

(Продолжение. Начало на 6—7-й стр.)

## Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния охраны лесов Свердловской области

### Глава 1. Текущее состояние, основные проблемы и тенденции

Настоящая подпрограмма направлена на развитие охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредных организмов, загрязнения, в том числе радиоактивного, и других неблагоприятных факторов (ветровалы, буреломы, затопление и иное), которые до настоящего времени являются главными факторами повреждения и гибели лесов как в Российской Федерации, так и в Свердловской области.

Значительное количество лесных пожаров, происходящих ежегодно на территории лесного фонда Свердловской области, обусловлено сохраняющимся достаточно высоким уровнем нарушений населением и хозяйствующими субъектами требований пожарной безопасности в лесу, зачастую приводящим к серьезным последствиям.

Низкую эффективность показала существующая система охраны лесов в критических условиях лесопожарной ситуации 2010 года (тогда огнем было охвачено 257,2 тыс. гектаров лесов, в том числе 168 гектаров — верховыми пожарами). По итогам анализа мониторинга пожарной ситуации в лесах, проводимого Департаментом, можно констатировать, что в последние 3 года удалось стабилизировать ситуацию с лесными пожарами, но существующие проблемы в данном направлении не решены. В 2012 году на землях лесного фонда было зарегистрировано около 1093 лесных пожаров, охваченная ими площадь составила свыше 6906 гектаров. Общий ущерб от лесных пожаров ежегодно составляет в среднем 5,7 млрд. рублей.

К подведомственным учреждениям Департамента относятся 31 лесничество, включающие в себя 210 участков лесничества государственных казенных учреждений Свердловской области в области лесных отношений (далее — лесничества).

В рамках реализации подпрограммы VI областной целевой программы «Безопасность жизнедеятельности населения Свердловской области» на 2011—2015 годы государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов» было укомплектовано крупной лесопожарной техникой, такой как гусеничные тракторы, бульдозеры, седельные тягачи, пожарно-насосные станции, используемой для тушения лесных пожаров на труднодоступных, заболоченных участках, преимущественно в северной части Свердловской области.

Все выше перечисленное в определенной степени способствовало росту технологического уровня профилактики и тушения лесных пожаров. Однако в целом финансирование охраны лесов нельзя считать достаточным. Наряду с отсутствием эффективной системы государственного пожарного надзора в лесах, обусловленным сокращением кадрового потенциала службы пожарного надзора, это привело к многочисленным нарушениям правил пожарной безопасности в лесах.

Согласно прогнозам, при сохранении достигнутого уровня организации и финансирования охраны лесов, количество лесных пожаров и охваченная ими площадь лесов на период до 2020 года останутся на прежнем уровне (в среднем около 1431 очагов возгорания и 7-10 тыс. гектаров соответственно). Не ожидается уменьшения и доли крупных лесных пожаров (8,6 процента по количеству случаев в 2008—2012 годах), охватывающих до 86,5 процента охваченной пожарами площади лесов.

Общая площадь лесов, которые погибают от влияния вредных организмов, промышленных выбросов и неблагоприятных погодных факторов, колеблется в пределах 0,2—3,6 тыс. гектаров, составляя в среднем около 0,4 тыс. гектаров ежегодно. Хвое- и лиственничные вредители, так же, как и стволовые вредители, не несут значительного ущерба лесам области и не оказывают существенного влияния на их санитарное состояние. За прошедшие 10 лет фиксировались только очаги шелкопряда-монашенки и непарного шелкопряда. Значительные объемы ослабления и усыхания лесов в последнее время были связаны с болезнями леса. На повреждаемость лесов оказывают влияние и такие факторы, как промышленные выбросы, добыча полезных ископаемых, а также использование лесов в рекреационных целях.

При сохранении указанных тенденций площадь очагов вредителей и болезней в лесах Свердловской области не уменьшится и прогнозируется на среднем многолетнем уровне. Наибольшему риску подвергаются лесные участки, пройденные пожарами 2010 года, расположенные в основном на севере области в труднодоступных районах. Прогнозируется, что большая часть этих насаждений погибнет. Предотвращению данного сценария не способствует труднодоступность таких участков, недостаточно развитая транспортная инфраструктура, недостаточный уровень кадрового обеспечения лесозащиты, проблемы нормативно-технической базы, нерентабельность заготовки и отсутствие сбыта древесины таких насаждений, утрата актуальности значительной части лесоустроительной документации.

Недостаточно используются современные достижения в области науки и техники, в том числе не получают широкого применения на практике результаты дистанционного мониторинга санитарного и лесопатологического состояния лесов. Такое состояние лесозащиты может привести к отсутствию своевременного освоения поврежденных лесных насаждений и их накоплению на значительных площадях.

Таким образом, наличие разнообразных неблагоприятных факторов, вызывающих повреждение лесов Свердловской области, требует создания многофункциональной эффективной системы охраны и защиты лесов, обеспечивающей своевременное проведение всего комплекса мероприятий по профилактике, обнаружению и тушению лесных пожаров, контролю лесопатологической ситуации в лесах, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, реабилитации лесных насаждений, ослабленных повреждающими факторами, а также по обеспечению безопасности населения и работников лесного хозяйства на лесных участках, находящихся в условиях радиационного загрязнения.

Решение указанной задачи соответствует целям, поставленным перед лесным комплексом в Стратегии-2020.

## Раздел 2. Цели и задачи подпрограммы, целевые показатели реализации подпрограммы

### Глава 2. Цели и задачи подпрограммы

В части охраны лесов от пожаров подпрограммой предусматривается дальнейшее совершенствование системы мероприятий, направленных на профилактику, обнаружение и тушение лесных пожаров на основе современной концепции управления огнем в лесу, технического перевооружения лесопожарных служб, укрепления их материально-технической базы и кадрового обеспечения.

Целью подпрограммы является сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров.

Достижение указанной цели предусматривает решение следующей задачи:

- повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров.

### Глава 3. Показатели реализации подпрограммы

Результаты выполнения подпрограммы отражают следующие целевые показатели:

**Целевой показатель 1:** доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров.

**Целевой показатель 2:** доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров.

**Целевой показатель 3:** доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров.

Перечень показателей, их соответствие задачам подпрограммы и соответствующие целевые значения представлены в приложении № 1 к Программе.

### Глава 4. Основные ожидаемые результаты реализации подпрограммы

При выполнении предусмотренных подпрограммой мероприятий будут получены представленные ниже результаты:

1) строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения (около 100 километров);

2) устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров и уход за ними (около 9280 километров);

3) строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов);

4) строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения (31 штук);

6) проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов (около 7000 гектаров);

2. Осуществление наземного (около 2220,8 тыс. гектар ежегодно), авиационного (13000 тыс. гектар ежегодно) мониторинга;

3. Создание и обеспечение функционирования региональных и местных диспетчерских пунктов по охране лесов от пожаров (32 единицы), специализированных лесопожарных учреждений в Свердловской области (1 учреждение);

4. Внедрение новых средств обнаружения (средства визуального мониторинга — система раннего обнаружения лесных пожаров «Лесной дозор»; средства инфракрасного мониторинга, беспилотные летательные аппараты) и тушения (высокоскоростные помпы, эффективные реагенты для тушения лесных (торфяных) пожаров), а также технологий тушения лесных пожаров (применение взрывчатых веществ, использование подземных источников водоснабжения, предварительная обработка лесных участков противопожарными реагентами, использование каркасных (мягких) емкостей для перекривания воды);

5. Сокращение площади лесов, пройденной лесными пожарами.

## Раздел 3. План мероприятий по реализации подпрограммы

### Глава 5. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2014—2020 годах в 3 этапа.

В результате реализации I этапа (2014 год) предполагается создание эффективной системы управления охраной лесов от пожаров на региональном и местном (лесничества, лесопарки) уровнях, а именно:

1) обеспечение функционирования диспетчерских пунктов по охране лесов от пожаров (32 единицы), а также специализированных лесопожарных учреждений в Свердловской области (1 учреждение);

2) организация системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования;

В результате реализации II этапа (2015—2017 годы) предполагается внедрение новых средств обнаружения (средства визуального мониторинга — система раннего обнаружения лесных пожаров «Лесной дозор»; средства инфракрасного мониторинга, беспилотные летательные аппараты) и тушения (высокоскоростные помпы, эффективные реагенты для тушения торфяных пожаров) лесных пожаров), а также технологий тушения лесных пожаров (применение взрывчатых веществ, использование подземных источников водоснабжения, предварительная обработка лесных участков противопожарными реагентами, использование каркасных (мягких) емкостей для перекривания воды);

В результате реализации III этапа (2018—2020 годы) предполагается внедрение новых средств обнаружения и тушения лесных пожаров, технологий тушения лесных пожаров.

В ходе реализации подпрограммы предполагается обеспечение ежегодных плановых мероприятий по противопожарному обустройству и защите лесов в запланированных объемах:

1) строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения (около 100 километров);

2) устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров и уход за ними (около 9280 километров);

3) строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов) (около 45 пунктов);

4) пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (около 350 пунктов);

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения (около 31 штук);

6) проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов (около 7000 гектаров);

7) осуществление наземного (около 2220,8 тыс. гектар ежегодно), авиационного (13000 тыс. гектар ежегодно) мониторинга;

8) проведение вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки), очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда в Свердловской области на площади около 5,4 тыс. гектар ежегодно.

В процессе реализации подпрограммы в плановом порядке также осуществляются регулярные акции против неконтролируемых палов травы, акции по уборке мусора в лесу и поддержке других социально значимых для защиты леса инициатив.

Таким образом, реализация подпрограммы «Охрана и защита лесов» будет способствовать разрешению описанных выше проблем и преодолению негативных тенденций в сфере защиты лесов и в конечном итоге достижению целей поставленных перед лесным хозяйством стратегическими документами федерального и областного уровня.

## Глава 6. Механизм реализации мероприятий подпрограммы

Подпрограмма состоит из одного мероприятия и может корректироваться по мере решения задач подпрограммы.

Мероприятие 1 подпрограммы «Охрана лесов от пожаров» реализуется через государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов» посредством выдачи государственных заданий.

Объемы бюджетных ассигнований по мероприятию и подпрограмме в целом, представлены приложении № 2 к Программе.

## ПАСПОРТ подпрограммы 2 «Воспроизводство и обеспечение использования лесов» государственной программы «Развитие лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2020 года»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент лесного хозяйства Свердловской области
Сроки реализации подпрограммы	2014—2020 годы
Цели и задачи подпрограммы	Цель 2. Обеспечение баланса вырубкой и использования лесов, повышение продуктивности и качества лесов, создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия. Задача 2. Несокращение снижения количественных и качественных характеристик лесного фонда на территории Свердловской области. Задача 3. Восстановление погибших и вырубленных лесов. Задача 4. Повышение эффективности и качества лесовосстановления, увеличение продуктивности лесов. Задача 5. Получение актуализированной информации о лесных ресурсах и формирование на ее основе данных государственного лесного реестра. Задача 6. Создание условий для рационального и эффективного использования лесов.
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	4. Лесистость территории Свердловской области. 5. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда. 6. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, нежелательных рубок и других неблагоприятных факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда. 7. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади вырубят лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов. 8. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда. 9. Доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме искусственного лесовосстановления. 10. Доля площади земель лесного фонда, поставленной на кадастровый учет в общей площади земель лесного фонда. 11. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда. 12. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины. 13. Отношение фактического объема заготовки древесины к допустимому объему изъятия древесины. 14. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда.
Объемы финансирования подпрограммы по годам реализации	ВСЕГО: 3 731 543,3 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 559 861,2 тыс. рублей; 2015 год — 581 679,6 тыс. рублей; 2016 год — 518 000,5 тыс. рублей; 2017 год — 518 000,5 тыс. рублей; 2018 год — 518 000,5 тыс. рублей; 2019 год — 518 000,5 тыс. рублей; 2020 год — 518 000,5 тыс. рублей; из них: областной бюджет: 702 573,6 тыс. рублей; в том числе: 2014 год — 88 747,8 тыс. рублей; 2015 год — 69 980,3 тыс. рублей; 2016 год — 108 769,1 тыс. рублей; 2017 год — 108 769,1 тыс. рублей; 2018 год — 108 769,1 тыс. рублей; 2019 год — 108 769,1 тыс. рублей; 2020 год — 108 769,1 тыс. рублей; федеральный бюджет: 3 028 969,7 тыс. рублей; в том числе: 2014 год — 471 113,4 тыс. рублей; 2015 год — 511 699,3 тыс. рублей; 2016 год — 409 231,4 тыс. рублей; 2017 год — 409 231,4 тыс. рублей; 2018 год — 409 231,4 тыс. рублей; 2019 год — 409 231,4 тыс. рублей; 2020 год — 409 231,4 тыс. рублей;
Адрес размещения подпрограммы в сети Интернет	<a href="http://forest.midural.ru/articles/show/id/147">http://forest.midural.ru/articles/show/id/147</a>

## Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы воспроизводства и обеспечения использования лесов Свердловской области

### Глава 1. Текущее состояние, основные проблемы и тенденции

Подпрограмма предусматривает осуществление системы мероприятий, направленных на развитие воспроизводства лесов в Свердловской области. Анализ показывает, что за последние 10 лет площадь ежегодного лесовосстановления в Свердловской области увеличилась в 1,5 раза с 17 тыс. га (2004 год) до 23,8 тыс. га (2013 год), что благоприятно влияет на экологическую обстановку в регионе, повышает устойчивость лесных насаждений и адаптацию лесного хозяйства к неблагоприятным факторам в условиях возможного изменения климата.

Негативной тенденцией тем не менее в последний 10-летний период является снижение объемов выращивания посадочного материала для лесокультурного производства (с 37,8 млн. штук в 2000 году до 10,7 млн. штук в 2012 году). При сохранении данной тенденции к 2020 году объемы производства стандартного посадочного материала снизятся до 3 млн. штук, что приведет к существенному сокращению объемов создания лесных культур и ухудшению качества создаваемых лесов, кроме того к дефициту посадочного материала, в целях ликвидации которого возрастает поступление на территорию области нерайонированного посадочного материала и, как следствие, к гибели создаваемых лесных культур.

Также остается высокой доля гибели лесных культур старших возрастов, о чем указывалось выше.

Ситуация в области обеспечения воспроизводства лесов семенным и посадочным материалом в значительной мере усугубляется состоянием технологической инфраструктуры, техники и оборудования, разработанных, за редким исключением, в 1960—1970-х годах, их использование не может обеспечить эффективное воспроизводство лесов, к тому же серийное производство машин и механизмов для лесного хозяйства прекратилось

в 80-х годах прошлого века. Очевидно, что без коренного изменения традиционных подходов к лесовосстановлению тенденция дальнейшего ухудшения качества воспроизводимых лесов усилится.

Вместе с тем Стратегией-2020 года предусмотрено восстановление не покрытых лесом площадей. Их площадь в 2020 году должна составить 25 тыс. гектар.

В сфере обеспечения использования лесов реализация подпрограммы направлена на интенсификацию использования лесов, проведение мероприятий лесоустройства, формирование данных лесного реестра, информатизацию системы лесного хозяйства, что описано в главе 1 Программы.

## Раздел 2. Цели и задачи подпрограммы, целевые показатели реализации подпрограммы

### Глава 2. Цели и задачи подпрограммы

Вопросам воспроизводства лесов уделяется существенное внимание в документах, определяющих приоритеты государственной политики в области лесного хозяйства на федеральном и региональном уровнях.

Так, в соответствии Стратегией приоритетными направлениями являются создание системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов в первую очередь в регионах, утративших экологический, рекреационный и лесохозяйственный потенциал, а также улучшение породного состава лесных насаждений. Предусматривается дальнейшее развитие воспроизводства лесов с учетом их целевого назначения и на зонально-типологической основе. При этом именно региональные программы должны стать организационной базой качественного воспроизводства лесов. Предусматривается комплекс мер, обеспечивающих равновесие между рубками, убылью лесов от пожаров, вредителей и болезней леса, с одной стороны, и темпами воспроизводства лесов с другой. При этом воспроизводство ориентировано на максимальное использование естественной природной репродуктивной способности лесов, а также на увеличение объемов мероприятий, содействующих:

1) естественному возобновлению лесов;

2) производству лесных культур на вырубках.

Планируются меры по расширению объемов производства лесных культур и интенсификации воспроизводства лесов, постепенное наращивание объемов активных способов лесовосстановления (посадка и посев леса) на Урале.

В Стратегии долгосрочного развития, а также в государственной программе Российской Федерации указаны следующие факторы, сдерживающие развитие лесного комплекса:

1) истощение эксплуатационных запасов древесины в зонах расположения действующих лесопромышленных предприятий и путей транспорта;

2) недостаточная точность учета лесных ресурсов;

3) слабо развитая инфраструктура, в том числе дорожная, в лесах;

4) нарушение биологического разнообразия лесов.

Вместе с тем Стратегией долгосрочного развития лесного комплекса Российской Федерации и также Государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013—2020 годы» определены направления дальнейшего развития системы лесного планирования на федеральном, региональном и местном уровнях, совершенствования информационного обеспечения планирования и управления лесами, а также методов инвентаризации и мониторинга лесов.

В Стратегии долгосрочного развития лесного комплекса Российской Федерации, а также в Государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013—2020 годы содержится перечень основных мероприятий по интенсификации и эффективному использованию лесов, в том числе и посредством развития лесной инфраструктуры и освоения новых лесных массивов. Предполагается дальнейшее развитие рыночных экономических механизмов использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также материально-технической базы лесного хозяйства на площадях, не переданных в аренду.

В соответствии с изложенным выше, целями подпрограммы являются:

обеспечение баланса вырубкой и использования лесов, повышение продуктивности и качества лесов, создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;

Достижение указанной цели предусматривает решение следующих задач, входящих в компетенцию Департамента:

задача 2. «Недопущение снижения количественных и качественных характеристик лесного фонда на территории Свердловской области»;

задача 3. «Восстановление погибших и вырубленных лесов»;

задача 4. «Повышение эффективности и качества лесовосстановления, увеличение продуктивности лесов»;

задача 5. «Получение актуализированной информации о лесных ресурсах и формирование на ее основе данных государственного лесного реестра»;

задача 6. «Создание условий для рационального и эффективного использования лесов».

### Глава 3. Показатели реализации подпрограммы

Результаты выполнения подпрограммы отражают следующие целевые показатели:

**Целевой показатель 4.** Лесистость территории Свердловской области.

**Целевой показатель 5.** Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда.

**Целевой показатель 6.** Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, нежелательных рубок и других неблагоприятных факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда.

**Целевой показатель 7.** Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади вырубят лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов.

**Целевой показатель 8.** Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда.

**Целевой показатель 9.** Доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме искусственного лесовосстановления.

**Целевой показатель 10.** Доля площади земель лесного фонда, поставленной на кадастровый учет в общей площади земель лесного фонда.

**Целевой показатель 11.** Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда.

**Целевой показатель 12.** Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины.

**Целевой показатель 13.** Отношение фактического объема заготовки древесины к установлению допустимому объему изъятия древесины.

**Целевой показатель 14.** Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда.

Перечень показателей их соответствие задачам подпрограммы и соответствующие целевые значения представлены в приложении № 1 к Программе.

## Глава 4. Основные ожидаемые результаты реализации подпрограммы

При выполнении предусмотренных подпрограммой мероприятий будут получены следующие результаты:

1) недопущение снижения лесистости территории Свердловской области;

2) улучшение породного состава лесных насаждений;

3) недопущение снижения площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

4) обеспечение равновесия между рубками и убылью лесов от пожаров, вредителей и болезней леса и темпами лесовосстановления;

5) увеличение объемов производства лесных культур в общем объеме лесовосстановления;

6) техническая модернизация работ в области выращивания посадочного материала с улучшенными свойствами;

7) увеличение площади лесного фонда переданной в аренду для различных видов пользования;

8) создание условий для более полного использования запасов древесины особенно мягколиственных пород, а также для освоения новых лесных массивов;

9) повышение интенсивности использования лесов, направленной на увеличение лесного дохода с единицы лесной площади, посредством расширения объемов различных видов использования лесов, более широкого использования несплошных рубок и рубок ухода для заготовки древесины;

10) увеличения ежегодного объема заготовки древесины разрешенного к использованию;

11) организация устойчивого лесопользования и управления лесами, стимулирования инвестиционной деятельности в лесном секторе экономики;

12) развитие и актуализация государственного лесного реестра, формирующего единое информационное пространство в сфере лесных отношений в целях обеспечения информационного взаимодействия органов государственной власти, осуществляющих полномочия в области лесных отношений, лиц, использующих леса, организаций, производителей и потребителей информации о лесном хозяйстве, других государственных и негосударственных структур.

## Раздел 3. План мероприятий по реализации подпрограммы

### Глава 5. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2014—2020 годах в 3 этапа.

В результате реализации I этапа (2014 год) предполагается:

1) реабилитация лесов, пострадавших от лесных пожаров и ветровалов в 2010 году путем обеспечения гарантированного воспроизводства лесов.

2) совершенствование нормативной базы использования лесов и создание системы единого государственного лесного реестра;

3) увеличение до 33,5 процента площади лесов, переданных в аренду;

4) увеличение использования расчетной лесосеки до 33,5 процента;

5) увеличение объема заготовки древесины выборочными рубками до 17,2 процента;

6) увеличение доли площади земель лесного фонда, поставленной на кадастровый учет, до 27,5 процента.

В результате реализации II этапа (2015—2017 годы) предусматривается:

1) увеличение доли лесных культур в общем объеме лесовосстановления до 23,5 процента;

2) увеличение до 0,37 единицы отношения площади рубок ухода в молдняках к площади молдняков;

3) увеличение до 34,2 процента площади лесов, переданных в аренду, прежде всего для цели, не связанных с заготовкой древесины;

4) увеличение использования расчетной лесосеки до 35,5 процента;

5) увеличение объемов заготовки древесины выборочными рубками до 18,9 процента;

6) увеличение доли площади земель лесного фонда, поставленной на кадастровый учет, до 35 процентов.

В результате реализации III этапа (2018—2020 годы) предусматривается:

1) увеличение до 23,7 процента доли лесных культур в общем объеме лесовосстановления;

2) увеличение отношения площади рубок ухода в молдняках к площади молдняков до 0,38 единиц;

3) увеличение до 36,9 процента площади лесов, переданных в аренду, прежде всего для цели, не связанных с заготовкой древесины;

4) увеличение использования расчетной лесосеки до 35 процентов;

5) увеличение объемов заготовки древесины выборочными рубками до 20,6 процента;

6) увеличение доли площади земель лесного фонда, поставленных на кадастровый учет, до 42,5 процента;

Выполнение мероприятий подпрограммы должно обеспечить долю площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на уровне не менее 57,2 процента в течение всего планируемого периода до 2020 года.

## Глава 6. Механизмы реализации мероприятий подпрограммы

Состав мероприятий подпрограммы определен