



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2017

№ 177а

О внесении изменения в постановление Администрации
Томской области от 02.12.2014 № 448а

С целью приведения государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области» в соответствие с Законом Томской области от 29 декабря 2016 года № 174-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а «Об утверждении государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 19.01.2015) изменение, изложив государственную программу «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области», утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.

И.о. временно исполняющего обязанности
Губернатора Томской области



А.М.Рожков

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 03.05.2017 № 177а

Государственная программа «Воспроизводство и использование
природных ресурсов Томской области»

Паспорт государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области»

Наименование государственной программы	Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области								
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области								
Соисполнители государственной программы	Департамент лесного хозяйства Томской области; Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области								
Участники государственной программы	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент лесного хозяйства Томской области; Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области								
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Рациональное использование природного капитала Томской области, устойчивое развитие агропромышленного комплекса								
Цель государственной программы	Повышение качества окружающей среды, рациональное и эффективное использование природных ресурсов в Томской области								
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Объем загрязнений на единицу ВРП, тонн/млрд. рублей	764,4	621,93	612,6	603,3	594,2	584,9	575,6	566,3
	Доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов, %	47,50	47,80	48,10	48,60	49,10	50,00	50,00	50,00

	Лесистость территории Томской области (сохранение), %	61,80	61,80	61,80	61,80	61,80	61,80	61,80	61,80
	Доля использования расчетной лесосеки, %	10,50	10,50	14,00	15,00	16,00	17,50	18,50	20,00
	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %	0,169	0,096	0,094	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
Задачи государственной программы	<p>Задача 1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов.</p> <p>Задача 2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.</p> <p>Задача 3. Повышение эффективности охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала.</p> <p>Задача 4. Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами</p>								
Показатели задач государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов								
	Доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, %	89,3	86	86	86,3	86,4	86,4	86,4	86,4
	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, %	52,5	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году, %	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6
	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности, %	47,4	47,7	47,9	48,2	48,4	48,6	48,9	48,9

Объем образованных отходов I – IV классов опасности по отношению к 2007 году, %	90,6	93,2	98,4	101,0	103,6	106,2	108,8	111,3
Задача 2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения								
Доля восстановленных водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в восстановлении, %	0,0	19,0	30,0	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод, млн. руб.	65,2	97,1	115,8	130,8	130,8	380,2	380,2	380,2
Задача 3. Повышение эффективности охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала								
Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров, %	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7
Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, %	27,1	54,3	58,6	61,4	64,6	67,9	71,3	74,8
Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов, %	11,8	5,3	6,6	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0
Задача 4. Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами								
Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (лось), %	65	65	70	70	70	70	70	70
Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (дикий северный олень), %	55	55	60	60	60	60	60	60
Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (соболь), %	57	57	60	60	60	60	60	60

Подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области. Подпрограмма 2. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области. Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области. Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области. Обеспечивающая подпрограмма государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области»							
Ведомственные целевые программы, входящие в состав государственной программы (далее – ВЦП)	ВЦП 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов. ВЦП 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области. ВЦП 3. Повышение эффективности развития лесов Томской области. ВЦП 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения*							
Сроки реализации государственной программы	01.01.2015 – 31.12.2020							
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	2130099,2	410502,1	352692,6	352028,1	354380,6	330323,3	330172,5
	областной бюджет	1271912,66	301561,5	202978,01	253873,9	171166,43	171166,42	171166,4
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	4624,4	0,0	0,0	2295,1	2329,3	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	3406636,3	712063,6	555670,6	608197,1	527876,3	501489,7	501338,9

* С 2017 года ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения» включена в государственную программу «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области», утвержденную постановлением Администрации Томской области от 26.11.2014 № 432а «Об утверждении государственной программы «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области».

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области»

1.1. Качество окружающей среды

Экологическая ситуация на территории Томской области в настоящее время характеризуется следующими показателями:

атмосферный воздух. Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников за период 2012 – 2016 годов сократился на 21,3 тыс. тонн (6,63%) и по результатам 2016 года составил 301,2 тыс. тонн. Сокращение негативного воздействия на атмосферный воздух в основном связано с реализацией программ по утилизации попутного нефтяного газа предприятиями нефтегазодобывающего комплекса. Значительно улучшилось качество атмосферного воздуха в г. Томске в результате проведения масштабной реконструкции (расширения) и строительства новых транспортных магистралей. Индекс загрязнения атмосферы за последние 5 лет понизился на 6 единиц (в 2012 году – 11 единиц, в 2016 году – 5 единиц) и соответствует повышенному уровню загрязнения атмосферы. Ранее уровень загрязнения атмосферы г. Томска характеризовался как высокий. За период 2012 – 2016 годов на 112 единиц увеличилось количество газоочистных установок для обезвреживания выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. В результате доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ от общего количества отходящих загрязняющих атмосферу веществ составила 42,2%. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ,

подлежащих очистке (без учета выбросов от сжигания попутного нефтяного газа), от общего количества загрязняющих атмосферу веществ составила 80,3%;

поверхностные водные ресурсы. Поверхностные водоемы (реки и озера) Томской области занимают около 2,5% от общей площади. На территории области насчитывается 18 100 рек общей протяженностью 95 тыс. км, 112 900 озер площадью водного зеркала 4 451 км², более 1,5 тыс. болот, более 170 прудов и водохранилищ. Обеспеченность производства и населения области ресурсами поверхностных водоемов не ограничена, но вода большинства рек загрязнена нефтепродуктами, соединениями железа, меди, марганца, легко- и трудноокисляемыми органическими веществами, фенолом и аммонийным азотом. Вода в р. Обь, как и в ее притоках (Томь, Чулым, Кеть и других), характеризуется диапазоном качества от «загрязненной» до «грязной». Аналогичными показателями характеризуются и другие крупные реки на территории Российской Федерации и Сибирского федерального округа (р. Волга характеризуется качеством воды «сильно загрязненная», р. Енисей характеризуется качеством воды «грязная»). На территории Томской области наблюдения за состоянием поверхностных водоемов проводит ГУ «Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в 23 створах поверхностных водоемов на реках Обь, Чулым, Четь, Кеть, Чая, Васюган, Андарма, Икса, Чузик, Парабель, Томь. В 2007 году на уровень субъекта Российской Федерации были переданы отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений. По отношению к 2007 году улучшилось качество воды на трех наблюдаемых участках р. Чулым в районе с. Батурино, р. Обь в районе г. Колпашево (3 км выше и 19 км ниже города). Таким образом, доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысился, в 2013 году составила 13%. При этом за период 2011 – 2013 годов ухудшилось качество воды р. Томи на территории Томской области в результате увеличения концентрации нефтепродуктов, поступающих в реку в составе ливневых вод и поверхностного стока с необорудованных стоянок частного автотранспорта. По итогам 2015 года отмечается тенденция к повышению класса качества воды в 9 створах на реках Чулым, Четь, Шегарка, Кеть, Чая, Чузик и Икса. В рамках реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р, в 2013 году разработана нормативная правовая база, направленная на обеспечение сокращения сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод через создание экономических механизмов, стимулирующих проведение мероприятий с зачислением с 2015 года затрат в счет платы за негативное воздействие на водные объекты. В результате реализации данных мероприятий на территории Томской области планируется увеличение доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысится к 2020 году до 42,3% (10 участков). Малые водные объекты (родники, малые реки, старичные озера, пруды), расположенные на территории населенных пунктов, постоянно испытывают мощное негативное воздействие процессов урбанизации. Из-за наличия на дне иловых отложений и ежегодного пополнения их за счет отмирающей фитомассы водной растительности в озерах скапливаются в избытке биогены, органика, что затрудняет процессы естественного самоочищения. Класс качества воды озер населенных пунктов соответствует 4-му классу («грязная») и 5-му («экстремально грязная»). В рамках реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области» начаты работы по разработке проектно-сметной документации по экологической реабилитации «малых» рек, озер и родников в населенных пунктах области. В рамках данного направления к 01.01.2016 проведены работы по восстановлению и экологической реабилитации 6 водоемов на территории области, а также 4 родников в черте г. Томска. В результате реализации данных проектов планируется к 2020 году улучшить экологические условия проживания 141,9 тыс. жителей области;

защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод. Одним из самых опасных природных явлений и процессов на территории Томской области является половодье, прохождение которого почти ежегодно носит разрушающий характер. На территории, подверженной негативному воздействию вод, проживают 117,3 тыс. жителей Томской области. Безопасность населения и территорий Томской области от негативного воздействия вод обеспечивают 19 сооружений инженерной защиты протяженностью 60,3 км. Объем предотвращаемого

ущерба оценивается в размере 27 568 млн. рублей. В 2014 году введен в эксплуатацию еще один объект инженерной защиты «Берегоукрепление правого берега р. Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада). II очередь» протяженностью 0,6 км.

В 2013 – 2015 годах завершена разработка проектно-сметной документации на строительство двух новых инженерных сооружений: «Берегоукрепление р. Кеть на участке р.п. Белый Яр Томской области» протяженностью 1,3 км, численность защищаемого населения – 126 человек, предотвращаемый ущерб оценивается в размере 318,6 млн. рублей и «Берегоукрепление вдоль улицы Б. Хмельницкого в г. Томске (пос. Степановка)» протяженностью 0,6 км, численность защищаемого населения – 228 человек, предотвращаемый ущерб оценивается в размере 249,4 млн. рублей.

Кроме того, в 2016 году завершена разработка проектно-сметной документации на проведение капитального ремонта ограждающей дамбы в с. Усть-Тым Каргасокского района.

В рамках реализации мероприятий государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области» (далее – Программа) планируется проведение берегоукрепительных работ вдоль ул. Б. Хмельницкого в г. Томске, что позволит увеличить долю населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 42,1% к 2018 году. По Российской Федерации данный показатель составляет 68,3%, по Сибирскому федеральному округу – 24,3%;

обращение с отходами. Ежегодно на территории Томской области образуется более 1 000 тыс. тонн отходов производств и потребления (2016 г. – 1352 тыс. тонн), из них 35% составляют отходы потребления и 65% – промышленные отходы. Средний показатель образования твердых бытовых отходов на душу населения составляет 0,389 тонн, что ниже общероссийского показателя (0,4 тонн) и выше показателя по Сибирскому федеральному округу (0,34 тонн). Доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов составила в 2016 году 36,1%. К 2020 году планируется увеличить переработку, сортировку и повторное использование отходов как важнейшего компонента системы рационального использования ресурсов, обеспечивающего уменьшение экологических последствий, связанных с захоронением отходов, до 50%.

1.2. Использование природных ресурсов Томской области

Лесной фонд. Эксплуатационные запасы древесины Томской области в спелых и перестойных древостоях оцениваются в объеме 1,7 млрд. м³ (данные на 01.01.2014), ежегодный возможный объем лесозаготовок составляет 41,2 млн. м³ (15,5% допустимого объема изъятия древесины (265,2 млн. м³) Сибирского федерального округа и 7,2% от установленной расчетной годовой лесосеки по рубкам главного пользования (576 млн. м³) в Российской Федерации). На территории Томской области лесом покрыта огромная площадь – 19,4 млн. га, но освоение расчетной лесосеки по-прежнему остается незначительным, так в 2013 году освоение расчетной лесосеки по всем видам рубок составило 10,0%, в том числе по хвойному хозяйству – 12,9%. На территории Российской Федерации освоение расчетной лесосеки по всем видам рубок составляет 23%, в Сибирском федеральном округе – 13,8%.

Недостаточное развитие инфраструктуры лесного комплекса (на 1 тыс. км² леса в России приходится лишь 1,2 км лесных дорог) приводит к тому, что по объемам заготавливаемой древесины Россия уступает США, Канаде и Бразилии, заготавливая только 6% от мирового объема лесозаготовки. При этом общий запас древесины в Российской Федерации составляет четверть мировых запасов (83 млрд. м³). Заготавливаются наиболее ценные хвойные породы при значительном накоплении малоценных перестойных насаждений лиственных пород, что приводит к снижению ценности лесного фонда в целом.

Проблема использования лесосырьевых ресурсов в Томской области связана с рядом объективных причин.

Следствием территориального расположения области на Западно-Сибирской низменности вдоль р. Обь является то, что из 28,7 млн. га 30,2% земель лесного фонда области занимают чистые болота, болота, поросшие насаждениями. Крупнейшее в мире Васюганское болото площадью 5 млн. га расположено в Томской области. Лишь 19,6% площади лесов области представляет интерес для эксплуатации – это южные районы области, площадь которых значительно истощена в результате интенсивной эксплуатации в течение последнего пятидесятилетия.

Современная структура лесопромышленного комплекса, сформированная организациями малого и среднего бизнеса, направлена на использование лесных насаждений в пределах созданной ранее инфраструктуры. Поэтому заготовка древесины в основном осуществляется в небольших лесных массивах, оставшихся от лесосырьевых баз, освоенных крупными лесопромышленными предприятиями в 70-х – 80-х годах прошлого века. Неравномерность использования характерна и для других видов лесных ресурсов.

Несмотря на большое количество лесов, в Томской области существует проблема истощения лесных ресурсов. Наличие огромных лесных территорий, не затронутых или слабо затронутых деятельностью человека, почти не меняет ситуацию, так как это либо низкопродуктивные леса, либо леса, которые расположены в труднодоступных районах.

Для Томской области освоение эксплуатационного фонда зависит не от размера расчетной лесосеки, а от степени освоения лесных массивов путями транспорта, наличия при этом достаточно развитых лесозаготовительных предприятий.

В целях наиболее полного освоения лесных ресурсов необходима хорошо развитая транспортная инфраструктура. По современным отечественным критериям для нормального функционирования лесного хозяйства в лесах необходимы дороги протяженностью не менее 1 км на 100 га лесного фонда. В Томской области их насчитывается 0,2 км на 100 га. Однако подавляющее большинство автомобильных дорог является грунтовыми (90,1%), проезжими только в сухое время года и требующими улучшения и ремонта.

Анализ состояния региональной сети путей сообщения показывает, что низкая транспортная доступность территорий Томской области не позволяет эффективно использовать ресурсный и экономический потенциал и снижает конкурентоспособность региональной экономики, в том числе лесного комплекса. Недостаточно эффективно используются возможности железнодорожного и особенно водного транспорта. С использованием водного транспорта целесообразно осваивать леса северных районов области.

Необходимо отметить, что большая часть привлекательных для лесопользователей лесов уже распределена между арендаторами. Не переданными в аренду остались в основном или труднодоступные, удаленные и часто малопродуктивные леса, или леса, слишком сильно истощенные прошлой хозяйственной деятельностью.

При эффективном выполнении условий усиления роли лесной отрасли в областной экономике (увеличения объемов лесозаготовок древесины лиственных пород, устройства дорог, создания мощностей по полной переработке на территории области всего заготовленного и произведенного древесного сырья) использование расчетной лесосеки к 2020 году возрастет до 20% (в основном за счет крупных арендаторов).

Увеличение процента использования расчетной лесосеки произойдет только в случае увеличения площади доступных для круглогодичной разработки лесных массивов, создания новых производств по комплексной и глубокой переработке древесины, наращивания лесозаготовительных мощностей арендаторами лесных участков, строительства новых лесных дорог.

Томская область заинтересована в увеличении эффективности промышленного использования лесов. На это направлен целый ряд действующих инвестиционных проектов, реализуемых лесопромышленными предприятиями:

- строительство в г. Томске завода по производству древесно-стружечных плит мощностью 350 тыс. куб. м плит в год (ООО «Томлесдрев»);
- строительство комплекса деревообрабатывающих производств (плиты МДФ, ДСП, фанера, шпон, пиломатериалы, ламинат, мебель) в рамках создания в г. Асино индустриального лесопромышленного парка (ЗАО «Роскитинвест»).

При реализации региональной лесопромышленной политики осуществляется поддержка проектов, направленных на минимизацию воздействия на окружающую среду, улучшение качественного состава древостоев, в том числе за счет вовлечения в технологический оборот древесных отходов, а также низкосортной и лиственной древесины.

Приоритетными направлениями развития лесного комплекса являются:

создание системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов в первую очередь в регионах, утративших экологический, рекреационный и лесохозяйственный потенциал;

улучшение породного состава лесных насаждений, резкое сокращение незаконных рубок и теневого оборота древесины.

Животный мир (охотничьи ресурсы). Общий список видов охотничьих ресурсов на территории Томской области включает 27 видов млекопитающих и 54 вида птиц.

В настоящее время сложилась неблагоприятная ситуация с запасами охотничьих ресурсов на всей территории Томской области, численность которых находится ниже уровня возможной оптимальной численности. При оптимальной плотности лося 1,8 – 2,0 особи на тысячу га в 2013 – 2016 годах этот показатель не превышал 1,2 особи на тысячу га. Средняя плотность лосей в Российской Федерации составляет 3,2 особи на тысячу га (в европейской части России – 5,4; по Сибирскому федеральному округу – 2,5).

Сходная картина наблюдается и с запасами дикого северного оленя. При оптимальной плотности 1,5 – 1,7 особи на тысячу га типичных угодий в период 2013 – 2016 годов данный показатель не превышал 0,8 особи. Средняя плотность дикого северного оленя по Российской Федерации составляет 4,3 особи на тысячу га, по Сибирскому федеральному округу этот показатель составляет 3,8 особи на тысячу га. В последние годы достаточно многочисленные популяции северного оленя в ряде районов сократились. Аналогичная ситуация сложилась по основным видам пушных животных (соболь, белка, заяц-беляк) и основным видам охотничьих птиц.

Государственная система управления охотничьим хозяйством по ряду причин, включая недостаточное финансирование, нехватку специалистов, не в состоянии в полном объеме и качественно осуществлять свои полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. В последнее время заметно набрал обороты «пресс» браконьерства, наносящий заметный ущерб охотничьим ресурсам и, в первую очередь, популяциям лося, северного оленя, соболя, боровой дичи.

В связи с ежегодным изменением методик по проведению зимних маршрутных учетных работ остается низким качество данных расчета численности охотничьих ресурсов, что является причиной получения недостоверных показателей учета численности охотничьих животных, отсутствия достоверных данных о состоянии охотничьих ресурсов и динамике их численности.

В рамках реализации программных мероприятий по усилению борьбы с браконьерством за счет проведения выездных рейдов на территории Томской области, повышению качества проводимых учетных работ за счет укрепления материально-технической базы охотоведов и егерей, приобретения навигационных приборов планируется увеличить запасы охотничьих ресурсов на всей территории Томской области.

Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной в 2020 году составит:

лось – 75,8% (+ 5%);

дикий северный олень – 62% (+ 5%);

соболь – 62% (+ 3%).

2. Показатели цели и задач Программы

Перечень показателей цели и задач Программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и порядке их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели «Повышение качества окружающей среды, рациональное и эффективное использование природных ресурсов в Томской области»									
1.	Объем загрязнений на единицу ВРП	тонн/млрд. рублей		год	на конец отчетного периода	$D = V_{\text{загр}}/V_{\text{ВРП}} * 100$, где: D – объем загрязнений на единицу ВРП; $V_{\text{загр}}$ – валовый объем загрязнений окружающей среды в текущем году, тонн; $V_{\text{ВРП}}$ – валовый региональный продукт за текущий год, млрд. рублей	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент экономики Администрации Томской области (в части оценки ВРП)	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов	%		год	на конец отчетного периода	$D = Ов/О * 100$, где: D – доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов; Ов – объем отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование; О – общий объем образованных отходов	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
3.	Лесистость территории Томской области (сохранение)	%		год	на конец отчетного периода	Отношение площади земель, покрытых лесной растительностью, на территории субъекта Российской Федерации к	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						площади субъекта Российской Федерации		среды Томской области	
4.	Доля использования расчетной лесосеки	%		год	на конец отчетного периода	Отношение фактического объема заготовки леса к объему расчетной лесосеки	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
5.	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%		год	на конец отчетного периода	Отношение площади лесных насаждений, погибших в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, площади выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи со сплошными рубками к общей площади покрытых лесной растительностью	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 1 «Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов»									
1.	Доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	%		год	на конец периода	$K = (K_v + K_{осв} + K_{ту})/3,$ где: K – доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; K _v – доля нормативного выброса в общем объеме выбросов; K _{осв} – доля очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, подлежащих очистке; K _{ту} – доля утилизированных (захороненных) отходов в соответствии с экологическими требованиями в общем	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						объеме размещаемых отходов			
2.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	%		год	на конец периода	$D = V_{\text{озв}}/V_{\text{общ}} * 100$, где: D – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; $V_{\text{озв}}$ – объем уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ; $V_{\text{общ}}$ – общий объем отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
3.	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году	%		год	на конец периода	$D = V/V_{2007} * 100$, где: D – выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году; V – объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, за отчетный год; V_{2007} – объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, за 2007 год	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
4.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности	%		год	на конец периода	$D = V_{\text{исп}}/V_{\text{общ}} * 100$, где: D – доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						<p>опасности; $V_{исп}$ – объем использованных и обезвреженных отходов производства и потребления, за отчетный год; $V_{общ}$ – общее количество образующихся отходов I – IV классов опасности</p>			
5.	Объем образованных отходов I – IV классов опасности по отношению к 2007 году	%		год	на конец периода	$D = V/V_{2007} * 100$, где D – объем образованных отходов I – IV классов опасности по отношению к 2007 году; V – объем образованных отходов I – IV классов опасности, за отчетный год; V_{2007} – объем образованных отходов I – IV классов опасности за 2007 год	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 2 «Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения»									
1.	Доля восстановленных водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в восстановлении	%		год	на конец отчетного периода	$D = B/N * 100\%$, где: D – доля восстановленных водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в восстановлении; B – водные объекты, на которых проведены работы по восстановлению и экологической реабилитации; N – общее количество водных объектов, нуждающихся в проведении работ по восстанов-	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						лению и экологической реабилитации			
2.	Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод	млн. руб.		год	на конец отчетного периода	Принимается в соответствии с расчетом размера вероятного предотвращенного ущерба от негативного воздействия вод (рассчитываемого при проектировании)	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

Показатели задачи 3 «Повышение эффективности охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала»

1.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров	%		квартал	за отчетный период	Отношение количества крупных лесных пожаров к общему количеству лесных пожаров в текущем году	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	%		квартал	за отчетный период	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов на землях лесного фонда	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	%		квартал	за отчетный период	Отношение площади искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации к площади сплошных рубок, за исключением рубок лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

Показатели задачи 4 «Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами»

1.	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (лось)	%	1.16.21						
2.	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов	%	1.16.21						

	от установленных лимитов (дикий северный олень)								
3.	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (соболь)	%	1.16.21						

3. Ресурсное обеспечение Программы

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию (прогноз))	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Задача 1 государственной программы. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов							
1.1.	Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области	всего	248 411,1	0,0	248 411,1	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
		2015 год	43 185,1	0,0	43 185,1	0,0	0,0	
		2016 год	41 122,8	0,0	41 122,8	0,0	0,0	
		2017 год	41 025,8	0,0	41 025,8	0,0	0,0	
		2018 год	41 025,8	0,0	41 025,8	0,0	0,0	
		2019 год	41 025,8	0,0	41 025,8	0,0	0,0	
		2020 год	41 025,8	0,0	41 025,8	0,0	0,0	
2.	Задача 2 государственной программы. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения							
2.1.	Подпрограмма 2. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	всего	275 544,6	203 592,9	67 327,3	4 624,4	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области
		2015 год	73 244,8	42 447,6	30 797,2	0,0	0,0	
		2016 год	39 707,1	20 132,6	19 574,5	0,0	0,0	
		2017 год	62 729,3	51 031,2	9 403,0	2 295,1	0,0	
		2018 год	54 270,9	49 424,1	2 517,5	2 329,3	0,0	
		2019 год	22 871,6	20 354,1	2 517,5	0,0	0,0	
		2020 год	22 720,8	20 203,3	2 517,5	0,0	0,0	
3.	Задача 3 государственной программы. Повышение эффективности охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала							

3.1.	Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области	всего	2 346 932,0	1 772 263,2	574 668,8	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области
		2015 год	502 970,1	349 760,9	153 209,2	0,0	0,0	
		2016 год	371 705,7	301 916,5	69 789,2	0,0	0,0	
		2017 год	419 454,5	274 670,4	144 784,1	0,0	0,0	
		2018 год	347 592,1	278 630,0	68 962,1	0,0	0,0	
		2019 год	352 604,8	283 642,7	68 962,1	0,0	0,0	
		2020 год	352 604,8	283 642,7	68 962,1	0,0	0,0	
4.	Задача 4 государственной программы. Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами							
4.1.	Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области	всего	180 868,7	154 243,1	26 625,6	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
		2015 год	31 328,7	18 293,6	13 035,1	0,0	0,0	
		2016 год	44 234,0	30 643,5	13 590,5	0,0	0,0	
		2017 год	26 326,5	26 326,5	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	26 326,5	26 326,5	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	26 326,5	26 326,5	0,0	0,0	0,0	
		2020 год	26 326,5	26 326,5	0,0	0,0	0,0	
5.	Обеспечивающая подпрограмма государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области»	всего	354 879,9	0,0	354 879,9	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент лесного хозяйства Томской области
		2015 год	61 334,9	0,0	61 334,9	0,0	0,0	
		2016 год	58 901,0	0,0	58 901,0	0,0	0,0	
		2017 год	58 661,0	0,0	58 661,0	0,0	0,0	
		2018 год	58 661,0	0,0	58 661,0	0,0	0,0	
		2019 год	58 661,0	0,0	58 661,0	0,0	0,0	
		2020 год	58 661,0	0,0	58 661,0	0,0	0,0	
Итого по государственной программе		всего	3 406 636,3	2 130 099,2	1 271 912,7	4 624,4	0,0	
		2015 год	712 063,6	410 502,1	301 561,5	0,0	0,0	
		2016 год	555 670,6	352 692,6	202 978,0	0,0	0,0	
		2017 год	608 197,1	352 028,1	253 873,9	2 295,1	0,0	
		2018 год	527 876,3	354 380,6	171 166,4	2 329,3	0,0	
		2019 год	501 489,7	330 323,3	171 166,4	0,0	0,0	
		2020 год	501 338,9	330 172,5	171 166,4	0,0	0,0	

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета (тыс. руб.)	Участники – главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области	2015 – 2020 годы	248 411,1	248 411,1	0,0	0,0	0,0
1.	Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области						
1.1.	Задача 1 подпрограммы 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов						
	ВЦП 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов	Всего	172 131,9	172131,9	0,0	0,0	0,0
		2015 год	30 477,4	30477,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	28 382,1	28382,1	0,0	0,0	0,0
		2017 год	28 318,1	28318,1	0,0	0,0	0,0
		2018 год	28 318,1	28318,1	0,0	0,0	0,0
		2019 год	28 318,1	28318,1	0,0	0,0	0,0
		2020 год	28 318,1	28318,1	0,0	0,0	0,0
1.2.	Задача 2 подпрограммы 1. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области						
	ВЦП 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области	Всего	76 279,2	76279,2	0,0	0,0	0,0
		2015 год	12 707,7	12707,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	12 740,7	12740,7	0,0	0,0	0,0
		2017 год	12 707,7	12707,7	0,0	0,0	0,0
		2018 год	12 707,7	12707,7	0,0	0,0	0,0
		2019 год	12 707,7	12707,7	0,0	0,0	0,0
		2020 год	12 707,7	12707,7	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 1	Всего	248 411,1	248411,1	0,0	0,0	0,0
		2015 год	43 185,1	43185,1	0,0	0,0	0,0
		2016 год	41 122,8	41122,8	0,0	0,0	0,0
		2017 год	41 025,8	41025,8	0,0	0,0	0,0

		2018 год	41 025,8	41025,8	0,0	0,0	0,0
		2019 год	41 025,8	41025,8	0,0	0,0	0,0
		2020 год	41 025,8	41025,8	0,0	0,0	0,0
2.	Подпрограмма 2. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	2015 – 2020 годы	252 686,0	177 043,0	75 643,0	0,0	0,0
2.	Подпрограмма 2. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области						
2.1.	Задача 1 подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению						
	Основное мероприятие 1. Мероприятия федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012— 2020 годах», в том числе:	всего	76 211,9	76211,9	0,0	0,0	0,0
		2015 год	35 439,1	35439,1	0,0	0,0	0,0
		2016 год	19 574,5	19574,5	0,0	0,0	0,0
		2017 год	9 644,5	9644,5	0,0	0,0	0,0
		2018 год	6 367,9	6367,9	0,0	0,0	0,0
		2019 год	2 668,3	2668,3	0,0	0,0	0,0
		2020 год	2 517,5	2517,5	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	Мероприятие 1. Разработка проектно-сметной документации на восстановление и экологическую реабилитацию водоемов Томской области	всего	19 294,6	19294,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	9 493,5	9493,5	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3 462,1	3462,1	0,0	0,0	0,0
		2017 год	11,3	11,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	1 336,0	1336,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	2 474,2	2474,2	0,0	0,0	0,0
		2020 год	2 517,5	2517,5	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	Мероприятие 2. Восстановление и экологическая реабилитация озера Ботанического в мкр. Мокрушинский г. Томска (биотехнические мероприятия)	всего	533,2	533,2	0,0	0,0	0,0
		2015 год	533,2	533,2	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	Мероприятие 3. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Корниловского на безымянном ручье в с. Корнилово Томского района Томской области (биотехнические	всего	277,4	277,4	0,0	0,0	0,0
		2015 год	277,4	277,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	мероприятия)	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.4.	Мероприятие 4. Восстановление и экологическая реабилитация озера Больничного в д. Лоскутово г. Томска (биотехнические мероприятия)	всего	277,6	277,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	277,6	277,6	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.5.	Мероприятие 5. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Баткатский на р. Мундрова в с. Баткат Шегарского района Томской области	всего	19 186,7	19186,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	11 501,7	11501,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	7 685,0	7685,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.6.	Мероприятие 6. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Верхнее Сеченово на р. Порос в д. Верхнее Сеченово Томского района Томской области	всего	9 622,6	9622,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	5 805,4	5805,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3 817,2	3817,2	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.7.	Мероприятие 7. Восстановление и экологическая реабилитация оз. Мочище в с. Вершинино Томского района Томской области	всего	7 748,5	7748,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	4 381,6	4381,6	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3 366,9	3366,9	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.8.	Мероприятие 8. Восстановление	всего	2 707,3	2707,3	0,0	0,0	0,0

	и экологическая реабилитация пруда Семилужный на безымянном ручье в с. Семилужки Томского района Томской области	2015 год	1 464,0	1464,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	1 243,3	1243,3	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.9.	Мероприятие 9. Восстановление и экологическая реабилитация озера Позднеевское в с. Позднеево Томского района	всего	5 861,8	5861,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	5 271,9	5271,9	0,0	0,0	0,0
		2018 год	589,9	589,9	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.10.	Мероприятие 10. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Мирнинский на р. Еловая п. Мирный Томского района	всего	4 687,2	4687,2	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	4 361,3	4361,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	325,8	325,8	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.11.	Мероприятие 11. Восстановление и экологическая реабилитация озера Док в г. Северск	всего	3 538,1	3538,1	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	3 360,8	3360,8	0,0	0,0	0,0
		2019 год	177,3	177,3	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.12.	Прочие (нераспределенный остаток средств)	всего	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0
2.2.	Задача 2 Подпрограммы 2. Строительство сооружений инженерной защиты						
	Основное мероприятие 2. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	71 018,6	0,0	71018,6	0,0	0,0
		2015 год	15 061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0

		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	30 586,4	0,0	30586,4	0,0	0,0
		2018 год	25 370,4	0,0	25370,4	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Мероприятие 1. Защита территории г. Томска на правом берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод (проектно-изыскательские работы)	всего	15 061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0
		2015 год	15 061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2.	Мероприятие 2. Берегоукрепление вдоль улицы Б. Хмельницкого в г. Томске (пос. Степановка)	всего	55956,8	0,0	55956,8	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	30 586,4	0,0	30586,4	0,0	0,0
		2018 год	25 370,4	0,0	25370,4	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Задача 3 Подпрограммы 2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						
	Основное мероприятие 3. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	всего	123689,7	123689,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	22743,9	22743,9	0,0	0,0	0,0
		2016 год	20132,6	20132,6	0,0	0,0	0,0
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
		2019 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
		2020 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
2.3.1.	Мероприятие 1. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в пользование на основании	всего	750,6	750,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	463,7	463,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	286,9	286,9	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	договоров водопользования, а также решений о представлении водных объектов в пользование	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.2.	Мероприятие 2. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	83655,7	83655,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	9328,8	9328,8	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3270,3	3270,3	0,0	0,0	0,0
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	15325,0	15325,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	15325,0	15325,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
2.3.3.	Мероприятие 3. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	39283,4	39283,4	0,0	0,0	0,0
		2015 год	12951,4	12951,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	16575,4	16575,4	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	4878,3	4878,3	0,0	0,0	0,0
		2019 год	4878,3	4878,3	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 2	всего	270920,2	199901,6	71018,6	0,0	0,0
		2015 год	73244,8	58183,0	15061,8	0,0	0,0
		2016 год	39707,1	39707,1	0,0	0,0	0,0
		2017 год	60434,2	29847,8	30586,4	0,0	0,0
		2018 год	51941,6	26571,2	25370,4	0,0	0,0
		2019 год	22871,6	22871,6	0,0	0,0	0,0
		2020 год	22720,8	22720,8	0,0	0,0	0,0
3.	Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области	2015 – 2020 годы	2 346 932,0	0,0	0,0	0,0	2 346 932,0
3.	Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области						
3.1.	Задача 1 подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений						
	Основное мероприятие 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений	всего	1832259,5	0,0	0,0	0,0	1832259,5
		2015 год	364269,4	0,0	0,0	0,0	364269,4
		2016 год	297404,3	0,0	0,0	0,0	297404,3
		2017 год	324670,4	0,0	0,0	0,0	324670,4
		2018 год	278630,0	0,0	0,0	0,0	278630,0

		2019 год	283642,7	0,0	0,0	0,0	283642,7
		2020 год	283642,7	0,0	0,0	0,0	283642,7
3.1.1.	Мероприятие 1. Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	4534,1	0,0	0,0	0,0	4534,1
		2015 год	1427,8	0,0	0,0	0,0	1427,8
		2016 год	597,9	0,0	0,0	0,0	597,9
		2017 год	627,1	0,0	0,0	0,0	627,1
		2018 год	627,1	0,0	0,0	0,0	627,1
		2019 год	627,1	0,0	0,0	0,0	627,1
		2020 год	627,1	0,0	0,0	0,0	627,1
3.1.2.		Мероприятие 2. Прочистка противопожарных минерализованных полос	всего	3368,4	0,0	0,0	0,0
	2015 год		1018,0	0,0	0,0	0,0	1018,0
	2016 год		429,6	0,0	0,0	0,0	429,6
	2017 год		480,2	0,0	0,0	0,0	480,2
	2018 год		480,2	0,0	0,0	0,0	480,2
	2019 год		480,2	0,0	0,0	0,0	480,2
	2020 год		480,2	0,0	0,0	0,0	480,2
3.1.3.	Мероприятие 3. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	4965,8	0,0	0,0	0,0	4965,8
		2015 год	2160,1	0,0	0,0	0,0	2160,1
		2016 год	465,7	0,0	0,0	0,0	465,7
		2017 год	585,0	0,0	0,0	0,0	585,0
		2018 год	585,0	0,0	0,0	0,0	585,0
		2019 год	585,0	0,0	0,0	0,0	585,0
		2020 год	585,0	0,0	0,0	0,0	585,0
3.1.4.	Мероприятие 4. Прокладка просек, противопожарных разрывов	всего	300,1	0,0	0,0	0,0	300,1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	51,9	0,0	0,0	0,0	51,9
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	124,1	0,0	0,0	0,0	124,1
		2020 год	124,1	0,0	0,0	0,0	124,1
3.1.5.	Мероприятие 5. Снижение природной пожарной опасности лесов путем	всего	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.6.	Мероприятие 6. Реконструкция посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	всего	1050,0	0,0	0,0	0,0	1050,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1050,0	0,0	0,0	0,0	1050,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.7.	Мероприятие 7. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	всего	338991,2	0,0	0,0	0,0	338991,2
		2015 год	54830,7	0,0	0,0	0,0	54830,7
		2016 год	51859,3	0,0	0,0	0,0	51859,3
		2017 год	56575,3	0,0	0,0	0,0	56575,3
		2018 год	58575,3	0,0	0,0	0,0	58575,3
		2019 год	58575,3	0,0	0,0	0,0	58575,3
		2020 год	58575,3	0,0	0,0	0,0	58575,3
3.1.8.	Мероприятие 8. Тушение лесных пожаров	всего	97529,9	0,0	0,0	0,0	97529,9
		2015 год	30300,0	0,0	0,0	0,0	30300,0
		2016 год	23187,5	0,0	0,0	0,0	23187,5
		2017 год	11010,6	0,0	0,0	0,0	11010,6
		2018 год	11010,6	0,0	0,0	0,0	11010,6
		2019 год	11010,6	0,0	0,0	0,0	11010,6
		2020 год	11010,6	0,0	0,0	0,0	11010,6
3.1.9.	Мероприятие 9. Лесопатологические обследования	всего	16999,7	0,0	0,0	0,0	16999,7
		2015 год	3836,7	0,0	0,0	0,0	3836,7
		2016 год	2295,8	0,0	0,0	0,0	2295,8
		2017 год	2716,8	0,0	0,0	0,0	2716,8
		2018 год	2716,8	0,0	0,0	0,0	2716,8
		2019 год	2716,8	0,0	0,0	0,0	2716,8

		2020 год	2716,8	0,0	0,0	0,0	2716,8
3.1.10.	Мероприятие 10. Отвод и таксация лесосек	всего	15730,7	0,0	0,0	0,0	15730,7
		2015 год	10362,7	0,0	0,0	0,0	10362,7
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1790,5	0,0	0,0	0,0	1790,5
		2018 год	1192,5	0,0	0,0	0,0	1192,5
		2019 год	1192,5	0,0	0,0	0,0	1192,5
		2020 год	1192,5	0,0	0,0	0,0	1192,5
3.1.11.	Мероприятие 11. Посадка сеянцев	всего	14306,3	0,0	0,0	0,0	14306,3
		2015 год	308,5	0,0	0,0	0,0	308,5
		2016 год	3526,4	0,0	0,0	0,0	3526,4
		2017 год	3408,2	0,0	0,0	0,0	3408,2
		2018 год	2354,4	0,0	0,0	0,0	2354,4
		2019 год	2354,4	0,0	0,0	0,0	2354,4
		2020 год	2354,4	0,0	0,0	0,0	2354,4
3.1.12.	Мероприятие 12. Естественное лесовосстановление	всего	3560,6	0,0	0,0	0,0	3560,6
		2015 год	948,4	0,0	0,0	0,0	948,4
		2016 год	385,8	0,0	0,0	0,0	385,8
		2017 год	551,5	0,0	0,0	0,0	551,5
		2018 год	558,3	0,0	0,0	0,0	558,3
		2019 год	558,3	0,0	0,0	0,0	558,3
		2020 год	558,3	0,0	0,0	0,0	558,3
3.1.13.	Мероприятие 13. Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	всего	2218,8	0,0	0,0	0,0	2218,8
		2015 год	1089,2	0,0	0,0	0,0	1089,2
		2016 год	279,4	0,0	0,0	0,0	279,4
		2017 год	272,7	0,0	0,0	0,0	272,7
		2018 год	192,5	0,0	0,0	0,0	192,5
		2019 год	192,5	0,0	0,0	0,0	192,5
		2020 год	192,5	0,0	0,0	0,0	192,5
3.1.14.	Мероприятие 14. Дополнение лесных культур	всего	7012,6	0,0	0,0	0,0	7012,6
		2015 год	2833,8	0,0	0,0	0,0	2833,8
		2016 год	1252,3	0,0	0,0	0,0	1252,3

		2017 год	952,5	0,0	0,0	0,0	952,5
		2018 год	658,0	0,0	0,0	0,0	658,0
		2019 год	658,0	0,0	0,0	0,0	658,0
		2020 год	658,0	0,0	0,0	0,0	658,0
3.1.15.	Мероприятие 15. Обработка почвы под лесные культуры	всего	603,5	0,0	0,0	0,0	603,5
		2015 год	89,6	0,0	0,0	0,0	89,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	172,8	0,0	0,0	0,0	172,8
		2018 год	113,7	0,0	0,0	0,0	113,7
		2019 год	113,7	0,0	0,0	0,0	113,7
		2020 год	113,7	0,0	0,0	0,0	113,7
3.1.16.	Мероприятие 16. Рубки ухода за лесом	всего	6470,0	0,0	0,0	0,0	6470,0
		2015 год	875,3	0,0	0,0	0,0	875,3
		2016 год	3937,7	0,0	0,0	0,0	3937,7
		2017 год	1393,3	0,0	0,0	0,0	1393,3
		2018 год	87,9	0,0	0,0	0,0	87,9
		2019 год	87,9	0,0	0,0	0,0	87,9
		2020 год	87,9	0,0	0,0	0,0	87,9
3.1.17.	Мероприятие 17. Создание и функционирование объектов единого генетико-селекционного комплекса	всего	2130,9	0,0	0,0	0,0	2130,9
		2015 год	603,9	0,0	0,0	0,0	603,9
		2016 год	305,4	0,0	0,0	0,0	305,4
		2017 год	305,4	0,0	0,0	0,0	305,4
		2018 год	305,4	0,0	0,0	0,0	305,4
		2019 год	305,4	0,0	0,0	0,0	305,4
		2020 год	305,4	0,0	0,0	0,0	305,4
3.1.18.	Мероприятие 18. Проведение лесоустройства	всего	151213,6	0,0	0,0	0,0	151213,6
		2015 год	44085,4	0,0	0,0	0,0	44085,4
		2016 год	33422,9	0,0	0,0	0,0	33422,9
		2017 год	10252,2	0,0	0,0	0,0	10252,2
		2018 год	15225,3	0,0	0,0	0,0	15225,3
		2019 год	24113,9	0,0	0,0	0,0	24113,9
		2020 год	24113,9	0,0	0,0	0,0	24113,9

3.1.19.	Мероприятие 19. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	2481,2	0,0	0,0	0,0	2481,2
		2015 год	1479,2	0,0	0,0	0,0	1479,2
		2016 год	337,4	0,0	0,0	0,0	337,4
		2017 год	449,2	0,0	0,0	0,0	449,2
		2018 год	71,8	0,0	0,0	0,0	71,8
		2019 год	71,8	0,0	0,0	0,0	71,8
		2020 год	71,8	0,0	0,0	0,0	71,8
3.1.20.	Мероприятие 20. Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	всего	58986,5	0,0	0,0	0,0	58986,5
		2015 год	5505,0	0,0	0,0	0,0	5505,0
		2016 год	3481,5	0,0	0,0	0,0	3481,5
		2017 год	50000,0	0,0	0,0	0,0	50000,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.21.	Мероприятие 21. Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы	всего	1072102,0	0,0	0,0	0,0	1072102,0
		2015 год	180961,5	0,0	0,0	0,0	180961,5
		2016 год	171639,7	0,0	0,0	0,0	171639,7
		2017 год	179875,2	0,0	0,0	0,0	179875,2
		2018 год	179875,2	0,0	0,0	0,0	179875,2
		2019 год	179875,2	0,0	0,0	0,0	179875,2
		2020 год	179875,2	0,0	0,0	0,0	179875,2
3.1.22.	Мероприятие 22. Осуществление государственного кадастрового учета лесных участков	всего	13983,3	0,0	0,0	0,0	13983,3
		2015 год	13983,3	0,0	0,0	0,0	13983,3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.23.	Мероприятие 23. Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва	всего	7570,3	0,0	0,0	0,0	7570,3
		2015 год	7570,3	0,0	0,0	0,0	7570,3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	пожарной техники и оборудования, а также горюче-смазочных материалов	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.24.	Мероприятие 24. Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств, лесопарков и внесение в них изменений	всего	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.25.	Мероприятие 25. Разработка лесных планов субъектов Российской Федерации и внесение в них изменений	всего	4000,0	0,0	0,0	0,0	4000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	4000,0	0,0	0,0	0,0	4000,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Задача 2 подпрограммы 3. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров						
	Основное мероприятие 2. Техническое обеспечение осуществления государственного лесного контроля и надзора, противопожарных мероприятий, в том числе:	всего	52019,0	0,0	0,0	0,0	52019,0
		2015 год	30104,8	0,0	0,0	0,0	30104,8
		2016 год	5092,2	0,0	0,0	0,0	5092,2
		2017 год	16822,0	0,0	0,0	0,0	16822,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Мероприятие 1. Приобретение техники для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	22603,0	0,0	0,0	0,0	22603,0
		2015 год	22603,0	0,0	0,0	0,0	22603,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.2.	Мероприятие 2. Приобретение инструментов, оборудования и инвентаря для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	375,0	0,0	0,0	0,0	375,0
		2015 год	375,0	0,0	0,0	0,0	375,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.3.	Мероприятие 3. Приобретение специализированной лесопожарной техники для осуществления охраны лесов от пожаров	всего	8084,5	0,0	0,0	0,0	8084,5
		2015 год	2992,3	0,0	0,0	0,0	2992,3
		2016 год	5092,2	0,0	0,0	0,0	5092,2
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.4.	Мероприятие 4. Приобретение инвентаря и специализированного оборудования для осуществления охраны лесов от пожаров	всего	8678,4	0,0	0,0	0,0	8678,4
		2015 год	1178,4	0,0	0,0	0,0	1178,4
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	7500,0	0,0	0,0	0,0	7500,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.5.	Мероприятие 5. Приобретение компьютерной техники в целях осуществления государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров	всего	714,2	0,0	0,0	0,0	714,2
		2015 год	714,2	0,0	0,0	0,0	714,2
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.6.	Мероприятие 6. Осуществление поддержки программных продуктов в целях осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	3527,6	0,0	0,0	0,0	3527,6
		2015 год	1627,6	0,0	0,0	0,0	1627,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1900,0	0,0	0,0	0,0	1900,0

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.7.	Мероприятие 7. Приобретение навигаторов в целях осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	294,3	0,0	0,0	0,0	294,3
		2015 год	294,3	0,0	0,0	0,0	294,3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.8.	Мероприятие 8. Осуществление агитации	всего	320,0	0,0	0,0	0,0	320,0
		2015 год	320,0	0,0	0,0	0,0	320,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.9.	Мероприятие 9. Формирование генерального плана противопожарного обустройства лесов	всего	7422,0	0,0	0,0	0,0	7422,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	7422,0	0,0	0,0	0,0	7422,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	Задача 3 подпрограммы 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов						
	Основное мероприятие 3. Воспроизводство лесов, в том числе:	всего	3858,0	0,0	0,0	0,0	3858,0
		2015 год	3858,0	0,0	0,0	0,0	3858,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.3.1.	Мероприятие 1. Приобретение, заготовка, переработка семян лесных растений	всего	542,8	0,0	0,0	0,0	542,8
		2015 год	542,8	0,0	0,0	0,0	542,8
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.2.	Мероприятие 2. Проведение посадок леса в рамках Всероссийского дня посадки леса	всего	79,6	0,0	0,0	0,0	79,6
		2015 год	79,6	0,0	0,0	0,0	79,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.3.	Мероприятие 3. Проведение научно-исследовательских работ по восстановлению лесов	всего	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0
		2015 год	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.4.	Мероприятие 4. Искусственное лесовосстановление	всего	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2015 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.5.	Мероприятие 5. Приобретение техники, оборудования и инвентаря для работы на лесных питомниках и посадки леса	всего	935,6	0,0	0,0	0,0	935,6
		2015 год	935,6	0,0	0,0	0,0	935,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.	Задача 4 подпрограммы 3. Повышение эффективности развития лесов Томской области						
	ВЦП 3 «Повышение эффективности развития лесов Томской области»	всего	455795,5	0,0	0,0	0,0	455795,5
		2015 год	104737,9	0,0	0,0	0,0	104737,9
		2016 год	69209,2	0,0	0,0	0,0	69209,2
		2017 год	74962,1	0,0	0,0	0,0	74962,1
		2018 год	68962,1	0,0	0,0	0,0	68962,1
		2019 год	68962,1	0,0	0,0	0,0	68962,1
		2020 год	68962,1	0,0	0,0	0,0	68962,1
3.5.	Задача 5 подпрограммы 3. Повышение эффективности использования лесов						
	Основное мероприятие 4. Реализация лесопромышленной кластерной политики, в том числе:	всего	3000,0	0,0	0,0	0,0	3000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3000,0	0,0	0,0	0,0	3000,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.1.	Мероприятие 1. Организация мероприятий по сопровождению создания и регистрации Лесопромышленного кластера Томской области	всего	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.2.	Мероприятие 2. Организация мероприятий по представлению деятельности Лесопромышленного кластера Томской области на международных выставках	всего	1500,0	0,0	0,0	0,0	1500,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1500,0	0,0	0,0	0,0	1500,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.3.	Мероприятие 3. Организация мероприятия по ознакомлению с опытом работы лесопромышленных кластеров Российской Федерации	всего	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 3	всего	2346932,0	0,0	0,0	0,0	2346932,0
		2015 год	502970,1	0,0	0,0	0,0	502970,1
		2016 год	371705,7	0,0	0,0	0,0	371705,7
		2017 год	419454,5	0,0	0,0	0,0	419454,5
		2018 год	347592,1	0,0	0,0	0,0	347592,1
		2019 год	352604,8	0,0	0,0	0,0	352604,8
		2020 год	352604,8	0,0	0,0	0,0	352604,8
4.	Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области	2015 – 2020 годы	180 521,5	0,0	0,0	180 521,5	0,0
4.	Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области						
4.1.	Задача 1 подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений						
	Основное мероприятие 1. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению	всего	153463,5	0,0	0,0	153463,5	0,0
		2015 год	18014,0	0,0	0,0	18014,0	0,0
		2016 год	30548,3	0,0	0,0	30548,3	0,0
		2017 год	26225,3	0,0	0,0	26225,3	0,0
		2018 год	26225,3	0,0	0,0	26225,3	0,0
		2019 год	26225,3	0,0	0,0	26225,3	0,0
		2020 год	26225,3	0,0	0,0	26225,3	0,0

	охотхозяйственных соглашений, в том числе:						
4.1.1.	Мероприятие 1. Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	124367,9	0,0	0,0	124367,9	0,0
		2015 год	7949,7	0,0	0,0	7949,7	0,0
		2016 год	25159,4	0,0	0,0	25159,4	0,0
		2017 год	22814,7	0,0	0,0	22814,7	0,0
		2018 год	22814,7	0,0	0,0	22814,7	0,0
		2019 год	22814,7	0,0	0,0	22814,7	0,0
		2020 год	22814,7	0,0	0,0	22814,7	0,0
4.1.2.	Мероприятие 2. Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	всего	22108,5	0,0	0,0	22108,5	0,0
		2015 год	5077,2	0,0	0,0	5077,2	0,0
		2016 год	5388,9	0,0	0,0	5388,9	0,0
		2017 год	2910,6	0,0	0,0	2910,6	0,0
		2018 год	2910,6	0,0	0,0	2910,6	0,0
		2019 год	2910,6	0,0	0,0	2910,6	0,0
		2020 год	2910,6	0,0	0,0	2910,6	0,0
4.1.3.	Мероприятие 3. Заключение охотхозяйственных соглашений	всего	6987,1	0,0	0,0	6987,1	0,0
		2015 год	4987,1	0,0	0,0	4987,1	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0
		2018 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0
		2019 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0
		2020 год	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0
4.2.	Задача 2 подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)						
	Основное мероприятие 2. Осуществление переданных органам	всего	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0
		2015 год	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0

	государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений), в том числе:	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.1.	Мероприятие 1. Охрана и воспроизводство охотничьих ресурсов	всего	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0
		2015 год	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.	Задача 3 подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)						
	Основное мероприятие 3. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), в том числе:	всего	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	95,2	0,0	0,0	95,2	0,0
		2017 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
		2018 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
		2019 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
		2020 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
4.3.1.	Мероприятие 1. Государственный учет	всего	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0

	численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	95,2	0,0	0,0	95,2	0,0
		2017 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
		2018 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
		2019 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
		2020 год	101,2	0,0	0,0	101,2	0,0
4.4.	Задача 4 подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения						
	ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	Всего	26625,6	0,0	0,0	26625,6	0,0
		2015 год	13035,1	0,0	0,0	13035,1	0,0
		2016 год	13590,5	0,0	0,0	13590,5	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 4	всего	180868,7	0,0	0,0	180868,7	0,0
		2015 год	31328,7	0,0	0,0	31328,7	0,0
		2016 год	44234,0	0,0	0,0	44234,0	0,0
		2017 год	26326,5	0,0	0,0	26326,5	0,0
		2018 год	26326,5	0,0	0,0	26326,5	0,0
		2019 год	26326,5	0,0	0,0	26326,5	0,0
		2020 год	26326,5	0,0	0,0	26326,5	0,0
5.	Обеспечивающая подпрограмма государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области»	2015 – 2020 годы	61 334,9	40 924,0	0,0	9 934,9	10 476,0
5.	Обеспечивающая подпрограмма государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области»						
		всего	354879,9	244272,5	0,0	9934,9	100672,5
		2015 год	61334,9	40924,0	0,0	9934,9	10476,0
		2016 год	58901,0	40861,7	0,0	0,0	18039,3
		2017 год	58661,0	40621,7	0,0	0,0	18039,3
		2018 год	58661,0	40621,7	0,0	0,0	18039,3
		2019 год	58661,0	40621,7	0,0	0,0	18039,3
		2020 год	58661,0	40621,7	0,0	0,0	18039,3

Итого по Программе	всего	3402011,9	692585,2	71018,6	190803,6	2447604,5
	2015 год	712063,6	142292,1	15061,8	41263,6	513446,1
	2016 год	555670,6	121691,6	0,0	44234,0	389745,0
	2017 год	605902,0	111495,3	30586,4	26326,5	437493,8
	2018 год	525547,0	108218,7	25370,4	26326,5	365631,4
	2019 год	501489,7	104519,1	0,0	26326,5	370644,1
	2020 год	501338,9	104368,3	0,0	26326,5	370644,1

4. Управление и контроль за реализацией Программы, в том числе анализ рисков реализации Программы

Ответственным за реализацию Программы является Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

Соисполнители Программы: Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамент лесного хозяйства Томской области, Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области.

Участники Программы: Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамент лесного хозяйства Томской области, Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области, Департамент архитектуры и строительства Томской области.

В реализации мероприятий Программы принимают участие областные государственные учреждения, в отношении которых участники Программы осуществляют функции и полномочия учредителя, органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию).

Участники Программы:

осуществляют закупки товаров, работ, услуг на конкурсной основе, определяют поставщиков (подрядчиков, исполнителей) с заключением государственных контрактов на выполнение конкретных мероприятий, предусмотренных Программой, в соответствии с действующим законодательством;

контролируют ход и качество исполнения государственных контрактов.

Руководители Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамента лесного хозяйства Томской области, Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области, Департамента архитектуры и строительства Томской области в рамках своих полномочий несут ответственность за реализацию и конечные результаты Программы, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

Бюджетные ассигнования, предусмотренные на реализацию программных мероприятий, направляются на оплату работ, выполненных в рамках государственных (муниципальных) контрактов, договоров и соглашений, заключенных в порядке, установленном действующим законодательством.

Предоставление средств областного бюджета местным бюджетам на строительство (реконструкцию), проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, осуществляется в виде субсидий местным бюджетам в пределах средств, предусмотренных в Программе.

Перечень программных мероприятий, а также объем финансирования по мероприятиям Программы из областного, федерального и местного бюджетов подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год. В рамках календарного года целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Программы уточняются в установленном законодательством порядке с учетом выделяемых финансовых средств.

Контроль за реализацией Программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.

Текущий контроль и мониторинг реализации мероприятий Программы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области готовит отчеты о реализации Программы, в том числе запрашивает у соисполнителей Программы информацию о ходе реализации Программы, представляет их в Департамент экономики Администрации Томской области и Департамент финансов Томской области.

Оценка выполнения Программы осуществляется ежегодно Департаментом экономики Администрации Томской области.

Вне зависимости от варианта решения проблемы реализация комплекса мероприятий Программы будет сопряжена с различными рисками.

Внешние риски:

Экономические риски обусловлены неблагоприятным изменением экономической ситуации, что может привести к серьезному снижению объема инвестиций и недостаточному ресурсному обеспечению мероприятий Программы. Такой сценарий развития будет характеризоваться отказом от реализации новых долгосрочных проектов и может привести к нарастанию объемов незавершенного строительства и невыполнению поставленных целей.

На выполнение Программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к значительному повышению стоимости строительных материалов, горюче-смазочных материалов, а в результате – к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного Программой.

Изменения федерального и регионального законодательства в части изменений условий финансирования мероприятий либо перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями влекут за собой риск срыва исполнения мероприятий Программы и риск снижения количества проведенных мероприятий.

Природные и техногенные катастрофы влияют на риск снижения количества проведенных мероприятий Программы, риск снижения числа участников мероприятий Программы.

Внутренние риски:

Риск недостаточной гибкости и адаптивности Программы к изменениям внешних условий вызван, в частности, излишней бюрократизацией процедур актуализации и корректировки Программы. Он может быть минимизирован путем организации контроля результатов по основным направлениям реализации Программы, расширения прав и повышения ответственности исполнителей Программы. Это позволит обеспечить своевременное выявление сбоев в достижении запланированных результатов, осуществить оперативную корректировку задач и конкретных механизмов достижения целей Программы.

Следствием несвоевременного обеспечения финансированием является риск снижения качественного уровня реализуемых мероприятий и риск снижения количества проведенных мероприятий.

Отраслевым риском является несвоевременное и (или) неполное осуществление финансирования.

Способами ограничения рисков реализации Программы являются:

мониторинг действующего федерального законодательства и регулярное взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти;

заключение соглашений с органами местного самоуправления муниципальных образований Томской области и строгий контроль за выполнением взятых сторонами обязательств;

привлечение внебюджетных ресурсов;

усиление контроля за ходом выполнения мероприятий Программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией Программы;

своевременная корректировка мероприятий Программы.

Для предотвращения рисков природного характера или их негативного влияния на динамику показателей потребуется проведение следующих мероприятий:

проведение предпагодкового обследования состояния гидротехнических сооружений;

создание бригад охотников-промысловиков по отстрелу животных-вредителей, устройство дополнительных кормушек, подвал осины, создание солонцов и прочие мероприятия при низкой урожайности кормовой базы животных.

(с детализацией по годам реализации)	по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %								
	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору, %	89	90	90	91	92	92	92	92
Задача 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области									
	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, %	-	-	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля, %	48,0	55,0	59,0	61,4	64,0	66,7	69,3	72,0
Ведомственные целевые программы, входящие в состав Подпрограммы 1 (далее – ВЦП)	ВЦП 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов. ВЦП 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области								
Сроки реализации Подпрограммы 1	01.01.2015 – 31.12.2020								
Объем и источники финансирования Подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0		0	0	0	0	0	0
	областной бюджет	248411,1		43185,1	41122,8	41025,8	41025,8	41025,8	41025,8
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	0		0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0		0	0	0	0	0	0
	всего по источникам	248411,1		43185,1	41122,8	41025,8	41025,8	41025,8	41025,8

1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 1

В результате природоохранной деятельности органов государственного и муниципального управления, реализации экологических программ промышленных предприятий Томской области негативное воздействие на окружающую среду Томской области уменьшается.

Доля выброса загрязняющих веществ в пределах установленных нормативов выбросов в 2016 году составила 89,07%. Сокращение негативного воздействия на атмосферный воздух в основном связано с реализацией программ по утилизации попутного нефтяного газа предприятиями нефтегазодобывающего комплекса. Основными направлениями повышения эффективности использования попутного нефтяного газа в Томской области являются развитие системы сбора и транспортировки, подготовка и сдача газа в газотранспортную систему публичного акционерного общества «Газпром» и использование попутного нефтяного газа для выработки электроэнергии. Дальнейшая реализация экологических программ предприятий по повышению использования попутного нефтяного газа позволит довести уровень его использования до 95%. Реализация указанных программ за период с 2010 по 2016 год позволила сократить уровень сжигания попутного нефтяного газа на 35%.

В 2016 году предприятиями-водопользователями ООО «ГК «Карьероуправление», ООО «Томское молоко», ООО «КР «Ключи», ИП Королева Н.Н. построены очистные сооружения. Закончено строительство канализационных очистных сооружений в д. Лоскутово и пос. Спутник на общую сумму 186,24 млн. рублей. Очистные сооружения д. Лоскутово введены в эксплуатацию.

Проведены мероприятия по реконструкции очистных сооружений (капитальный ремонт оборудования, замена сетей, ремонт отстойников и т.д.) предприятиями и учреждениями Томской области и города Томска (ООО «Городские очистные сооружения», АО «Томская генерация», ООО «Томскводоканал», АО «ТГК-11», ОАО «Северский водоканал», Администрация Зырянского сельского поселения). Также предприятиями-водопользователями Томской области были проведены иные виды работ (текущий ремонт и эксплуатация очистных сооружений в технологическом режиме без нарушений правил эксплуатации, очистка от осадка системы канализации, емкостей, резервуаров, приобретение материалов для обслуживания и проведения ремонтных работ на очистных сооружениях и др.), оказывающих влияние на сокращение сброса загрязняющих веществ (МУП «Каргасокский тепловодоканал», ООО «Санаторий «Синий Утес», ООО «Кожевниковский КОМХОЗ», ОАО «Санаторий «Чажемто», управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска и др.). В результате продолжения реализации экологических программ планируется увеличить долю нормативно-очищенных и нормативно-чистых сточных вод в общем объеме водоотведения в поверхностные водные объекты к 2020 году до 95%.

В сфере обращения с отходами средний показатель образования твердых бытовых отходов на душу населения в Томской области составляет 0,378 тонны, что ниже общероссийского показателя (0,4 тонны) и в среднем соответствует показателю по Сибирскому федеральному округу (0,36 тонны). Доля размещенных (захороненных) отходов в соответствии с экологическими требованиями в общем объеме размещаемых отходов в 2016 году составила 99,0%. На конец 2016 года в Государственный реестр объектов размещения отходов внесено 18 объектов размещения отходов (полигоны ТБО).

В целях реализации государственной политики в области обеспечения безопасности населения Томской области, проживающего в непосредственной близости от акционерного общества «Сибирский химический комбинат», в Томской области с 1995 года действует автоматизированная система контроля радиационной обстановки Томской области (далее – АСКРО), включающая в себя 25 постов автоматического измерения мощности эквивалентной дозы и 1 технологический пост. Показания постов АСКРО Томской области каждые 8 минут отображаются в интерактивном режиме на сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и областного государственного бюджетного учреждения «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования» (далее – ОГБУ «Облкомприрода»). С 2014 года АСКРО Томской области (в тестовом режиме) интегрировано в Единую государственную автоматизированную систему контроля радиационной обстановки (далее – ЕГАСКРО).

Работа по переводу автоматизированных постов контроля на беспроводную передачу данных по каналу GSM сотовой сети связи велась в 2011 – 2016 годах за счет целевых средств, выделяемых из областного бюджета. На беспроводную связь переведено 16 постов, из них оборудование 12 постов обновлено полностью, на 4 постах подключены по временной схеме терминалы беспроводной связи. К сожалению, ограниченные возможности областного бюджета не позволили выделить в 2015 и 2016 годах целевые средства на завершение модернизации постов и системы АСКРО Томской области в целом. Силами ОГБУ «Облкомприрода» в 2016 году за счет средств ВЦП обеспечено бесперебойное функционирование 17 постов, осуществлен ремонт четырех вышедших из строя устройств сбора и передачи данных (УСПД), трех GSM-терминалов; оборудованы стабилизаторами напряжения дополнительно три поста, перенесен на новое место пост «Нефтехим». С целью повышения сохранности оборудования и обеспечения недоступности от несанкционированного вмешательства в дополнение к пяти наиболее уязвимым постам закрывающимися на замок монтажными ящиками в 2016 году оснащены еще три поста.

Таким образом, на сегодняшний день действуют 17 постов, требуют модернизации 7 постов, а также требуется монтаж дополнительного поста фоновых значений. Учитывая планы создания в городском округе закрытом административно-территориальном образовании Северск Томской области (далее – ЗАТО Северск) опытного производства по отработке технологии испытания плотного нитридного топлива в новой конструкции реактора на быстрых нейтронах, производства по гексафториду урана, размещение пункта захоронения радиоактивных отходов (далее – ПЗРО) для среднеактивных и низкоактивных радиоактивных отходов (далее – РАО) в пределах санитарно-защитной зоны акционерного общества «Сибирский химический комбинат», завершение модернизации и поверку АСКРО Томской области необходимо закончить в 2017 – 2018 годах.

С целью оценки состояния окружающей среды и существующей экологической ситуации Томской области в 2007 году создана региональная сеть наблюдений за качеством воды, водных объектов и атмосферного воздуха. С 2008 года ведется оценка состояния старичных озер и вод малых рек в черте населенных пунктов, что позволило Томской области одной из первых регионов в Российской Федерации и Сибирском федеральном округе приступить к восстановлению их природного состояния. Всего в 2016 году наблюдения проводились на 76 постах. Качество атмосферного воздуха наблюдается на 21 детской площадке и 15 перекрестках г. Томска. Мониторинг водных объектов проводится на 40 постах на реках и озерах Томской области с целью выявления водоемов, утративших способность к самоочищению. В рамках проведения плановых и внеплановых проверок в системе регионального государственного экологического

надзора с целью фиксации нарушений установленных нормативных требований ежегодно проводится более 1500 определений проб воды, воздуха, почвы и отходов.

С целью сохранения ландшафтного разнообразия, а также редких и исчезающих видов животных, растений и грибов созданы и функционируют особо охраняемые природные территории областного значения (далее – ООПТ). На конец 2016 года в ведении ОГБУ «Облкомприрода» находилось 116 ООПТ, в том числе: 4 государственных заказника, 108 памятников природы, 3 территории рекреационного назначения. С целью эколого-просветительской деятельности и обеспечения безопасности посещения ООПТ за период с 2011 года по 2016 год обустроены следующие памятники природы: Звездный ключ, Таловские чаши, Вершининский сосновый бор, Лучаново-Ипатовский припоселковый кедровник, Зоркальцевский кедровник, Каспаранский Яр, Коларовские водно-болотные угодья, Суйгинский лесопарк.

В связи с тем, что Васюганский заказник включен в предварительный список Всемирного наследия ЮНЕСКО, в 2016 году продолжены работы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по созданию на его территории государственного природного заповедника «Васюганский». Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов комплексного экологического обследования территории, обосновывающих придание этой территории правового статуса особо охраняемой природной территории федерального значения – Государственный природный заповедник «Васюганский».

За период с 2011 по 2016 год утверждены нормативные акты по установлению границ, режима охраны 23 ООПТ. К концу 2016 года нормативно-правовые акты 60 ООПТ приведены в соответствие с действующим законодательством. Сведения о 56 ООПТ внесены в государственный кадастр недвижимости.

В Сибирском федеральном округе Томская область занимает лишь 11-е место среди 12 регионов по показателю «Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, %». С целью сохранения резерватов первозданной природы, их защиты от вовлечения в хозяйственную деятельность к 2020 году планируется проведение работ по определению границ ООПТ и внесению сведений в государственный кадастр недвижимости, продолжение обустройства памятников природы и создание новых ООПТ.

Экологическое образование населения приобретает все большее значение в обеспечении экологической безопасности и устойчивого развития области. В Сибирском федеральном округе Томская область выгодно отличается от других субъектов Российской Федерации системным подходом, организацией межведомственного взаимодействия, развитой системой непрерывного экологического образования. С 2011 года реализуется Стратегия развития непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области на 2011 – 2020 годы и действует межведомственный Координационный совет по непрерывному экологическому образованию с участием более 30 общественных организаций и инициативных групп граждан. ОГБУ «Облкомприрода» является центром информационного обеспечения, воспитания и образования населения, выступает координатором эколого-просветительской деятельности образовательных учреждений всех уровней, учреждений культуры и общественных организаций, реализующих экологические программы в Томской области, что позволяет при минимуме затрат реализовывать масштабные образовательные и природоохранные проекты. В целях повышения экологической культуры

населения на территории региона с 2008 года формируется трехуровневая система центров экологического образования и воспитания на базе учреждений образования и культуры, государственных учреждений и общественных организаций. В 2016 году с целью совершенствования и развития региональной сети центров экологического образования (далее – ЦЭО) было обновлено Положение о деятельности региональной сети ЦЭО Томской области, проведен областной конкурс образовательных учреждений, активно реализующих проекты и программы экологического образования, на присвоение статуса «Центр экологического образования». По результатам конкурсного отбора была обновлена сеть ЦЭО среди образовательных организаций всех типов. В настоящее время в Томской области работает 105 ЦЭО. В трех районах области утверждены муниципальные программы по непрерывному экологическому образованию и просвещению населения. Ежегодно выпускается экологическая литература, которая бесплатно распространяется по учреждениям образования и культуры.

В 2016 году проведено более 590 экологических акций, очищены от мусора участниками акций места массового отдыха населения у водоемов, ликвидированы около 100 несанкционированных свалок в припоселковых лесах и населенных пунктах (5522,9 тонны мусора), высажено около 35 тысяч саженцев деревьев и кустарников. Количество жителей Томской области, вовлеченных в практико-ориентированную и проектно-исследовательскую природоохранную деятельность, стабильно увеличивается. В 2016 году в различных природоохранных мероприятиях приняли участие более 314 тысяч человек.

С целью повышения уровня экологического образования проводятся общероссийские Дни защиты от экологической опасности на территории Томской области. В мероприятиях, посвященных общероссийским Дням защиты от экологической опасности участвует около трети населения. В 2016 году в них приняли участие 263 тысячи школьников, студентов и взрослых. В основных практических природоохранных мероприятиях (акциях «Марш парков», «Нашим рекам – чистые берега!», «Чистый двор», «Чистое село», «Подкормите птиц зимой» и других) приняли участие более 85 тысяч человек. Проведено 3508 образовательных мероприятий по экологической тематике для школьников и дошкольников.

Согласно Региональной межведомственной Стратегии развития непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области на 2011 – 2020 годы (утверждена совместным распоряжением Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 22.03.2011 № 86, Управления начального профессионального образования Томской области от 24.03.2011 № 165р, Департамента общего образования Томской области от 24.03.2011 № 09/01-12 и Департамента по культуре Томской области от 28.03.2011 № 72) планируется достичь следующих показателей: количество учреждений образования и культуры, включенных в региональную сеть центров экологического образования, – 113 единиц, доля учреждений, реализующих экологические проекты и программы в дошкольных образовательных учреждениях, учреждениях общего, начального и среднего профессионального, дополнительного и высшего образования, библиотеках, – 60%.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Томской области до 2030 года, утвержденной постановлением Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 № 2580, к 2020 году количество проведенных общественных мероприятий экологического характера должно увеличиться в 1,4 раза (от уровня 2005 года) до 620 единиц.

**2. Перечень показателей задач Подпрограммы 1
и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели задачи 1 Подпрограммы 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов									
1.	Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ	%	–	год	на конец периода	$O = \frac{Po}{P} * 100$, где: O – доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ; Po – количество проведенных инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга; P – общее количество запланированных работ	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до конца первого квартала года, следующего за отчетным годом
2.	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору, %	%	–	год	на конец периода	$D = \frac{Op}{O} * 100$, где: D – доля устраненных нарушений природоохранного законодательства; Op – количество нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду; O – общий объем выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

Показатели задачи 2 Подпрограммы 1. Повышение экологической культуры и информативности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области									
1.	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	%		год	на конец периода	$D = \frac{S_{\text{оопт}}}{S} * 100$, где: D – доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади Томской области; S оопт – площадь, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения в границах Томской области; S – площадь Томской области	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Доля функционирующих постов контроля в АСКРО	%		год	на конец периода	$D = \frac{Пф}{П} * 100$, где: D – доля функционирующих постов контроля в автоматической системе АСКРО; Пф – количество функционирующих постов контроля в автоматической системе АСКРО; П – общее количество постов контроля в автоматической системе АСКРО	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

**3. Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий
и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 1**

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию (прогноз))	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1										
1.	Задача 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов									
	ВЦП 1 «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов»	всего	172131,9	0,0	172131,9	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облком-природа»	Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %	2015 год – 100, 2016 год – 100, 2017 год – 100, 2018 год – 100, 2019 год – 100, 2020 год – 100
		2015 год	30477,4	0,0	30477,4	0,0	0,0			
		2016 год	28382,1	0,0	28382,1	0,0	0,0			
		2017 год	28318,1	0,0	28318,1	0,0	0,0			
		2018 год	28318,1	0,0	28318,1	0,0	0,0			
		2019 год	28318,1	0,0	28318,1	0,0	0,0			
		2020 год	28318,1	0,0	28318,1	0,0	0,0			
2.	Задача 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области									
	ВЦП 2 «Повышение	всего	76279,2	0,0	76279,2	0,0	0,0	ОГБУ «Облкомпри-	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными	2015 год – 3,4, 2016 год – 3,4,
		2015 год	12707,7	0,0	12707,7	0,0	0,0			

экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»	2016 год	12740,7	0,0	12740,7	0,0	0,0	рода»	территориями регионального и местного значения, %	2017 год – 3,4, 2018 год – 3,4, 2019 год – 3,4, 2020 год – 3,4
	2017 год	12707,7	0,0	12707,7	0,0	0,0		Доля функционирующих беспроводных постов в общем количестве постов контроля в АСКРО Томской области, %	2015 год – 59,0, 2016 год – 61,4, 2017 год – 64,0, 2018 год – 66,7, 2019 год – 69,3, 2020 год – 72,0
	2018 год	12707,7	0,0	12707,7	0,0	0,0			
	2019 год	12707,7	0,0	12707,7	0,0	0,0			
	2020 год	12707,7	0,0	12707,7	0,0	0,0			
Итого по Подпрограмме 1	всего	248411,1	0,0	248411,1	0,0	0,0			
	2015 год	43185,1	0,0	43185,1	0,0	0,0			
	2016 год	41122,8	0,0	41122,8	0,0	0,0			
	2017 год	41025,8	0,0	41025,8	0,0	0,0			
	2018 год	41025,8	0,0	41025,8	0,0	0,0			
	2019 год	41025,8	0,0	41025,8	0,0	0,0			
	2020 год	41025,8	0,0	41025,8	0,0	0,0			

4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 1 из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников

Софинансирование из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников в Подпрограмме 1 не предусмотрено.

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Паспорт подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Наименование Подпрограммы 2	Развитие водохозяйственного комплекса Томской области (далее – Подпрограмма 2)									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 2)	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области									
Участники Подпрограммы 2	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент архитектуры и строительства Томской области									
Цель Подпрограммы 2	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения									
Показатели цели Подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	1. Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод в ценах соответствующих лет, млн. рублей		65,2	97,1	115,8	130,8	130,8	380,2	380,2	380,2
Задачи Подпрограммы 2	Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению. Задача 2. Строительство сооружений инженерной защиты. Задача 3. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									
Показатели задач Подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению									
	Показатели задачи 1									
	Количество водных объектов, класс качества воды которых улучшится в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), ед.		-	3	6	10	14	14	16	17
	Задача 2. Строительство сооружений инженерной защиты									
	Показатели задачи 2									
Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км		60,3	60,3	60,9	60,9	61,2	61,5	61,5	61,5	
Задача 3. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений										
Показатели задачи 3										

	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, %	94,5	95,42	96,64	96,27	99,28	99,28	99,28	99,28
	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %	9,42	9,42	10,62	11,61	45,14	48,00	49,00	50,00
	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, %	34,2	34,27	34,32	34,37	34,47	34,47	34,57	34,67
ВЦП, входящие в состав Подпрограммы 2	Отсутствуют								
Сроки реализации Подпрограммы 2	01.01.2015 – 31.12.2020								
Объем и источники финансирования Подпрограммы 2 (с детализацией по годам реализации, тыс. руб.)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	203592,9	42447,6	20132,6	51031,2	49424,1	20354,1	20203,3	
	областной бюджет	67327,3	30797,2	19574,5	9403,0	2517,5	2517,5	2517,5	
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	4624,4	0,0	0,0	2295,1	2329,3	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	275544,6	73244,8	39707,1	62729,3	54270,9	22871,6	22720,8	

Характеристика сферы реализации Подпрограммы 2

В целях ликвидации угрозы полной деградации «малых» рек и озер – излюбленных мест отдыха жителей с 2013 года в Томской области, в одном из первых регионов Российской Федерации, начаты работы по экологической реабилитации водоемов. Всего по состоянию на 31.12.2016 в рамках данного направления реализованы мероприятия по 11 водным объектам, расположенным в Томской области, в том числе на озерах Луговое, Городское, Солнечное, Игуменское, Ботаническое, Больничное и Мочище в д. Вершинино Томского района, а также на прудах Корниловском в с. Корнилово, Семилужном в с. Семилужки и Верхнее Сеченово в с. Верхнее Сеченово Томского района и пруду Баткатском в с. Баткат Шегарского района. Кроме того, разработана проектно-сметная документация на восстановление и экологическую реабилитацию еще 4 водных объектов: оз. Док в г. Северск, пруда Мирнинского в пос. Мирный и оз. Позднеевского в с. Позднеево Томского района, а также пруда Базойского в Кожевниковском районе Томской области. К 2020 году планируется восстановить самоочищающуюся способность еще 7 водных объектов на территории области.

Одним из самых опасных природных явлений на территории Томской области является половодье, прохождение которого почти ежегодно носит разрушающий характер.

С целью защиты населения области от негативного воздействия вод эксплуатируется 19 гидротехнических сооружений, из которых 15 находятся в удовлетворительном состоянии и обеспечивают безопасность 49,2 тыс. жителей Томской области. Состояние 4 гидротехнических сооружений характеризуется неудовлетворительным, в том числе:

2 гидротехнических сооружения (ограждающие дамбы в с. Усть-Тым на р. Тым Каргасокского района и в г. Томске на р. Томь) нуждаются в проведении капитального ремонта;

2 гидротехнических сооружения (ограждающие дамбы мкр. Пески в г. Колпашево на пр. Сухой р. Обь и в с. Нарым) нуждаются в реконструкции.

Таким образом, по состоянию на 01.01.2017 доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности в общем количестве гидротехнических сооружений на территории Томской области составляет 21%, по Российской Федерации этот показатель равен 70,1%, по Сибирскому федеральному округу – 25,8%.

В 2016 году завершена разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ограждающей дамбы в с. Усть-Тым Каргасокского района.

В 2014 году были завершены работы еще на одном объекте инженерной защиты «Берегоукрепление правого берега р. Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада). II очередь» протяженностью 0,6 км. Объект введен в эксплуатацию в 2015 году. Таким образом, общая протяженность защитных сооружений, расположенных на территории Томской области, составляет 60,9 км. Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации основных мероприятий государственной программы представлена в приложении к Программе.

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации с 2007 года переданы следующие полномочия:

предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Томской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Томской области;

осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Томской области (малые реки).

В результате реализации переданных полномочий за период 2011 – 2015 годов на территории Томской области были реализованы следующие мероприятия:

снизилась доля водопользователей, обеспеченных договорами водопользования и решениями о предоставлении водных объектов в пользование, на 0,37% (из-за изменения общего количества водопользователей) и по результатам 2016 года показатель составил 96,72%;

разработаны и реализуются программы наблюдений за качеством водных объектов в местах их использования на 630 участках; определены границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Томь (от устья до 57 км) и Обь (на участках общей протяженностью 329 км); закреплены на местности границы водоохранных зон р. Обь, р. Томь, р. Ушайка, р. Басандайка (установлено 173 информационных знака);

проведены работы по предотвращению загрязнения и ликвидации засорения озер Мавлюкеевское, Университетское и Сенная Курья, в 2015 году завершены работы по расчистке озера Керепеть;

разработана проектно-сметная документация по следующим объектам: «Регулирование участков р. Ушайка в черте г. Томска», «Регулирование участков р. Ушайка в черте с. Заварзино», «Предотвращение загрязнения и ликвидация засорения Пруда № 25 на р. Итатка у с. Вороно-Пашня Асиновского района»;

проведены работы по регулированию русла р. Бровка в с. Кривошеино, р. Куендат в с. Первомайское, р. Итатка в районе Орловского водозабора Асиновского района, по расчистке и увеличению пропускной способности р. Ушайка в д. М. Протопопово (22,3 км). В 2016 году завершена реализация мероприятия «Регулирование участков р. Ушайка в черте г. Томска», начатого в 2014 году.

В 2017 – 2020 годах планируется реализация следующих мероприятий:

определение границ водоохранных зон на реках Обь, Чулым и Васюган, закрепление на местности их границ;
проведение предпаводкового и послепаводкового обследования на «малых» реках Томской области.

2. Перечень показателей задач Подпрограммы 2
и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
Показатели задач Подпрограммы 2									
1.	Количество водных объектов, класс качества воды, которых улучшится в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	ед.	–	год	на конец отчетного периода	Рассчитывается как сумма водных объектов, класс качества воды которых улучшился в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	–	год	на конец отчетного периода	Рассчитывается как сумма параметров сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом)	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
3.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = D_{\text{лег}} / D_{\text{общ}} * 100$, где: D – доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных; D _{лег} – количество водопользователей, осуществляющих использование водных	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

	предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование					объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования; Д _{общ} – общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных			
4.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = L_{уст}/L_{общ} * 100$, где: D – доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон; L _{уст} – протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов; L _{общ} – общая протяженность береговой линии водных объектов, требующей установления водоохранных зон	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
5.	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод	%	–	год	на конец отчетного периода	$K = K_{защ}/K_{общ} * 100$, где: K – доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод; K _{защ} – количество населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории; K _{общ} – общая численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

	г. Томска (биотехнические мероприятия)	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	среды Томской области		0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.3.	Восстановление и экологическая реабилитация пруда Корниловского на безымянном ручье в с. Корнилово Томского района Томской области (биотехнические мероприятия)	всего	277,4	208,0	69,4	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	1,11
		2015 год	277,4	208,0	69,4	0,0	0,0			1,11
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.4.	Восстановление и экологическая реабилитация озера Больничного в д. Лоскутово г. Томска (биотехнические мероприятия)	всего	277,6	208,0	69,6	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	0,98
		2015 год	277,6	208,0	69,6	0,0	0,0			0,98
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.5.	Восстановление и экологическая реабилитация пруда Баткатский на р. Мундрова в с. Баткат Шегарского района Томской области	всего	19186,7	8447,0	10739,7	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	2,40
		2015 год	11501,7	8447,0	3054,7	0,0	0,0			2,30
		2016 год	7685,0	0,0	7685,0	0,0	0,0			0,10
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.6.	Восстановление и экологическая реабилитация пруда Верхнее Сеченово на р. Порос в д. Верхнее Сеченово Томского района Томской области	всего	9622,6	4354,0	5268,6	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	9,86
		2015 год	5805,4	4354,0	1451,4	0,0	0,0			9,75
		2016 год	3817,2	0,0	3817,2	0,0	0,0			0,11
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.7.	Восстановление и экологическая	всего	7748,5	3286,0	4462,5	0,0	0,0	Департамент природных	Площадь восстановленных	0,84
		2015 год	4381,6	3286,0	1095,6	0,0	0,0			0,78

1.12.	Прочие (нераспределенный остаток средств)	всего	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
		2015 год	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0			
Задача 2 Подпрограммы 2. Строительство сооружений инженерной защиты										
2.	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	75643,0	49071,3	21947,3	4624,4	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области, администрация Города Томска (по согласованию)	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом), км	61,50
		2015 год	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0			60,90
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			60,90
		2017 год	32881,5	23700,9	6885,5	2295,1	0,0			61,20
		2018 год	27699,7	25370,4	0,0	2329,3	0,0			61,50
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61,50
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61,50
2.1.	Защита территории г. Томска на правом берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод (проектно-изыскательские работы)	всего	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области, администрация Города Томска (по согласованию)	Разработанная проектно-сметная документация, ед.	1
		2015 год	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0			1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.2.	Берегоукрепление вдоль улицы Б. Хмельницкого в г. Томске (пос. Степановка)	всего	60581,2	49071,3	6885,5	4624,4	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области, администрация Города Томска (по согласованию)	Техническая готовность сооружения, %	100,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	32881,5	23700,9	6885,5	2295,1	0,0			50,0
		2018 год	27699,7	25370,4	0,0	2329,3	0,0			100,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			100,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			100,0
Задача 3 Подпрограммы 2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений										

3.	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в том числе:	всего	123689,7	123689,7	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, %	2015 год – 96,64
		2015 год	22743,9	22743,9	0,0	0,0	0,0			2016 год – 96,27
		2016 год	20132,6	20132,6	0,0	0,0	0,0			2017 год – 99,28
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			2018 год – 99,28
		2018 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			2019 год – 99,28
		2019 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			2020 год – 99,28
		2020 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			
								Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %	2015 год – 10,62	
									2016 год – 11,61	
									2017 год – 45,14	
									2018 год – 48,00	
									2019 год – 49,00	
									2020 год – 50,00	
								Доля населения, проживающая	2015 год – 34,32	

									на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, %	2016 год – 34,37 2017 год – 34,37 2018 год – 34,47 2019 год – 34,57 2020 год – 34,67
3.1.	Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о предоставлении водных объектов в пользование	всего	750,6	750,6	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Количество заключенных договоров водопользования и выданных решений на право пользования водными объектами, ед.	165
		2015 год	463,7	463,7	0,0	0,0	0,0			108
		2016 год	286,9	286,9	0,0	0,0	0,0			57
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.2.	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	83655,7	83655,7	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов, км	5686,5
		2015 год	9328,8	9 328,8	0,0	0,0	0,0			60,3
		2016 год	3270,3	3 270,3	0,0	0,0	0,0			49,7
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			1676,5
		2018 год	15325,0	15325,0	0,0	0,0	0,0			1200,0
		2019 год	15325,0	15325,0	0,0	0,0	0,0			1200,0
		2020 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			1500,0
3.3.	Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности	всего	39283,4	39283,4	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Протяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по регулированию, оптимизации их пропускной	3570
		2015 год	12951,4	12951,4	0,0	0,0	0,0			500
		2016 год	16575,4	16575,4	0,0	0,0	0,0			570
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	4878,3	4878,3	0,0	0,0	0,0			1250

и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	2019 год	4878,3	4878,3	0,0	0,0	0,0	способности, м	1250
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0
Итого по Подпрограмме 2	всего	275544,6	203592,9	67327,3	4624,4	0,0		
	2015 год	73244,8	42447,6	30797,2	0,0	0,0		
	2016 год	39707,1	20132,6	19574,5	0,0	0,0		
	2017 год	62729,3	51031,2	9403,0	2295,1	0,0		
	2018 год	54270,9	49424,1	2517,5	2329,3	0,0		
	2019 год	22871,6	20354,1	2517,5	0,0	0,0		
	2020 год	22720,8	20203,3	2517,5	0,0	0,0		

4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 2 из федерального бюджета

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета определены Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

5. Порядок предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство (реконструкцию), проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на софинансирование затрат на строительство (реконструкцию), проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, бесхозных сооружений, планируемых к принятию в муниципальную собственность, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод (далее – Субсидии).

2. Субсидии из областного бюджета предоставляются бюджетам муниципальных образований Томской области в целях финансового обеспечения мероприятий по строительству (реконструкции), проведению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод.

Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований:

на строительство (реконструкцию) гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод, в соответствии с соглашением, заключенным Департаментом архитектуры и строительства Томской области с органами, уполномоченными муниципальными образованиями (далее – Соглашение 1);

на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод, в соответствии с соглашением, заключенным Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области с органами, уполномоченными муниципальными образованиями (далее – Соглашение 2).

Условиями предоставления Субсидий являются наличие:

муниципального правового акта, предусматривающего финансирование за счет средств местного бюджета мероприятий по строительству (реконструкции), проведению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод;

акта обследования гидротехнического сооружения, признающего его техническое состояние неудовлетворительным и опасным;

документов, установленных Регламентом формирования бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов от 23.06.2016 № 123;

документов, установленных Регламентом формирования бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов от 31.07.2015 № 152.

Правом на получение Субсидий из областного бюджета обладают муниципальные районы, городские и сельские поселения, городские округа Томской области (далее – муниципальные образования).

3. В соглашениях о предоставлении субсидий (Соглашение 1 и Соглашение 2) должны быть предусмотрены следующие положения:

целевое назначение Субсидий;

условия предоставления и расходования Субсидий;

сведения о размере Субсидий;

сроки и порядок предоставления отчетности;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия;

установление целевого значения показателя результативности предоставления Субсидии;

сведения о наличии муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия;

последствия недостижения установленных значений показателей результативности предоставления Субсидии по итогам отчетного финансового года;

положения, регулирующие порядок предоставления Субсидии.

Форма Соглашения 1 устанавливается Департаментом архитектуры и строительства Томской области.

Форма Соглашения 2 устанавливается Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

4. Расходование Субсидий осуществляется в соответствии с заключенными соглашениями.

5. Условиями расходования Субсидий являются:

своевременное предоставление отчетов об использовании Субсидий;
 целевое использование Субсидий;
 достижение целевого значения показателей результативности предоставления Субсидии.

6. Методика предоставления Субсидий

1. Настоящая Методика предназначена для предоставления бюджетам муниципальных образований Томской области утвержденного объема Субсидий, установленного Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

2. Размер Субсидии муниципальному образованию (N_i) рассчитывается по формуле:

$$N_i = \frac{C_6}{\sum (R_i * V_i - K_i)} * (R_i * V_i - K_i), \text{ где:}$$

C_6 – объем Субсидий, установленный Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, на строительство (реконструкцию), проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, тыс. рублей;

R_i – стоимость строительства (реконструкции), проведения капитального ремонта гидротехнических сооружений соответствующего муниципального образования, тыс. рублей;

K_i – объем Субсидии из федерального бюджета областному бюджету на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности соответствующего муниципального образования, тыс. рублей;

V_i – уровень софинансирования из областного бюджета, установленный законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

	объеме заготовки древесины, %								
Задача 4. Повышение эффективности развития лесов Томской области									
Показатели задачи 4									
	1. Коэффициент гибели лесов от пожаров, вредителей и болезней, %	0,04	0,04	0,038	0,035	0,034	0,033	0,033	0,033
	2. Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %	0,05	0,05	0,05	0,05	0,049	0,048	0,048	0,048
Задача 5. Повышение эффективности использования лесов									
Показатели задачи 5									
	1. Объем отгруженной продукции деревообрабатывающими предприятиями, млн. руб.	-	-	9368	9755	11045,1	11921,1	12599,2	12977
ВЦП, входящие в состав Подпрограммы 3	ВЦП 3 «Повышение эффективности развития лесов Томской области»								
Сроки реализации Подпрограммы 3	01.01.2015 – 31.12.2020								
Объемы и источники финансирования Подпрограммы 3 (с детализацией по годам реализации, тыс. руб.)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	1778453,7	349760,9	301916,5	274670,4	284035,3	284035,3	284035,3	
	областной бюджет	574668,8	153209,2	69789,2	144784,1	68962,1	68962,1	68962,1	
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	2353122,5	502970,1	371705,7	419454,5	352997,4	352997,4	352997,4	

1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 3

Томская область относится к многолесным регионам с площадью лесного фонда 28,7 млн. га, занимающей 91% территории Томской области. Площадь покрытых лесом земель – 19,3 млн. га. Общий запас древесины – около 3 млрд. м³. Задачи по повышению эффективности охраны, защиты и восстановления лесов, сохранению и развитию их экологического, ресурсного и социального потенциала являются для Томской области стратегически важными.

Лесное хозяйство в Томской области, как и в целом в Российской Федерации, в настоящее время остается отраслью, недостаточно эффективно использующей потенциал для развития по ключевым направлениям.

Основные проблемы лесного хозяйства Томской области соответствуют основным факторам, обусловившим появление системных проблем в развитии лесного хозяйства Российской Федерации, указанных в государственной программе Российской Федерации.

Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318.

Для лесного хозяйства Томской области характерны следующие основные системные проблемы:

увеличение повреждения лесов и потерь лесных ресурсов от пожаров, рост ущерба от лесных пожаров, который значительно превосходит величину затрат на охрану лесов от них;

недостаточная точность оценки лесоресурсного потенциала (неактуальные материалы государственного лесного реестра), высокая доля лесов с давностью лесоустройства более 10 лет;

высокий уровень нелегального оборота древесины;

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

невысокое качество лесовосстановления и низкий технический уровень лесохозяйственных работ. Снижение объемов выращивания посадочного материала для лесокультурного производства;

необходимость внедрения и расширения информатизации лесного хозяйства.

Лесным кодексом Российской Федерации с 1 января 2007 года субъектам Российской Федерации переданы полномочия по организации и обеспечению на землях лесного фонда использования лесов, их охраны (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров), защиты, воспроизводства.

Таким образом, в целях эффективного исполнения переданных полномочий в области лесных отношений перед исполнительными органами государственной власти Томской области стоят задачи по повышению эффективности лесного хозяйства, сохранению и использованию экономического, экологического и социального потенциала лесов.

Сферой действия Подпрограммы 3 является лесное хозяйство Томской области по следующим основным направлениям деятельности:

охрана и защита леса;

организация использования лесов;

воспроизводство лесов.

Реализация Подпрограммы 3 будет способствовать:

осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений;

усилению интенсификации направлений лесного хозяйства, повышению его организационного и технического уровня;

развитию материально-технической базы инфраструктуры в сфере охраны лесов, осуществлению государственного лесного контроля и надзора;

внедрению инновационных технологий по направлениям лесного хозяйства.

Развитие лесного хозяйства связано с вовлечением новых лесных ресурсов в хозяйственную деятельность, что предотвратит старение насаждений, а следовательно, и потерю ресурсов. Таким образом, Подпрограмма 3 направлена в том числе и на увеличение доли использования расчетной лесосеки и доли площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда.

При этом комплексное развитие направлений Подпрограммы 3 позволит сохранить значение показателя лесистости территории Томской области.

Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений. Среднегодовое количество пожаров на территории Томской области составляет 124 единицы, средняя площадь лесного пожара – 27,5 га, среднегодовой размер ущерба от лесных пожаров – 40,0 млн. рублей. Имеющиеся ведомственные сведения показывают, что выше, чем в Томской области, среднегодовое количество пожаров (727) и средняя площадь лесного пожара (110 га) только в Красноярском крае. Значительны потери от лесных пожаров в Иркутской области: среднегодовое количество пожаров – 1372, средняя площадь лесного пожара – 44,8 га, среднегодовой ущерб от лесных пожаров – 464,98 млн. рублей.

Низкими величинами соответствующих показателей в Сибирском федеральном округе выделяется Алтайский край. Несмотря на относительно высокое среднегодовое количество пожаров (1088 – вследствие высокой плотности населения), средняя площадь лесного пожара составляет 17 га со среднегодовым ущербом 3,2 млн. рублей. Высокая эффективность профилактики и тушения лесных пожаров на территории Алтайского края связана со значительными финансовыми вложениями в этом направлении.

Ежегодные среднесрочные темпы современного выбытия лесов в России за счет гибели от лесных пожаров составляют 200 тыс. га. Согласно экспертным прогнозам при сохранении существующего в Российской Федерации уровня организации и финансирования охраны лесов количество лесных пожаров и площадь лесов, пройденная ими, до 2020 года останутся на существующем уровне (в среднем ежегодно около 25 тыс. случаев пожаров на площади около 2 млн. га). Средняя ежегодная гибель лесов от пожаров может увеличиться до 320 тыс. га (при 240 – 290 тыс. га в последние 20 лет). Не уменьшится и доля крупных лесных пожаров (5,5 – 10% по количеству случаев в 2008 – 2010 годах), охватывающих до 90% пройденной пожарами площади лесов.

Проверками Рослесхоза отмечалось, что в Томской области тушение лесных пожаров на землях лесного фонда осуществляется удовлетворительно в условиях низкой горимости. Но имеющиеся в области кадровый состав, силы и средства пожаротушения не в состоянии обеспечить пожарную безопасность на территории земель лесного фонда в условиях средней и высокой горимости.

В южной части Томской области, как наиболее развитой и густонаселенной, с целью мониторинга пожароопасной ситуации активно используются видеокамеры, передающие информацию в режиме реального времени. Поддержание функционирования системы видеонаблюдения важно не только в период пожароопасного сезона, но и в другое время для целей пресечения и обнаружения незаконных рубок.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.06.2014 № 1150-р утверждено распределение на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках подпрограммы «Охрана и защита лесов» государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы.

Таким образом, решение указанных вопросов является основным условием повышения эффективности охраны лесов, населенных пунктов и объектов экономики от природных пожаров и снижения доли крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров. К 2020 году доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров должна составить 2,7%.

В связи с прошедшими лесными пожарами и угрозой заселения и заражения насаждений вредными организмами на территории области проводятся санитарно-оздоровительные мероприятия. Для улучшения санитарной и пожарной безопасности

в лесах необходимо регулярное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Показатель «отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов» в 2020 году должен составить 74,8%.

Одним из требований лесного законодательства является обязательное воспроизводство вырубленных, поврежденных и погибших лесов, улучшение качества лесов, а также повышение их продуктивности.

С 2006 года устойчиво снижаются объемы выращивания посадочного материала для лесокультурного производства.

Ситуация в области обеспечения воспроизводства лесов семенным и посадочным материалом в значительной мере усугубляется состоянием технологической инфраструктуры, техники и оборудования. Их использование не может обеспечить эффективное воспроизводство лесов. Необходима существенная модернизация технологий, машин и механизмов, используемых при лесовосстановлении.

Развитие питомнического хозяйства позволит регулярно производить посадочный материал для проведения искусственного лесовосстановления. Использование улучшенных семян и совершенствование процесса производства сеянцев и саженцев лесных растений будет способствовать превышению площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов.

Развитие лесного хозяйства связано с вовлечением новых лесных ресурсов в хозяйственную деятельность, так как не будет происходить старение насаждений, а следовательно, и потеря ресурсов. Таким образом, Подпрограмма 3 направлена в том числе и на увеличение доли площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда.

Главной проблемой развития лесного комплекса Томской области, сдерживающей рост лесопромышленного производства и эффективное использование лесов, является несоответствие структуры и мощностей регионального лесопромышленного производства потенциалу лесопользования и требованиям внутреннего и внешнего рынков.

Для дальнейшего увеличения объемов лесопользования необходимо обеспечение опережающего по сравнению с традиционными технологиями ввода мощностей по комплексной переработке низкотоварной древесины и отходов в востребованную и конкурентоспособную продукцию.

Кроме этого, имеются сдерживающие развитие отрасли системные факторы второго порядка:

низкая обеспеченность транспортными путями и коммунальной инфраструктуры;

неудовлетворительное состояние экономически доступных лесосырьевых баз;

высокие затраты на организацию и осуществление лесопромышленного бизнеса.

Стратегической целью развития лесопромышленного комплекса является высокоэффективное промышленное использование лесных ресурсов Томской области через решение следующих задач:

увеличение объемов заготовки и внутриобластной переработки древесных ресурсов для удовлетворения спроса на внутреннем и внешнем рынках;

приоритетное развитие производств, основанных на современных технологиях глубокой комплексной переработки;

увеличение объемов переработки лиственной и низкосортной древесины;

обеспечение комфортных условий ведения лесопромышленного бизнеса для всех форм предпринимательства;

содействие развитию отраслевых и межотраслевых связей;

повышение культуры лесопользования.

Достижение целей и задач планируется через создание на территории Томской области крупного лесопромышленного кластера по глубокой и комплексной переработке древесины.

Осуществление государственного лесного контроля и пожарного надзора. В настоящее время острой является проблема обеспечения организованных мобильных групп и государственных инспекторов поверенными сертифицированными инструментами в целях повышения точности измерений. Отсутствие указанного оборудования позволяет судам ставить под сомнение акты должностных лиц, фиксирующих нарушения лесного законодательства, что приводит к отмене судами постановлений о назначении административного наказания, невозможности привлечения к уголовной ответственности.

В соответствии с поручением Губернатора Томской области от 11.06.2014 № СЖ-07-1087 необходимо обеспечить каждое лесничество Томской области одним дополнительным транспортным средством. В 2014 – 2015 годах за счет средств областного бюджета приобретены автомобили УАЗ, указанное поручение выполнено в полном объеме.

Данная мера позволит повысить эффективность выполнения мероприятий лесного контроля и пожарного надзора.

Повышение эффективности развития лесов Томской области. Сохранение лесного фонда на территории Томской области является гарантией обеспечения потребностей промышленности и общества в древесном сырье и других лесных ресурсах, а также благоприятной экологической обстановки в области. Эффективная лесная политика, обеспечивающая многоцелевое, рациональное, неистощительное использование лесов и лесных ресурсов, невозможна без осуществления мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, объемы которых предусмотрены Лесным планом Томской области, утвержденным распоряжением Губернатора Томской области от 30.12.2008 № 410-р.

При этом комплексное развитие направлений Подпрограммы 3 позволит сохранить значение показателя лесистости территории Томской области.

Потенциал развития лесного хозяйства:

в экономической сфере – более эффективное управление лесным сектором экономики и увеличение использования лесных ресурсов и их восстановления;

в экологической сфере – благоприятная окружающая среда для граждан и сохранение биосферной роли лесов;

в социальной сфере – рост уровня жизни граждан, связанных с лесом, и устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

2. Перечень показателей задач Подпрограммы 3 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели задачи 1 Подпрограммы 3									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений от общего числа планируемых работ	%	–	квартал	за отчетный период	$D = \frac{Pл}{Пл} * 100$, где: Д – доля выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений от общего числа планируемых работ; Рл – количество выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений; Пл – общее количество планируемых работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%		квартал	за отчетный период	Отношение общего объема заготовленной древесины к допустимому объему изъятия древесины (расчетной лесосеке)	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	%		квартал	за отчетный период	Отношение площади земель лесного фонда, переданных в аренду, к общей площади земель лесного фонда	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
4.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации	руб./га		квартал	за отчетный период	Отношение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства	до 25-го числа месяца, следующего

	от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда					Федерации от использования лесов на землях лесного фонда к площади земель лесного фонда		Томской области	за отчетным периодом
Показатели задачи 2 Подпрограммы 3									
1.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	%	–	квартал	за отчетный период	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	%		2-й, 3-й, 4-й кварталы	за отчетный период	Отношение количества лесных пожаров, возникших по вине граждан, к общему количеству возникших лесных пожаров	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	%		2-й, 3-й, 4-й кварталы	за отчетный период	Отношение количества пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, к общему количеству возникших лесных пожаров	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатели задачи 3 Подпрограммы 3									
1.	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	%		2-й, 3-й, 4-й кварталы	за отчетный период	Отношение площади искусственного лесовосстановления к общей площади лесовосстановления	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	%		квартал	за отчетный период	Отношение объема заготовки древесины выборочными рубками к общему объему заготовленной древесины	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатели задачи 4 Подпрограммы 3									
1.	Коэффициент гибели лесов от пожаров,	%	–	квартал	за отчетный период	Отношение площади земель лесного фонда,	ведомственная статистика	Департамент лесного	до 25-го числа месяца,

	вредителей и болезней					погибшей от пожаров, вредителей и болезней, к площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда		хозяйства Томской области	следующего за отчетным периодом
2.	Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение объема незаконных рубок леса к общему объему рубок	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатели задачи 5 Подпрограммы 3									
1.	Объем отгруженной продукции деревообрабатывающими предприятиями	млн. рублей	-	год	за отчетный период	В соответствии с методиками, утвержденными Росстатом	данные Томскстата	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 30-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

3. Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 3

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию (прогноз))	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию (прогноз))	внебюджетных источников (по согласованию (прогноз))		наименование и единица измерения	значение по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 3										
1.	Задача 1 Подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений									
	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений, в том числе:	всего	1 832 259,5	1 767 751,0	64 508,5	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ	Доля выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений от общего числа планируемых работ, %	всего – 100
		2015 год	364 269,4	349 760,9	14 508,5	0,00	0,00			2015 год – 100
		2016 год	297 404,3	297 404,3	0,0	0,00	0,00			2016 год – 100
		2017 год	324 670,4	274 670,4	50 000,0	0,00	0,00			2017 год – 100
		2018 год	278 630,0	278 630,0	0,0	0,00	0,00			2018 год – 100
		2019 год	283 642,7	283 642,7	0,0	0,00	0,00			2019 год – 100
		2020 год	283 642,7	283 642,7	0,0	0,00	0,00			2020 год – 100

								«Первомайский лесхоз»		
								«Первомайский лесхоз»	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, %	2015 год – 52,7
										2016 год – 53,1
										2017 год – 61,8
										2018 год – 67,5
										2019 год – 75,9
									2020 год – 75,9	
									Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду в общей площади земель лесного фонда, %	2015 год – 17,4
										2016 год – 18,2
										2017 год – 19,2
										2018 год – 20,1
										2019 год – 21,0
									2020 год – 21,9	
									Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	2015 год – 15,4
										2016 год – 15,8
										2017 год – 16,1
								2018 год – 16,3		
								2019 год – 16,8		
								2020 год – 17,3		
1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	4 534,1	4 534,1	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Протяженность противопожарных минерализованных полос, км	4182,5
		2015 год	1 427,8	1 427,8	0,00	0,00	0,00			891
		2016 год	597,9	597,9	0,00	0,00	0,00			658,3
		2017 год	627,1	627,1	0,00	0,00	0,00			658,3
		2018 год	627,1	627,1	0,00	0,00	0,00			658,3
		2019 год	627,1	627,1	0,00	0,00	0,00			658,3
		2020 год	627,1	627,1	0,00	0,00	0,00			658,3
1.2.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	всего	3 368,4	3 368,4	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская	Протяженность участков прочистки противопожарных минерализованных	3953,8
		2015 год	1 018,0	1 018,0	0,00	0,00	0,00			891
		2016 год	429,6	429,6	0,00	0,00	0,00			429,6
		2017 год	480,2	480,2	0,00	0,00	0,00			658,3
		2018 год	480,2	480,2	0,00	0,00	0,00			658,3

		2019 год	480,2	480,2	0,00	0,00	0,00	авиабаза; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	ных полос, км	658,3
		2020 год	480,2	480,2	0,00	0,00	0,00			658,3
1.3.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	4 965,8	4 965,8	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь участков проведения профилактического контролируемого противопожарного выжигания, га	9169
		2015 год	2 160,1	2 160,1	0,00	0,00	0,00			4700
		2016 год	465,7	465,7	0,00	0,00	0,00			893,8
		2017 год	585,0	585,0	0,00	0,00	0,00			893,8
		2018 год	585,0	585,0	0,00	0,00	0,00			893,8
		2019 год	585,0	585,0	0,00	0,00	0,00			893,8
		2020 год	585,0	585,0	0,00	0,00	0,00			893,8
1.4.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	всего	300,1	300,1	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Протяженность участков прокладки просек, противопожарных разрывов, км	283,1
		2015 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	51,9	51,9	0,00	0,00	0,00			83,1
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	124,1	124,1	0,00	0,00	0,00			200
		2020 год	124,1	124,1	0,00	0,00	0,00			200
1.5.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	2 000,0	2 000,0	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Отчистка территории лесного фонда от свалок, га	0,3
		2015 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	2 000,0	2 000,0	0,00	0,00	0,00			0,3
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
1.6.	Реконструкция посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых	всего	1 050,0	1 050,0	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»;	Реконструкция посадочных площадок, шт.	1
		2015 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	1 050,0	1 050,0	0,00	0,00	0,00			1
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0

	в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»		0
1.7.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	всего	338 991,2	338 991,2	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, тыс. га	172920,6
		2015 год	54 830,7	54 830,7	0,00	0,00	0,00			28820,1
		2016 год	51 859,3	51 859,3	0,00	0,00	0,00			28820,1
		2017 год	56 575,3	56 575,3	0,00	0,00	0,00			28820,1
		2018 год	58 575,3	58 575,3	0,00	0,00	0,00			28820,1
		2019 год	58 575,3	58 575,3	0,00	0,00	0,00			28820,1
		2020 год	58 575,3	58 575,3	0,00	0,00	0,00			28820,1
1.8.	Тушение лесных пожаров	всего	97 529,9	97 529,6	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь тушения лесных пожаров, тыс. га	378
		2015 год	30 300,0	30 300,0	0,00	0,00	0,00			63
		2016 год	23 187,5	23 187,5	0,00	0,00	0,00			63
		2017 год	11 010,6	11 010,6	0,00	0,00	0,00			63
		2018 год	11 010,6	11 010,6	0,00	0,00	0,00			63
		2019 год	11 010,6	11 010,6	0,00	0,00	0,00			63
		2020 год	11 010,6	11 010,6	0,00	0,00	0,00			63
1.9.	Лесопатологические обследования	всего	16 999,7	16 999,7	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь проведения лесопатологических обследований, га	40741
		2015 год	3 836,7	3 836,7	0,00	0,00	0,00			100670
		2016 год	2 295,8	2 295,8	0,00	0,00	0,00			56340
		2017 год	2 716,8	2 716,8	0,00	0,00	0,00			62600
		2018 год	2 716,8	2 716,8	0,00	0,00	0,00			62600
		2019 год	2 716,8	2 716,8	0,00	0,00	0,00			62600
		2020 год	2 716,8	2 716,8	0,00	0,00	0,00			62600
1.10.	Отвод и таксация лесосек	всего	15 730,7	15 730,7	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»;	Площадь отвода и таксации лесосек, га	26 250,1
		2015 год	10 362,7	10 362,7	0,00	0,00	0,00			2553,0
		2016 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	1 790,5	1 790,5	0,00	0,00	0,00			13686,1
		2018 год	1 192,5	1 192,5	0,00	0,00	0,00			3337
		2019 год	1 192,5	1 192,5	0,00	0,00	0,00			3337
		2020 год	1 192,5	1 192,5	0,00	0,00	0,00			3337

								ОГАУ «Первомайский лесхоз»		
1.11.	Посадка сеянцев	всего	14 306,3	14 306,3	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь посадки сеянцев, га	636,3
		2015 год	308,5	308,5	0,00	0,00	0,00			10
		2016 год	3 526,4	3 526,4	0,00	0,00	0,00			159,3
		2017 год	3 408,2	3 408,2	0,00	0,00	0,00			152
		2018 год	2 354,4	2 354,4	0,00	0,00	0,00			105
		2019 год	2 354,4	2 354,4	0,00	0,00	0,00			105
		2020 год	2 354,4	2 354,4	0,00	0,00	0,00			105
1.12.	Естественное лесовосстановление	всего	3 560,6	3 560,6	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь естественного лесовосстановления, га	4985,7
		2015 год	948,4	948,4	0,00	0,00	0,00			995,7
		2016 год	385,8	385,8	0,00	0,00	0,00			720,0
		2017 год	551,5	551,5	0,00	0,00	0,00			810,0
		2018 год	558,3	558,3	0,00	0,00	0,00			820
		2019 год	558,3	558,3	0,00	0,00	0,00			820
		2020 год	558,3	558,3	0,00	0,00	0,00			820
1.13.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	всего	2 218,8	2 218,8	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь проведения агротехнического ухода за лесными культурами, га	2646
		2015 год	1 089,2	1 089,2	0,00	0,00	0,00			1226
		2016 год	279,4	279,4	0,00	0,00	0,00			360
		2017 год	272,7	272,7	0,00	0,00	0,00			340
		2018 год	192,5	192,5	0,00	0,00	0,00			240
		2019 год	192,5	192,5	0,00	0,00	0,00			240
		2020 год	192,5	192,5	0,00	0,00	0,00			240
1.14.	Дополнение лесных культур	всего	7 012,6	7 012,6	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь дополнения лесных культур, га	846,3
		2015 год	2 833,8	2 833,8	0,00	0,00	0,00			220
		2016 год	1 252,3	1 252,3	0,00	0,00	0,00			159,3
		2017 год	952,5	952,5	0,00	0,00	0,00			152
		2018 год	658,0	658,0	0,00	0,00	0,00			105
		2019 год	658,0	658,0	0,00	0,00	0,00			105
		2020 год	658,0	658,0	0,00	0,00	0,00			105
1.15.	Обработка почвы	всего	603,5	603,5	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской	Площадь обработки почвы	499,7
		2015 год	89,6	89,6	0,00	0,00	0,00			32,7

	под лесные культуры	2016 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	под лесные культуры, га	0
		2017 год	172,8	172,8	0,00	0,00	0,00			152,0
		2018 год	113,7	113,7	0,00	0,00	0,00			105
		2019 год	113,7	113,7	0,00	0,00	0,00			105
		2020 год	113,7	113,7	0,00	0,00	0,00			105
1.16.	Рубки ухода за лесом	всего	6 470	6 470,0	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь рубки ухода за лесом, га	7382,4
		2015 год	875,3	875,3	0,00	0,00	0,00			1584
		2016 год	3 937,7	3 937,7	0,00	0,00	0,00			1613,4
		2017 год	1 393,3	1 393,3	0,00	0,00	0,00			1635,0
		2018 год	87,9	87,9	0,00	0,00	0,00			850
		2019 год	87,9	87,9	0,00	0,00	0,00			850
		2020 год	87,9	87,9	0,00	0,00	0,00			850
1.17.	Создание и функционирование объектов единого генетико-селекционного комплекса	всего	2 130,9	2 130,9	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь создания и функционирования объектов единого генетико-селекционного комплекса, га	399,3
		2015 год	603,9	603,9	0,00	0,00	0,00			71,8
		2016 год	305,4	305,4	0,00	0,00	0,00			65,5
		2017 год	305,4	305,4	0,00	0,00	0,00			65,5
		2018 год	305,4	305,4	0,00	0,00	0,00			65,5
		2019 год	305,4	305,4	0,00	0,00	0,00			65,5
		2020 год	305,4	305,4	0,00	0,00	0,00			65,5
1.18.	Проведение лесоустройства	всего	151 213,6	136 704,9	14 508,5	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Площадь проведения лесоустройства, тыс. га	1331,1
		2015 год	44 085,4	29 576,9	14 508,5	0,00	0,00			576,6
		2016 год	33 422,9	33 422,9	0,00	0,00	0,00			596,8
		2017 год	10 252,2	10 252,2	0,00	0,00	0,00			157,7
		2018 год	15 225,3	15 225,3	0,00	0,00	0,00			862,7
		2019 год	24 113,9	24 113,9	0,00	0,00	0,00			862,7
		2020 год	24 113,9	24 113,9	0,00	0,00	0,00			862,7
1.19.	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	2 481,2	2 481,2	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	Площадь проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, га	27044,75
		2015 год	1 479,2	1 479,2	0,00	0,00	0,00			2931,8
		2016 год	337,4	337,4	0,00	0,00	0,00			4651,95
		2017 год	449,2	449,2	0,00	0,00	0,00			13350,0
		2018 год	71,8	71,8	0,00	0,00	0,00			2037,0
		2019 год	71,8	71,8	0,00	0,00	0,00			2037,0
		2020 год	71,8	71,8	0,00	0,00	0,00			2037,0
1.20.	Локализация и ликвидация	всего	58 986,5	8986,5	50 000,0	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской	Площадь локализации	52454,3
		2015 год	5 505,0	5 505,0	0,00	0,00	0,00			7590

	очагов вредных организмов	2016 год	3 481,5	3 481,5	0,00	0,00	0,00	области	и ликвидации очагов вредных организмов, га	2612,3	
		2017 год	50 000,0	0,0	50 000,0	0,00	0,00			0,00	42252
		2018 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00	0
		2019 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00	0
		2020 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			0,00	0
1.21.	Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы	всего	1 072 102,0	1 072 102,0	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, %	89,4	
		2015 год	180 961,5	180 961,5	0,00	0,00	0,00			89,4	
		2016 год	171 639,7	171 639,7	0,00	0,00	0,00			89,4	
		2017 год	179 875,2	179 875,2	0,00	0,00	0,00			89,4	
		2018 год	179 875,2	179 875,2	0,00	0,00	0,00			89,4	
		2019 год	179 875,2	179 875,2	0,00	0,00	0,00			89,4	
		2020 год	179 875,2	179 875,2	0,00	0,00	0,00			89,4	
1.22.	Осуществление государственного кадастрового учета лесных участков	всего	13983,3	13983,3	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Площадь лесных участков, в границах которых осуществляется государственный кадастровый учет, тыс. га	3987,5	
		2015 год	13983,3	13983,3	0,00	0,00	0,00			3987,5	
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
1.23.	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	всего	7570,3	7570,3	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенного оборудования (пожарные рукава), м	28340,0	
		2015 год	7570,3	7570,3	0,00	0,00	0,00			28340,0	
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
1.24.	Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств, лесопарков	всего	150,0	150,0	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств, шт.	1	
		2015 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	
		2017 год	150,0	150,0	0,00	0,00	0,00			1	
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0	

	и внесение в них изменений	2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0
1.25.	Разработка лесных планов субъектов Российской Федерации и внесение в них изменений	всего	4000,0	4000,0	0,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Разработка лесного плана субъекта Российской Федерации, шт.	1
		2015 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00			0,0
		2018 год	4000,0	4000,0	0,00	0,00	0,00			1
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,0
2.	Задача 2 Подпрограммы 3. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров									
	Основное мероприятие. Техническое обеспечение осуществления государственного лесного контроля и надзора, противопожарных мероприятий, в том числе:	всего	52 019,00	4 512,2	47 506,8	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства, %	2015 год – 36,1
		2015 год	30 104,8	0,0	30 104,8	0,00	0,00			2016 год – 36,8
		2016 год	5 092,2	4 512,2	580,0	0,00	0,00			2017 год – 37,5
		2017 год	16 822,0	0,00	16 822,0	0,00	0,00			2018 год – 38,2
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2019 год – 38,9
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2020 год – 39,6
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
								Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров, %	2015 год – 47,0	
									2016 год – 45,5	
									2017 год – 44,0	
									2018 год – 42,5	
									2019 год – 41,0	
									2020 год – 39,5	
								Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров, %	2015 год – 87,8	
									2016 год – 88,6	
									2017 год – 89,4	
									2018 год – 90,2	
									2019 год – 91,0	
									2020 год – 91,8	
2.1.	Приобретение техники	всего	22 603,00	0,00	22 603,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской	Количество приобретенной	44
		2015 год	22 603,00	0,00	22 603,00	0,00	0,00			44

	для осуществле- ния государст- венного лесного контроля и пожарного надзора	2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	области	техники, единиц	0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2.2.	Приобретение инструментов, оборудования и инвентаря для осуществле- ния государст- венного лесного контроля и пожарного надзора	всего	375,00	0,00	375,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенного инструмента, инвентаря и оборудования, единиц	33
		2015 год	375,00	0,00	375,00	0,00	0,00			33
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2.3.	Приобретение специализиро- ванной лесопожарной техники для осуществле- ния охраны лесов от пожаров	всего	8084,5	4 512,2	3 572,3	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенной техники, единиц	21
		2015 год	2992,3	0,00	2992,3	0,00	0,00			1
		2016 год	5 092,2	4 512,2	580,00	0,00	0,00			20
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2.4.	Приобретение инвентаря и специализи- рованного оборудования для осуществле- ния охраны лесов от пожаров	всего	8 678,4	0,00	8 678,4	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенного инвентаря и оборудования, единиц	48
		2015 год	1178,4	0,00	1 178,4	0,00	0,00			23
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	7500,00	0,00	7500,00	0,00	0,00			25
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2.5.	Приобретение компьютерной техники в целях осуществления государствен- ного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров	всего	714,2	0,00	714,2	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенных компьютеров, единиц	29
		2015 год	714,2	0,00	714,2	0,00	0,00			29
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2.6.	Осуществление поддержки	всего	3 527,6	0,00	3 527,6	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской	Количество программных	6
		2015 год	1 627,6	0,00	1 627,6	0,00	0,00			3

									выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины, %	2017 год – 2,1 2018 год – 2,1 2019 год – 2,1 2020 год – 2,1
3.1.	Приобретение, заготовка, переработка семян лесных растений	всего	542,8	0,00	542,8	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Приобретение, заготовка, переработка семян лесных растений, кг	2678
		2015 год	542,8	0,00	542,8	0,00	0,00			2678
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
3.2.	Проведение посадок леса в рамках Всероссийского дня посадки леса	всего	79,6	0,00	79,6	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Проведение посадок леса в рамках Всероссийского дня посадки леса, единиц	1
		2015 год	79,6	0,00	79,6	0,00	0,00			1
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0				
3.3.	Проведение научно-исследовательских работ по восстановлению лесов	всего	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Проведение научно-исследовательских работ по восстановлению лесов, единиц	1
		2015 год	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00			1
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0				
3.4.	Искусственное лесовосстановление	всего	2000,00	0,00	2000,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Искусственное лесовосстановление, га	60
		2015 год	2000,00	0,00	2000,00	0,00	0,00			60
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
3.5.	Приобретение техники, оборудования и инвентаря для работы на лесных питомниках и посадки леса	всего	935,6	0,00	935,6	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Проведение посадок леса в рамках Всероссийского дня посадки леса, единиц	5
		2015 год	935,6	0,00	935,6	0,00	0,00			5
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0				
4.	Задача 4 Подпрограммы 3. Повышение эффективности развития лесов Томской области									
	ВЦП 1	всего	455 795,5	0,0	455 795,5	0,00	0,00	ОГКУ	Коэффициент	2015 год – 0,038,

«Повышение эффективности развития лесов Томской области»				5			«Томсклес», ОГАУ «Томсклесхоз», ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»	гибели лесов от пожаров	2016 год – 0,035, 2017 год – 0,034, 2018 год – 0,033, 2019 год – 0,033, 2020 год – 0,033	
	2015 год	104 737,9	0,0	104 737,9	0,00	0,00			Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок	2015 год – 0,05, 2016 год – 0,05, 2017 год – 0,049, 2018 год – 0,048, 2019 год – 0,048, 2020 год – 0,048
	2016 год	69 209,2	0,0	69 209,2	0,00	0,00				
	2017 год	74 962,1	0,0	74 962,1	0,00	0,00				
	2018 год	68 962,1	0,0	68 962,1	0,00	0,00				
	2019 год	68 962,1	0,0	68 962,1	0,00	0,00				
2020 год	68 962,1	0,0	68 962,1	0,00	0,00					
5.	Задача 5 Подпрограммы 3. Повышение эффективности использования лесов									
Основное мероприятие. Реализация лесопромышленной кластерной политики	всего	3 020,00	0,00	3 000,00	0,00	20,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Достигнутый плановый показатель объемов отгруженной продукции деревообрабатывающими предприятиями, млн. руб.		
	2015 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2015 год – 9368	
	2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2016 год – 9755	
	2017 год	3 020,00	0,00	3 000,00	0,00	20,00			2017 год – 11 045,1	
	2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2018 год – 11 921,1	
	2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2019 год – 12 599,2	
	2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			2020 год – 12 977,1	
5.1.	Организация мероприятий по сопровождению создания и регистрации Лесопромышленного кластера Томской области	всего	1 020,00	0,00	1 000,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Включенный лесопромышленный кластер Томской области в Федеральный перечень промышленных кластеров, ед.	1	
2015 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2016 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2017 год		1 020,00	0,00	1 000,00	0,00	20,00			1	
2018 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2019 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2020 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
5.2.	Организация мероприятий по представительности деятельности Лесопромышленного кластера Томской области на международ-	всего	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Организованное мероприятие по участию в международных выставках, ед.	2	
2015 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2016 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2017 год		1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00			2	
2018 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2019 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	
2020 год		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0	

ных выставках										
5.3.	Организация мероприятия по ознакомлению с опытом работы лесопромышленных кластеров Российской Федерации	всего	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	Департамент лесного хозяйства Томской области	Организованное мероприятие по ознакомлению с опытом работы лесопромышленных кластеров Российской Федерации, ед.	1
		2015 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2016 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2017 год	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00			1
		2018 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2019 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
		2020 год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0
Итого по Подпрограмме 3	всего	2 346 932,0	1 772 263,2	574 668,8	0,00	0,00				
	2015 год	502 970,1	349 760,9	153 209,2	0,00	0,00				
	2016 год	371 705,7	301 916,5	69 789,2	0,00	0,00				
	2017 год	419 454,5	274 670,4	144 784,1	0,00	0,00				
	2018 год	347 592,1	278 630,0	68 962,1	0,00	0,00				
	2019 год	352 604,8	283 642,7	68 962,1	0,00	0,00				
2020 год	352 604,8	283 642,7	68 962,1	0,00	0,00					

Объемы финансирования Подпрограммы 3 ежегодно уточняются после принятия федерального и областного бюджетов на очередной финансовый год.

4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 3 из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников

Финансирование Подпрограммы 3 из федерального бюджета осуществляется в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318.

Софинансирование из местных бюджетов и внебюджетных источников в Подпрограмме 3 не предусмотрено.

Подпрограмма 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»

Паспорт Подпрограммы 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»

Наименование Подпрограммы 4	Развитие охотничьего хозяйства Томской области (далее – Подпрограмма 4)									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 4)	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области									
Участники Подпрограммы 4	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области									
Цель Подпрограммы 4	Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами									
Показатели цели Подпрограммы 4 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов, %:									
	лось	65	65	70	70	70	70	70	70	
	дикий северный олень	55	55	60	60	60	60	60	60	
	соболь	57	57	60	60	60	60	60	60	
Задачи Подпрограммы 4	<p>Задача 1. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений.</p> <p>Задача 2. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)».</p> <p>Задача 3. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов).</p> <p>Задача 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения</p>									

Показатели задач Подпрограммы 4 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Задача 1. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений									
	Показатели Задачи 1									
	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Задача 2. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)»									
	Показатели Задачи 2									
	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов	100	100	100	100	100	100	100	100	

	и заключению охотхозяйственных соглашений), %								
	Задача 3. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)								
	Показатели Задачи 3								
	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %	100	100	100	100	100	100	100	100
ВЦП, входящие в состав Подпрограммы 4	ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»*								
Сроки реализации Подпрограммы 4	01.01.2015 – 31.12.2020								
Объем и источники финансирования Подпрограммы 4 (с детализацией по годам реализации, тыс. руб.)	Источники	Всего	2015 год	2016 год (прогноз)	2017 год (прогноз)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	154243,1	18293,6	30643,5	26326,5	26326,5	26326,5	26326,5	
	областной бюджет	26625,6	13035,1	13590,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	180868,7	31328,7	44234,0	26326,5	26326,5	26326,5	26326,5	

* С 2017 года ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения» включена в государственную программу «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области», утвержденную постановлением Администрации Томской области от 26.11.2014 № 432а.

1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 4

Охотничье хозяйство Томской области имеет потенциал как особая форма хозяйственной и рекреационной деятельности, как компонент системы комплексного природопользования, а также как наиболее эффективный инструмент охраны охотничьих животных и среды их обитания.

Тенденции изменения численности охотничьих видов не имеют критического характера. Вместе с тем требуется постоянное проведение текущих мероприятий по усилению охраны и воспроизводству охотничьих ресурсов. Актуальность дополнительных мер по сохранению и воспроизводству обусловлена усилением антропогенных нагрузок на охотничьи угодья, поэтому необходимо повышение качества функционирования государственных зоологических заказников областного значения с ограниченным режимом охоты.

В результате проведения с 1999 года мероприятий по регулированию численности волка (сокращение численности с 1200 особей до 276), биотехнических мероприятий охотпользователями и егерями в государственных зоологических заказниках за период 2013 – 2016 годов доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов увеличилась по лосю и дикому северному оленю на 3% и на 2% соответственно. Данный показатель является самым высоким в Сибирском федеральном округе.

С целью сохранения видового разнообразия и поддержания численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Томской области созданы и существуют 14 государственных зоологических заказников областного значения (далее – Заказники) общей площадью 689,4 тыс. га, что составляет 47,8% площади всех особо охраняемых природных территории и 2,2% площади области.

Основные системные проблемы функционирования Заказников в 2016 году:

1. Недостаток средств на горюче-смазочные материалы, техническое обслуживание и текущий ремонт материально-технической базы (55 единиц техники), обеспечивающей охрану и функционирование Заказников, отсутствие экипировки при выполнении государственных служебных обязанностей егерей и охотоведов привели к недостаточной эффективности работы по борьбе с нарушителями природоохранного законодательства.

2. Недостаток средств на проведение биотехнических мероприятий на территории Заказников. Проведение биотехнических мероприятий позволяет повышать плотность охотничьих животных в прилегающих охотничьих угодьях и, как следствие, увеличивать количество разрешений для добычи охотничьих ресурсов местным населением. Особенно это актуально для северных районов, где охота и сбор дикоросов имеют важнейшее социальное значение. В соответствии с нормативными требованиями согласно Схеме охраны, использования и воспроизводства охотничьих угодий Томской области, утвержденной Губернатором Томской области по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на территории Заказников ежегодно должно проводиться не менее 1053 биотехнических мероприятий.

**2. Перечень показателей задач Подпрограммы 4
и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели задачи 1 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	%	–	год	за отчетный период	$D = P_o / P_o * 100$, где: Д – доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ; P _о – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира; P _о – общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Доля привлеченных к ответственности лиц	%		год	за отчетный	Отношение привлеченных к ответственности лиц	ведомственная статистика	Департамент охотничьего	до 1 марта года,

	за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов				период	за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов		и рыбного хозяйства Томской области	следующего за отчетным годом
3.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Томской области	%		год	за отчетный период	Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Томской области	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
4.	Количество заключенных охотхозяйственных соглашений	ед.		год	за отчетный период	Показатель определяется как количество заключенных охотхозяйственных соглашений	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 2 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйст-	%		год	за отчетный период	$D = P_o / P_n * 100$, где: D – доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

	венных соглашений)					охотхозяйственных соглашений); Ро – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений); По – общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)			
2.	Доля видов объектов животного мира, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов объектов животного мира на территории Томской области	%		год	за отчетный период	Отношение количества видов объектов животного мира, по которым ведется мониторинг численности, к общему количеству видов объектов животного мира на территории Томской области	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 3 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)									

1.	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	%		год	за отчетный период	$D = P_o / P_n * 100$, где: D – доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов); P _o – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов); P _n – общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 4 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения									
1.	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих	%	-	год	за отчетный период	$P = P_z / P_o * 100$, где: P – доля превышения плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области;	ведомственная статистика	Областное государственное бюджетное учреждение «Облохотуправление» (далее – ОГБУ «Облохот-	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

	от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений», в том числе:	2020 год	26 225,3	26225,3	0,0	0,0	0,0		и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %	100
1.1.	Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	124367,9	124367,9	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, %	
		2015 год	7949,7	7949,7	0,0	0,0	0,0			78,5
		2016 год	25159,4	25159,4	0,0	0,0	0,0			80,0
		2017 год	22814,7	22814,7	0,0	0,0	0,0			80,0
		2018 год	22814,7	22814,7	0,0	0,0	0,0			80,0
		2019 год	22814,7	22814,7	0,0	0,0	0,0			80,0
		2020 год	22814,7	22814,7	0,0	0,0	0,0			80,0
1.2.	Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	всего	22108,5	22108,5	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Томской области, %	
		2015 год	5077,2	5077,2	0,0	0,0	0,0			45,0
		2016 год	5388,9	5388,9	0,0	0,0	0,0			45,0
		2017 год	2910,6	2910,6	0,0	0,0	0,0			45,0
		2018 год	2910,6	2910,6	0,0	0,0	0,0			45,0
		2019 год	2910,6	2910,6	0,0	0,0	0,0			45,0
		2020 год	2910,6	2910,6	0,0	0,0	0,0			45,0
1.3.	Заключение охотхозяйственных	всего	6987,1	6987,1	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего	Количество заключенных охотхозяйственных	4
		2015 год	4987,1	4987,1	0,0	0,0	0,0			4

	соглашений	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	и рыбного хозяйства Томской области	соглашений, ед.	4
		2017 год	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0			4
		2018 год	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0			4
		2019 год	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0			4
		2020 год	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0			4
Задача 2 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)										
2.	Основное мероприятие Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений), в том числе:	всего	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений), %	100,0
		2015 год	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0			100,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
2.1.	Охрана и воспроизводство охотничьих ресурсов	всего	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля видов объектов животного мира, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве	
		2015 год	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0			21,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		видов объектов животного мира на территории Томской области, %	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	
Задача 3 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)											
3.	Основное мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)», в том числе:	всего	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %	100,0	
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	
		2016 год	95,2	95,2	0,0	0,0	0,0			0,0	100,0
		2017 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	100,0
		2018 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	100,0
		2019 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	100,0
		2020 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	100,0
3.1.	Государственный учет численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество мероприятий по учету численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), ед.	0	
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2016 год	95,2	95,2	0,0	0,0	0,0			0,0	3
		2017 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	3
		2018 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	3
		2019 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	3
		2020 год	101,2	101,2	0,0	0,0	0,0			0,0	3
Задача 4 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения											
4.	ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	всего	26278,4	0,0	26278,4	0,0	0,0	ОГБУ «Облохотуправление»	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью		
		2015 год	13035,1	0,0	13035,1	0,0	0,0			45	
		2016 год	13590,5	0,0	13590,5	0,0	0,0			45	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			40	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			40	

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области, %	40
		2020 год	26278,4	0,0	0,0	0,0	0,0			40
Итого по Подпрограмме 4	всего		180868,7	154243,1	26625,6	0,0	0,0			
	2015 год		31328,7	18293,6	13035,1	0,0	0,0			
	2016 год		44234,0	30643,5	13590,5	0,0	0,0			
	2017 год		26326,5	26326,5	0,0	0,0	0,0			
	2018 год		26326,5	26326,5	0,0	0,0	0,0			
	2019 год		26326,5	26326,5	0,0	0,0	0,0			
	2020 год		26326,5	26326,5	0,0	0,0	0,0			

**4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 4
из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников**

Софинансирование из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников в Подпрограмме 4 не предусмотрено.

Обеспечивающая подпрограмма государственной программы
«Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области» (далее – Обеспечивающая подпрограмма)

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Обеспечивающей подпрограммы

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Распределение объема финансирования Обеспечивающей подпрограммы по задачам деятельности ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Ответственный исполнитель – Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Задача 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду							
		Количество проведенных мероприятий экологического характера, ед.	3650	580	590	620	620	620	620
		Задача 2. Обеспечение рационального использования водных ресурсов							
		Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (нарастающим итогом), тыс. чел.		77,8	108,8	125,5	263,5	269	270,9
		Объем финансирования, тыс. рублей	244 272,5	40 924,0	40861,7	40 621,7	40 621,7	40 621,7	40 621,7
2.	Соисполнитель – Департамент лесного хозяйства Томской области	Задача 1. Эффективная реализация прав пользования и распоряжения лесами							
		Показатели задачи:							
		Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, куб. м/га		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		Соотношение стоимости 1 куб. м древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации, %		144,9	144,9	145,5	145,5	145,5	145,5
		Общий средний прирост на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, куб. м/га		0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
		Возмещение ущерба от нарушений лесного законодательства, %		7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
		Задача 2. Эффективная охрана, защита лесов и их воспроизводство							
		Показатели задачи:							
Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от пожаров, %		0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004		

		Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней, %		0,014	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012
		Задача 3. Обеспечение доступа населения Томской области к получению среднего профессионального и дополнительного профессионального образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки в сфере лесного хозяйства							
		Задача 4. Создание благоприятных условий для развития лесопромышленного комплекса области, повышения его конкурентоспособности, содействие организации рынка лесной продукции							
		Показатели задачи:							
		Обработка древесины и производство изделий из дерева, % к предыдущему году (%)		153,7	130	110,5	115,5	120,5	130,5
		Высокопроизводительные рабочие места по виду экономической деятельности «Обработка древесины и производство изделий из дерева», мест		1812	1870	1936	1984	2010	2087
		Объем финансирования, тыс. рублей	100 672,5	10 476,0	18 039,3	18 039,3	18 039,3	18 039,3	18 039,3
3.	Соисполнитель – Управление охотничьего хозяйства Томской области	Задача 1. Доля видов объектов животного мира, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов объектов животного мира на территории Томской области, %							
		Задача 2. Обеспечение эффективного контроля за оборотом продукции охоты							
		Задача 3. Содействие развитию охотничьего хозяйства на территории Томской области							
		Задача 4. Эффективное государственное управление, охрана и исполнение государственных зоологических заказников областного значения, положениями о которых предусмотрены охрана и воспроизводство объектов животного мира (за исключением водных биологических ресурсов) и среды их обитания							
		Задача 5. Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области, %							
		Объем финансирования, тыс. рублей	9 934,9	9 934,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей			354 879,9	61 334,9	58 901,0	58 661,0	58 661,0	58 661,0	58 661,0

Приложение
к государственной программе
«Воспроизводство и использование
природных ресурсов Томской
области»

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации
основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ведомственной целевой программы (далее – ВЦП) (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализа- ции	Объем финанси- рования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федераль- ного бюджета (по согла- сованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согла- сованию)	внебюд- жетных источников (по согла- сованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 2 Развитие водохозяйственного комплекса Томской области										
Задача 2 Подпрограммы 2. Строительство сооружений инженерной защиты										
1.	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	4 553 141,0	3 870 170,0	455 313,9	227 657,1	0	Департамент архитектуры и строи- тельства Томской области, администрация Города Томска (по согласо- ванию)	X	X
		2017 год	1 279 221,0	1 087 337,9	127 922,1	63 961,0	0		Численность защищенного населения, чел.	5 186
									Размер предотвращае- мого вероятного ущерба, млн. руб.	1 595,7
									Протяженность сооружения, м	1 045

		2018 год	1 349 416,0	1 147 003,6	134 941,6	67 470,8	0		Численность защищенного населения, чел.	10 373
		2019 год	1 423 801,0	1 210 230,9	142 380,0	71 190,1	0		Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб.	3 191,3
									Протяженность сооружения, м	2 090
									Численность защищенного населения, чел.	4 786,9
		2020 год	500 703,0	425 597,6	50 070,2	25 035,2	0		Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб.	3 135
									Протяженность сооружения, м	15 559
									Численность защищенного населения, чел.	5 678,51
		2020 год	500 703,0	425 597,6	50 070,2	25 035,2	0		Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб.	3 710
									Протяженность сооружения, м	18 454
1.1.	Защита территории г. Томска на правом	всего	4 553 141,0	3 870 170,0	455 313,9	227 657,1	0	Департамент архитектуры	X	X

берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод в рамках реализации государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области в 2013 – 2020 годах»	2017 год	1 279 221,0	1 087 337,9	127 922,1	63 961,0	0	и строительства Томской области, администрация Города Томска (по согласованию)	Техническая готовность сооружения, %	28,1
	2018 год	1 349 416,0	1 147 003,6	134 941,6	67 470,8	0		Техническая готовность сооружения, %	56,2
	2019 год	1 423 801,0	1 210 230,9	142 380,0	71 190,1	0		Техническая готовность сооружения, %	84,3
	2020 год	500 703,0	425 597,6	50 070,2	25 035,2	0		Техническая готовность сооружения, %	100
Итого по Подпрограмме 2	всего	4 553 141,0	3 870 170,0	455 313,9	227 657,1	0		X	X
	2017 год	1 279 221,0	1 087 337,9	127 922,1	63 961,0	0		X	X
	2018 год	1 349 416,0	1 147 003,6	134 941,6	67 470,8	0		X	X
	2019 год	1 423 801,0	1 210 230,9	142 380,0	71 190,1	0		X	X
	2020 год	500 703,0	425 597,6	50 070,2	25 035,2	0			

