

**Об утверждении критериев оценки степени рисков и формы Проверочного листа в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий**

*Утративший силу*

Совместный приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 марта 2010 года № 133 и Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан от 26 февраля 2010 года № 111. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 марта 2010 года № 6127. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 августа 2011 года № 25-03-02/459 и и.о. Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 12 августа 2011 года № 238

Сноска. Утратил силу совместным приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 05.08.2011 № 25-03-02/459 и и.о. Министра экономического развития и торговли РК от 12.08.2011 № 238 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Примечание РЦПИ!**

Порядок введения в действие совместного приказа см. п. 4.

В соответствии с пунктом 2 статьи 38 Закона Республики Казахстан "О частном предпринимательстве" **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) критерии оценки степени рисков в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий согласно Приложению 1 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у ;**

2) форму Проверочного листа в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий согласно Приложению 2 к **н а с т о я щ е м у** **п р и к а з у .**

2. Комитету лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Нысанбаев Е.Н.):

1) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) после государственной регистрации настоящего приказа обеспечить его

официальное

опубликование;

3) обеспечить размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ответственного секретаря Министерства сельского хозяйства Республики К а з а х с т а н А м а н Е . И .

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального о п у б л и к о в а н и я .

5. Действие пунктов 399-413 Приложения 2 к настоящему приказу распространяется до 1 января 2011 года.

*Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*Министр экономики и  
бюджетного планирования  
Республики Казахстан*

\_\_\_\_\_ А. Куришбаев

\_\_\_\_\_ Б. Султанов

1 марта 2010 года

26 февраля 2010 года

П р и л о ж е н и е 1

к совместному приказу

Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 1 марта 2010 года № 133

и Министра экономики и

бюджетного планирования

Республики Казахстан

от 26 февраля 2010 года № 111

## **Критерии оценки степени рисков**

**в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства**

**и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий**

### **1. Общие положения**

1. Настоящие Критерии оценки степени рисков в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий (далее - Критерии) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 38 Закона Республики

Казахстан "О частном предпринимательстве" и определяют совокупность количественных и качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью субъекта контроля, особенностями отраслевого развития и факторами, влияющими на это развитие, позволяющих отнести субъектов контроля, к различным степеням риска.

2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:

1) риск - вероятность причинения вреда лесам и животному миру, а также ухудшение состояния особо охраняемых природных территорий в результате деятельности субъектов контроля с учетом степени тяжести его последствий;

2) субъект контроля - субъект, осуществляющий деятельность в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий.

## **2. Оценка рисков деятельности субъектов контроля**

3. Первичное отнесение субъектов контроля в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий, осуществляется с учетом объективных критериев.

4. Последующее отнесение субъектов контроля в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий, к различным степеням рисков осуществляется с учетом субъективных критериев.

## **3. Критерии оценки степени рисков в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий**

5. Критерии подразделяются на объективные - по значимости субъектов контроля и субъективные - по нарушениям законов Республики Казахстан и постановлений Правительства Республики Казахстан.

6. Объективными критериями оценки степени рисков в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий являются ценность и количество объектов растительного и животного мира, природно-заповедного фонда, используемых субъектами контроля.

7. Субъекты контроля с учетом объективных критериев оценки степени рисков в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и других водных животных), особо охраняемых природных территорий относятся к следующим группам риска:

1) к высокой степени риска с периодичностью проведения плановых проверок не чаще одного раза в год - государственные учреждения лесного хозяйства, особо охраняемые природные территории республиканского и местного значения, государственные лесовладельцы республиканского значения, лесопользователи, которым предоставлены лесные ресурсы в долгосрочное пользование, охотопользователи;

2) к средней степени риска с периодичностью проведения плановых проверок не чаще одного раза в три года - арендаторы на землях особо охраняемых природных территорий, государственные лесовладельцы защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог республиканского значения, физические и юридические лица, занимающиеся вольерным и полувольным содержанием, разведением объектов животного мира, организации занимающиеся обучением граждан охотничьему минимуму;

3) к незначительной степени риска с периодичностью проведения плановых проверок не чаще одного раза в пять лет - владельцы зоологических коллекций, зоопарки, биологические центры.

8. Субъективными критериями признаются нарушения законов Республики Казахстан и постановлений Правительства, которые классифицируются на грубые, значительные и незначительные.

9. К грубым нарушениям относятся:

1) купля-продажа, дарение, залог, незаконное занятие и обмен участков лесного фонда, а также незаконная переуступка права осуществления лесных пользований, нарушающие права государственной собственности на леса;

2) незаконная переуступка права пользования объектами животного мира, а также совершение других сделок, в прямой или скрытой форме нарушающих право государственной собственности на животный мир, а равно незаконное пользование объектами животного мира в заповедниках и на других особо охраняемых природных территориях, на пользование которыми требуется получение разрешения;

3) незаконная переуступка права пользования объектами растительного мира, а также совершение других сделок, в прямой или скрытой форме нарушающих право государственной собственности на растительный мир, а равно незаконное пользование объектами растительного мира, на пользование которыми требуется получение разрешения;

4) незаконное использование участков лесного фонда для раскорчевки,

возведения построек, переработки древесины, устройства складов и других целей  
без надлежащего разрешения;

5) незаконная порубка и повреждение деревьев и кустарников, а также деревьев и кустарников, не входящих в лесной фонд и запрещенных к порубке, не содержащие признаков уголовно наказуемого деяния;

6) уничтожение или повреждение лесных культур, сеянцев либо саженцев в лесных питомниках и на плантациях, а также молодняков естественного происхождения, подростов, а также самосевов на площадях, предназначенных под лесовосстановление;

7) уничтожение или повреждение лесов, а равно насаждений, не входящих в лесной фонд, в результате неосторожного обращения с огнем или иным источником повышенной опасности;

8) умышленное уничтожение или повреждение лесного фонда, а равно насаждений, не входящих в лесной фонд, путем поджога, иным общепасным способом либо в результате загрязнения вредными веществами, отходами, выбросами или отбросами;

9) нарушение требований пожарной безопасности и санитарных правил в лесах;

10) нарушение установленного порядка использования лесосечного фонда, заготовки и вывозки древесины, добычи живицы и древесных соков, второстепенных лесных материалов;

11) нарушение сроков возврата временно занимаемых участков государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий или невыполнение обязанностей по приведению их в состояние, пригодное для использования по назначению;

12) нарушение порядка и сроков облесения вырубок и других категорий земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления и лесоразведения;

13) уничтожение полезной для леса фауны;

14) повреждение леса сточными водами, химическими веществами, промышленными и бытовыми выбросами, отходами и отбросами, влекущее его усыхание или заболевание, либо засорение леса;

15) уничтожение или повреждение лесоосушительных канав, дренажных систем и дорог на землях лесного фонда;

16) осуществление лесных пользований не в соответствии с целями или требованиями, предусмотренными разрешительными документами;

17) строительство и эксплуатация объектов, приведших к вредному воздействию на состояние и воспроизводство лесов;

18) нарушение установленного порядка отвода и таксации лесосек;

19) допущение заготовки древесины в размерах, превышающих расчетную лесосеку ;

20) повреждение или уничтожение объектов селекционно-генетического назначения: плюсовых деревьев, архивных клонов плюсовых деревьев, географических культур, испытательных культур популяций и гибридов;

21) нарушение правил охоты, а также правил осуществления других видов пользования животным миром, не содержащее признаков уголовно наказуемого деяния ;

22) незаконная охота с применением взрывчатых устройств, авиа-, авто-, мототранспортных средств, в том числе снегоходной техники, а также нарушение правил охоты, совершенное повторно в течение года после наложения административного взыскания ;

23) нарушение правил рыболовства, а также правил осуществления других видов пользования водными животными, не содержащее признаков уголовно наказуемого деяния ;

24) грубое нарушение правил рыболовства (промышленный лов рыбы и рыбалка в запрещенные сроки, запрещенными орудиями или способами, в запрещенных местах), а также правил осуществления других видов пользования водными животными, не содержащее признаков уголовно наказуемого деяния ;

25) забор воды из рыбохозяйственных водоемов без установки специальных приспособлений для предохранения от попадания рыбы в водозаборные сооружения ;

26) нарушение порядка закрепления, использования и охраны охотничьих угодий и рыбохозяйственных водоемов ;

27) нарушение установленных законодательством лицензионных правил и норм, в том числе несоответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к лицензируемым видам деятельности ;

28) предоставление лицензиатом заведомо недостоверной информации при получении лицензии, а равно действия (бездействие), совершенные повторно в течение года после наложения административного взыскания, а также не устранение нарушений лицензионных правил и норм, повлекших привлечение к административной ответственности, по истечении срока приостановления действия лицензии ;

29) воспрепятствование должностным лицам государственных инспекций и органов государственного контроля и надзора в выполнении ими служебных обязанностей в соответствии с их компетенцией, выразившееся в отказе от представления необходимых документов, материалов, информации о деятельности, о доходах, об исчислении и уплате страховых взносов, статистических и иных сведений, об использовании атомной энергии, в отказе

допуска для проведения по постановлению уполномоченного органа ревизии, проверки, инвентаризации, экспертиз и других действий, предусмотренных законодательством, или в создании иного препятствия в их осуществлении, либо представление недостоверной информации;

30) невыполнение или ненадлежащее выполнение законных требований или предписаний, представлений, постановлений, выданных органами государственного контроля и надзора (должностных лиц), должностными лицами государственных органов в пределах их компетенции.

10. К значительным нарушениям относятся:

1) уничтожение или незаконное снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи ее другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя почвы;

2) отравление, загрязнение или иная порча земли вредными продуктами хозяйственной или иной деятельности вследствие нарушения правил обращения с ядохимикатами, удобрениями, стимуляторами роста растений и иными опасными химическими, биологическими и радиоактивными веществами при их хранении, использовании или транспортировке, а равно заражение бактериально-паразитическими или характерными вредными организмами, но не повлекшие причинение вреда здоровью человека или окружающей среде;

3) повреждение сенокосов и пастбищных угодий на землях лесного фонда;

4) незаконное сенокошение и пастьба скота в лесах и на землях лесного фонда;

5) незаконный сбор лекарственных растений и технического сырья на участках, где это запрещено или допускается только по лесным билетам;

6) нарушение правил транспортировки, хранения и применения средств защиты растений, стимуляторов их роста, минеральных удобрений и других препаратов, которые повлекли или могли повлечь загрязнение окружающей среды либо причинение ущерба животному миру, за исключением случаев, предусмотренных статьей 317-1 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях;

7) нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентраций животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических и ботанических коллекций, а равно незаконное переселение, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных;

8) нарушение правил охраны животных и растений при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации

транспортных средств, применении средств защиты растений, минеральных удобрений и других препаратов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 317-1 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях;

9) нарушение устанавливаемых местными представительными органами правил содержания и защиты зеленых насаждений.

11. К незначительным нарушениям относятся:

1) уничтожение или повреждение лесоустроительных или лесохозяйственных знаков в лесном фонде;

2) невыполнение требований природоохранного режима использования земель;

3) нарушение порядка пребывания физических лиц на отдельных видах особо охраняемых природных территорий.

12. В качестве сведений для определения рисков используются данные о субъектах контроля обобщенные за год, в том числе и полученные по результатам внеплановых проверок.

13. Допущение субъектом контроля грубого нарушения оценивается в 20 баллов, значительного в 10 баллов и незначительного в 5 баллов.

14. С учетом тяжести нарушений субъект контроля, определяется в ту или иную степень риска в следующем порядке:

1) субъекты контроля при наборе 20 и более баллов переводятся в высокую степень риска;

2) субъекты контроля при наборе от 10 до 15 баллов переводятся в среднюю степень риска;

3) субъекты контроля при наборе 5 баллов переводятся в незначительную степень риска.

При не допущении нарушений в течении года, субъект контроля переводится в меньшую степень риска, за исключением государственных учреждений лесного хозяйства, особо охраняемых природных территорий республиканского и местного значения, государственных лесовладельцев республиканского значения изначально отнесенных к высокой степени риска.

15. Основаниями для первоочередности планирования проверок субъектов контроля одного уровня риска являются:

1) наибольший процент лесистости;

2) высокая горимость лесов;

3) наибольшая зараженность леса вредителями и болезнями;

4) рост лесонарушений на данной категории объектов;

5) наибольший не проверенный период;



- б) сокращение численности объектов животного мира;  
 7) рост фактов браконьерства на данной территории.

**П р и л о ж е н и е 2**

к совместному приказу

Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 1 марта 2010 года № 133,

Министра экономики и бюджетного

планирования Республики Казахстан

от 26 февраля 2010 года № 111

форма

**Проверочный лист  
 субъектов контроля в области лесного хозяйства, охраны,  
 воспроизводства и использования животного мира (кроме рыбы и  
 других водных животных), особо охраняемых природных территорий**

-----  
 (дата)

-----  
 (место составления)

-----  
 (Ф.И.О. должностного лица осуществляющего государственный контроль)

-----  
 (наименование юридического лица или Ф.И.О. проверяемого субъекта)

-----  
 (юридический адрес)

№ п/п	Требования	Компетенция вопроса	Да/Нет/Не требуется	Примечание
1	2	3	4	5
1	У субъекта имеется акт на право постоянного землепользования	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ		
2	У субъекта контроля имеются лесоустроительные проекты и материалы лесоустройства	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ		
3	У субъекта контроля имеются проекты противопожарного устройства лесов	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ		
4	Субъектом контроля организованы и проведены мероприятия по предупреждению лесных пожаров, своевременному их обнаружению и ликвидации	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ, ЛП, АР, ОП		
5	Субъектом обеспечено соблюдение всеми работающими и расположенными на территории государственного лесного фонда организациями, а также находящимися в лесу физическими лицами	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ		

	требований пожарной безопасности и санитарных требований в лесах			
6	Субъектом контроля обеспечена охрана лесов от незаконных порубок, поврежде- нии, хищений и других нарушений лесного законодательства Республики Казахстан, а также охрана земель государственного лесного фонда	ГУ, ГЛ, ЛП	ООПТ, ГЛРЗ,	
7	Субъектом контроля направляется в государственные и правоохранительные органы, суд информация, исковые требования и иные материалы по фактам нарушений лесного законодательства Республики Казахстан, законодательства Республики Казахстан об охране, вос- производстве и использовании животного мира и особо охраняемых природных территорий	ГУ, ГЛ, ОП	ООПТ, ГЛРЗ,	
8	Субъектом контроля даются в пределах своей компетенции физическим и юридическим лицам письменные указания по устранению выявленных нарушений	ГУ, ГЛ, ГЛРЗ	ООПТ,	
9	Субъектом контроля проводятся меро- приятия по повышению ресурсного и экологического потенциала лесов на участках государственного лесного фонда в соответствии с лесоустроительными проектами, в результате реализации системы научно обоснованных рубок, воспроизводства лесов, улучшения их породного состава, создания и эффек- тивного использования постоянной лесосеменной базы на селекционно- генетической основе, гидролесомелиора- ции, ухода за лесами, включая рубки ухода и санитарные рубки, строительство дорог лесохозяйственного назначения, проведение других лесохозяйственных мероприятий	ГУ, ГЛ, ЛП	ООПТ, ГЛРЗ,	
10	Субъектом контроля проводятся меро- приятия по воспроизводству лесов на участках государственного лесного фонда с соблюдением экологических и санитарно-эпидемиологических требований способами, обеспечивающими создание в наиболее короткие сроки высокопродук- тивных и устойчивых насаждений с учетом лесорастительных условий и экономичес- кой целесообразности	ГУ, ГЛ, ЛП	ООПТ, ГЛРЗ,	
	У субъекта контроля объемы работ в государственном лесном фонде по воспроизводству лесов и лесоразведению			

11	определены проектами, разработанными лесоустроительными и другими проектно-изыскательскими организациями, специализирующимися в этой области, прошедшими государственную экологическую экспертизу	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ, ЛП		
12	Субъект контроля обеспечен семенами с ценными наследственными свойствами и высокими посевными качествами работ по воспроизводству лесов и лесоразведению, а также сформирована постоянная лесосеменная база на селекционно-генетической основе	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ		
13	У субъекта контроля имеются объекты селекционно-семеноводческого назначения	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
14	У субъекта контроля имеются объекты селекционно-генетического назначения	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
15	Субъектом контроля заготовка лесных семян осуществляется на объектах постоянной лесосеменной базы, а в случае их недостатка в нормальных насаждениях	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
16	Субъектом контроля обеспечено выполнение лесопользователями правил отпуска древесины на корню и правил других видов лесопользования	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ		
17	Субъектом контроля обеспечено своевременное выявление очагов вредителей и болезней леса, прогнозирование их развития и борьба с ними	ГУ, ООПТ, ГЛ, ГЛРЗ, ЛП, АР		
18	Субъектом контроля проводятся биотехнические мероприятия	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ОП		
19	Субъектом контроля обеспечено соблюдение правил охоты и рыболовства на территории государственного лесного фонда	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ОП		
20	Работники государственной лесной охраны кроме лесников (егерей) субъекта контроля имеют высшие или среднее специальное лесохозяйственное, лесотехническое образование	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
21	При приеме на работу лесники (егери), имеющие общее среднее образование, проходят в лесных учреждениях в обязательном порядке обучение и сдают технический минимум по вопросам охраны, защиты лесов и животного мира	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
22	Должностные лица государственной лесной охраны обеспечены форменным обмундированием, специальными средствами защиты и служебными земельными наделами	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		

23	Мастера леса, лесничие, инженера по охране и защите леса субъекта контроля обеспечены клеймами	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
24	Лесники (егеря) субъекта контроля на время работы в государственной лесной охране обеспечены служебными помещениями (кордонами)	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
25	При смене работников государственной лесной охраны осуществляется прием-передача участков государственного лесного фонда, технической документации, основных средств и имущества	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
26	Должностные лица государственной лесной охраны обеспечены служебным оружием	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
27	Субъектом контроля выполняются ежегодные планы мероприятий по профилактике лесных пожаров и борьбе с ними на территории государственного лесного фонда	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
28	Субъектом контроля определен порядок привлечения физических и юридических лиц, а также противопожарной техники, транспортных и других средств организаций для тушения лесных пожаров, обеспечения привлекаемых к этой работе физических лиц средствами передвижения, пожаротушения, питанием и медицинской помощью	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
29	Субъектом контроля создан резерв горюче-смазочных материалов на пожароопасный сезон в лесу для тушения пожаров на территории государственного лесного фонда	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
30	Субъектом контроля обеспечен контроль за проведением крестьянскими хозяйствами и иными сельскохозяйственными организациями сжигания стерни, пожнивных и иных растительных остатков на сельскохозяйственных полях, пастбищах и сенокосах, прилегающих к лесному фонду	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
31	Субъектом контроля организована противопожарная пропаганда, регулярное освещение в средствах массовой информации вопросов о сбережении лесов	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
32	Субъектом контроля организована на территории лесного фонда работа по борьбе с вредителями и болезнями леса и улучшению его санитарного состояния	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	Субъектом контроля принимаются решения о запрещении пребывания физических лиц на территории государственного лесного			

33	фонда, о приостановлении права лесопользования при проведении авиационных, авиационных и аэрозольных мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями леса, а также в периоды высокой пожарной опасности в лесу	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
34	Субъектом контроля выполняются мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, содержанию постоянных лесосеменных участков и лесосеменных плантаций, заготовке, переработке и хранению лесных семян	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
35	Субъектом контроля определяются в соответствии с лесоустроительными проектами места и объемы лесопользования	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
36	Субъектом контроля подготавливаются материалы для выставления лесных ресурсов на тендеры	ГУ, ООПТ		
37	Субъектом контроля обеспечено рациональное использование лесных ресурсов	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
38	Субъектом контроля выдаются лесорубочные и лесные билеты на лесопользование	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
39	Субъектом контроля ведется государственный учет лесного фонда, государственный мониторинг лесов, принимается участие в работах по ведению государственного лесного кадастра	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
40	Субъектом контроля осуществляется приемка законченных объектов и готовой продукции, произведенной в результате проведения мероприятий лесопользователями	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
41	Субъектом контроля обеспечено расширенное воспроизводство, охрана, защита, улучшение санитарного состояния лесов и уход за ними, повышение продуктивности, защитных и иных полезных свойств лесов, организация многоцелевого рационального лесопользования, ведение лесоустройства, учет лесов и животного мира, а также сохранение объектов государственного природно-заповедного фонда, культурного и природного наследия	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, ОП		

42	<p>Субъектом контроля ведутся работы экологически приемлемыми способами и методами, обеспечивающими сохранение средообразующих и средозащитных функций леса, а также условий своевременного восстановления насаждений, лекарственного, пищевого и технического сырья, выполняются иные требования по охране, защите, пользованию государственным лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, АР</p>		
43	<p>Субъектом контроля обеспечиваются противопожарное и санитарное обустройство территории государственного лесного фонда, предупреждаются, своевременно обнаруживаются и пресекаются нарушения правил пожарной безопасности и лесопользования, а также другие нарушения лесного законодательства Республики Казахстан, принимаются необходимые меры по тушению лесных пожаров, борьбе с вредителями и болезнями леса, борьбе с нарушениями законодательства Республики Казахстан об охране, воспроизводстве и использовании животного мира и особо охраняемых природных территориях</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, АР</p>		
44	<p>Субъектом контроля оказывается содействие лесопользователям при разработке ими планов противопожарных мероприятий</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ</p>		
45	<p>Субъектом контроля проводятся ревизии лесных обходов</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ</p>		
46	<p>Субъектом контроля ведется регистрация лесных пожаров и последствий от них в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
47	<p>Субъектом контроля соблюдаются условия договора долгосрочного лесопользования, а также условия, определенные лесорубочным билетом, лесным билетом</p>	<p>ГУ, ООПТ, ЛП</p>		
48	<p>Субъектом контроля ведутся работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов и обеспечивающими сохранение животного мира и среды его обитания</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, ВС</p>		
	<p>Субъектом контроля при заготовке древесины соблюдаются требования по</p>			

49	сохранению оптимальных условий для естественного воспроизводства леса, используя технику и технологии, прошедшие в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, государственную экологическую экспертизу	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
50	Субъектом контроля соблюдаются на отведенных им для лесопользования участках государственного лесного фонда правила пожарной безопасности, проводятся противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесного пожара обеспечивается его тушение	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, ОП		
51	Субъектом контроля при долгосрочном лесопользовании разрабатываются и утверждаются по согласованию с государственными лесовладельцами планы противопожарных мероприятий, которые выполняются в установленные сроки	ЛП, ОП		
52	Субъект контроля имеет в местах проведения на территории государственного лесного фонда культурно-оздоровительных, рекреационных, туристских, спортивных и других мероприятий и работ средства пожаротушения	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, ОП, ВС		
53	Субъектом контроля не оставляются недорубы и заготовленная древесина в местах рубок по истечении установленных сроков ее заготовки и вывозки	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
54	Субъектом контроля проводится очистка лесосек от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
55	Субъектом контроля не допускаются на отведенных для лесопользования участках государственного лесного фонда незаконные порубки леса и иные нарушения лесного законодательства Республики Казахстан, законодательства Республики Казахстан об охране, воспроизводстве и использовании животного мира и особо охраняемых природных территориях	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, ОП, ВС		
56	Субъектом контроля сдаются участки государственного лесного фонда государственным лесовладельцам после завершения на них работ	ЛП		
57	Субъектом контроля осуществляются при рубках главного пользования на участках государственного лесного фонда воспроизводство на площади, превышающей	ЛП		

	двукратный размер вырубленной площади, в соответствии с лесоустроительным проектом, включая возобновление леса			
58	Субъектом контроля осуществляется воспроизводство лесов за свой счет на вырубках и площадях, на которых в результате их деятельности уничтожен подрост, погибла древесная и кустарниковая растительность	ЛП		
59	Субъектом контроля возмещаются убытки и потери лесного хозяйства в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан	ЛП		
60	Субъектом контроля своевременно вносится плата за лесные пользования в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан	ЛП		
61	Субъектом контроля соблюдаются правила по обеспечению и улучшению санитарного состояния лесов	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
62	Субъектом контроля осуществляются мероприятия по защите участков государственного лесного фонда от вредителей и болезней леса при долгосрочном лесопользовании	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
63	Субъект контроля информирует государственных лесовладельцев о появлении на отведенных им для лесопользования участках государственного лесного фонда вредителей и болезней леса	ЛП		
64	Субъект контроля не нарушает права иных лесопользователей	ЛП		
65	Субъект контроля предоставляет информацию, необходимую для ведения государственного учета лесного фонда, государственного лесного кадастра, государственного лесного мониторинга, определения размеров платы за лесные пользования, уполномоченному органу и его территориальным органам, областным исполнительным органам и органам государственной статистики в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан	ЛП		
66	Субъект контроля получает экологическое разрешение при осуществлении эмиссий в окружающую среду в соответствии с законодательством Республики Казахстан	ЛП		
	Субъектом контроля соблюдаются пожарная безопасность в лесах не допускаются поломки и порубки деревьев и кустарников, повреждение лесных культур, засо-			



67	рение лесов, повреждение муравейников, гнездовый птиц, ведется сбор дикорастущих пищевых лесных ресурсов, лекарственного сырья в сроки и способами, которые не наносят ущерба их воспроизводству	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
68	Субъектом контроля перевод угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде производится в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
69	Субъектом контроля проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются в на основании решения областного исполнительного органа по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы	ЛП		
70	Субъектом контроля обеспечивается систематическое слежение за состоянием государственного лесного фонда, свое-временное выявление очагов вредителей и болезней леса, принимаются меры по профилактике возникновения очагов, их локализации и ликвидации	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
71	Субъектом контроля в защитных насаждениях на полосах отвода железных, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений проводятся рубки ухода за лесом, санитарные рубки, рубки, связанные с реконструкцией малоценных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохраные и другие функции, и прочие рубки в соответствии с проектами создания данных защитных насаждений	ГЛ		
72	Субъектом контроля осуществляется охрана, защита и использование защитных насаждений на полосах отвода железных, автомобильных дорог, каналов, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений	ГЛ		

73	<p>Субъектом контроля заготовка древесины на участках государственного лесного фонда осуществляется в порядке проведения рубок главного пользования, проводимых в спелых и перестойных древостоях, промежуточного пользования (рубок ухода за лесом, выборочных санитарных рубок и рубок, связанных с реконструкцией малоценных лесных насаждений) и прочих рубок (сплошных санитарных рубок; расчистки лесных площадей в связи со строительством гидроузлов, трубопроводов, дорог; при прокладке просек, создании противопожарных разрывов; уборки ликвидной захламленности; рубок для иных целей)</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
74	<p>Субъектом контроля обеспечена потребность местного населения в древесине при наличии от него заявок за счет проведения рубок промежуточного пользования и прочих рубок</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ</p>		
75	<p>Субъектом контроля заготовка живицы и древесных соков на участках государственного лесного фонда осуществляется в спелых и перестойных древостоях, которые после окончания установленного срока подсочки предназначаются для рубки главного пользования</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП</p>		
76	<p>Субъектом контроля заготовка второстепенных древесных ресурсов на участках государственного лесного фонда для промышленной переработки и удовлетворения нужд населения осуществляется без причинения вреда лесу</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
77	<p>Субъектом контроля заготовка коры и ветвей на участках государственного лесного фонда осуществляется только с деревьев, срубленных в порядке проведения рубок леса</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
78	<p>Субъектом контроля заготовка ветвей для плетения, а также изготовления веников, метел и других подобных предметов на участках государственного лесного фонда осуществляется с растущих деревьев в порядке, определенном «Правилами рубок леса на участках государственного лесного фонда» утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан № 141 от 14.02.2005 г. (далее – Правила рубок)</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		

79	Субъектом контроля заготовка и сбор дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод, лекарственных растений и технического сырья, мараловодство, звероводство, размещение ульев и пасек, огородничество, бахчеводство и выращивание иных сельскохозяйственных культур на участках государственного лесного фонда осуществляется без причинения вреда лесу	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, ВС, ОП		
80	Субъектом контроля участки государственного лесного фонда, на которых возможно сенокошение и пастьба скота, устанавливаются в соответствии с лесоустроительными проектами или планами управления особо охраняемыми природными территориями	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
81	Субъектом контроля пастьба коз на участках государственного лесного фонда осуществляется только на специально отведенных огороженных участках	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
82	Субъектом контроля пользование участками государственного лесного фонда для нужд охотничьего хозяйства осуществляется без причинения вреда лесу и при условии сохранения благоприятной среды обитания для диких животных	ЛП, ОП		
83	У субъекта контроля имеется паспорт особо охраняемой природной территории	ООПТ		
84	У субъекта контроля имеется план управления природоохранной организацией	ООПТ		
85	У субъекта контроля имеются бланки актов по результатам проведения проверки, протоколов об административном правонарушении, предписаний об устранении нарушения, постановлений о привлечении виновных лиц к административной ответственности в случае нарушения законодательства Республики Казахстан в области особо охраняемых природных территорий, охраны, воспроизводства и использования животного мира, лесного законодательства Республики Казахстан, а также об изъятии огнестрельного оружия, орудий добывания, незаконно добытой продукции, транспортных и плавучих средств для временного хранения до вынесения судебного решения	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ОП		
86	Субъектом контроля обеспечивается режим охраны и восстановления биологического	ООПТ		

	разнообразия государственного природно-го заповедника и его охранной зоны			
87	Субъектом контроля организуются и проводятся научные исследования по изучению и мониторингу экологических систем, объектов государственного природно-заповедного фонда, включая ведение летописи природы	ООПТ		
88	Субъектом контроля проводится эколого-просветительная деятельность	ООПТ		
89	Субъект контроля участвует в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов, которые могут оказать вредное воздействие на экологические системы государственного природного заповедника	ООПТ		
90	Субъект контроля регулирует использование территории государственного природного заповедника и его охранной зоны в эколого-просветительных, научных и ограниченных туристских целях	ООПТ		
91	Субъектом контроля сохраняются природные комплексы, уникальные и эталонные природные участки, объекты государственного природно-заповедного фонда, природного и историко-культурного наследия	ООПТ, АР, ЛП		
92	Субъектом контроля обеспечивается режим охраны государственного национального природного парка и его охранной зоны	ООПТ		
93	Субъектом контроля осуществляется экологическое просвещение	ООПТ		
94	Субъектом контроля разрабатываются научные методы сохранения биологического разнообразия	ООПТ		
95	Субъектом контроля ведется мониторинг экологических систем и отдельных природных объектов по программе летописи природы	ООПТ		
96	Субъектом контроля восстанавливаются нарушенные природные комплексы, объекты государственного природно-заповедного фонда, природного и историко-культурного наследия	ООПТ		
97	Субъектом контроля регулируется использование территории государственного национального природного парка и его охранной зоны в эколого-просвети-	ООПТ		

	тельных, научных, туристских, рекреационных и ограниченных хозяйственных целях			
98	Субъектом контроля сохраняются и восстанавливаются биологическое и ландшафтное разнообразие, природные экологические системы	ООПТ, АР		
99	Субъектом контроля обеспечивается режим охраны государственного природного резервата	ООПТ		
100	Субъектом контроля поддерживается устойчивое социально-экономического развитие территории на основе эколого-экономического принципа использования природных ресурсов	ООПТ		
101	Субъектом контроля проводятся исследования и мониторинг в целях охраны и устойчивого развития территории, а также экологического просвещения и воспитания	ООПТ		
102	Субъектом контроля регулируется использование территории государственного природного резервата и его охранной зоны в эколого-просветительных, научных, рекреационных, туристских и ограниченных хозяйственных целях	ООПТ		
103	Субъектом контроля разрабатываются научные основы сохранения, воспроизводства и использования животного мира Казахстана, освоение ресурсов фауны Казахстана, имеющих мировое значение	ООПТ		
104	Субъектом контроля разрабатываются научные основы сохранения, воспроизводства и использования растительного мира Казахстана, освоение ресурсов флоры Казахстана, имеющих мировое значение	ООПТ		
105	Субъектом контроля разрабатываются научные основы сохранения, воспроизводства и использования древесной растительности Казахстана, освоение ресурсов флоры Казахстана, имеющих мировое значение	ООПТ		
106	Техника и оборудование субъекта контроля соответствует Нормам положенности техники и оборудования для выполнения мероприятий по охране и защите лесов на участках государственного лесного фонда	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
	Техника и оборудование субъекта контроля соответствует Нормам положенности техники и оборудования для выполнения			

107	мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
108	Штатная численность работников государственной лесной охраны соответствует нормативам охраны лесов на землях государственного лесного фонда	ГУ, ГЛРЗ, ГЛ		
109	Штатная численность государственных инспекторов по охране растительного и животного мира соответствует нормативам охраны лесов на землях особо охраняемых природных территорий	ООПТ		
110	Субъект контроля соблюдает правила пожарной безопасности, не допускает поломок и порубок деревьев и кустарников, повреждений лесных культур, засорения лесов, повреждения муравейников, гнездовой птиц	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
111	Субъект контроля ведет сбор дикорастущих пищевых лесных ресурсов, лекарственного сырья в сроки и способами, не наносящими ущерба их воспроизводству	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
112	Субъектом контроля проведение культурно-оздоровительных, рекреационных, туристских и спортивных мероприятий на участках государственного лесного фонда осуществляется на специально отведенных участках, оборудованных автостоянками, спортивными площадками, туристическими маршрутами и тропами, другими объектами по разрешению государственного лесовладельца	ЛП		
113	Субъектом контроля при размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов на участках государственного лесного фонда, предоставленных для культурно-оздоровительных, рекреационных, туристских и спортивных целей, лесопользователями предусматриваются и осуществляются мероприятия, обеспечивающие защиту лесов от отрицательного воздействия сточных вод, промышленных и коммунально-бытовых выбросов, отходов и отбросов	ЛП		
	Субъектом контроля при разработке символики соблюдаются следующие основные требования: в эмблеме отражаются словесные, изобразительные и/или объемные обозначения либо их комбинации, отражающие			

114	<p>характерные особенности природных и/или историко-культурных комплексов и объектов природоохранного учреждения, а также помещается его наименование на государственном языке. флаг представляет собой полотнище, на котором размещаются эмблема и полное наименование природоохранного учреждения на государственном языке. Отношение ширины флага к его длине - 1:2</p>	ООПТ		
115	<p>Субъектом контроля проведение комплексных и специализированных (ботанических, зоологических, лесоводственных, лесопатологических, почвенных и других) научных исследований и экспериментальных работ (далее - научно-исследовательских работ) для познания природы леса и его компонентов, разработки на их основе способов, методов и технологических процессов, включая создание новой техники, по охране, защите, воспроизводству и рациональному использованию лесных ресурсов, а также изучение иных природных объектов, расположенных на территории государственного лесного фонда, осуществляется в соответствии с программами научно-исследовательских работ, согласованных с уполномоченным органом в области лесного хозяйства и центральным исполнительным органом, осуществляющим руководство в области науки и научно-технической деятельности, при положительном заключении государственной экологической экспертизы</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП, ОП		
116	<p>Субъектом контроля экспериментальные работы, проводимые на участках государственного лесного фонда, в водоохраных зонах и полосах, влияющих на состояние вод, производятся по согласованию с территориальными органами уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП		
117	<p>Субъектом контроля проведения опытно-производственных проверок и внедрение научных и конструкторских разработок в лесохозяйственное производство, создание объектов постоянной лесосеменной базы осуществляется по согласованию с уполномоченным органом в области лесного хозяйства</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		

118	<p>У субъекта контроля виды (стационарные, полевые, маршрутные), специфика (ботаническая, лесоводственная, почвенная и другие), сроки начала и окончания работ, маршруты научных исследований, места и объемы закладки экспериментальных объектов, ограничения или запрещения других видов лесных пользований с указанием площади участков государственного лесного фонда, где устанавливается специальный режим пользования, виды и сроки ограничений, другие условия проведения указанных работ определяются договором долгосрочного лесопользования, заключаемого между уполномоченным органом или областными исполнительными органами, в ведении которых находятся участки государственного лесного фонда, и лесопользователями, и (или) лесным билетом</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
119	<p>Субъектом контроля пользование участками государственного лесного фонда для научно-исследовательских целей осуществляется без причинения ущерба лесным экосистемам и их компонентам</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП</p>		
120	<p>У субъекта контроля отпуск древесины на корню при рубках главного пользования осуществляется в спелых и перестойных насаждениях, при этом в первую очередь, вне зависимости от планов рубок, в рубку назначаются насаждения, в которых она требуется по их состоянию (поврежденные пожарами, ветром, осадками, вредителями леса, выбросами (сбросами) загрязняющих веществ, в результате других неблагоприятных воздействий), недорубы прошлых лет, вышедшие из подсоски древостой</p>	<p>ГУ, ЛП</p>		
121	<p>У субъекта контроля отпуск древесины на корню при рубках промежуточного пользования осуществляется при проведении рубок ухода за лесом (осветление, прочистка, прореживание, проходная рубка), выборочных санитарных рубок, рубок реконструкции и иных рубок, связанных с рубкой малоценных древостоев, а также рубок насаждений, теряющих защитные, водоохранные и другие функции, рубок единичных деревьев в молодняках</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		



122	У субъекта контроля отпуск древесины на корню при прочих рубках осуществляется при проведении расчистки лесных земель для строительства зданий и сооружений, строительства и эксплуатации гидроузлов (включая зоны затопления водохранилищами), трубопроводов, дорог, линий связи и электропередачи, добычи полезных ископаемых и в иных случаях, связанных с переводом в установленном порядке лесных земель в нелесные, а также при прокладке просек, создании противопожарных разрывов, проведении лесокультурных, противопожарных, лесомелиоративных и других лесохозяйственных работ, сплошных санитарных рубок, уборке ликвидной захламленности	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
123	У субъекта контроля рубка насаждений, выделенных в качестве временных лесосеменных участков, допускается только в урожайные годы с целью заготовки семян лесных древесных растений. На участках государственного лесного фонда, переданных в долгосрочное лесопользование, выделение временных лесосеменных участков производится в случаях, предусмотренных договором	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
124	У субъекта контроля заготовка древесины, независимо от срока пользования участками государственного лесного фонда, допускается только по лесорубочным билетам. Лесорубочный билет ежегодно выдается государственным лесовладельцем на конкретную лесосеку и является документом, предоставляющим лесопользователю право осуществлять заготовку и вывозку древесины в установленных объемах и в установленные сроки	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
125	У субъекта контроля разработка лесосек при всех видах рубок леса производится по технологическим картам, без которых лесорубочные билеты не выдаются	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
126	Субъектом контроля изымается незаконно заготовленная древесина, в том числе заготовленная лесопользователями после принятия решения о приостановлении или прекращении права пользования участком государственного лесного фонда и прекращения действия лесорубочного билета, не вывезенная по истечении установленных сроков	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		

127	Субъект контроля приступает к заготовке древесины только после получения лесорубочного билета	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
128	Субъектом контроля не допускаются использования русел рек и ручьев для сплава древесины, а также в качестве трелевочных волоков и лесовозных дорог	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
129	Субъектом контроля производится очистка лесосек, не допуская в бесснежный период разрыва более 15 дней между рубкой деревьев и очисткой площади от порубочных остатков, а также производится доочистка зимних лесосек до наступления пожароопасного сезона в лесу	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
130	Субъектом контроля не допускаются захламления участков государственного лесного фонда при рубке леса и расчистке трасс дорог, устройстве лесных складов, строительстве сооружений, а также оставления срубленных зависших деревьев и завалов	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
131	Субъектом контроля обеспечиваются сохранность семенных, плюсовых и других, не подлежащих рубке деревьев, подроста, прилегающих к лесосекам насаждений на полосах шириной 50 метров с каждой стороны, а также целостность лесоустроительных и лесохозяйственных знаков, клейм на деревьях и пнях	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
132	Субъектом контроля сохраняются и приводятся за свой счет в надлежащее состояние нарушенные при вывозке древесины и перевозке иных грузов дороги, мосты и просеки, а также осушительная сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, речки	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
133	Субъектом контроля формируются сводные материалы на ежегодный отпуск древесины на корню на основании заявок лесопользователей, имеющих право долгосрочного лесопользования, с включением в них собственных заявок на рубки промежуточного пользования и прочие рубки	ГУ		
134	Субъектом контроля производятся отвод и материально-денежная оценка лесосек для проведения рубок леса в соответствии с лесоустроительным проектом, планом рубок, а также с учетом потребностей местного населения в топливной	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		

	древесине за год до поступления лесосек в рубку			
135	Субъект контроля ежегодно, не позднее 15 января, представляет государственным лесовладельцам, в соответствии с договором на долгосрочное пользование, сведения в письменном виде о площади, на которой произведена рубка, и количестве заготовленной древесины, в том числе деловой, в истекшем году (по состоянию на 1 января), а также о площади и переходящих остатках древесины на корню на лесосеках, рубка которых не закончена, по каждому лесорубочному билету (лесосеке)	ЛП		
136	У субъекта контроля при отпуске древесины на корню с учетом по площади и числу деревьев, назначенных в рубку, вывозка древесины разрешается одновременно с ее заготовкой	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
137	У субъекта контроля при отпуске древесины на корню с учетом по количеству заготовленной древесины допускается только подвозка ее на временные лесные склады, указанные в лесорубочном билете. Вывозка этой древесины разрешается после освидетельствования количества заготовленной древесины	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
138	У субъекта контроля при отпуске древесины с учетом по количеству заготовленной древесины в насаждениях, поврежденных пожарами, а также за счет разработки бурелома и ветровала разрешается ее вывозка только при условии организации учета этой древесины	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
139	У субъекта контроля древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам у железных и шоссейных дорог, к установкам и приспособлениям для переработки, а также к промежуточным складам у лесовозных дорог круглогодичного действия, устроенным в местах, согласованных с государственным лесовладельцем и указанных в лесорубочных билетах	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
140	У субъекта контроля отпуск древесины на площадях, подлежащих расчистке в связи со строительством гидроузлов, трубопроводов, дорог, линий связи и электропередачи, разработкой карьеров и добычей полезных ископаемых, а также в иных			

	случаях вырубке леса, связанной с переводом лесных площадей в нелесные, производится в сроки, установленные для проведения этих работ в проектной документации	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
141	Субъектом контроля отсрочка на заготовку и вывозку древесины предоставляется по письменному заявлению лесопользователя, которое должно быть подано не позднее установленного срока окончания заготовки или вывозки древесины	ГУ, ООПТ		
142	Субъектом контроля проводятся контрольные проверки соответствия оставленных недорубов и не вывезенной древесины по количеству, указанному в заявке лесопользователя	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
143	Субъектом контроля предоставление в аренду земельных участков для строительства (реконструкции) зданий и сооружений в целях развития регулируемого туризма и рекреации осуществляется в соответствии с правилами проведения конкурсов на строительство объектов туристского и рекреационного назначения на особо охраняемых природных территориях, утвержденных Правительством Республики Казахстан	ООПТ		
144	Субъектом контроля земельные участки передаются физическим и юридическим лицам для их использования под туристские тропы и маршруты, бивачные стоянки, палаточные лагеря, пляжи, смотровые площадки, а также для размещения временных сооружений (торговые точки, киоски, летние кафе, лодочные станции и пункты проката, передвижные вагончики, трейлеры), с учетом целевого использования и зонирования территории национального парка, в краткосрочную аренду на срок до 5 лет	ООПТ		
145	Субъектом контроля земельные участки используются под туристские тропы и маршруты, бивачные стоянки, палаточные лагеря, пляжи, смотровые площадки, а также для размещения временных сооружений (торговые точки, киоски, летние кафе, лодочные станции и пункты проката, передвижные вагончики, трейлеры) в соответствии с паспортом особо охраняемой природной территории, утвержденным уполномоченным органом в	ООПТ, АР		

	области особо охраняемых природных территорий			
146	Субъект контроля в течение тридцати календарных дней в случае изменения фамилии, имени, отчества физического лица, при реорганизации юридического лица в форме слияния, присоединения, выделения или преобразования, изменении наименования, подает заявление лицензиару о переоформлении лицензии с приложением соответствующих документов, подтверждающих указанные сведения	ЛП		
147	Субъект контроля при прекращении действия лицензии в течение десяти рабочих дней возвращает лицензию лицензиару	ЛП		
148	У субъекта контроля имеется инженерно-технический работник-ответственный исполнитель имеющий высшее профессиональное образование по специальности (лесозаготовка, лесоинженерное дело, деревообработка, лесное хозяйство), или соответствующее среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее трех лет	ЛП		
149	У субъекта контроля имеется персонал, обученный для производства работ по валке деревьев, обрубке сучьев, трелевке, погрузке и вывозке древесины	ЛП		
150	У субъекта контроля имеется материально-техническая база на праве собственности: трактора для трелевки, погрузки и вывозки древесины с классом тяги не более 14 кН (с трелевочным и погрузочным устройствами) или специальные трелевочные трактора с классом тяги не более 40 кН, лесовозы, оснастки, инструменты и приспособления с техническими характеристиками, бензиномоторные пилы или лесосечные машины, предназначенные для выполнения комплекса работ от валки деревьев до их погрузки и вывозки (процессоры, харвестеры, форвардеры), обеспечивающие выполнение установленного ежегодного объема рубок и лесоводственно-экологические требования при проведении лесосечных работ, установленных Правилами рубок леса на участках государственного лесного фонда, утвержденными постановлением	ЛП		

	Правительства Республики Казахстан от 14 февраля 2005 года № 141			
151	У субъекта контроля имеется пожарное оборудование и средства тушения, предусмотренных Правилами пожарной безопасности в лесах Республики Казахстан, утвержденными приказом председателя Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года № 268	ЛП		
152	У субъекта контроля имеется специалист, ответственный за охрану труда и технику безопасности	ЛП		
153	Субъектом контроля применяются базовые ставки для исчисления размеров вреда, причиненного незаконной порубкой и повреждением деревьев и кустарников до степени прекращения роста, хищением древесины физическими и юридическими лицами	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
154	Субъектом контроля применяются базовые ставки для исчисления размеров вреда, причиненного уничтожением или повреждением древесных и кустарниковых пород, семян, саженцев, травянистой растительности, полезной для леса фауны, нарушениями санитарных правил в лесах, правил рубок леса физическими и юридическими лицами	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
155	Субъектом контроля применяются базовые ставки для исчисления размеров вреда, причиненного незаконным добыванием, заготовкой, повреждением или уничтожением растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, на землях всех категорий физическими и юридическими лицами	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
156	Субъектом контроля иски к физическим и юридическим лицам за причиненный вред, предусмотренный в базовых ставках для исчисления размера вреда, причиненного нарушением лесного законодательства	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
157	Субъект контроля, ежеквартально, не позднее 1 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет налоговым органам по месту своей регистрации сведения по суммам, взысканным в бюджет за причиненный вред,	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		

	предусмотренный в базовых ставках для исчисления размера вреда, причиненного нарушением лесного законодательства			
158	Субъект контроля участвует в работах по ведению государственного лесного кадастра	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
159	Субъектом контроля представляются уполномоченному органу в области лесного хозяйства материалы, необходимые для ведения государственного лесного кадастра	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
160	Субъектом контроля по состоянию на 1 января, следующего за отчетным годом, вносятся сведения о текущих изменениях и состоянии лесного фонда в материалы лесного кадастра	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
161	Субъектом контроля до 20 января, следующего за отчетным годом, представляются по ведомственной принадлежности территориальным органам уполномоченного органа в области лесного хозяйства или областными исполнительными органами в области охраны, защиты, пользования лесным фондом, воспроизводства лесов и разведения по установленной уполномоченным органом форме сведения о произошедших изменениях в лесном фонде	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
162	Субъектом контроля ведение государственного мониторинга лесов осуществляется по единой системе на всей территории Республики Казахстан	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
163	Субъектом контроля лот-заявки подготавливаются в соответствии с материалами лесоустройства и на основании информации о потребностях рынка лесных ресурсов	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
	У субъекта контроля лот-заявка включает следующие материалы, заверенные государственным лесовладельцем: 1) абрис участка долгосрочного лесопользования, выполненный по материалам лесных карт, включающий сеть лесных выделов и кварталов, просеки и дорожную сеть, обозначение смежных землепользований и другую необходимую картографическую информацию для потенциального лесопользователя; 2) описание участка с перечнем лесных выделов и кварталов с указанием площади и необходимых таксационных данных; 3) ресурсные данные по каждому виду лесопользования, включенному в			

164	<p>л о т - з а я в к у ;</p> <p>4) разрешенные объемы ежегодного лесопользования по каждому виду лесопользования, включенному в лот-заявку, в пределах действующего ревизионного периода;</p> <p>5) размеры плат по каждому виду лесопользования, включенному в лот-заявку, установленные в соответствии с налоговым законодательством;</p> <p>6) сведения о наличии населенных пунктов в непосредственной близости от участков долгосрочного лесопользования, численности проживающего в них населения, а также данные о занятости местного населения, традиционных видах лесопользования, потребностях в реализации социальных мероприятий и в поддержке инфраструктуры населенных пунктов;</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
165	<p>У субъекта контроля тендерная заявка, представляемая участником тендера должна содержать:</p> <p>1) заявку на участие в тендере, содержащую согласие претендента на участие в тендере и его обязательства по выполнению условий тендера и заключению соответствующего договора;</p> <p>2) перечень документов, подтверждающих соответствие требованиям, предъявляемым к участнику тендера:</p> <p>юридические лица - нотариально удостоверенные копии устава, свидетельства о государственной регистрации юридического лица, свидетельства налогоплательщика;</p> <p>физические лица - нотариально удостоверенные копию документа, подтверждающего право на осуществление предпринимательской деятельности, а также копию удостоверения личности или паспорта, и свидетельство налогоплательщика;</p> <p>нотариально засвидетельствованную копию (либо копию законодательно установленной формы) лицензий и/или патентов, свидетельств, сертификатов, дипломов, других документов, подтверждающих право участника тендера на лесопользование;</p> <p>бухгалтерский баланс; справку банка (банков) об отсутствии просроченной задолженности участника тендера более чем за три месяца, предшествующие дате вскрытия конвертов с тендерными заявками, перед банком (банками);</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		



	<p>справку налогового органа об отсутствии налоговой задолженности; документы о наличии у участника тендера необходимых средств и производственных мощностей для осуществления лесопользования, проведения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов (в том числе документы о наличии и количестве работников с указанием их квалификации, стажа работы по специальности);</p> <p>3) предлагаемые дополнительные услуги и работы, направленные на охрану и воспроизводство лесов, создание новых рабочих мест, предоставление услуг местному населению;</p> <p>4) другие документы, необходимые для представления в соответствии с тендерной документацией</p>			
166	<p>Субъект контроля до проведения тендера знакомит участников тендера с участками лесопользования, выставляемыми на тендер</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
167	<p>У субъекта контроля оценка тендерных заявок проводится тендерной комиссией в течение семи рабочих дней со дня вскрытия конвертов</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
168	<p>У субъекта контроля победителем тендера признается участник, предложения которого по решению тендерной комиссии отвечают всем требованиям, содержащимся в тендерной документации, и являются лучшими в части выполнения условий тендера. Во внимание также могут приниматься дополнительные технические, квалификационные, организационные и иные преимущества представленных тендерных заявок</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
169	<p>У субъекта контроля победителем тендера, при отсутствии других претендентов, признается единственный участник тендера по лоту, если им соблюдены основные требования к тендерной заявке и представленные им предложения по организации и осуществлению лесопользования отвечают условиям тендера</p>			
170	<p>У субъекта контроля тендер признается несостоявшимся, если предложения участников тендера будут признаны тендерной комиссией не удовлетворяющими условиям тендера</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		

171	У субъекта контроля выбор победителя тендера из числа его участников производится на заседании тендерной комиссией при условии присутствия не менее двух третей от общего числа членов тендерной комиссии. Решение тендерной комиссии принимается открытым голосованием и считается принятым, если за него подано большинство голосов от общего количества присутствующих членов тендерной комиссии. В случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председатель конкурсной комиссии	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
172	У субъекта контроля протокол тендерной комиссии по каждому лоту подписывается всеми присутствующими членами тендерной комиссии, а также ее секретарем	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
173	Субъект контроля после представления протокола тендерной комиссии направляет уведомление победителю (победителям) тендера и в десятидневный срок заключает с ним договор долгосрочного лесопользования на участках государственного лесного фонда	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
174	Субъектом контроля сообщение о результатах тендера публикуется в том же печатном издании, что и объявление о проведении тендера	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
175	Субъектом контроля отчет о результатах тендера представляется в семидневный срок после подписания протокола тендерной комиссии уполномоченному органу в области лесного хозяйства	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		
176	Субъектом контроля ежегодно обновляются данные учета лесного фонда. Основанием для ее обновления и внесения изменений в учетные документы являются материалы лесоустройства и данные, вносимые ежегодно лесовладельцами в данные учета на основании : 1) актов освидетельствования в натуре участков, охваченных хозяйственной деятельностью или подвергшихся изменениям в результате природных ф а к т о р о в ; 2) решений государственных органов по: включению земельных участков в категорию земель лесного фонда и (или) земель особо охраняемых природных т е р р и т о р и й ; изъятию земель государственного лесного ф о н д а ;			

	отнесению государственного лесного фонда к категориям, переводу из одной категории в другую, а также выделению особо защитных участков; переводу лесных угодий в нелесные угодья в государственном лесном фонде для использования их в целях, связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием; переводу угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом в государственном лесном фонде; переводу земель государственного лесного фонда в земли других категорий для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства, и (или) изъятию земель государственного лесного фонда для государственных надобностей	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
177	Субъектом контроля предоставляются в территориальные органы уполномоченного органа в области лесного хозяйства материалы, необходимые для ведения учета лесного фонда	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
178	Субъекты контроля ежеквартально не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют налоговым органам по месту своего нахождения сведения о плательщиках платы и объектах обложения	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
179	Субъектом контроля размер платы, подлежащей уплате, определяется: при отпуске древесины на корню - исходя из объема лесопользования и ставок платы с учетом коэффициентов, установленных законодательством Республики Казахстан; при иных видах лесопользования - исходя из объема и (или) площади лесопользования, ставок платы за иные виды лесопользования, устанавливаемых местными представительными органами областей, городов республиканского значения и столицы	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
	Субъектом контроля сумма платы уплачивается в бюджет по месту нахождения объекта лесопользования в сроки: 1) при долгосрочном лесопользовании - ежеквартально равными долями от общей суммы ежегодного объема лесопользования не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; 2) при краткосрочном лесопользовании -			

180	до или в день получения разрешительных документов. При этом в разрешительном документе делается отметка о произведенной оплате с указанием реквизитов платежного документа; 3) за древесину, отпускаемую на корню, - ежеквартально равными долями от годовой суммы платы по выписанным лесорубочным билетам не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
181	В случае, если при отпуске древесины на корню, живицы, древесных соков и второстепенных лесных ресурсов общее количество заготовленной древесины, живицы, древесных соков и второстепенных лесных ресурсов не совпадает с количеством (площадью), предусмотренным в лесорубочном билете, субъектом государственного контроля производится перерасчет суммы платы за фактически заготовленный объем. Сумма платы, установленная при перерасчете, уплачивается в очередной срок ее уплаты	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
182	Субъектом контроля уплата суммы платы производится путем перечисления через банки или организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций, либо внесения ее наличными деньгами в кассы государственных лесовладельцев на основании бланков строгой отчетности	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
183	Принятые суммы платы наличными деньгами сдаются государственными лесовладельцами в банки или организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций, не позднее следующего операционного дня, в который был осуществлен прием денег для последующего зачисления их в бюджет. В случае, если ежедневные поступления наличных денег составляют менее 10-кратного размера месячного расчетного показателя сдача денег для зачисления в бюджет осуществляется один раз в три операционных дня со дня, в который был осуществлен прием денег	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
184	Субъектом контроля ставка платы за использование особо охраняемых природных территорий республиканского значения определяется из расчета 0,1 месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января	ООПТ		

	соответствующего финансового года, в котором возникнет необходимость использования особо охраняемых природных территорий, за каждый день пребывания на особо охраняемой природной территории			
185	Физические и юридические лица - собственники земельных участков и землепользователи в границах особо охраняемых природных территорий вносят плату при : 1) использовании работников - за каждого работника ; 2) наличии на особо охраняемой природной территории стационарных учреждений лечения, отдыха, спортивно-оздоровительных учреждений - за каждое физическое лицо, пребывающее в таких учреждениях . При представлении физическим лицом подтверждающего документа об уплате суммы платы повторно плата не взимается	ООПТ		
186	Субъектом контроля сумма платы уплачивается по месту нахождения особо охраняемой природной территории	ООПТ, АР, ЛП		
187	Субъектом контроля уплата в бюджет суммы платы производится путем перечисления через банки или организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций, либо внесения их наличными деньгами на контрольно-пропускных пунктах либо иных специально оборудованных местах, устанавливаемых природоохранными организациями, определенными законодательным актом Республики Казахстан в области особо охраняемых природных территорий, на основании бланков строгой отчетности	АР, ЛП	ВС,	
188	Природоохранными организациями, определенными Законом Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» принятые суммы платы наличными деньгами сдаются в банки или организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций, не позднее следующего операционного дня, в который был осуществлен прием денег для последующего зачисления их в бюджет. В случае, если ежедневные поступления наличных денег составляют менее 10-кратного размера месячного расчетного показателя, сдача денег осуществляется один раз в три	ООПТ		

	операционных дня со дня, в который был осуществлен прием денег			
189	Субъектом контроля уплата платы за пользование ресурсами животного мира и лесными ресурсами на особо охраняемых природных территориях производится в соответствии с законодательством Республики Казахстан	ООПТ, ОП, ЛП, АР		
190	Субъектом контроля заготовка древесины на участках государственного лесного фонда осуществляется в порядке проведения следующих видов рубок леса: 1) главного пользования, проводимых в спелых и перестойных древостоях; 2) промежуточного пользования (рубок ухода за лесом, выборочных санитарных рубок и рубок, связанных с реконструкцией малоценных лесных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохраные и другие функции, рубок единичных деревьев в молодняках); 3) прочих рубок (сплошных санитарных рубок; расчистки лесных площадей в связи со строительством гидроузлов, трубопроводов, дорог; при прокладке просек, создании противопожарных разрывов; уборки ликвидной захламленности; рубок для иных целей)	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
191	Субъектом контроля рубки леса на участках государственного лесного фонда осуществляются с учетом крутизны и экспозиции склонов	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
192	Субъектом контроля возможный ежегодный размер и планирование рубок леса определяется по материалам лесоустройства с учетом последующих изменений. В случаях резко пересеченного рельефа и отсутствия возможности закладки лесосеки по горизонтали, их отводят параллельно водотокам. Разрешается одновременный отвод лесосек на противоположных склонах. В горных лесах, на склонах крутизной свыше 25°, рационально производить серпантинный способ прокладки волоков для трактора при помощи бульдозеров.	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
	У субъекта контроля предварительный отбор участков леса под рубки в натуре производится лесничим или по его поручению помощником лесничего. В случае обнаружения несоответствия			

193	отдельных участков данным таксационного описания и планшетов, вносятся соответствующие поправки (составлением актов) или они исключаются из рубки	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
194	Субъектом контроля отвод лесосек, перечет и клеймение деревьев производится в соответствии с Инструкцией по отводу и таксации лесосек № 32 от 02.03.2004 г. и Правилами применения клейм в лесном фонде Республики Казахстан № 100 от 04.05.2003 г. см.V106704	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
195	Субъектом контроля на каждую лесосеку до проведения подготовительных работ и ее разбивки в натуре составляется технологическая карта, в которой указывают способы рубки леса и трелевки древесины, очистки мест рубок от порубочных остатков, способ воспроизводства леса; схема размещения лесовозных дорог, усов, волоков, погрузочных площадок, места расположения складов, стоянок механизмов и объектов обслуживания рабочих; площади, на которых необходимо сохранять подрост и молодняк, не подлежащие рубке, деревья с охранными зонами, муравейники; требования по предохранению почв от эрозии и сохранению остающейся части древостоя	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
196	Технологические карты составляются государственными учреждениями лесного хозяйства или организациями в ведении которых находится государственный лесной фонд (далее - лесные учреждения) и утверждаются его директором - главным лесничим (далее - главный лесничий). В случае, если за лесопользователем, в размере лесничества, закреплены участки государственного лесного фонда в долгосрочное лесопользование для заготовки древесины, технологические карты на лесосеки, закрепленные за лесопользователем, разрабатываются специалистами лесопользователя и представляются главному лесничему лесного учреждения, выдающему лесорубочный билет. Если в технологической карте допущены отступления от Правил рубок, то по указанию лесного учреждения в нее вносятся изменения	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		

197	Субъектом контроля разработка лесосек производится в строгом соответствии с утвержденными технологическими картами и в обязательном порядке прикладывается к лесорубочному билету	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
198	Субъектом контроля до начала лесосечных работ в соответствии с технологической картой производится разбивка в натуре лесосек на пасеки, отграничение погрузочных площадок, складов, магистральных и пасечных волоков, трасс для несущих канатов трелевочных установок, уборка опасных деревьев и другие работы. При ровном рельефе пасеки отграничиваются прямолинейными визирами. На участках сильно изрезанных водотоками и ложбинами границы пасек могут быть криволинейными с сохранением установленной для них ширины	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
199	Субъектом контроля лесосеки на равнине длинной стороной закладываются перпендикулярно господствующим ветрам	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
200	Субъектом контроля в горных условиях участки под рубки леса отводятся с учетом рельефа местности. Линии, ограничивающие намеченные в рубку участки, по возможности совмещаются с естественными границами (водоразделами, дорогами, обрывами и прочее)	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
201	У субъекта контроля технологическая карта предусматривает разграничение лесосек на пасеки и прокладку волоков (технологических коридоров) шириной 3-5 м на равнине и 5-7 м в горных местностях. Их устраивают с учетом обхода естественных препятствий (выходы камней, заболоченные участки, куртины подроста и тому подобное). У выхода на просеку волоки следует устраивать с закруглениями шириной на равнинах до 7 м и в горных условиях до 9 м. Отбойные деревья на их углах от механических повреждений следует защитить специальными кожухами или сварными вилками	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
202	Субъектом контроля в естественных древостоях в качестве технологических коридоров, в первую очередь используются имеющиеся дороги, просеки, тропинки и открытые промежутки между деревьями.	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ		



	При их достаточности на участке рубок леса, технологические коридоры не прорубаются			
203	У субъекта контроля места складирования вырубленных деревьев и заготовленных сортиментов и погрузочные пункты древесины располагаются по возможности у дорог и квартальных просек, на полянах, прогалинах и других непокрытых землях. Волоки и погрузочные площадки размещены вне пределов особо защитных участков и по руслу водотоков	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
204	Субъектом контроля технологическая сеть волоков и погрузочных пунктов организуется с учетом их повторного использования при проведении других видов и приемов рубок леса и лесохозяйственных мероприятий	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
205	Субъектом контроля проверка подготовительных работ по рубкам леса производится в натуре по каждому лесничеству и лесовладению работниками государственной лесной охраны до начала рубок. В процессе проверки выявляется соответствие участка утвержденному плану по площади, возрасту, составу древостоя и виду рубок леса. Устанавливается качество натуральных работ по ограничению участков (тщательность прорубки и расчистки визиров, где это необходимо, наличие на углах столбов с соответствующими надписями и т.д.), правильность выполнения таксационных работ: разделение деревьев на качественные категории, установление разрядов высот и выбор сортиментных таблиц, перечет деревьев, материальная и денежная оценка лесосек	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ		
206	Субъектом контроля рубки главного пользования проводятся в спелых и перестойных древостоях категории государственного лесного фонда «поле- и почвозащитные леса» и в пойменных лиственных древостоях, возобновляющихся порослевым путем, категории государственного лесного фонда «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов». В зависимости от категорий государственного лесного фонда, условий место-произрастания, биологических особеннос-	ГУ, ЛП		

	тей древесных пород, возрастной структуры, полноты насаждений, крутизны и экспозиции склонов, устойчивости почв против эрозии, наличия и состояния подроста главных пород, в соответствии с Правилами рубок устанавливаются ограничения по назначению в отдельных насаждениях рубок главного пользования			
207	Субъектом контроля в категориях государственного лесного фонда, выделяются особо защитные участки, предусмотренные Правилами рубок, где рубки главного пользования не назначаются	ГУ		
208	Субъектом контроля рубки главного пользования не назначаются в насаждениях с преобладанием ценных, редких, эндемичных и исчезающих древесных пород (сосны кедровой, ясеня чарынского, дуба черешчатого, ореха грецкого, можжевельников, клена Семенова, туранги, саксаула белого, каркаса, черкеза, береста, акации белой, гледичии, ольхи, рябины, лоха, яблони, груши, абрикоса, фисташки, шелковицы, миндаля, вишни) и других пород, занесенных в Красную книгу, всех кустарников, кроме тальников, гребенщика и акации желтой	ГУ, ЛП		
209	Субъектом контроля при прочих равных условиях насаждения в рубку главного пользования назначаются в следующей последовательности: 1) участки спелого и перестойного леса, требующие рубки по состоянию, недорубы и неиспользованные лесосеки прошлых лет, насаждения, вышедшие из подсочки; 2) расстроенные и низкополнотные насаждения (полнота 0,3 - 0,4), под пологом которых имеется удовлетворительное возобновление главной породы; 3) лиственные леса, утрачивающие порослевую способность; 4) двухярусные насаждения с полнотой спелой части первого яруса 0,3 и выше, а второго - не менее 0,4; 5) насаждения с полнотой 0,3-0,5, под пологом которых имеется удовлетворительное либо неудовлетворительное возобновление (по шкале) главной породы, при условии создания предварительных культур или лесных культур на вырубке в течение 1-2 лет	ГУ		

	<p>п о с л е р у б к и ;</p> <p>6) чистые и смешанные разновозрастные насаждения с полнотой 0,5 и выше;</p> <p>7) перестойные насаждения;</p> <p>8) другие спелые насаждения</p>			
210	<p>Субъектом контроля в равнинных лесах и лесах Казахского мелкосопочника рубки главного пользования проводятся сплошные узколесосечные и добровольно-выборочные рубки</p>	ГУ, ЛП		
211	<p>Субъектом контроля в насаждениях южных окраин колючих лесов по мелкосопочнику и по равнинам рубки главного пользования не проводятся вследствие их высокой прижизненной роли и трудности воспроизводства. В них назначаются только рубки ухода за лесом и санитарные рубки. На площадях вышедших из под сплошных санитарных рубок создаются лесные культуры в первый же год после рубок</p>	ГУ, ЛП		
212	<p>Субъектом контроля в коренных колючих лесах лесостепной и степной зон на участках леса площадью более 5 га, независимо от наличия подроста и полноты древостоя, проводятся сплошные узколесосечные рубки. Ширина лесосеки - до 40 м или не более двукратной высоты насаждения, длина лесосеки ограничивается размерами квартала, площадь - не более 5 га, примыкание - кулисное (через 2-3 лесосеки). При ширине выдела менее 100 м примыкание чересполосное (через одну лесосеку), срок примыкания - 2 года. Год рубки не включается в срок примыкания.</p> <p>Лесосеки длинной стороной закладываются перпендикулярно господствующим ветрам. Направление рубки - против господствующих ветров. По ветроударной стороне массива оставляется защитная полоса в пределах ширины лесосеки, которая вырубается через 2 года после вырубki последней лесосеки.</p> <p>В колках площадью менее 5 га, независимо от полноты древостоя и наличия подроста, в целях сохранения их защитного влияния сплошные узколесосечные рубки проводятся в 2 приема. В первый прием вырубается заветренная его половина. Вторая</p>	ГУ, ЛП		

	<p>половина колка выбирается по истечении срока, необходимого для удовлетворительного возобновления вырубki и достижения подростом высоты более 1,5 м. При неудовлетворительном возобновлении вырубленной части колка на ней создаются лесные культуры; вторая половина насаждения назначается в рубку через три года после их посадки</p>			
213	<p>Субъектом контроля в пойменных лиственных древостоях, где разрешены рубки главного пользования, ширина лесосеки устанавливается не более 25 м, с расположением длинной стороны перпендикулярно руслу реки или береговой кромке озера. Максимальная площадь лесосеки - 1,5 га. Направление рубки - против течения реки или господствующих ветров. Примыкание лесосек чересполосное (через одну лесосеку), срок примыкания - 2 года, причем год рубки не включается в срок примыкания</p>	ГУ, ЛП		
214	<p>Субъектом контроля в зарослях акации желтой естественного происхождения, или оставшихся в насаждениях искусственного происхождения после гибели главной породы, проводятся сплошнолесосечные рубки. Ширина лесосек - до 40 м, примыкание непосредственное со сроком в 2 года</p>	ГУ, ЛП		
215	<p>Субъектом контроля соблюдаются оптимальные сроки проведения рубок для образования поросли в колочных лесах - с октября до середины апреля. При заготовке леса не допускается расщеп пня и обдирание его коры. Сроки рубки не ограничиваются, если на вырубке в последующем будут созданы лесные культуры</p>	ГУ, ЛП		
	<p>Субъектом контроля в сосновых лесах Казахского мелкосопочника производятся добровольно-выборочные и сплошнолесосечные рубки. Добровольно-выборочные рубки проводятся в простых и сложных, чистых и смешанных одновозрастных и разновозрастных насаждениях сосны влажных, свежих и сухих типов леса с полнотой 0,6-1,0, произрастающих на склонах всех экспозиций крутизной 21-30 градусов и в таких же насаждениях сухих типов леса, произрастающих на склонах всех</p>			

216	<p>экспозиций крутизной 0-20 градусов. В древостоях с полнотой 0,8-1,0 выбирается 20-25 процентов запаса, а в насаждениях с полнотой 0,6-0,7 - 15-20 процентов. Во всех случаях полнота древостоя не снижается менее 0,5. Площадь лесосек до 10 га. Последующие приемы рубки проводятся по мере достижения полноты простых древостоев 0,6 и более или формирования сложного насаждения с полнотой первого яруса 0,3 и выше и второго с полнотой для молодняков - не менее 0,4, средневозрастных - 0,3</p>	ГУ, ЛП		
217	<p>Субъектом контроля сплошнолесосечные рубки проводятся в простых чистых и смешанных одновозрастных и разновозрастных насаждениях свежих и влажных типов леса, произрастающих на склонах всех экспозиций крутизной до 20 градусов. В насаждениях с недостаточным возобновлением сосны они проводятся с созданием сосновых культур в первые 2 года.</p> <p>Ширина лесосек не более 40 м, площадь - до 2 га. Срок примыкания - 5 лет, не считая года рубки. Примыкание лесосек непосредственное. Лесосеки закладываются длинной стороной перпендикулярно господствующим ветрам, на склонах крутизной более 10 градусов по горизонтали, направление рубки сверху вниз по склону</p>	ГУ, ЛП		
218	<p>Субъектом контроля в лиственных лесах Казахского мелкосопочника проводятся сплошнолесосечные и добровольно-выборочные рубки. В коренных березняках и осинниках полнотой 0,3 - 1,0 независимо от наличия подроста, а также в производных древостоях без подроста сосны проводятся сплошнолесосечные рубки согласно Правил рубок. Максимальная площадь лесосеки устанавливается с учетом крутизны склона и величины колка - до 2 га. На склонах крутизной более 10 градусов они закладываются длинной стороной по горизонталям, направление рубки сверху вниз по склону. В производных насаждениях в первый год после рубки создаются культуры сосны. Срок примыкания - 3-5 лет после их посадки.</p>	ГУ, ЛП		

219	<p>Субъектом контроля в производных смешанных с сосной древостоях и чистых лиственных насаждениях с удовлетворительным сосновым подростом назначаются добровольно-выборочные рубки по технологии, предусмотренной в Правилами рубок. При этом преследуется цель замены лиственных пород на хвойные. Повторяемость приемов - 15 лет, площадь лесосек до 10 га</p>	ГУ, ЛП		
220	<p>Субъектом контроля в островных сосновых лесах проводятся добровольно-выборочные и сплошнолесосечные рубки. Добровольно-выборочные рубки проводятся в простых и сложных, чистых и смешанных одновозрастных и разновозрастных сосновых насаждениях с полнотой 0,6-1,0 в сухих условиях местопроизрастания. В простых и сложных древостоях с полнотой 0,8-1,0 интенсивность выборки по запасу составляет 25-30 процентов, с полнотой 0,6-0,7 - 15-20 процентов. При проведении добровольно-выборочных рубок полнота древостоя не снижается менее 0,5. Последующие приемы рубок проводятся по мере достижения полноты простых древостоев 0,6 и более или формирования сложных насаждений с полнотой первого яруса 0,3 и выше, а второго с полнотой для молодняков - не менее 0,4, средневозрастных - 0,3. В сложных насаждениях добровольно-выборочные рубки проводятся путем изреживания спелой части. При полноте второго яруса 0,4 и более из первого яруса может быть выбрано до 50 процентов его запаса, а при полноте 0,3 - 30 процентов. Максимальная площадь лесосек до 10 га.</p>	ГУ, ЛП		
221	<p>Субъектом контроля в простых и сложных разновозрастных, чистых и смешанных со вторым ярусом из сосны независимо от наличия подроста в свежих и влажных типах леса проводятся сплошные узколесосечные рубки. В разновозрастных насаждениях к вырубке назначаются только деревья спелого и перестойного поколений леса. Ширина лесосеки 40 м, площадь - до 2 га. Примыкание лесосек непосредственное со сроком 5 лет, не считая года рубки. Направление лесосек - перпендикулярно господствующим ветрам, направление</p>	ГУ, ЛП		

	<p>рубки - против господствующих ветров. В насаждениях с недостаточным возобновлением сосны они проводятся с созданием сосновых культур в первые два года</p>		
222	<p>Субъектом контроля в лиственных насаждениях островных сосновых лесов рубки главного пользования проводятся согласно нормативам и технологии, предусмотренным в лиственных лесах Казахского мелкосопочника</p>	ГУ, ЛП	
223	<p>Субъектом контроля в насаждениях черного саксаула, произрастающих на устойчивых к ветровой эрозии почвах (суглинистые, глинистые, такыровидные), проводятся сплошнолесосечные рубки с уборкой как черного, так и белого с а к с а у л а .          Ширина лесосек до 75 м. Способ примыкания - чересполосный, срок примыкания - 3 года. Оставленные полосы назначаются в рубку при наличии на ранее вырубленных полосах более 500 шт. на 1 га подростов саксаула в возрасте 3-5 лет или через 3-4 года после создания лесных культур при количественных нормативных показателях, обеспечивающих их перевод в покрытие лесом земли.          В саксаульниках, намеченных под рубки главного пользования с расчетом на естественное возобновление, пастьба скота прекращается за 5 лет до рубки и не проводится в течение 5 лет после рубки.          В случаях неудовлетворительного возобновления вырубков, насчитывающих менее 300 экземпляров порослевого возобновления или менее 500 шт. подростов саксаула на 1 га в возрасте 3-5 лет, на них следует создавать лесные культуры.          При смешанном возобновлении общее количество семенного подростов умножают на коэффициент 0,6 и суммируют его с показателем порослевого возобновления, выражая все в порослевом эквиваленте.          В саксауловых насаждениях рубки проводятся в период после созревания семян и прекращения вегетации:          1) в северной подзоне полынно-солянковых пустынь (Алматинская, восточная часть Жамбылской области, Северное Приаралье) при ориентации на</p>	ГУ, ЛП	

	<p>естественное возобновление лесосек и наличии на 1 га не менее 300 экземпляров саксаула в возрасте до 30 лет, или 500 штук подроста, или необходимого суммарного количества порослеспособных экземпляров и подроста - с декабря по м а р т ;</p> <p>2) в южной подзоне (западная часть Жамбылской, Южно-Казахстанская и Кызылординская области) при наличии перечисленного выше минимума - с декабря по февраль . При искусственном восстановлении насаждений на вырубках допускается ломка саксаула в течение всего года.</p>			
224	<p>Субъектом контроля в пойменных лиственных древостоях, возобновляющихся порослевым путем, категории государственного лесного фонда «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов», за исключением особо защитных участков, назначаются сплошные узколесосечные рубки. При этом все выделы площадью более 1 га разбиваются на лесосеки шириной до 40 м, примыкание - кулисное (через 2 лесосеки), а при ширине выдела менее 80 м - чересполосное (через одну лесосеку) со сроком примыкания 2 года, не считая года рубки . Таксационные выделы площадью менее 1 га назначаются в рубку целиком, независимо от их конфигурации . При ширине выдела менее 40 м, расположенного вдоль русла реки, длинная сторона лесосеки (не более 200 м) может располагаться вдоль реки, но в этом случае площадь ее не может превышать 1 га . Направление лесосек для всех насаждений перпендикулярно главному направлению водотока, а направление рубки - против течения . В целях обеспечения наилучшего порослевого возобновления в пойменных насаждениях рубки проводятся с сентября до начала апреля. Насаждения, потерявшие порослевую способность, вырубаются в летний период. Ветловые древостои назначаются в рубку после спада паводковых вод в летний период (до августа)</p>	ГУ, ЛП		
	<p>Субъектом контроля в зарослях тальников пойм проводятся сплошные узколесосечные</p>			



225	рубки. Ширина лесосек - до 40 м. Примыкание - непосредственное со сроком в 2 года. Рубки проводятся в летний период после спада талых вод	ГУ, ЛП		
226	Субъектом контроля в тугайных ивняках (ива Джунгарская и Вильгельмса) и зарослях гребенщика проводятся сплошные узколесосечные рубки с шириной лесосек, не превышающей 40 м, примыкание - чересполосное со сроком 3 года. Вырубка оставляемых полос осуществляется при условии удовлетворительного возобновления на смежной лесосеке. Время проведения рубок - зима или ранняя весна	ГУ, ЛП		
227	Субъектом контроля в тугайных тальниках, а также в тальниках всех других природных зон проводятся сплошные узколесосечные рубки с шириной лесосек 40 м. Примыкание - непосредственное со сроком 2 года. Время рубок - после спада паводковых вод в летний период. Направление рубки устанавливается против течения реки с расположением длинной стороны лесосеки перпендикулярно их руслу	ГУ, ЛП		
228	Субъектом контроля в сосновых насаждениях всех групп типов леса с полнотой 0,6-1,0, произрастающих на пологих, покатых и крутых склонах всех экспозиций, независимо от устойчивости почв против эрозии, проводятся добровольно-выборочные рубки. Интенсивность рубок зависит от полноты насаждений, но не следует превышать ее более 30 процентов по запасу. Не допускается снижение полноты насаждений ниже 0,5. Второй и третий приемы проводятся через 20 лет, площадь лесосеки - не более 10 га	ГУ, ЛП		
229	Субъектом контроля в одновозрастных пихтовых и еловых насаждениях, на пологих и покатых склонах северных экспозиций с устойчивыми и неустойчивыми почвами, а также на крутых склонах с устойчивыми почвами, проводятся постепенные рубки. В насаждениях с полнотой 0,9-1,0 проводятся постепенные трехприемные рубки. В первый прием вырубается до 30 процентов запаса, со снижением полноты до 0,6-0,7, во второй прием - не более 40 процентов.	ГУ, ЛП		

	<p>В насаждениях с полнотой 0,6 - 0,8 проводятся постепенные двухприемные рубки с выборкой в первый прием до 40 процентов запаса. Заключительный прием в обоих случаях проводится при наличии хорошего возобновления.</p> <p>Срок повторяемости рубок - 10-15 лет. Не допускается превышение площади лесосек на пологих и покатых склонах более 20 га, на крутых более 15 га</p>			
230	<p>Субъектом контроля в разновозрастных пихтовых и еловых насаждениях с полнотой 0,6-1,0 на пологих и покатых склонах северных экспозиций с устойчивыми почвами и пологих склонах северных экспозиций с неустойчивыми почвами, если средневозрастная и приспевающая часть древостоев имеют полноту не менее 0,4, проводятся длительно-постепенные рубки.</p> <p>В первый прием вырубается до 50 процентов запаса за счет удаления спелых, перестойных и фаутных деревьев. Не допускается снижение полноты насаждений ниже 0,3 - 0,5. Заключительный прием проводится при наличии хорошего (по шкале) возобновления. Срок повторяемости 30-40 лет после достижения оставшимся поколением возраста спелости. Не допускается превышение площади лесосеки более 20 га</p>	ГУ, ЛП		
231	<p>Субъектом контроля добровольно-выборочные рубки в пихтовых и еловых насаждениях с полнотой 0,6 - 1,0 проводятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в разновозрастных насаждениях на пологих и покатых склонах северных экспозиций с устойчивыми почвами, пологих склонах северных экспозиций с неустойчивыми почвами, если полнота средневозрастных и приспевающих деревьев менее 0,4;</li> <li>2) в разновозрастных насаждениях на покатых склонах северных экспозиций с неустойчивыми почвами и крутых склонах северных экспозиций с устойчивыми почвами;</li> <li>3) в разновозрастных и одновозрастных насаждениях на крутых склонах северных экспозиций с неустойчивыми почвами;</li> <li>4) в одновозрастных и разновозрастных насаждениях на пологих, покатых и крутых склонах южных экспозиций</li> </ol>	ГУ, ЛП		

	<p>независимо от устойчивости почв. Не допускается превышения интенсивности рубки на склонах северных экспозиций с устойчивыми почвами более 30 процентов первоначального запаса, на склонах южных экспозиций с неустойчивыми почвами - 20 процентов с доведением полноты насаждений не ниже 0,5. Второй и третий приемы проводятся в одновозрастных насаждениях через 10 лет, в разновозрастных - через 20 лет. Площадь лесосеки устанавливается не более 15-20 га в зависимости от крутизны склонов</p>			
232	<p>Субъектом контроля в одновозрастных еловых насаждениях на пологих и покатых склонах всех экспозиций с устойчивыми почвами проводятся постепенные рубки в два-три приема с вырубкой за каждый прием 30-40 процентов запаса.</p>	ГУ, ЛП		
233	<p>Субъектом контроля добровольно-выборочные рубки в еловых насаждениях с полнотой 0,6-1,0 проводятся: 1) в разновозрастных насаждениях на пологих и покатых склонах всех экспозиций независимо от устойчивости п о ч в ; 2) в одновозрастных и разновозрастных насаждениях на крутых склонах всех экспозиций независимо от устойчивости п о ч в . Не допускается превышать интенсивность рубки более 25-30 % первоначального запаса с доведением полноты насаждений н е н и ж е 0 , 5 . Второй и третий приемы проводятся через 25-30 лет. Площадь лесосеки устанавливается не более 15-20 га в зависимости от крутизны склонов.</p>	ГУ, ЛП		
234	<p>Субъектом контроля в пихтовых одновозрастных и разновозрастных насаждениях на пологих, покатых и крутых склонах всех экспозиций с устойчивыми и неустойчивыми почвами проводятся добровольно-выборочные рубки. Не допускается превышать интенсивность рубки на крутых склонах с неустойчивыми почвами более 20 процентов первоначального запаса, на пологих и покатых - 30 процентов с доведением полноты насаждений не ниже 0,5.</p>	ГУ, ЛП		

	Площадь лесосеки устанавливается не более 15-20 га в зависимости от крутизны склонов			
235	<p>Субъектом контроля в одновозрастных лиственных насаждениях на пологих и покатых склонах всех экспозиций с устойчивыми почвами, а также на пологих и покатых склонах всех экспозиций с неустойчивыми почвами проводятся постепенные рубки. В насаждениях с полнотой 0,9 - 1,0 проводятся трехприемные постепенные рубки с вырубкой в первый прием до 30 процентов запаса. Во второй прием вырубается не более 40 процентов. В насаждениях с полнотой 0,6 - 0,8 проводятся двухприемные постепенные рубки с выборкой в первый прием до 40 процентов запаса. Срок повторяемости рубок - 10 лет. Не допускается превышение площади лесосеки более 20 га, при заключительном приеме - 10 га. Заключительный прием в обоих случаях проводится при наличии хорошего возобновления</p>	ГУ, ЛП		
236	<p>Субъектом контроля в разновозрастных лиственных насаждениях, произрастающих на пологих и покатых склонах северных экспозиций с устойчивыми почвами и на пологих склонах южных экспозиций с устойчивыми почвами, если полнота древостоев, не достигших возраста спелости, составляет не менее 0,4 проводятся длительно-постепенные рубки. В первый прием вырубается до 50 процентов запаса за счет удаления перестойных, спелых и фаутных деревьев. Не допускается снижение полноты насаждений ниже 0,3 - 0,5. Заключительный прием проводится при наличии хорошего (по шкале) возобновления. Срок повторяемости - 30 лет. Не допускается превышение площади лесосеки более 10 га</p>	ГУ, ЛП		
	<p>Субъектом контроля добровольно-выборочные рубки в лиственных насаждениях с полнотой 0,6 - 1,0 проводятся:</p> <p>1) в разновозрастных насаждениях на пологих и покатых склонах северных экспозиций, пологих склонах южных экспозиций с устойчивыми почвами, если</p>			

237	<p>полнота древостоя, не достигшего возраста спелости, составляет менее 0,4 ;</p> <p>2) в разновозрастных насаждениях на пологих и покатых склонах всех экспозиций с неустойчивыми почвами;</p> <p>3) в разновозрастных насаждениях на покатых склонах южных экспозиций с устойчивыми почвами;</p> <p>4) в разновозрастных и одновозрастных насаждениях на крутых склонах всех экспозиций с неустойчивыми почвами;</p> <p>5) в одновозрастных и разновозрастных насаждениях на крутых склонах всех экспозиций с устойчивыми почвами. Не допускается превышение интенсивности рубки на склонах с устойчивыми почвами более 30 процентов, на крутых склонах с неустойчивыми почвами - 20 процентов (без учета объема древесины, вырублен- ной на волоках). Второй и третий приемы проводятся в одновозрастных насаждениях через 10 лет, в разновозрастных - через 20 л е т . Не допускается превышение площади лесосеки на крутых склонах более 15 га, на пологих и покатых склонах - 20 га</p>	ГУ, ЛП		
238	<p>У субъектов контроля в лиственнично- пихтовых насаждениях первоочередной рубке подлежат деревья пихты</p>	ГУ, ЛП		
239	<p>Субъектом контроля в березовых насаждениях с полнотой 0,6-1,0 коренных и производных типов леса, независимо от наличия предварительного возобновления на покатых и крутых склонах всех экспозиций с неустойчивыми почвами, а также в насаждениях производных типов леса при наличии хорошего (по шкале) возобновления хвойных пород на пологих, покатых и крутых склонах всех экспозиций с устойчивыми почвами и пологих склонах с неустойчивыми почвами проводятся постепенные двухприемные р у б к и . Выборка в первый прием - до 50 процентов запаса. Не допускается снижение полноты насаждений ниже 0,3 - 0,5. Заключительный прием проводится при наличии хорошего (по шкале) возобновления. Срок повторяемости - 10 лет. Не допускается превышение площади лесосеки более 15 га, при заключительном приеме - 10 га</p>	ГУ, ЛП		

240	<p>Субъектом контроля сплошнелесосечные рубки в березняках коренных типов леса, независимо от предварительного возобновления, а в насаждениях производных типов леса при удовлетворительном и неудовлетворительном (по шкале) возобновлении хвойных пород, проводятся на пологих, покатых и крутых склонах всех экспозиций с устойчивыми почвами и на пологих склонах с неустойчивыми почвами. Ширина лесосеки 100 м. Примыкание лесосек непосредственное, срок примыкания - 2 года, площадь лесосеки не более 10-15 га в зависимости от крутизны склонов. Вырубка деревьев хвойных пород (кроме усыхающих и сухостойных), не достигших возраста спелости, не допускается</p>	ГУ, ЛП		
241	<p>Субъектом контроля в осиновых, тополе-вых и насаждениях ивы древовидной, произрастающих на пологих, покатых и крутых склонах всех экспозиций, независимо от типа леса и устойчивости почв, проводятся сплошнелесосечные рубки. Лучшие сроки проведения рубок для образования поросли - со второй половины октября до середины апреля. Расщеп пня и обдиранье его коры не д о п у с к а ю т с я .</p> <p>Единичная примесь хвойных деревьев, достигших возраста спелости, при отсутствии хвойного подроста под пологом леса, рубке не подлежит. Если под пологом древостоя имеется хорошее (по шкале) возобновление хвойных пород, то в процессе рубки хвойные деревья, достигшие возраста спелости, могут быть вырублены. Примыкание лесосек непосредственное, срок примыкания - 1 год. Ширина лесосеки - 100 м. Не допускается превышение площади лесосеки более 10-15 га в зависимости от крутизны склонов</p>	ГУ, ЛП		
242	<p>Субъектом контроля в зарослях горных кустарников на пологих и покатых склонах всех экспозиций проводятся сплошнелесосечные рубки лесосеками шириной 40 м с чересполосным примыканием, площадь лесосеки не более 2,5 га. Оставляемые полосы вырубляются через 2 года после достижения порослью высоты 1 м</p>	ГУ, ЛП		
	<p>Субъектом контроля в пойменных листвен-ных древостоях и зарослях кустарников,</p>			

243	<p>возобновляющихся порослевым способом, категории государственного лесного фонда «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов» на пологих, покатых и крутых склонах всех экспозиций независимо от устойчивости почв проводятся сплошнолесосечные рубки. Ширина лесосеки до 75 м, в кустарниках - 40 м. Примыкание непосредственное. Срок примыкания - 3 года, в кустарниках - 2 года. Направление лесосеки перпендикулярно течению реки, направление рубки - против течения реки. Площадь лесосеки - до 2,5 га. Вырубка последующих лесосек осуществляется после появления на лесосеке хорошего (по шкале) возобновления или достижения порослью высоты не менее 1 м. Таксационные выделы до 1 га и менее назначаются в рубку целиком</p>	ГУ, ЛП		
244	<p>Субъектом контроля при отводе лесосек для проведения выборочных и постепенных (кроме заключительного приема) рубок главного пользования дерева хвойных и твердолиственных пород, не достигшие возраста спелости, в рубку не назначаются. В насаждениях, примыкающих к невозобновившимся вырубкам, отвод лесосек под сплошные и заключительный прием постепенной рубки допускается только при наличии естественного возобновления с оценкой «хорошо» или создания лесных культур</p>	ГУ, ЛП		
245	<p>Субъектом контроля ширина пасеки на лесосеках при сплошных узколесосечных рубках устанавливается:  1) в равнинных лесах и лесах Казахского мелкосопочника - не более полуторной высоты древостоев;  2) в горных лесах при крутизне склона до 15 градусов не более двукратной высоты древостоев, а при косогорной разработке лесосек - не более 100 м</p>	ГУ, ЛП		
246	<p>Субъектом контроля в насаждениях, намеченных для проведения рубок главного пользования с расчетом на воспроизводство леса естественным путем, пастьба скота прекращается в</p>	ГУ, ЛП		

	хвойных и твердолиственных древостоях, включая саксауловые, за пять лет до рубки		
247	<p>Субъектом контроля заготовка и трелевка древесины на лесосеках ведется способами и средствами, не допускающими возникновения эрозии почв, исключаящими или ограничивающими отрицательное воздействие на состояние лесов, водоемов и других природных объектов, обеспечивающими сохранение подроста и молодняка хозяйственно ценных пород.</p> <p>На склонах крутизной более 10 градусов в лесах Казахского мелкосопочника и более 15 градусов в горных лесах тракторная трелевка допускается только по волокам, укрепленным порубочными о с т а т к а м и .</p> <p>Трелевку древесины разрешается проводить как хлыстами, так и в сортаментах</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП	
248	<p>Субъектом контроля в процессе рубок леса, в бесснежный период, следует использовать лесозаготовительную технику, имеющую удельное давление на грунт не более 0,4-0,5 кг/см. 2</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП	
249	<p>У субъекта контроля для подавляющей части вырубаемых деревьев применяется направленная валка деревьев, которая на пасеках проводится вершиной к волоку под углом не более 45 градусов.</p> <p>Бессистемная валка и трелевка леса не д о п у с к а е т с я .</p> <p>Во всех древостоях, произрастающих на переувлажненных суглинистых и глинистых почвах, проведение рубок леса допускается только в зимний период</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП	
	<p>У субъекта контроля на лесосеках, где планируется последующее естественное возобновление, в процессе лесозаготовок обеспечена сохранность семенников, семенных групп, куртин и полос:</p> <p>1) на лесосеках сплошных рубок, где намечено естественное возобновление (за исключением узколесосечных), оставляются обсеменители в виде одиночно стоящих ветроустойчивых семенников.</p> <p>В сосновых горных лесах их следует оставлять в количестве 15-20 штук на 1 га группами по 3-5 деревьев равномерно расположенных по площади;</p> <p>2) в целях улучшения породного состава и оздоровления пихтовых и еловых лесов</p>		



250	<p>наряду с оставлением семенников хвойных пород оставляются также обсеменители березы в количестве 20-25 деревьев на 1 га ;</p> <p>3) в чистых лиственничниках и с примесью березы обсеменители оставляются группами по 3-5 деревьев лиственницы не менее 25-30 штук, а в лиственнично-пихтовых насаждениях - 30-35 деревьев главной породы на 1 га ;</p> <p>4) в лиственных производных насаждениях с примесью хвойных пород, произрастающих на дренированных почвах, оставляются смешанные хвойно-березовые куртины площадью 0,1-0,25 га с расстоянием между ними около 100 м. На слабо дренированных почвах размер куртин доводится до 0,3 - 0,4 га, а расстояние между ними увеличивается до 150-200 м;</p> <p>5) обсеменители не оставляются на лесосеках :</p> <p>с хорошим естественным возобновлением или намеченных под искусственное восстановление ;</p> <p>лиственных пород ;</p> <p>сухих типов сосновых лесов на песчаных, супесчаных и каменистых почвах, а также свежих и влажных сосняков с сильным задернением почвы;</p> <p>6) обсеменители в виде групп и единичных деревьев отмечают легким соскабливанием (подрумяниванием) коры на стволах и нумеруют краской. Отграничение семенных куртин производится путем легких затесок на коре с внешней стороны граничных деревьев и подскабливанием коры вокруг ствола на угловых деревьях. Семенники и деревья в семенных группах, а также граничные деревья семенных куртин метятся краской</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП		
251	<p>Субъектом контроля при проведении рубок леса соблюдаются существующие санитарные правила в лесу и техника безопасности на лесозаготовках</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП		
252	<p>Субъектом контроля в случаях оставления на лесосеках на пожароопасный период срубленных деревьев, их необходимо очистить от сучьев, а заготовленную лесопroduкцию следует собрать в штабеля или поленницы. При этом места рубок с оставшимися на лето древесиной и (или) порубочными остатками следует привести</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ЛП		

	в надлежащее противопожарное и санитарное состояние с последующей доочисткой лесосек в весенний период			
253	У субъекта контроля в саксаульниках при проведении рубок главного пользования запрещается применение тросового способа заготовки. Ломка саксаула производится вручную или с использованием тумервала, рабочая часть которого устанавливается на уровне 40 см от поверхности земли	ГУ, ЛП		
254	У субъекта контроля после всех лесосечных работ лесопользователям необходимо оправить весь сохранившийся подрост путем освобождения его от порубочных остатков и завала землей, вырубить и убрать вместе с порубочными остатками сломанный и сильно поврежденный подрост; ликвидировать все возникшие очаги эрозии почвы путем заравнивания промоин, установки фашин, укладки и уплотнения порубочных остатков, привести места верхних складов и погрузочных площадок в состояние, пригодное для проведения работ по воспроизводству лесов	ГУ, ЛП		
255	У субъекта контроля не допускается превышение площади занятой под верхними складами и погрузочными площадками на лесосеке менее 10 га более 4 % от площади лесосеки, а свыше 10 га - 2 %	ГУ, ЛП		
256	У субъекта контроля очистка лесосек от порубочных остатков (сучьев, веток, вершин) производится одновременно с рубкой леса с целью использования порубочных остатков, улучшения условий возобновления леса, а также предупреждения и устранения опасности возникновения лесных пожаров, размножения вредных для леса насекомых и грибных болезней	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
257	У субъекта контроля порубочные остатки используются, в первую очередь, для промышленной переработки и реализации населению. В этих случаях они укладываются в кучи на прогалинах и в просветах (окнах) древостоя вдоль волоков и у дорог с соблюдением мер пожарной безопасности	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	Субъектом контроля при отсутствии возможности использования порубочных остатков, очистка лесосек производится			

258	<p>следующими способами:</p> <p>1) в сухих типах леса и в насаждениях, произрастающих на маломощных и каменистых почвах, путем измельчения порубочных остатков до 1 м по длине и равномерного их разбрасывания по всей площади вырубki;</p> <p>2) в травяно-болотных и травяно-сфагновых (свежие, влажные, сырые, мокрые) типах леса путем сбора в валы шириной до 2 м или в кучи диаметром не более 3 м и высотой не более 0,5-0,6 м с оставлением для перегнивания. Не допускается оставлять кучи для перегнивания на 1 га в хвойных лесах более 200, в лиственных более 100 штук;</p> <p>3) путем укладки на волокнистые последующим уплотнением их в процессе трелевки;</p> <p>4) путем выноса за пределы лесосеки на прогалины и складирования в кучи с последующим их сжиганием в пожароопасный период;</p> <p>5) при сборе порубочных остатков в кучи, последние размещаются не ближе 10 м от стены леса и 5 м от штабелей лесопroduкции.</p> <p>Перечисленные способы очистки лесосек могут применяться комбинированно. Способы очистки мест рубок указывается лесовладельцем в лесорубочном билете. При проведении рубок в зимний период со снежным покровом глубиной более 50 см очистка лесосек, как исключение, допускается весной, до наступления пожароопасного сезона. На лесосеке не допускается оставлять порубочные остатки более 20 % от ее площади</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	<p>У субъекта контроля после окончания всех лесосечных работ на основе натурального осмотра лесосеки и изучения документов проверяется качество выполнения рубок и степень соблюдения основных лесоводственных требований, включая сохранность подроста и молодняков главных пород, а также:</p> <p>1) проводится освидетельствование мест рубок в порядке, определяемом уполномоченным органом и составляется акт, куда заносится количество заготовленной древесины в кубометрах на всем участке с указанием объема самовольно срубленной древесины, число поврежденных</p>			

259	<p>деревьев и другие нарушения, допущенные при рубках леса. Акт прикладывается к лесорубочному билету как документ, подтверждающий количество заготовленной древесины на участке;</p> <p>2) в течение месячного срока после составления акта освидетельствования мест рубок ответственное должностное лицо лесного учреждения в порядке надзора и контроля принимает по акту от лесничества не менее 20 процентов от объема выполненных работ. По лесничеству проверяются книги расхода леса и абрисы лесосек, перечетные ведомости, отметки в лесоустроительных материалах о проведенных рубках леса и материалы по постоянным пробным площадям;</p> <p>3) на лесосеках после завершения каждого приема постепенных и выборочных рубок не допускается превышение количества деревьев с сильными повреждениями (обдир коры одной трети от окружности ствола, повреждение корней, облом кроны более трети от всей массы) на склонах крутизной до 15 градусов более 8 процентов, а на склонах более 5 градусов - 12 % от общего числа оставляемых на корню деревьев</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
260	<p>У субъекта контроля в процессе лесозаготовок не допускается превышать общую площадь минерализации почв, вместе со всеми площадями волоков и погрузочных площадок, более 20 процентов от общей площади лесосеки</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
261	<p>У субъекта контроля состояние естественного возобновления леса после рубок устанавливается путем учета подроста, сохранившегося после всех лесозаготовительных операций, очистки мест рубок и оправки подроста, а его жизнеспособность - при освидетельствовании мест рубок. Оценка возобновления определяется по шкалам. По результатам учета составляется акт, в котором указываются количество и процент сохранности подроста, общая характеристика его состояния и размещение по площади, оценка ожидаемого возобновления вырубке желательными породами, необходимость проведения мероприятий по воспроизводству леса на вырубках и их способы.</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		

262	Субъектом контроля в зависимости от сезона заготовки и способа рубки обеспечивается сохранность подроста и молодняка на пасаках от 50 до 80 процентов его количества, учтенного до рубки	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
263	У субъекта контроля при наличии на вырубках хорошего возобновления желательных пород проведение мероприятий по воспроизводству леса на них не требуется, а при удовлетворительном возобновлении намечаются меры содействия естественному возобновлению или частичные лесные культуры	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
264	Субъектом контроля на вырубках, не обеспеченных естественным возобновлением, лесопользователями в обязательном порядке проводятся работы по посадке лесных культур из хозяйственно ценных пород, в течении двух лет после рубки	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
265	У субъекта контроля на сплошных вырубках всех лесообразующих пород с проведенными мероприятиями по содействию естественному возобновлению леса, созданными лесными культурами или оставленными под естественное зарастание, а также в 10-метровых полосах примыкающих к внешней стороне вырубки, пастьба скота и сенокошение не допускается до достижения большей частью подроста высоты, исключаящей возможность повреждения его вершин животными	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
266	Субъектом контроля рубки леса за лесом проводятся с момента образования высокополнотных (0,8-1,0) насаждений и завершаются, как правило, за полкласса до главной рубки в насаждениях, в которых допускается проведение рубок главного пользования и проводятся пожизненно в насаждениях, в которых рубки главного пользования не допускаются	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
267	Субъектом контроля рубки ухода за лесом проводятся в лесах всех категорий государственного лесного фонда, с учетом режимов ограничения лесопользования, установленных Лесным кодексом Республики Казахстан	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	Субъектом контроля в зависимости от возраста (фазы развития) и породного состава насаждений проводятся следующие виды рубок ухода за лесом: осветления,			

268	<p>прочистки, прореживания и проходные рубки .</p> <p>Целью отдельных видов рубок ухода являются :</p> <p>осветления - уход за составом и регулированием густоты в смешанных молодняках. К возрасту прочисток этот вид ухода в основном должен обеспечить необходимое участие главных пород в составе насаждения ;</p> <p>прочистки - уход за составом и формой насаждений, а также регулирование его густоты ;</p> <p>прореживание - уход за формой ствола и кроны для улучшения качества и структуры насаждений ;</p> <p>проходные рубки - уход за насаждениями в целях увеличения прироста на лучших деревьях, сокращения сроков выращивания технически спелой древесины при одновременном повышении ее качества и подготовки насаждения к главным рубкам</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
269	<p>У субъекта контроля в тех случаях, когда рубки ухода проводятся с запозданием или нерегулярно, когда насаждения разновозрастные и не представляется возможным выделить площади отдельных видов рубок ухода, допускается одновременное решение целевых задач всех видов рубок ухода или комплексное их проведение на одном и том же участке</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
270	<p>Субъектом контроля рубки ухода осуществляются с учетом дальнейшего периодического пользования лесом без снижения селекционно-генетических качеств и биологической устойчивости насаждений</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
271	<p>Субъектом контроля перечисленные в пункте 89 Правил рубок леса виды рубок ухода, в насаждениях, где разрешено их применение, проводятся в зависимости от их возраста, состава, продуктивности, сомкнутости крон или полноты</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	<p>Субъектом контроля при проведении рубок ухода проводится классификация деревьев, выделяются биогруппы, в которых все особи подразделяются по хозяйственным и биологическим признакам на три категории: I - лучшие, II - вспомогательные, III - подлежащие удалению :</p> <p>1) к лучшим относятся - здоровые</p>			

деревья главной породы, имеющие хороший рост в высоту, прямой без повреждений, полндревесный и хорошо очищенный от сучьев ствол, хорошее укоренение, нормально охвоенную (облиственную), равномерно развитую, узкую, островершинную с нетолстыми сучьями крону. В листовенных насаждениях предпочтение следует отдавать семенным экземплярам и формам деревьев устойчивых к гнилям. Лучшие деревья отбираются преимущественно из экземпляров I, II и III классов роста по Крафту и с учетом их соответствия условиям местопроизрастания. В сложных насаждениях такие деревья отбираются как из первого, так и из второстепенных ярусов. При отсутствии в отдельных группах насаждений деревьев I категории оставляются относительно лучшие из имеющихся.

Из числа лучших деревьев при уходе могут выделяться целевые деревья, которые остаются до возраста спелости. Указанные деревья выделяются с возраста прорезиваний;

2) к вспомогательным относятся - деревья, преимущественно из нижней части полога или образующие второй ярус, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. К ним также относятся единичные деревья верхнего полога, не вошедшие в категорию лучших, если они расположены в просветах и на опушках, а также кустарники и деревья в подлесочной форме, если они не угнетают подрост главной породы;

3) к деревьям, подлежащим удалению относятся:

сухостойные, буреломные, отмирающие, пораженные грибковыми заболеваниями и вредителями до степени прекращения роста;

искривленные, двойчатые, безвершинные, с крупными пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом и сильно угнетенные, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении, после рубок ухода не смогут оправиться (имеют плоскую, шаровидную и сквозистую крону) и их

	<p>вырубка не образует больших просветов; мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие, затеняющие, зажимающие и так далее), представители сопутствующих пород и главной породы, если их вырубка не ведет к расстройству насаждения;</p> <p>отдельные нормально развитые и не угнетенные деревья, если они образуют чрезмерно густые куртины. В рубку могут не назначаться деревья, имеющие плохие технические качества стволов, с дуплами и гнездовьями птиц, если они произрастают обособленно и не являются сухостойными</p>			
273	<p>Субъектом контроля во всех насаждениях, вовлекаемых в рубки ухода, могут применяться одновременно низовой и верховой методы уходов, которые позволяют оставлять на участках лучшие и вспомогательные (полезные) деревья, и соответственно, удалять подлежащие рубке деревья согласно классификации и установкам, приведенным в пункте 93 Правилами рубок леса</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
274	<p>Субъектом контроля в чистых насаждениях применяется активный низовой метод рубок ухода с вырубкой деревьев разных размеров и классов роста преимущественно из подчиненной части насаждения</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
275	<p>Субъектом контроля в смешанных и сложных насаждениях вырубка деревьев производится во всех частях полога с тем, чтобы сформировать высокопродуктивное и более устойчивое к пожарам насаждение</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
276	<p>Субъектом контроля отбор деревьев под рубки ухода производится по отдельным биогруппам, в которых выбираются одно или несколько лучших, а затем по отношению к ним намечаются вспомогательные (полезные) деревья и подлежащие удалению деревья</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
277	<p>Субъектом контроля при осветлениях и прочистках отметка деревьев в рубку на всем участке не проводится. Для этого в типичных местах участка закладываются несколько пробных площадей или ленточная проба, которые в последующем подвергаются тщательной вырубке и используются как образец для проведения ухода на всей площади</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		



278	Субъектом контроля при прореживании и проходных рубках деревья в рубку отбираются на всей площади участка, но с учетом возможности равномерного размещения по ней лучших деревьев	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
279	Субъектом контроля в молодняках с неравномерным распределением деревьев главной породы применяется куртинный способ рубок ухода, при котором в группах главной породы и вокруг них на расстоянии, равном половине высоты второстепенного полога, все деревья сопутствующих пород вырубается. На остальной площади рубки ухода не проводятся	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
280	Субъектом контроля в одноярусных хвойно-лиственных насаждениях полностью удаляются второстепенные породы в биогруппах хвойных пород (уход по верховому методу), слабо изреживаются густые чистые их биогруппы (уход по низовому методу) и умеренно изреживаются биогруппы лиственных пород	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
281	Субъектом контроля в одноярусных лиственно-хвойных молодняках и сложных разновозрастных насаждениях с главной породой во втором ярусе вырубка деревьев лиственных пород производится на всей площади участка, при этом следует обеспечивать равномерное размещение подраста хвойных пород и преобладание последних в составе оставляемой части леса	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
282	Субъектом контроля когда хвойные породы сильно заглушены и имеют сомкнутость менее 0,5, вырубка лиственного полога производится полосами. Ширина полос устанавливается равной двум высотам второстепенного яруса. При этом в один прием уход проводится на площади не менее 50 процентов от всей площади участка, где выбираются все деревья лиственных пород и оставляются хвойные. Полосы рубок чередуются с оставляемыми защитными кулисами такой же ширины. Направление полос принимается в засушливых условиях с запада на восток, а в горных районах - поперек склона. Через 4-5 лет вырубается деревья лиственных пород в оставленных кулисах, и одновременно производится уход за главной породой в ранее вырубленных полосах	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		

283	<p>Субъектом контроля полосный (коридорный) уход применяется как в смешанных, так и чистых лесных культурах, когда в них вырубается отдельные ряды кустарников, сопутствующей породы или главной породы, а в оставшихся рядах проводится селекционное изреживание</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
284	<p>Субъектом контроля в группово-разновозрастных насаждениях методы рубок ухода определяются составом и фазой развития каждой группы деревьев, направленные на постепенное формирование одновозрастных древостоев</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
285	<p>У субъекта контроля рубки ухода проводятся на всех участках государственного лесного фонда, где они разрешены Лесным кодексом Республики Казахстан и Правилами рубок леса, за исключением отдельных насаждений с хроническим недостатком или избытком влаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) основными показателями необходимости назначения рубок ухода являются нежелательный с хозяйственной точки зрения состав насаждения, количество деревьев на единице площади (густота), высокая степень дифференциации стволов и полнота, сильное взаимное влияние деревьев друг на друга и общее плохое состояние древостоя;</li> <li>2) смешанные насаждения в рубки ухода назначаются при условиях угнетения главной породы сопутствующими и неблагоприятного влияния последних на процесс формирования хозяйственно ценных насаждений, соответствующих лесорастительным условиям;</li> <li>3) в чистых и смешанных древостоях с куртинным расположением деревьев рубки ухода назначаются независимо от их общей сомкнутости и полноты, если в отдельных куртинах (группах) имеется угроза заглушения главных пород второстепенными или чистые куртины сильно загущены;</li> <li>4) производные насаждения (временные типы леса), где имеется, достаточное количество жизнеспособных деревьев главных пород (хвойных, твердолиственных и др.), могут назначаться в рубки ухода независимо от их полноты;</li> <li>5) в производных лиственных молодняках с отсутствием или недостаточным количеством подраста хвойных пород для сформирования в будущем сомкнутого</li> </ol>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		

	насаждения следует проводить реконструктивные мероприятия, а если это невозможно, то рубки ухода следует ориентировать на формирование лиственных древостоев			
286	У субъекта контроля рубки ухода назначаются, прежде всего, в лучших лесорастительных условиях, в смешанных, загущенных, высокополнотных и высокобонитетных насаждениях. При прочих равных условиях рубки ухода назначаются в следующей последовательности: 1) первая очередь - осветления, прочистки и прореживания: в культурах и молодняках главных пород, сохраненных при разработке лесосек, в случаях заглушения их нежелательными породами; в молодняках с главными породами, находящимися под пологом второстепенных; в смешанных молодняках с главными и второстепенными породами в одном пологе; в чистых заглушенных молодняках ценных пород, в также в молодняках семенно-порослевого происхождения; в смешанных насаждениях с главной породой под пологом второстепенных; 2) вторая очередь: прореживания в чистых насаждениях; проходные рубки в смешанных и сложных насаждениях; 3) третья очередь - проходные рубки в чистых насаждениях	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
287	У субъекта государственного контроля прореживания и проходные рубки при равномерном размещении деревьев, как правило, назначаются в насаждениях с полной выше 0,7	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
288	У субъекта контроля насаждения ниже V класса бонитета под рубки ухода не назначаются	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	Субъектом контроля соблюдаются время проведения рубок ухода: 1) в смешанных и сложных молодняках рубки ухода проводятся, как только обнаружится угроза заглушения главных пород второстепенными, а в чистых - с наступлением стесненности крон и появлением отпада. В сосновых молодняках искусственного происхождения первый уход проводится в момент смыкания крон			

деревьев в рядах ;  
 2) осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода. В зависимости от местных климатических условий сроки рубки могут быть приурочены к началу, середине или к концу вегетационного периода;  
 3) в густых молодняках с запоздалым изреживанием, сильно вытянутыми и недостаточно устойчивыми стволиками, а также в лиственных молодняках степной зоны их можно проводить преимущественно в весенний период ;  
 4) в хвойных молодняках, включая лесные культуры сосны в степных районах, допускается проведение позднеосенних и раннезимних рубок с целью реализации вырубаемых деревьев в качестве новогодних елок ;  
 5) прореживания и проходные рубки предпочтительно проводить по малому снегу .  
 Выбор объектов в рубки ухода и время их проведения осуществляется с учетом интересов охотничьего хозяйства, побочных лесных пользований и охраны природы

ГУ, ООПТ,  
 ГЛРЗ, ГЛ,  
 ЛП

Субъектом контроля соблюдаются интенсивность и повторяемость рубок ухода :

- 1) интенсивность рубок ухода определяется или степенью снижения сомкнутости полога и полноты насаждений, или количеством вырубаемых стволов и запасов древесины, выраженным соответственно в процентах от числа стволов и запаса насаждения до рубок, или степенью снижения первоначальной суммы площадей сечения деревьев на 1 га;
- 2) интенсивность рубок ухода за лесом устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа леса, состава, возраста, полноты, класса бонитета, строения, общего состояния насаждения и целевой установки рубок ухода;
- 3) по величине снижения показателей различаются следующие степени интенсивности рубок ухода: очень слабая - до 10 %, слабая - 11-20 %, умеренная - 21-35, сильная - 36-50 % и очень сильная - свыше 50 %;
- 4) в молодняках интенсивность рубок ухода обычно определяется степенью

290

снижения сомкнутости полога. В средне-возрастных и приспевающих насаждениях, а в зоне интенсивного ведения лесного хозяйства (степная и лесостепная зоны) и в древостоях в возрасте прореживаний - по таксационной полноте и запасу вырубленной древесины;

5) в молодняках приемлемы более интенсивные рубки по сравнению со средневозрастными и приспевающими насаждениями.

В смешанных насаждениях из пород, значительно различающихся быстротой роста, интенсивность выше, чем в чистых.

В насаждениях из быстрорастущих и светолюбивых пород интенсивность рубок ухода более высокая, чем в медленнорастущих и теневыносливых, а в древостоях высших бонитетов - более сильная, чем в насаждениях низшей продуктивности.

В перегущенных насаждениях из пород маловетроустойчивых, в древостоях, произрастающих на переувлажненных и мелких почвах, интенсивность рубок ухода должны быть относительно слабыми;

б) повторяемость рубок ухода означает частоту проведения одного их вида на одном и том же участке, зависит от состояния насаждения, экономических условий хозяйствования и находится в тесной связи с продуктивностью и интенсивностью изреживания насаждения, а также уровнем механизации работ. Чем выше интенсивность отдельных приемов рубок и уровень механизации работ, тем реже повторяемость. В чистых насаждениях повторяемость реже, чем в сложных и смешанных. Чем лучше лесорастительные условия и моложе насаждения, тем рубки ухода будут проводиться чаще;

7) повторяемость рубок ухода в смешанных молодняках составляет 5 лет, в чистых - 10 лет, а прореживаний и проходных рубок в древостоях I-III бонитетов - 10-15 лет и в насаждениях IV-V бонитетов - 15-20 лет

ГУ, ООПТ,  
ГЛРЗ, ГЛ,  
ЛП

Субъектом контроля выполняются планирование и отвод площадей под рубки ухода:

1) отвод площадей, отбор деревьев на выращивание и в рубку ухода, их клеймение и перечеты в насаждениях, за исключением молодняков, производится за

291

год до рубки - по лиственным в весенне-летний период, по хвойным круглый год;

2) при отводе молодняков в рубку на типичных участках закладываются контрольные пробные площади или ленточные пробы, служащие в качестве эталона для проведения осветления и прочисток на всем участке. Их площади составляют не менее 3-5 процентов всего участка и не менее 0,5 га по каждому виду рубок ухода;

3) при прореживаниях и проходных рубках проводится пересчет намеченных в рубку деревьев по 2-4 сантиметровым ступеням толщины, начиная с деревьев диаметром 8 см (на высоте 1,3 м от поверхности земли), и выше, с распределением их на деловые, полуделовые и дровяные и отметкой продольной полоской и клеймением у шейки корня. Одновременно у деревьев, отведенных в рубку, замеряется высота 3 деревьев в 5 центральных ступенях толщины для последующего построения графика высот и определения разряда высот насаждения по таблицам;

4) отвод участков под рубки ухода и закладка пробных площадей, эталонные рубки в молодняках, а также отбор деревьев в рубку при прореживаниях и проходных рубках производится под руководством лесничего или его помощника. При этом в качестве ориентира и для практической иллюстрации используются двухсекционные (одна - контрольная, другая - с рубками) постоянные пробные площади, которые закладываются на участках лесного учреждения во всех насаждениях преобладающих древесных пород и по каждому виду рубок ухода. Основные условия проведения рубок ухода на отведенных для них участках указываются в технологической карте разработки участка по рубкам ухода

ГУ, ООПТ,  
ГЛРЗ, ГЛ

Субъектом контроля учет вырубленной древесины проводится:

1) при осветлениях и прочистках объем всей вырубленной древесины определяется по ее количеству, заготовленному на пробных площадях или ленточных пробах, которая в свою очередь, устанавливается по таблицам объемов маломерных стволов, утвержденным для данного района или в складочных кубических метрах с после-

дующим переводам в плотные кубические метры ;

2) при прореживаниях и проходных рубках запас вырубаемой древесины определяется по данным перечета назначенных в рубку деревьев. При этом по деревьям с диаметром, на высоте 1,3 м, менее 8 см запас определяют в складочных кубических метрах на специально закладываемых пробных площадях с переводом на всю площадь участка. Размер таких площадей составляет 2-3 процентов от площади участка, но не менее 0,5 га. У деревьев с диаметром более 8 см (на высоте 1,3 м) вычисления запаса и выхода сортиментов производятся для каждой породы по разрядам высот, установленным по графику высот и сортиментным таблицам, утвержденным для данного района.

На участках рубок ухода, где предусматривается прорубка технологических коридоров (волоков), вырубается на них древесина, включается в объем заготавливаемой при этих рубках древесины;

3) лесорубочные билеты на прореживания и проходные рубки выписываются с учетом по числу стволов (по «пням»), а на осветление и прочистки - по примерному количеству.

Если при проведении прореживания и проходных рубок более 15 процентов вырубаемых деревьев на участке имеют диаметр на высоте 1,3 м от поверхности земли менее 10 см, лесорубочный билет выписывается с указанием способа учета заготавливаемой древесины - по примерному количеству;

4) на основании результатов материальной и денежной оценки лесосек по лесничеству составляется ведомость годичной лесосеки, по которой формируется сводная ведомость очередной годичной лесосеки по всему лесному учреждению. На все отведенные под рубки ухода участки изготавливаются абрисы, которые брошюруются в альбом годичной лесосеки по рубкам ухода и хранятся вместе с ведомостью очередной годичной лесосеки - один экземпляр в лесном учреждении, а другой - в лесничестве;

5) данные о площадях, пройденных рубкой, вносятся в книгу расхода леса, которая ведется по лесничеству, а сами

ГУ, ООПТ,  
ГЛРЗ, ГЛ,  
ЛП

	<p>участки наносятся на планшеты синим цветом сплошной линией с указанием площади, года рубки и сокращенного знака вида рубки в соответствии с Инструкцией по отводу и таксации лесосек на участках государственного лесного фонда, утверждаемого уполномоченным органом. Одновременно в таксационное описание вносятся год рубки, площадь, пройденная рубкой, вид рубки, вырубемый запас по породам, а для молодняков - состав и полнота после рубки</p>			
293	<p>Субъектом контроля рубки ухода в чистых сосновых насаждениях осуществляется с учетом показателей приведенных в таблице 10 Правил рубок леса:</p> <p>1) осветления в чистых сосновых насаждениях (до 1 единицы второстепенных пород) не проводятся;</p> <p>2) прочистки проводятся только в загущенных сосновых молодняках с выраженной дифференциацией деревьев в биогруппах и куртинах в целях повышения их устойчивости и водного режима. Если в них размещение деревьев равномерное и не отмечаются отставшие в росте деревья, то прочистки не назначаются и начало рубок ухода отодвигается во 2 класс возраста. В рядовых культурах сосны проводится равномерное изреживание насаждений, путем удаления отставших в росте, больных и поврежденных деревьев (суковатые, многовершинные, искривленные и так далее) без образования «окон». В них допускается также сплошная вырубка каждого пятого ряда и в целях устройства технологических коридоров и снижения пожароопасности дополнительно проводятся сплошные поперечные рубки шириной в 1,5-2 средней высоты посадок через каждые 200-250 м, формирующие из них отдельные блоки или секции культур. В кулисных культурах сосны вырубка производится за счет отмирающих деревьев. Из опушечных рядов уборка деревьев проводится в минимальных размерах;</p> <p>3) при прореживаниях необходимо стремиться к оставлению лучших деревьев сосны и равномерному их размещению, убирая только больные, поврежденные и отставшие в росте особи, при этом сильное снижение полноты древостоя не</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		



допускается ;

4) начальные приемы проходных рубок проводятся лишь в высокополнотных сосновых насаждениях. В насаждениях, где запрещены рубки главного пользования, при проведении последующих приемов проходных рубок следует учитывать наличие и размещение на участках подроста сосны, убирать деревья, которые мешают его росту, постепенно используя проходные рубки или рубки, применяемые к насаждениям, теряющим защитные, водоохранные и другие экологические функции, до полной замены материнского насаждения молодым поколением сосны. Исключение здесь могут составить лишь свежие условия, где велика угроза задернения почвы при чрезмерном изреживании полога, и поэтому вырубка деревьев основного полога, как правило, не производится

Субъектом контроля рубки ухода в смешанных сосновых насаждениях осуществляются с учетом показателей приведенных в таблице 11 Правил рубок леса :

1) осветления в смешанных сосново-лиственных молодняках проводятся с момента, когда травянистая растительность становится реже и главным конкурентом сосны выступают лиственные породы. В зависимости от лесорастительных условий их назначают в возрасте 5-15 лет при средней высоте сосны до 2-2,5 м. Начало рубок ухода определяется временем ухудшения роста деревьев сосны в высоту.

Осветления начинаются в загущенных молодняках с участием лиственных пород в количестве более 40 % с 5-8 лет и при сомкнутости полога более 0,7-0,8 с 11-13 лет. При участии лиственных пород в количестве 20-40 % в сомкнутых молодняках их проводят в 13-15 лет. При недостаточном количестве деревьев сосны (с сомкнутостью крон менее 0,5-0,6) и их сильном угнетении осветления проводят полосами или куртинами. В этом случае для дополнительного поселения сосны на площадях при наличии семенников лиственный полог следует изредить до 50 % сомкнутости в кронах с тем, чтобы вызвать появление самосева

сосны, или нужно проводить меры содействия естественному возобновлению, или создавать частичные лесные культуры.

Осветления не проводятся в молодняках, если сосна в них представлена чистыми устойчивыми группами и равномерно размещенными по площади, а также в насаждениях с сомкнутостью пологая 0,7 и м е н е е ;

2) прочистки в первую очередь проводят в смешанных насаждениях, где осветление не было проведено своевременно и деревья сосны чрезмерно угнетены. В таких насаждениях, не подвергавшихся систематическому уходу до 25 лет, в

первую очередь, устанавливаются степень жизнеспособности деревьев сосны и

возможность формирования на их основе насаждений с преобладанием сосны. Если формирование таких насаждений не представляется возможным, то назначаются реконструктивные мероприятия или формируются лиственные насаждения.

При систематическом же проведении уходов прочистки в смешанных сосновых насаждениях проводятся в соответствии с рекомендациями пункта 102 Правил рубок л е с а ;

3) при прореживаниях в смешанных сосновых насаждениях сохраняются лучшие деревья сосны и желательная примесь других пород в составе, обеспечивается равномерное их размещение по площади.

Вырубаются худшие и своевременно не убранные деревья, а также лишняя примесь лиственных пород. Повторные прореживания назначаются в насаждениях при наличии факта заглушения сосны лиственными породами или при наличии большого количества отставших в росте д е р е в ь е в ;

4) при проходных рубках примесь лиственных пород в составе верхнего полога смешанных сосновых насаждений снижается до минимума (1 единицы). Одновременно изреживается подлесок, если он затеняет самосев сосны.

Среднее расстояние между оставляемыми деревьями должно быть равным при прочистках 1/4, а при прореживаниях и проходных рубках - 1/5 средней высоты д р е в о с т о я .

При проведении всех видов рубок ухода в

ГУ, ООПТ,  
ГЛРЗ, ГЛ,  
ЛП

	<p>смешанных сосновых насаждениях в первую очередь вырубается деревья осины, а затем березы. При регулярном проведении рубок ухода лиственная примесь по возможности переводится во второй ярус. На песчаных почвах ряда условий произрастания, осина способствует расселению сосны, поэтому вырубка ее проводится только в целях осветления сформировавшихся устойчивых биогрупп сосны</p>			
295	<p>Субъектом контроля в лиственных насаждениях рубки ухода проводятся так же, как и в сосновых. При их проведении необходимо сохранять примесь теневыносливых пород (ель, пихта) и кустарников для формирования второго яруса и</p> <p>п о д л е с к а .</p> <p>Интенсивность рубок ухода в лиственных насаждениях определяется по показателям рубок ухода для сосновых насаждений и с учетом особенностей рубок ухода в горных условиях, изложенных в пунктах 125, 126 Правил рубок леса</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
296	<p>Субъектом контроля в чистых и смешанных кедровых насаждениях:</p> <p>1) рубки ухода проводятся при их полноте 0,7 и выше. Они также проводятся в молодняках насаждений всех пород орехопромысловой зоны, имеющих более 1-2 единиц кедра в составе;</p> <p>2) основной задачей при их проведении является увеличение доли участия кедра в составе насаждений, сокращение сроков начала плодоношения деревьев и повышение их орехопроизводительной способности.</p> <p>При отборе участков в рубку особое внимание обращается на молодняки и средневозрастные насаждения кедра нижних частей горных склонов, расположенных вблизи дорог и на легкодоступных местах;</p> <p>3) при проведении рубок ухода в кедровниках следует стремиться к формированию разновозрастных насаждений, состоящих из нескольких поколений, не допуская образования «окон», особенно в нижней части горных склонов, где существует опасность развития травяного покрова. Непременным условием также является обеспечение деревьям кедра свободного стояния, чтобы они сформировали мощные, широкие и низко</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		

<p>о п у щ е н н ы е к р о н ы ;  4) в кедровых насаждениях в возрасте 60-80 лет, в которых хозяйство ориентируется на получение максимального количества орехов, рубки проводятся высокой интенсивности с доведением сомкнутости древостоев до 0,3-0,4 с равномерным размещением 100-150 лучших деревьев кедр на каждом гектаре леса</p>			
<p>Субъектом контроля рубки ухода в еловых и пихтовых насаждениях осуществляются с учетом показателей, приведенных в таблице 13 Правил рубок леса:  1) осветления в еловых и пихтовых молодняках, как правило, не проводятся, так как эти породы достаточно теневыносливы, а период возобновления их д л и т е л ь н ы й ;  2) прочистки в чистых и смешанных еловых и пихтовых молодняках проводятся слабой интенсивности, при этом вырубается ослабленные и больные особи, а также деревья с плохой формой ствола. В густых куртинах они проводятся с целью равномерного распределения деревьев по площади;  3) в елово-лиственных молодняках следует формировать разновозрастные насаждения, которые лучше противостоят ветру, снегу, вредителям и отличаются лучшими защитными свойствами;  4) в еловых и пихтовых молодняках, находящихся во втором ярусе под пологом лиственных пород, в целях формирования хвойных насаждений с примесью лиственных, при прочистках проводится сильное изреживание верхнего полога, а также густых биогрупп ели и пихты за счет угнетенных, отмирающих и поврежденных деревьев;  5) оптимальные условия для роста ели и пихты в смешанных насаждениях достигается при коридорном (полосном) уходе сильной интенсивности. При этом на полосе шириной, равной высоте дерева верхнего полога, производится вырубка лиственных пород, а все хвойные, за исключением больных и поврежденных, и лучшие экземпляры лиственных с о х р а н я ю т с я .  Между полосами с уходом оставляются полосы такой же ширины без ухода, в которых уход проводится при повторных п р о ч и с т к а х ;</p>			

6) прореживания в чистых еловых и пихтовых насаждениях проводятся, главным образом, в целях формирования ветроустойчивых насаждений. Лучшие деревья верхнего полога сохраняются. Не допускается снижение полноты насаждений менее 0,8. В чистых загущенных насаждениях, если рубки в них ранее не проводились, прореживания проводятся менее интенсивно, но повторяются чаще;

7) в смешанных насаждениях проводится равномерное изреживание полога в целях устранения затенения ели. Вырубается лишняя примесь мягколиственных пород и их участие в составе леса снижается до 3-4 единиц. Не допускается снижение полноты насаждений менее 0,7;

8) в сложных насаждениях с верхним пологом из лиственных пород и нижним из ели и пихты формируются хвойные насаждения с участием лиственных пород. Изреживание верхнего яруса ведется равномерно по всей площади или отдельными группами при куртинном размещении главных пород. Одновременно проводится уход слабой интенсивности и в ярусе главных пород за счет вырубki сильно отставших в росте, больных и отмирающих деревьев. Интенсивность рубки зависит от степени угнетенности ели и пихты. При меньшем угнетении используются рубки сильной интенсивности;

9) проходные рубки в высокополнотных чистых еловых и пихтовых насаждениях проводятся путем вырубki худших деревьев, мешающих росту лучших. Не допускается снижение полноты насаждений менее 0,8. В смешанных насаждениях они преследуют цель в целях ухода за лучшими хвойными деревьями. Примесь лиственных пород вырубается и доводится в составе насаждения до 2 единиц. В сложных насаждениях с участием лиственных пород в верхнем ярусе при проходных рубках ведется уход за лучшими деревьями ели и пихты. Примесь лиственных в составе насаждения снижается до 2 единиц. Одновременно в целях обеспечения возобновления проводится изреживание подлеска. Не допускается снижение полноты

	<p>насаждений в смешанных и сложных насаждений менее 0,7</p>			
298	<p>Субъектом контроля рубки ухода в березовых насаждениях осуществляются с учетом показателей приведенных в таблице 14 Правил рубок леса:</p> <p>1) с целью перевода порослевых березняков в семенные, смешанные и сложные с участием в них хвойных пород (сосны, пихты и ели). В зависимости от количества подроста и молодняка хвойных пород и характера их размещения по площади применяются равномерные, полосные или куртинные способы рубок ухода. В колочных березняках лесостепной зоны, произрастающих по низинным местам, рубки ухода также используются в целях усиления их влияния на опреснение участков, находящихся под ними, путем уменьшения продуваемости (верховым методом), а в остальных колочных березняках, наоборот, их используют в целях усиления защитного их значения путем увеличения продуваемости насаждений (низовым методом), способствующей равномерному распределению снега;</p> <p>2) в чистых березовых молодняках при отсутствии в них других ценных пород осветления обычно не проводятся. В смешанных березовых молодняках с участием сосны, ели и пихты осветления используются для формирования желательного состава насаждений за счет увеличения участия главных и более ценных пород (которые целесообразно оставлять чистыми биогруппами) и уборки больных, отставших в росте, поврежденных и худших порослевых экземпляров березы, а также деревьев, заглушающих х в о й н ы е п о р о д ы ;</p> <p>3) прочистки в семенных и порослевых березовых молодняках проводятся с целью устранения излишней густоты, обеспечения равномерного размещения поросли на пне и отбора для дальнейшего роста лучших экземпляров, по возможности из числа деревьев семенного происхождения. При них также продолжается уход за составом насаждений, направленный на повышение примеси хвойных и других ц е н н ы х п о р о д .</p> <p>В лесных культурах березы при наличии 6-8 тысяч штук экземпляров на 1 га при</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		

проведении первых рубок следует выбирать 15-25 % от запаса и 10-30 % имеющихся деревьев;

4) при прореживаниях в чистых березовых насаждениях оставляются лучшие деревья из семенных и порослевых экземпляров березы. Вырубаются больные, отставшие в росте и поврежденные деревья, изреживаются порослевые гнезда березы, в которых оставляется по 2-3 лучших ствола.

В смешанных насаждениях лучшие деревья отбираются как из березы, так и из других пород, примесь которых желательна в составе насаждения. При наличии достаточного количества жизнеспособного хвойного подроста, прореживаниями формируется второй ярус из хвойных пород, а верхний березовый полог сильно изреживается. Но полнота насаждения не снижается менее 0,7;

5) проходные рубки в березовых насаждениях проводятся аналогично прореживаниям. В чистых березняках при проходных рубках продолжается уход за лучшими семенными и порослевыми деревьями березы. В смешанных березняках лучшие деревья, кроме того, отбираются из числа хвойных и других ценных пород, участие которых в составе насаждения желательно. Имеющийся подлесок при уходе сохраняется, а при необходимости - омолаживается

Субъектом контроля рубки ухода в осиновых насаждениях осуществляются с учетом показателей приведенных в таблице 15 Правил рубок леса:

1) с целью оздоровления древостоев и перевода чистых осинников в смешанные с участием хвойных пород путем оставления всех хвойных деревьев и лучших, не пораженных сердцевинной гнилью особей осины и уборки больных и отставших в росте ее экземпляров;

2) осветления проводятся только в смешанных с сосной и лиственницей осиновых насаждениях. При их проведении производится равномерное изреживание насаждений высокой интенсивности, для максимального осветления желательных пород от угнетения. Вырубаются поврежденные, отставшие в росте, искривленные и многовершинные особи осины, заглушающие ценные породы, и оставляются лучшие

399	<p>е е э к з е м п л я р ы ;</p> <p>3) прочистки в чистых осиновых насаждениях не проводятся. В смешанных осиновых насаждениях при прочистках ведется уход за примесью хвойных и хозяйственно ценных лиственных пород, а также за лучшими здоровыми экземплярами осины. Осина, заглушающая ценные породы, вырубается. При наличии под пологом осины достаточного количества подроста хвойных пород производится сильное изреживание полога осины с целью перевода этих молодняков в хвойно-лиственные насаждения ;</p> <p>4) при прореживаниях в смешанных и чистых осиновых насаждениях уход проводится за лучшими деревьями ценных пород и осины. В качестве лучших отбирают деревья осины I-II классов роста с лучшей формой ствола. На 1 га оставляется не более 3000-3200 лучших деревьев, равномерно размещенных по площади ;</p> <p>5) проходные рубки проводятся в основном в осиновых насаждениях I-2 классов бонитета . В чистых осиновых насаждениях при проходных рубках продолжается уход за лучшими деревьями осины, в смешанных - за примесью ценных пород и лучшими деревьями осины</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
300	<p>Субъектом контроля все виды рубок ухода в насаждениях с участием широколиственных (дуб, ясень, вяз) пород, проводятся с целью обеспечения сохранности и увеличения участия в них главных пород:</p> <p>1) при проведении в них осветлений необходимо устранять верхушечное затенение главных пород, но сохранять боковое («шуба»);</p> <p>2) в молодняках с участием широколиственных пород (10-20 лет), где уход ранее не проводился, верхний полог представлен второстепенными породами (белый тополь, осокорь, ветла), имеющими высокую полноту, проводится изреживание верхнего полога со снижением его сомкнутости до 0,4-0,5;</p> <p>3) при отборе лучших деревьев в насаждениях вяза отдается предпочтение семенным экземплярам, а из порослевых - хорошо укоренившимся и с лучшей формой ствола и кроны. Гнезда поросли изреживаются. Удаляются вильчатые, искривлен-</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		



	<p>ные, с чрезмерно развитой кроной и толстыми сучьями, фауны и неустойчивые (высоко сидящие на пнях) особи. Рубки проводятся по возможности в начале вегетационного периода. В молодняках, где вяз не имеет достаточного количества жизнеспособных экземпляров (в случае, если кроны у большинства растений развиты очень слабо и происходит отмирание у них вершин), рубки ухода следует ориентировать на формирование насаждений из пород верхнего полога</p>			
301	<p>У субъекта контроля рубки ухода в насаждениях осокоря и тополя белого практически идентичны осинникам и осуществляются с учетом показателей приведенных в таблице 16 Правил рубок леса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в насаждениях тополя белого при проведении рубок ухода желательно производить обрезку нижних сучьев;</li> <li>2) осветления в насаждениях осокоря и тополя белого, как правило, не проводятся;</li> <li>3) прочистки в насаждениях осокоря и тополя белого со значительным участием тальников ведутся, главным образом, за счет уборки последних. В молодняках при отборе лучших деревьев предпочтение отдается семенным экземплярам. Удалению подлежат деревья, отставшие в росте, больные и с плохой формой ствола. Примесь других древесных пород из числа здоровых деревьев сохраняется;</li> <li>4) при проведении прореживаний и проходных рубок продолжается дальнейший уход за оставленными лучшими деревьями осокоря и тополя белого;</li> <li>5) оптимальная структура в культурах тополя достигается при проведении периодического сильного изреживания. В них рубки ухода следует проводить в возрасте от 5 до 20 лет с повторяемостью 4-5 лет, так как в насаждениях старше 20 лет они не дают особого эффекта</li> </ol>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	<p>Субъектом контроля рубки ухода в ветловых насаждениях направлены на выращивание древостоев, состоящих из деревьев хорошего роста с достаточно развитыми по длине кронами осуществляются с учетом показателей приведенных в таблице 16 Правил рубок</p>			

302	<p>л е с а :</p> <p>1) осветления в ветловых насаждениях, как правило, не проводятся;</p> <p>2) прочистки проводятся в возрасте 6-10 лет, когда начинаются переплетение крон и дифференциация деревьев по высоте. При этом удаляются отставшие в росте деревья. Семенные особи ветлы сохраняются и освобождаются от заглушающей их поросли. В порослевых ветловых насаждениях, при очень обильной поросли, ее изреживание проводится с уборкой до 50 % числа имеющихся стволков.</p> <p>В ветловых культурах прочистки проводятся так же, как и в естественных молодняках;</p> <p>3) прореживания в семенных древостоях ветлы проводятся в возрасте 11-15 лет. При их проведении удаляются отставшие в росте, усыхающие, с плохой формой ствола и кроны деревья, а в порослевых - разреживаются густые гнеда поросли и продолжается уход за имеющейся семенной ветлою;</p> <p>4) при проходных рубках лучшие деревья ветлы отбираются из числа наиболее развитых крупных экземпляров. Деревья, отставшие в росте, а также мешающие росту лучших - вырубается. Примесь других быстрорастущих пород (тополь, береза и др.) сохраняется. Повторение рубок ухода одного и того же вида не требуется</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	<p>У субъекта контроля основной задачей рубок ухода в насаждениях ореха грецкого является повышение плодоношения и улучшение их состояния при одновременном сохранении защитной роли. Их используют для выращивания определенного количества деревьев на гектаре с хорошо развитыми кронами. Рубки ухода в насаждениях ореха грецкого осуществляются в следующем порядке:</p> <p>1) осветления проводятся один раз в возрасте 7-8 лет. При этом удаляются растения, отставшие в росте, обмерзшие и поврежденные, чтобы уменьшить излишнюю густоту насаждений;</p> <p>2) прочистки проводятся в возрасте 10-15 лет для обеспечения отбора растений с хозяйственно ценными плодами при равномерном размещении растений на</p>			

площади. При них предусматривается обеспечение свободного стояния деревьев, но не допускается снижать полноту менее 0,4;

3) в последующий период рубки ухода в насаждениях ореха грецкого направляются на формирование у деревьев хорошо развитых крон и создания максимальных условий для их плодоношения и проводятся при сомкнутости крон 0,6 и выше. Количество оставляемых деревьев на 1 га устанавливается по фактическому росту их в высоту;

4) при каждом приеме рубок сомкнутость насаждений ореха грецкого следует формировать с учетом периода оборота рубки, так как к моменту следующей рубки она не должна быть более 0,6, а после рубки не должна снижаться ниже 0,4. Периодичность ухода принимается равной периоду, необходимому для увеличения средней высоты насаждений вплоть до 8 м на 1 м, а в последующем - на 2 м. Последний прием рубок ухода проводится при средней высоте насаждения 14-15 м, когда сомкнутость крон будет доведена после ухода до 0,4, а количество деревьев на 1 га - 40 штук.

В насаждениях, в которых своевременно рубки ухода не проводились, количество оставляемых деревьев увеличивается, чтобы обеспечить соответствующую сомкнутость полога;

5) вырубка деревьев ореха грецкого производится, в основном, из нижней части полога. Оставляют особи с мощно развитыми кронами, хорошим ростом, хозяйственно ценными плодами, обильным плодоношением, устойчивые против болезней и вредителей. Лучшие деревья в количестве 40-80 штук на 1 га отмечаются на высоте 1,3 м от поверхности земли краской, у них подчищается ствол до высоты 1,5 м, удаляются обломанные и поврежденные ветви;

6) проведение рубок ухода в насаждениях ореха грецкого сочетается с уходом за почвой в междурядьях и приствольных кругах и рубкой поросли, возникающей на пнях срубленных деревьев. Уход за кронами лучших деревьев и формирование их штамбов ведется аналогично работам, проводимым в культурах садового типа

ГУ, ООПТ,  
ГЛРЗ, ГЛ,  
ЛП

304	<p>У субъекта контроля рубки ухода в горных лесах направлены на повышение их качественного состояния, сохранение и улучшение защитного, противозерозионного и водорегулирующего значений. Они проводятся с учетом крутизны и экспозиции склонов, полноты древостоя и устойчивости почв. При них следует по возможности стремиться к созданию разновозрастных и смешанных насаждений из устойчивых деревьев с хорошо развитой корневой системой и кроной. Подлесок при рубках ухода в горных лесах сохраняется и изреживается только с целью омоложения</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
305	<p>У субъекта контроля интенсивность рубок ухода в горных лесах снижается с увеличением высоты над уровнем моря, крутизны склонов, с уменьшением устойчивости и мощности почв, а также на южных склонах. На всех склонах крутизной до <math>10^0</math> и на северных склонах крутизной до <math>20^0</math> при достаточной мощности почв (более 70 см) рубки ухода ведутся так же, как в аналогичных насаждениях равнинных лесов.</p> <p>Не допускается снижение полноты оставляемой части насаждений, после проведения рубок ухода, менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на склонах до <math>20^0</math> северных экспозиций - 0,7;</li> <li>на склонах до <math>20^0</math> южных экспозиций - 0,8;</li> <li>на склонах выше <math>20^0</math> северных экспозиций - 0,8;</li> <li>на склонах выше <math>20^0</math> южных экспозиций - 0,9.</li> </ul> <p>На малоустойчивых почвах (супесчаные и песчаные) и на оползневых участках рубки ухода сводятся к вырубке лишь отдельных наклоненных, возможных к вывалу деревьев.</p> <p>В смешанных молодняках при заглушении главных пород второстепенными допускается снижение сомкнутости последних на склонах крутизной до <math>20^0</math> северных экспозиций - до 0,5, на южных - до 0,6; при крутизне склонов <math>21-30^0</math> северных экспозиций - до 0,6, южных - до 0,7.</p> <p>На склонах южных экспозиций проходные</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		

	<p>рубки в чистых насаждениях проводятся только при полноте 1,0. При крутизне склонов свыше 30<sup>0</sup> на склонах всех экспозиций прореживания и проходные рубки не назначаются, за исключением вырубки отмирающих деревьев</p>			
306	<p>У субъекта контроля на участках леса, имеющих научное значение, включая лесные генетические резерваты и государственные лесные памятники природы и на участках леса, где заложены постоянные пробные площади, рубки ухода не проводятся. Вокруг таких участков создаются охранные зоны, а сами они подлежат тщательной охране</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
307	<p>У субъекта контроля применительно к особо ценным лесным массивам и лесам особо защитных участков, редким по породному составу с наличием реликтовых и эндемичных пород, уникальных по продуктивности и генетическим качествам, рубки ухода в них предусматривают цель создания благоприятных условий для их роста и естественного возобновления. Они призваны исключать негативное влияние второстепенных пород на особо ценные участки леса и поддерживать их устойчивость</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
308	<p>У субъекта контроля рубки ухода в орехопромысловых зонах и лесоплодовых насаждениях используются для формирования, как правило, чистых или с небольшой примесью второстепенных пород древостоев с невысокой сомкнутостью полога и равномерным размещением деревьев по площади участка, с целью создания благоприятных условий для максимального и длительного плодоношения. Для формирования такого типа насаждений применяется, в основном, метод равномерного изреживания с уходом за целевыми семенными деревьями</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
	<p>У субъекта контроля в государственных лесных полосах рубки ухода проводятся с учетом их местоположения и состояния и направляются на повышение их устойчивости и эффективности. В полосах по водоразделам они проводятся для усиления их водорегулирующих свойств. Уход проводится во всех частях полога насаждения с учетом взаимного влияния пород. Не допускается снижение сомкнутости насаждений при каждом приеме</p>			

309	<p>рубки менее 0,7-0,6. В полосах вдоль крутых берегов речных долин, в целях перевода поверхностного стока в грунтовый и предупреждения эрозионных процессов, рубки ухода проводятся на формирование насаждений с сомкнутостью не ниже 0,8-0,7. На пологих песчаных склонах необходимо учитывать особенности гидрологических условий и недостаточность минерального питания. При проведении рубок ухода в таких полосах обязательно сохранение подлеска и сомкнутости насаждений не ниже 0,6</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
310	<p>У субъекта контроля в городских лесах и лесопарках, испытывающих высокие рекреационные нагрузки и имеющих эстетическое и средозащитное значение, рубки ухода ведутся по индивидуальным проектам, предусматривающим формирование наиболее устойчивых, долговременных, декоративных насаждений и лесных ландшафтов направленные на сохранение благоприятной среды для отдыха населения, проведению культурно-оздоровительных и спортивных мероприятий</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
311	<p>У субъекта контроля методы рубок по формированию парковых ландшафтов (открытых, полуоткрытых и закрытых) определяются строением древостоев, сомкнутостью полога и целевыми задачами и применимы как к естественным, так и к искусственным насаждениям</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
312	<p>У субъекта контроля рубки ухода в зеленых зонах населенных пунктов и лечебно-оздоровительных учреждений направлены на выращивание устойчивых к рекреационным нагрузкам лесов. При их проведении желательно сохранение примеси лиственных пород (до 2-3 единиц) и уборка деревьев с низко опущенной кроной с целью уменьшения вероятности перехода низового пожара в верховой при их возникновении</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
313	<p>У субъекта контроля в противозерозионных лесах рубки ухода ведутся только в том случае, когда в ходе естественных процессов ухудшается функциональная их ценность. Режим рубок и способы их проведения определяются исходя из необходимости формирования разновозрастных, высокополнотных (полнота 0,7-0,8) и сложных насаждений с мощной корневой</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		

	<p>системой, со вторым ярусом и густым подлеском. В таких насаждениях трелевка и вывозка древесины от рубок ухода производится только в зимний период</p>			
314	<p>У субъекта контроля рубки ухода в запретных полосах лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов направлены на выращивание устойчивых и в большинстве случаев смешанных насаждений с кустарником в виде подлеска, способных не только сильно скрепить верхний слой почвы от разрушения, но и выполнить в должной мере водоохранную и водорегулирующую роль. При их проведении не допускается снижать сомкнутость насаждений менее 0,7 - 0,8.</p> <p>В прибрежных полосах рек, озер и других водоемов рубки ухода направлены на формирование высокополнотных древостоев, способных перевести поверхностный сток во внутрипочвенный. Рубки ухода и трелевка древесины в этих лесах проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
315	<p>У субъекта контроля в защитных насаждениях на полосах отвода железных и автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений рубки ухода проводятся с целью усиления защиты данных объектов от неблагоприятных природных явлений, уменьшения загрязнения окружающей среды и шумового их воздействия на местных жителей. Они направлены на создание смешанных насаждений сложной формы. Для более равномерного распределения снега и предотвращения снеголома верхний полог в этих насаждениях изреживается до полноты 0,6-0,7, а опушечные и почвозащитные кустарники при полной их сомкнутости изреживаются равномерно на 50%. Не допускается производить рубку технологических коридоров в опушке леса шириной 25-30 м, примыкающей к дороге</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
316	<p>У субъекта контроля в защитных лесных полосах вдоль железных и автомобильных дорог общего пользования международного</p>			

	и республиканского значения рубки ухода проводятся так же, как это изложено в пункте 136 Правил рубок леса	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
317	<p>У субъекта контроля в агролесомелиоративных насаждениях (полезащитные лесные полосы и другие защитные насаждения) рубки ухода проводятся с учетом их назначения и в целях усиления их мелиоративного значения. На их основе в лесных полосах создаются и поддерживаются следующие конструкции полос:</p> <p>1) продуваемая - для равномерного распределения снега на полях. У них площадь просветов между стволами и приземной 1,5-метровой части полосы составляет 60-70 %, между кронами - 15 %. В таких полосах средняя высота снега в конце зимнего периода доходит до 80-90 см, а общая длина снежных шлейфов до 30 высот деревьев и более;</p> <p>2) ажурная - для ослабления вредного действия сильных ветров и пыльных бурь. Площадь просветов в них по всему профилю (между стволами и в кронах) составляет 25-35 %. Средняя высота снега в таких полосах доходит от 90 до 140 см и общая длина снежных шлейфов - до 15-29 высот деревьев;</p> <p>3) непродуваемая (плотная) - для защиты почв от водной эрозии, а прудов и водоемов от заиливания - без сквозных просветов. Средняя высота снега в них составляет более 140 см, а общая длина снежных шлейфов - менее 15 высот деревьев</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
318	<p>У субъекта контроля возрасты проведения рубок ухода в полезащитных лесных полосах в зависимости от густоты, породного состава и состояния полос подразделяются на три периода:</p> <p>1) первый период - до полного смыкания полос - с 3 до 6 лет, а для хвойных и твердолиственных - с 6 до 10 лет (осветления);</p> <p>2) второй период - формирование соответствующей конструкции полосы - с 7 до 15 лет, а для твердолиственных - с 11 до 20 лет (прочистки);</p> <p>3) третий период - поддержание нужной конструкции и жизнеспособности полосы - с 16 лет и старше, а для хвойных и твердолиственных - с 21 года и старше</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		



319	<p>У субъекта контроля рубки ухода в первом периоде начинаются с момента смыкания крон и направляются на улучшение условий роста главных пород, освобождение их от угнетения сопутствующими породами и кустарниками. Вырубаются, в зависимости от почвенно-климатических условий, от 25 до 50 % кустарников. Вырубка оставшейся части кустарников производится по мере их роста в зависимости от намеченной конструкции полосы. К концу первого периода оставляется 2500-4000, а на каштановых почвах - 1500-2500 деревьев на 1 га</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
320	<p>Субъектом контроля при проведении рубок ухода во втором периоде продолжается уход за главными породами и формируется определенная конструкция ползащитной полосы с соответствующими снегораспределительными свойствами. При этом вырубается сухостойные, больные, поврежденные, усыхающие деревья, а также здоровые деревья подгоночных пород, мешающие росту главных. На 1 га оставляются 2000-3000, а на каштановых почвах 1500-2000 деревьев. При создании полос продуваемой конструкции вырубается все кустарники, оказывающие отрицательное влияние на главные породы. Производится обрезка боковых ветвей у всех деревьев на высоту 1 м в лесных полосах древесно-теневого типа и на 1,5 м - древесно-кустарникового типа. Продуваемые полосы в этом периоде формируются по заданному количеству просветов в кронах и стволах, а также по снегораспределительным свойствам. По ним же регулируются повторяемость уходов и их интенсивность. При формировании полос ажурной конструкции половина кустарников вырубается равномерно по длине полосы, а оставшаяся половина кустарников постепенно омолаживается. Производится обрезка боковых ветвей у части деревьев на высоту 1,0-1,5 м. Сомкнутость крон древесного полога регулируется количеством просветов и характером снегораспределения. Кроны плодовых деревьев, входящих в состав насаждения, следует прореживать с целью повышения плодоношения</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
	<p>У субъекта контроля рубками ухода в третьем периоде обеспечивается сохране-</p>			

321	<p>ние необходимой конструкции, жизнеспособности и долговечности полос. При проведении рубок ухода во всех конструкциях полос вырубается усыхающие, больные, поврежденные, сильно угнетенные деревья сопутствующих и частично главных пород. Оставляются примерно 1500-2000, а на каштановых почвах - 1000-1500 деревьев на 1 га. Не допускается снижать в этот период сомкнутость крон деревьев в полосах менее 0,7 - 0,8.</p> <p>В целях недопущения накопления большого количества снега в полосе продуваемой конструкции и около нее, при рубках ухода производится обрезка сучьев на высоту до 2 м у деревьев, размещенных в крайних рядах.</p> <p>В полосах ажурной и непродуваемой конструкции в третьем периоде продолжается постепенная вырубка кустарников в целях его омолаживания</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
322	<p>У субъекта контроля при выращивании противоэрозионных, водорегулирующих и других защитных насаждений рубки ухода проводятся, в основном, в целях поддержки сомкнутости древесного полога на уровне не менее 0,8. Одновременно ведется уход за опушками насаждений, направленный на повышение устойчивости деревьев, произрастающих на границах таких массивов</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
323	<p>У субъекта контроля в прибалочных и приовражных лесных полосах и массивах в целях отенения откосов оврагов, предупреждения размыва почвы и сохранения снегосборных их функций рубками ухода поддерживается высокая сомкнутость полога с сохранением опушки из кустарников и пород второго яруса. В овражно-балочных насаждениях рубки ухода проводятся так же, как и в массивных лесах</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
324	<p>У субъекта контроля к другим видам ухода за лесом относятся обрезка сучьев в насаждениях, уход за опушками леса и уход за подлеском, которые чаще всего совмещаются с проведением разных видов рубок ухода в насаждениях</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	<p>У субъекта контроля обрезка сучьев в хвойных насаждениях улучшает качество и увеличивает выход деловой высокосортной древесины, в мягколиственных - спо-</p>			

325	<p>сообствует предупреждению образования внутренней гнили, у дикоплодовых пород, кедра и ореха грецкого - усиливает плодоношение и производится, в основном, в районах с интенсивным ведением лесного хозяйства:</p> <p>1) на плантациях из тополей и у некоторых плодовых деревьев удаление нижних ветвей и порослевых побегов является обязательным;</p> <p>2) обрезка сучьев в насаждениях обычно начинается с 10-12 лет и повторяется через 7-10 лет по мере появления мертвых и ослабленных ветвей с целью очищения ствола на высоту до 6-7 м;</p> <p>3) обрезка сучьев проводится параллельно боковой поверхности ствола, в уровень с поверхностью коры (заподлицо). При этом не допускается повреждать кору, а срез следует делать г л а д к и м .</p> <p>Удаление мертвых сучьев у ряда пород (осина), может производиться обивкой ш е с т о м ;</p> <p>4) лучшим временем для проведения обрезки сучьев является ранняя весна до начала вегетации. В конце лета и осенью эти работы проводить не следует, так как в это время в лесу происходит массовое рассеивание спор грибов</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
326	<p>У субъекта контроля уход за опушками леса проводятся в целях повышения устойчивости приграничной его полосы. С их помощью в лесах, тяготеющих к малонаселенным районам, границы леса «закрываются» путем образования у деревьев низко опущенных крон на полосе шириной 5-10 м, посредством изреживания полноты насаждений до 0,4-0,5 и, наоборот, в лесах, тяготеющих к густонаселенным районам, дорогам и сельскохозяйственным угодьям, где оставляются стерня, солома и сухой травостой, для предупреждения перехода степных пожаров в лесные, крона крайних деревьев повышается путем удаления низко опущенных их веток</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
327	<p>У субъекта контроля уход за подлеском осуществляется в зависимости от роли, которую он играет в жизни леса и подрост ценных пород. При явно отрицательном влиянии его изреживают, полностью или частично вырубая, при положительном - сохраняют. Но эти меры</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		

	проводятся с учетом общеэкологических функций подлеска и пользы для местной флоры и фауны			
328	У субъекта контроля выборочные санитарные рубки относятся к лесозащитным мероприятиям и направлены на оздоровление древостоев путем уборки из них фаутовых и зараженных болезнями и вредителями леса деревьев и назначаются при санитарном состоянии требующего оперативного вмешательства, где проведение обычных видов рубок ухода в ближайшее время не запланировано	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
329	У субъекта контроля выборочные санитарные рубки проводятся в насаждениях, с нарушенной устойчивостью, где наблюдается повышенное, по сравнению с естественным отпадом, образование и накопление свежеселенных, усыхающих, сухостойных, ветровальных, буреломных, снеговальных, снеголомных, пораженных болезнями, заселенных стволовыми вредителями и с иными повреждениями до степени прекращения роста деревьев, имеющих средневзвешенный балл состояния от 1,6 до 3,5, определяемых в соответствии со Шкалой санитарного состояния деревьев	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
330	У субъекта контроля выборочная санитарная рубка не должна приводить к нарушению целостности и устойчивости насаждений. В противном случае насаждения подлежат сплошной санитарной рубке или реконструкции. После выборочной санитарной рубки полнота насаждений не должна быть ниже 0,5, а для насаждений ели и пихты ниже 0,6. При необходимости, на основании материалов лесопатологического обследования, возможно дальнейшего снижения полноты. В насаждениях, для которых низкополнотность является их естественным состоянием (арча, фисташка, саксаул и другие), а также в ландшафтных лесах и горных лесах ели Шренка, пораженных короедом Гаузера и микрофагом, снижение полноты при выборочных санитарных рубках допускается до 0,3	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
331	У субъекта контроля проведение выборочных санитарных рубок планируется			

	на основе данных лесоустройства или специального лесопатологического обследования	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
332	У субъекта контроля отбор в рубку и клеймение деревьев производится под руководством лесничих, их помощников или участковых техников (мастеров леса)	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
333	У субъекта контроля необратимо ослабленные пожаром, ветром, снегом, сильно поврежденные при лесозаготовках, деревья подлежат выборке до заселения их стволовыми вредителями и поражения болезнями. При отборе деревьев в выборочную рубку руководствуются степенью повреждения (поражения) древостоя, особенностями биологии вредителя и возбудителей болезней	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
334	У субъекта контроля после лесных пожаров отбор деревьев в санитарную рубку производят, оценивая огневые повреждения кроны, ствола, корневых лап, общее состояние деревьев. В свежих сосняках в первые два года наиболее достоверным признаком жизнестойкости деревьев является высота нагара на стволах (опасен ожог нижней части зоны тонкой коры), в сухих и очень сухих типах - ожог корневых лап и корневой шейки (критическая степень 75 % окружности и более). Сходным образом оценивают лиственницу и кедр. На горях проводится срочная уборка поваленных деревьев. К выборочной санитарной рубке субъект контроля приступает немедленно после повреждения деревьев огнем и заканчивает рубки на весенних горях - до 1 июня следующего года, раннелетних - до 1 августа, на позднелетних и осенних - до 1 мая следующего года	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
335	У субъекта контроля при вывале или поломке деревьев ветром, уборке подлежат полностью или частично вываленные или поломанные деревья; при этом разработку поврежденного леса необходимо закончить в следующие сроки: при поздне-летнем и осенне-зимнем повреждении - до 1 мая, при весеннем - до 1 июля, при раннелетнем до 1 августа. Крупные по площади участки ветровала и бурелома разрабатывают за 1-2 года, корректируя надзором сроки и очередность рубок	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		

336	<p>У субъекта контроля в насаждениях, поврежденных снегом и ожеледью, обязательной рубке подлежат деревья с повреждением 2/3 кроны и более, а также поваленные деревья. Рекомендуемый срок уборки этих деревьев - до 1 июля, но не позднее 1 мая следующего года</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
337	<p>У субъекта контроля выборка деревьев, заселенных стволовыми вредителями, производится в очагах их размножения, возникших в насаждениях, поврежденных или ослабленных пожарами, ветром, снегом, засухой, чрезмерным увлажнением, промышленными выбросами, хвое-листогрызущими насекомыми, корневыми гнилями и ругими опасными болезнями, иными причинами или комплексом причин. При отборе, клеймении и вырубке свежезаселенных деревьев руководствуются признаками, характеризующими их заселенность вредными насекомыми при разных типах отмирания деревьев, биологическими особенностями древесной породы и видов вредителей, зональными и погодными условиями, при этом ведущим индикатором на хвойных породах является заселенность короedами</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
338	<p>У субъекта контроля в хвойных насаждениях, пораженных корневой губкой и опенком, вырубке подлежат деревья III-IV категорий состояния, причем выборка пораженных, указанными болезнями, и усохших деревьев производится также и вокруг участков усыхания. При наличии в очагах корневых гнилей, повышенной численности стволовых вредителей выборку больных деревьев приурочивают к выборке свежезаселенных деревьев с учетом сроков развития насекомых и особенностей их биологии, инфекционного фона болезней, фазы о ч а г а .</p> <p>Аналогично проводят выборочную санитарную рубку в очагах опенка в дубравах и других лиственных насаждениях .</p> <p>Сочетание выборочных санитарных рубок с другими защитными и лесохозяйственными мероприятиями в очагах корневой губки, а также интенсивность рубок определяется в каждом конкретном случае</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
	<p>У субъекта контроля в сосновых насаждениях, зараженных смоляным раком</p>			

339	серянкой, в первую очередь следует выбирать деревья, пораженные болезнью в сильной степени (рана в нижней части кроны охватывает 2/3 окружности ствола), с желтеющей хвоей, заселяющиеся стволовыми вредителями, а также угнетенные - IV и V классов роста по Крафту. Во вторую очередь вырубается деревья суховершинные. Деревья в начальной степени повреждения, с разреженной кроной и нормальной хвоей, вырубается по мере дальнейшего поражения сосны болезнью	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
340	У субъекта контроля в дубовых лесах, пораженных сосудистым микозом, уборке подлежат деревья IV-VI категорий состояния, а в очагах голландской болезни ильмовых - деревья III-IV категорий. Рубку предпочтительно проводить в осенне-зимний период, при этом отбор и клеймение этих деревьев приурочивают к выборке свежезаселенных деревьев и проводят ее в сроки, учитывающие биологию опасных видов насекомых	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
341	У субъекта контроля в очагах некрозно-раковых заболеваний пихты, лиственницы и лиственных пород выборку больных деревьев производят при поражении ранами более 1/2 окружности ствола, а также усыхающих и сухостойных, заселенных или отработанных стволовыми вредителями деревьев	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
342	У субъекта контроля при поражении хвойных и хозяйственно-ценных лиственных пород гнилевыми болезнями стволов выборке подлежат деревья с плодовыми телами	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
343	У субъекта контроля ломку целесообразнее проводить в осенне-зимний период. Срок окончания вывозки древесины - до конца мая	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
344	У субъекта контроля в насаждениях ели Шренка в горной зоне убирают короедные деревья со светло-зеленой, интенсивно осыпающейся хвоей и обесхвоенные в предыдущем году. Работы производятся осенью, зимой или ранней весной (март, апрель) - до начала лета вредителей. Сроки их проведения конкретизируются с учетом погодных условий, вертикальной зональности и прочее	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		

345	У субъекта контроля в насаждениях арчи убираются деревья сильно ослабленные и заселенные, с обесхвоенной кроной на 75 %, а также с пожелтевшей хвоей	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
346	У субъекта контроля рубки по реконструкции малоценных лесных насаждений, а также насаждений, теряющих защитные, водоохранные и другие функции, направлены на повышение эффективности использования покрытых лесом земель и представляют собой замену растущего на нем древостоя новым поколением более продуктивного и более соответствующего к условиям роста данного участка насаждения . Проведение указанных рубок допускается во всех категориях государственного лесного фонда, за исключением категорий государственного лесного фонда, перечисленных в подпунктах 1) - 6) пункта 2 статьи 44 Лесного кодекса Республики Казахстан, в которых они могут проводиться только по разрешению уполномоченного органа при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
347	У субъекта контроля площади лесов, нуждающихся в проведении рубок, определяются в основном в период очередного лесоустройства. Под реконструкцию назначаются насаждения, как правило, производных (временных) типов леса, а также древостой, расстроенные по разным причинам, распадающиеся, не имеющие большого хозяйственного значения и полностью выполнившие свои защитные функции, дальнейшее содержание которых не целесообразно . Реконструкция малоценных насаждений осуществляется по специально подготовленным проектам	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
348	У субъекта контроля при реконструкции малоценных насаждений чаще всего используется метод посадки сплошных лесных культур с корчевкой пней или без корчевки и частичных лесных культур с полосной обработкой почвы. Учет объема работ по реконструкции малоценных насаждений осуществляется как по запасу вырубленной древесины, так и по площади	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	У субъекта контроля рубки единичных деревьев в молодняках входят в состав			



349	<p>промежуточного пользования и направлены, в основном, на уборку семенников, выполнивших свое назначение, и отдельных деревьев, сохранившихся от материнского насаждения в виде недорубов</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
350	<p>У субъекта контроля рубки единичных деревьев осуществляются с учетом состояния и густоты молодняков способами и методами, исключающими их повреждение. Валка деревьев производится в сторону изреженной части молодняков, полян, тропинок и старых волоков, а трелевка древесины - сортиментами</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
351	<p>У субъекта контроля в молодняках, произрастающих в границах заповедных зон и заповедного ядра особо охраняемых природных территорий и особо защитных участков, единичные деревья, требующие рубки по состоянию, не убираются</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
352	<p>У субъекта контроля прочие рубки (сплошные санитарные рубки; расчистка лесных площадей в связи со строительством гидроузлов, трубопроводов, дорог; при прокладке просек, создании противопожарных разрывов; уборка ликвидной захламленности) проводятся в соответствии с правилами их проведения во всех категориях государственного лесного фонда, включая зоны устойчивого развития государственных природных резерватов, кроме категорий государственного лесного фонда, перечисленных в подпунктах 1) - 6) пункта 2 статьи 44 Лесного кодекса Республики Казахстан, проведение прочих рубок в которых допускается только по разрешению уполномоченного органа при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
353	<p>У субъекта контроля сплошные санитарные рубки проводятся в целях уборки леса, поврежденного в результате массовых вспышек болезней и вредителей леса, лесных пожаров или других неблагоприятных природных явлений до состояния полного прекращения роста, и направлены как на ликвидацию их последствий, так и на расчистку лесных площадей для создания на них лесных культур или содействия их естественному возобновлению</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		

354	<p>У субъекта контроля сплошные санитарные рубки проводятся в насаждениях 3 класса устойчивости, имеющих средневзвешенный балл состояния от 3,6 до 5,0, определяемых в соответствии с приложениями 15 и 16 Правил рубок леса. Санитарная рубка считается сплошной, если полнота оставшегося после рубки неповрежденного насаждения будет составлять 0,2 и менее</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
355	<p>У субъекта контроля сплошные санитарные рубки назначаются независимо от возраста, когда выборочные санитарные рубки уже не могут оздоровить насаждения и приводят к снижению полноты насаждений ниже 0,5; для насаждений ели и пихты - ниже 0,6 (исключение составляют породы деревьев, для которых низкополнотность является естественным состоянием. Поврежденные и ослабленные спелые насаждения назначаются в первоочередную рубку, независимо от степени нарушения их жизнестойкости. Эта рубка проводится в порядке рубок главного пользования, при проведении которой применяются дополнительные меры по предотвращению разрастания очагов опасных видов вредителей и болезней с учетом их биологии и конкретных условий. Сплошные санитарные рубки в лесах, имеющих защитное, водоохранное, санитарно-гигиеническое и оздоровительное значение (городские леса и лесопарки, леса зеленых зон вокруг городов, других населенных пунктов и промышленных предприятий, леса зон санитарной охраны источников водоснабжения и леса округов санитарной охраны курортов, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водоемов, противозерозионные леса), а также в лесах особо охраняемых природных территорий назначаются в исключительных случаях предусмотренных законодательством Республики Казахстан, когда насаждения полностью утрачивают свои целевые функции, с обязательным проведением последующего первоочередного воспроизводства лесов на вырубленных площадях</p>	<p>ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП</p>		
	<p>У субъекта контроля в насаждениях, намечаемых в сплошную санитарную рубку, в обязательном порядке производится лесопатологическое обследование, в</p>			

356	<p>котором принимают участие главный лесничий лесного учреждения, лесничий или его помощник, инженер-лесопатолог, а при необходимости и другие специалисты.</p> <p>Материалы обследования утверждаются главным лесничим лесного учреждения. Участки леса, намеченные в сплошные санитарные рубки при лесоустройстве, если в этом не участвовал инженер-лесопатолог, также подлежат обследованию</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
357	<p>У субъекта контроля при проведении сплошных санитарных рубок площадь каждой делянки не должна превышать 5 га. Разрешение на проведение сплошных санитарных рубок выдается уполномоченным органом. Вырубаемая древесина отпускается в счет установленной годовой расчетной лесосеки, а в случае необходимости - сверх нее</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
358	<p>У субъекта контроля в каждом выделе, где намечается сплошная санитарная рубка, для характеристики лесопатологического состояния насаждений, закладываются прямоугольные или ленточные пробные площади и общая площадь проб составляет, при величине обследуемого участка до 100 га - не менее 2 % от его площади; свыше 100 га - 1 %</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
359	<p>Субъектом контроля для получения разрешения на проведение сплошных санитарных рубок предоставляются следующие документы: акт проверки или обследования комиссией намеченных в рубку насаждений; сводная ведомость насаждений, требующих сплошных санитарных рубок по форме, установленной уполномоченным органом; сводная ведомость пробных площадей, заложенных в насаждениях, потерявших биологическую устойчивость по форме, установленной уполномоченным органом; выкопировка из планшета на участки, намеченные в сплошную рубку, с указанием выделов, их площади и с нанесением пробных площадей</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
	<p>У субъекта контроля в акте проверки или обследования комиссией намеченных в рубку насаждений указываются: категория защитности государственного лесного фонда, таксационная характеристика насаждений, причины их повреждения,</p>			

360	<p>обоснование необходимости проведения сплошной санитарной рубки, срочность рубки и намеченные сроки ее проведения, меры по обеспечению последующего возобновления и мероприятия, необходимые для предупреждения распада смежных насаждений .</p> <p>Акт подписывается всеми членами комиссии</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
361	<p>Субъектом контроля при сплошной санитарной рубке соблюдаются следующие условия :</p> <p>1) вырубаемая площадь, при невозможности ее зарастания естественным путем, назначается под лесные культуры в первую очередь ;</p> <p>2) за смежными здоровыми насаждениями устанавливается лесопатологическое наблюдение, в них производится своевременная выборка больных и свежезаселенных стволовыми вредителями деревьев и уборка захламленности</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
362	<p>У субъекта контроля участки ветровала, бурелома, гари или насаждения, усохшие в результате повреждений насекомыми или пораженные болезнями, требующие сплошной санитарной рубки, во избежание распространения пожаров, размножения вредных насекомых и потери древесины технических качеств, разрабатываются в возможно короткий срок с тщательной очисткой площадей от порубочных остатков и захламленности</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
363	<p>У субъекта контроля в возможных для эксплуатации участках государственного лесного фонда хвойные насаждения, расстроенные ветровалом, буреломом или поврежденные хвоегрызущими насекомыми (при наличии признаков усыхания и заселения стволовыми вредителями), а также поврежденные верховыми или низовыми пожарами, отводятся в рубки в первую очередь</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
364	<p>У субъекта контроля рубки, связанные с прокладкой просек и созданием противопожарных разрывов, осуществляются на основании материалов лесоустройства, генеральных планов противопожарного устройства лесов :</p> <p>1) при первоначальной организации квартальной сети лесного учреждения;</p> <p>2) при изменении разряда лесоустройства лесов лесных учреждений ;</p>	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		

	3) в случаях существенного пересмотра системы охраны и защиты леса в сторону улучшения			
365	У субъекта контроля рубки, связанные с прокладкой квартальных (полуквартальных) просек и противопожарных разрывов, проводятся в соответствии с порядком проведения сплошных рубок	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
366	У субъекта контроля объемы рубок, связанных с прокладкой квартальных просек и противопожарных разрывов, определяются по запасу древесины и площади рубок, исходя из их нормативной ширины и протяженности	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
367	Субъектом контроля уборка ликвидной захламленности проводится в эстетических целях и в целях профилактики лесных пожаров, предотвращения размножения и распространения вредителей и болезней леса при наличии ветровала, бурелома, снеголома, а также механически поврежденных деревьев. В первую очередь разрабатываются участки свежего валежа, механически поврежденных деревьев, где имеется опасность возникновения очагов стволовых вредителей. Сроки разработки увязываются с биологией основных видов вредителей	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
368	У субъекта контроля объектами строительства на участках государственного лесного фонда могут быть гидроузлы, трубопроводы, дороги, другие линейные сооружения (объекты). Расчистка лесных площадей под строительство объектов осуществляется в виде полос или массивов путем сплошной вырубki леса в соответствии с порядком проведения сплошных рубок по разрешению уполномоченного органа, в установленном законодательством порядке. Объем рубок по расчистке лесных площадей учитывается по количеству заготавливаемых лесоматериалов	ГУ, ООПТ, ГЛРЗ, ГЛ, ЛП		
369	Субъектом контроля соблюдаются требования по любительскому (спортивному) рыболовству, разрешаемому для нужд местного населения в охрannой зоне Маркакольского государственного природного заповедника	ООПТ		
	Субъектом контроля соблюдаются требования по проведению мероприятий			

370	по предотвращению заморов на водоемах Коргалжинского государственного природного заповедника	ООПТ		
371	У субъекта контроля имеются документы о закреплении охотничьих угодий (решение областного исполнительного органа, договор на ведение охотничьего хозяйства)	ОП		
372	Субъектом контроля проведено внутривладельческое охотоустройство	ОП		
373	У субъекта контроля имеется План ведения охотничьего хозяйства, согласованный с территориальным уполномоченным органом	ОП		
374	Субъектом контроля План ведения охотничьего хозяйства выполнен на 100 %	ОП		
375	Субъектом контроля организовывается и проводится учет численности объектов животных	ОП, ГУ, ООПТ		
376	У субъекта контроля имеется аналитическая справка по производственному мониторингу объектов животного мира	ОП, ООПТ		
377	У субъекта контроля имеется годовой отчет, представленный территориальному органу Уполномоченного органа	ОП, ООПТ		
378	Субъектом контроля организована охрана среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных	ОП, ГУ, ООПТ		
379	У субъекта контроля имеются зоны и дни покоя	ОП		
380	Субъектом контроля проводится пропаганда среди местного населения идей бережного отношения к животному и растительному миру	ОП, ГУ, ООПТ		
381	Субъектом контроля оказывается помощь животным в случае заболеваний, угрозы гибели при стихийных бедствиях и вследствие других причин	ОП, ГУ, ООПТ		
382	У субъекта контроля имеются Правила внутреннего распорядка, включающие обязательные мероприятия	ОП		
383	Субъектом контроля егерская служба укомплектована в соответствии с категорией охотничьего хозяйства	ОП		
384	Субъектом контроля проводится подкормка диких животных	ОП, ГУ, ООПТ		
385	Субъектом контроля проводится работа по созданию искусственных водоемов	ОП, ГУ, ООПТ		

386	Субъектом контроля проводится посадка защитных ремиз и установка искусственных гнездовых	ОП, ГУ, ООПТ		
387	Субъектом контроля проводятся мероприятия по регулированию численности хищных животных	ОП, ГУ, ООПТ		
388	Субъектом контроля в соответствии с договором на ведение охотничьего хозяйства установлены вывески, трафареты, плакаты, аншлаги	ОП		
389	Субъектом контроля проводится ежегодный ремонт и подновление ранее установленных аншлагов	ОП		
390	Субъектом контроля исполняются обязательства, заявленные Пользователем при участии в конкурсе по закреплению охотничьих угодий	ОП		
391	У субъекта контроля имеется договор с охотохозяйственной организацией при производстве промысловой охоты	ОП		
392	У субъекта контроля имеется промысловый журнал (для промысловой охоты)	ОП		
393	У субъекта контроля промысловый журнал заполняется ежедневно по окончании охоты	ОП		
394	У субъекта контроля при производстве промысловой охоты имеется путевка охотохозяйственной организации	ОП		
395	У субъекта контроля, при охоте с собаками и ловчими птицами (промысловая охота) - имеются документы о их регистрации	ОП, ВС		
396	У субъекта контроля имеется удостоверение охотника с отметкой о сдаче экзамена по охотничьему минимуму с ежегодной регистрацией в территориальном органе уполномоченного органа и уплатой государственной пошлины за выдачу разрешения на право охоты, установленной налоговым законодательством Республики Казахстан (при производстве промысловой охоты)	ОП		
397	У субъекта контроля при охоте с применением охотничьего огнестрельного оружия на промысле, имеется разрешение органов внутренних дел Республики Казахстан на право хранения и ношения охотничьего огнестрельного оружия	ОП		
	Субъектом контроля перевозка видов животных, включенных в Приложение			

398	Конвенции СИТЕС осуществляются в порядке установленном данной Конвенцией	ОП, ЗОО	ВС,		
399	Субъектом контроля выполняется программа обучения граждан охотничьему минимуму	ЗОО			
400	У субъекта контроля егерская служба обеспечена необходимыми для работы документами, указанными в перечне Типового положения о егерской службе охотохозяйственных организаций	ОП			
401	У субъекта контроля егерская служба обеспечена служебным оружием	ОП			
402	У субъекта контроля егерская служба обеспечена средствами связи	ОП			
403	У субъекта контроля егерская служба обеспечена специальной одеждой со знаками различия и нагрудными знаками	ОП			
404	У субъекта контроля имеется биологическое обоснование и положительное заключение государственной экологической экспертизы, на интродукцию и гибридизацию животных	ЗОО, ОП	ВС,		
405	У субъекта контроля имеются помещения или оборудованные учебные пункты (классы) для проведения теоретического и практического курса по программе охотничьего минимума	ОЗОГ			
406	У субъекта контроля имеются охотоведы, биологи и другие специалисты с опытом преподавания дисциплин по ведению охотничьего хозяйства или заключенные контракты с ними	ОЗОГ			
407	У субъекта контроля имеется специальная литература, методические материалы, пособия и экспонаты для обучения граждан охотничьему минимуму	ОЗОГ			
408	У субъекта контроля условия содержания и разведения животных и птиц соответствуют установленным санитарным и зоотехническим нормам	ЗОО, ОП	ВС,		
409	У субъекта контроля имеются документы, подтверждающие законность приобретения животных	ЗОО, ОП	ВС,		
410	У субъекта контроля имеются подтвержденные экспертами знания и навыки обращения с хищными птицами	ЗОО, ОП	ВС,		
411	У субъекта контроля имеются регистрационные документы на птиц	ЗОО, ОП	ВС,		



412	у субъекта контроля имеются достоверные факты, документы подтверждающие гибель или потерю птиц	ЗОО, ВС, ОП		
-----	--	-------------	--	--

**П р и м е ч а н и е :**

**ГУ** – государственное учреждение лесного хозяйства

**ООПТ** – особо охраняемые природные территории

**ГЛРЗ** – государственные лесовладельцы республиканского значения

**ЛП** – лесопользователи, которым предоставлены лесные ресурсы в долгосрочное

**п о л ь з о в а н и е**

**ОП** – охотопользователи

**АР** - арендаторы на землях особо охраняемых природных территорий

**ГЛ** - государственные лесовладельцы защитных лесных полос вдоль железных и

автомобильных дорог республиканского значения

**ВС** - физические и юридические лица, занимающиеся вольерным и полувольным

содержанием, разведением объектов животного мира

**ОЗОГ** - организации занимающиеся обучением граждан охотничьему минимуму

**ЗОО** - владельцы зоологических коллекций, зоопарки, биологические центры