	----	-------	---	--

после строки:

«	53	5	02	23968	Предоставление единовременной выплаты отдельным категориям участников специальной военной операции на частичное погашение обязательств по ипотечному жилищному кредиту (займу)	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление единовременной выплаты отдельным категориям участников специальной военной операции на частичное погашение обязательств по ипотечному жилищному кредиту (займу)
---	----	---	----	-------	--	--

дополнить строкой следующего содержания:

«	53	5	02	23969	Предоставление единовременной социальной выплаты на приобретение жилого помещения гражданам, проживающим в поселке Золотой Киренского района Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление единовременной выплаты на приобретение жилого помещения гражданам, проживающим в поселке Золотой Киренского района Иркутской области
---	----	---	----	-------	--	---

после строки:

«	53	5	03	23966	Ежемесячная денежная выплата семьям, имеющим детей с отдельными нарушениями обмена веществ	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление ежемесячной денежной выплаты семьям, имеющим детей с отдельными нарушениями обмена веществ в соответствии с законом Иркутской области от 15 февраля 2024 года № 4-ОЗ «О дополнительной мере социальной поддержки в Иркутской области семей, имеющих детей с отдельными нарушениями обмена веществ»
---	----	---	----	-------	--	---

дополнить строкой следующего содержания:

68	4	01	28338	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на закуп молока	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление субсидий на возмещение части затрат на закуп молока
----	---	----	-------	--	--

после строки:

68	5	01	20110	Обеспечение функционирования областных государственных учреждений	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на обеспечение функционирования областных государственных учреждений
----	---	----	-------	---	---

дополнить строкой следующего содержания:

68	5	01	28001	Организация проведения на территории Иркутской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на организацию проведения на территории Иркутской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных
----	---	----	-------	--	--

после строки:

70	5	01	29181	Осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 29 июня 2023 года на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области вследствие паводка	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 29 июня 2023 года на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области вследствие паводка
----	---	----	-------	---	---

дополнить строкой следующего содержания:

70	5	01	29184	Осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 20 августа 2023 года на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области вследствие паводка	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 20 августа 2023 года на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области вследствие паводка
----	---	----	-------	--	--

после строки:

70	5	01	29880	Организация и осуществление государственных заимствований Иркутской области и исполнение обязательств по ним, присвоение и поддержание кредитного рейтинга региона	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на организацию и осуществление государственных заимствований Иркутской области и исполнение обязательств по ним, присвоение и поддержание кредитного рейтинга региона
----	---	----	-------	--	--

дополнить строкой следующего содержания:

70	5	01	72953	Субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий в области газификации и газоснабжения на территории Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию мероприятий в области газификации и газоснабжения на территории Иркутской области
----	---	----	-------	---	--

после строки:

70	5	01	80211	Обеспечение в 2024 году детей из Омской области, а также лиц, сопровождающих их в организованных группах, проездом (туда и обратно) и размещением в организациях отдыха детей и их оздоровления, расположенных на территории Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на обеспечение в 2024 году детей из Омской области, а также лиц, сопровождающих их в организованных группах, проездом (туда и обратно) и размещением в организациях отдыха детей и их оздоровления, расположенных на территории Иркутской области
----	---	----	-------	--	--

дополнить строками следующего содержания:

70	5	01	80212	Осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 27 апреля 2024 года на территории муниципального образования «Катангский район» вследствие паводка	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 27 апреля 2024 года на территории муниципального образования «Катангский район» вследствие паводка
----	---	----	-------	---	---

70	5	01	80213	Проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Осинского муниципального района Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Осинского муниципального района Иркутской области
----	---	----	-------	---	---

70	5	01	80214	Проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Иркутского районного муниципального образования Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Иркутского районного муниципального образования Иркутской области
----	---	----	-------	---	---

70	5	01	80215	Проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Ангарского городского округа Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Ангарского городского округа Иркутской области
----	---	----	-------	--	--

70	5	01	80216	Проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Черемховского районного муниципального образования Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на проведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, направленных на локализацию и ликвидацию поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации, связанных со сжиганием (утилизацией) сельскохозяйственных животных на территории Черемховского районного муниципального образования Иркутской области
----	---	----	-------	--	--

70	5	01	80217	Осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 25 июля 2024 года на территории муниципального образования «Нижнеудинский район» вследствие дождевого паводка	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на осуществление единовременных денежных выплат гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 25 июля 2024 года на территории муниципального образования «Нижнеудинский район» вследствие дождевого паводка
----	---	----	-------	--	--

после строки:

72	1	F2	54240	Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в том числе осуществляемые за счет субсидий и иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в целях финансирования данных расходов
----	---	----	-------	---	---

дополнить строками следующего содержания:

72	1	F2	54241	Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды (г. Усолье-Сибирское)	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в том числе осуществляемые за счет субсидий из федерального бюджета в целях финансирования данных расходов (г. Усолье-Сибирское)
----	---	----	-------	---	---

72	1	F2	54242	Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды (г. Алзаймай)	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в том числе осуществляемые за счет субсидий из федерального бюджета в целях финансирования данных расходов (г. Алзаймай)
----	---	----	-------	---	---

72	1	F2	54243	Создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды (г. Байкальск)	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях - победителях Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в том числе осуществляемые за счет субсидий из федерального бюджета в целях финансирования данных расходов (г. Байкальск)
----	---	----	-------	--	--

после строки:

76	4	01	29734	Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»
----	---	----	-------	--	--

дополнить строками следующего содержания:

76	4	01	29735	Обеспечение модернизации инфраструктуры электронного правительства в части создания подсистемы управления данными региона	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на обеспечение модернизации инфраструктуры электронного правительства в части создания подсистемы управления данными региона
----	---	----	-------	---	---

76	4	03	00000	Ведомственный проект «Развитие цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок»	По данной целевой статье расходов отражаются расходы областного бюджета на реализацию ведомственного проекта «Развитие цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок»
----	---	----	-------	--	--

76	4	03	29626	Гранты в форме субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на разработку и внедрение проектов отечественных решений в области информационных технологий	По данной целевой статье расходов отражаются расходы областного бюджета на предоставление грантов в форме субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на разработку и внедрение проектов отечественных решений в области информационных технологий
----	---	----	-------	---	--

после строки:

77	5	01	53450	Осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров
----	---	----	-------	--	--

дополнить строкой следующего содержания:

77	5	01	5345F	Осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации
----	---	----	-------	--	--

после строки:

90	B	07	29990	Субсидии юридическим лицам на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, связанных с реализацией мероприятий в рамках специального инфраструктурного проекта	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление субсидий юридическим лицам на финансовое обеспечение с реализацией мероприятий в рамках специального инфраструктурного проекта
----	---	----	-------	---	---

дополнить строками следующего содержания:

90	B	09	00000	Поощрение за достижение Иркутской областью значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	По данной целевой статье отражаются расходы по непрограммным расходам исполнительных органов государственной власти Иркутской области на поощрение за достижение Иркутской областью значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
----	---	----	-------	--	---

90	B	09	29995	Поощрение региональной управленческой команды за достижение Иркутской областью значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	По данному направлению расходов отражаются расходы областного бюджета на поощрение региональной управленческой команды за достижение Иркутской областью значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации
----	---	----	-------	--	---

90	B	09	74406	Иные межбюджетные трансферты на поощрение муниципальных управленческих команд	По данному направлению расходов отражаются расходы областного бюджета на предоставление иных межбюджетных трансфертов на поощрение муниципальных управленческих команд. Также по данному направлению расходов отражаются расходы местных бюджетов, осуществляемые за счет иных межбюджетных трансфертов на поощрение муниципальных управленческих команд.
----	---	----	-------	---	---

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

Министр финансов Иркутской области Н.В. Бояринова

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

1 ноября 2024 года

Иркутск

№ 53-121-мпр

О внесении изменений в отдельные приказы министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

В соответствии с распоряжением Правительства Иркутской области от 2 июля 2024 года № 337-рп «О реорганизации областного государственного казенного учреждения социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Усольского района», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, распоряжением Губернатора Иркутской области от 10 октября 2024 года № 929-рх «Об Иевлевой С.В.», Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2024 года

Иркутск

№ 839-пп

О внесении изменений в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 29 мая 2024 года № 125-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьи 16 и 18 Федерального закона «О пожарной безопасности», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, следующие изменения:

1) подпункт 13 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«13) организация тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, федеральной территории, на объектах, входящих в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей), организация тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории

1. Вести в Перечень специализированных областных государственных учреждений социального обслуживания для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, утвержденный приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 9 ноября 2016 года № 172-мпр, изменение, признав строку 16 утратившей силу.

2. Внести в приложение к Стандарту качества оказания государственной услуги «Содержание и воспитание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», утвержденному приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 26 апреля 2019 года № 53-127/19-мпр, изменение, признав строку 21 утратившей силу.

3. Внести в приложение 1 к Стандарту качества оказания государственной услуги «Осуществление индивидуальной профилактической работы в отношении семей и несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении и трудной жизненной ситуации», утвержденному приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 19 февраля 2020 года № 53-22/20-мпр, изменение, признав строку 25 утратившей силу.

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.

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

Заместитель министра социального развития, опеки и попечительства Иркутской области С.В. Иевлева

Иркутской области и функционирующими в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»;

2) в пункте 7:

подпункт 74 признать утратившим силу;

абзац сто пятьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

«в сфере организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, федеральной территории, на объектах, входящих в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей), организации тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Иркутской области и функционирующими в соответствии с законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»;

дополнить подпунктом 97¹ следующего содержания

«97¹) разрабатывает план тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) в соответствии с законодательством»;

2. Настоящее постановление 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).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 26 ноября 2024 года.

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

ГРАФИК личного приема граждан в архивном агентстве Иркутской области на декабрь 2024 года

Исполнительный орган власти	ФИО	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Архивное агентство Иркутской области	Овчинников Сергей Геннадьевич	руководитель архивного агентства Иркутской области	1. Организация хранения, комплектования, учета и использования архивных документов.	11 декабря 2024 года (среда)	Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 16	8 (3952) 20-37-26
	Сыроватская Ольга Викторовна	заместитель руководителя архивного агентства Иркутской области	2. Осуществление экспертизы ценности документов. 3. Оказание пользователям информационных услуг. 4. Проставление апостиля на архивных документах	25 декабря 2024 года (среда)	Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 16	8 (3952) 20-37-26

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания является Кустов Михаил Анатольевич, тел. 89994201985, почтовый адрес: Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, днт «Полет», дом 1/55. Кадастровым инженером Варкулевич Ю.А., квалификационный аттестат № 38-11-295, номер в государственном реестре кадастровых инженеров – 14578, 666032, г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, yul-zhurava@yandex.ru, тел. 8(902)5676886, тел. 89027659539, подготовлен проект межевания земельных участков, которые могут быть выделены в счет земельных долей из земельного участка сельскохозяйственного назначения АОЗТ «Ангарское». Предметом согласования является размер и местоположение

границ, выделяемых в счет земельных долей, земельных участков площадью 39000 кв. м. Кадастровый номер исходного земельного участка 38:27:000000:217, адрес: Иркутская область, Шелеховский район. Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: 666032, г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения в рабочие дни с 10.00 до 18.00. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка, а также возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков направляются кадастровому инженеру Варкулевич Ю.А. по адресу: г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, и в филиал ФГБУ «Федеральная Кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Иркутской области, по адресу: 664007, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, № 30, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

ИЗВЕЩЕНИЕ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В соответствии со статьями 13, 13.1, 14 ФЗ от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» выделяются земельные участки в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 85:05:000000:88, расположенного: Иркутская область, Осинский район, с. Унгин, Марактаеву Алексею Александровичу для сельскохозяйственного производства по адресу: Иркутская область, Осинский район, МО «Улейское»; Шобоновой Клавдии Александровне для сельскохозяйственного производства по адресу: Иркутская область, Осинский район, МО «Улейское».

Заказчиком проекта межевания является Шобонова Клавдия Александровна, проживающая по адресу: Иркутская область, Осинский район, с. Майск, ул. Тюрневка, д. 18, контактный телефон: 89086600491. Проект межевания подготовлен кадастровым инженером Борокшоновой Мариной Анатольевной. Номер квалификационного аттестата 38-13-528, почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 48, кв. 13, тел. 89149121286, электронная почта – marina.borokshonova.76@mail.ru.

Ознакомиться с проектом межевания земельного участка и выразить обоснованные возражения после ознакомления с проектом межевания земельного участка относительно размера и местоположения границ земельного участка можно в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения по адресу: Иркутская область, Осинский район, с. Майск, ул. Тюрневка, д.18, с 10 до 17 часов, понедельник-пятница.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянное свидетельство об образовании (серия 1289 № 3324381491562), выданное 20.04.2022 г. ЧТПРИС на имя Войтешенко Никиты Владиславовича, считать недействительным.

■ Утерянное свидетельство об образовании (серия 1269 № 3324381491538), выданное 30.12.2021 г. ЧТПРИС на имя Войтешенко Никиты Владиславовича, считать недействительным.
■ Утерянный аттестат (серия № 519964) об образовании, выданный 24.06.1990 Средней школой № 5 г. Алзамай на имя Родионова Александра Николаевича, считать недействительным.

СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит.В, (812)334-26-04, 8(800) 777-57-57, oleyunik@auction-house.ru), действующее на основании договора с Акционерным обществом «ГринКомБанк» (АО «ГринКомБанк»), (адрес регистрации: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, д. 8, ИНН 3819001330, ОГРН 102380000190), конкурсным управляющим (ликвидатором) которого на основании решения Арбитражного суда Иркутской области от 15 декабря 2021 г. по делу №А19-22313/2021 является государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), сообщает о результатах проведения

торгов посредством публичного предложения (далее - Торги ППП), (сообщение № 2030279449 в газете АО «Коммерсантъ» от 21.09.2024 №173(7863)), на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети интернет: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 25.11.2024 г. по 27.11.2024 г.

Торги ППП состоялись по лоту 2, победителем Торгов ППП признан ИП Чихин Алексей Григорьевич (ИНН 381259719964), предложенная цена – 1 115 111,00 руб.

Заинтересованность победителя Торгов ППП по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.

Торги ППП отменены.

Общественно-политическая газета «Областная» зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области.

Регистрационный номер ПИ № 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.

Переписка 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., Бушина Н.В., Хороших Е.Ю

Главный редактор: Лострицкий Д.Г.

Редакторская группа: Хлебникова О.А., Кулыгина Ю.О.

Издательская группа: Полякова О.А., Ткачук Е.В., Романова Г.Н., Неудачина Н.И.

Газета подписана в печать 29.11.2024 г. в 21.00

Дата выхода в свет: 2.12.2024 г.

Следующий номер газеты выйдет: 4.12.2024 г.

Отпечатано в типографии: ООО «БланкИздат», г. Иркутск, ул. Киевская, 2, литер А4

Заказ

Тираж 1145 экз.

12+