



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1. Лесовосстановление в лесах государственного значения.....	29
2.2. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	29
2.3. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов от загрязнения.....	30
Методологические пояснения.....	30

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**2.1. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ В ЛЕСАХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ**
(гектаров)

	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Лесовосстановление в лесах государственного значения	2114	1621	4560	4425	4234	5216
в том числе: посадка и посев леса	1494	1084	2302	2764	2874	3065
содействие естественному возобновлению леса	620	509	2236	1661	1360	2151

В 2022 г. площадь лесовосстановления составила 5,2 тыс. га, 41,2% лесовосстановления осуществляется путем содействия естественному возобновлению леса. Посев и посадка леса произведены на площади 3,1 тыс. га.

**2.2. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА
ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(в действующих ценах, тысяч рублей)

	2005	2015	2018	2020	2021	2022
Всего	206844	7433	60921	27747	429584	1610499
из них:						
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	52012	6713	51691	21665	428935	1609858
на охрану земель	154832	-	-	-	-	-

В 2010 г. инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов не направлялись.

2.3. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

	2000	2002	2006	2018	2019	2021
Станции для очистки сточных вод - всего, тыс. куб. метров в сутки	3,39	0,30	14,7	0,1	4,7	0,05
из них станции:						
для биологической очистки	0,10	0,30	14,7	-	1,6	0,05
для механической очистки	-	-	-	0,1	3,1	-
Из строки всего:						
станции для очистки сточных вод на действующих предприятиях, тыс. куб. метров в сутки	3,29	-	-	-	0,5	-
станции для очистки коммунальных сточных вод, тыс. куб. метров в сутки сточных вод	0,10	0,30	14,7	0,1	4,2	0,05

В 2003-2005, 2007-2017, 2020 и 2022 гг. станции для очистки сточных вод не вводились.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 2.1. Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов. Искусственное лесовосстановление осуществляется путем посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Табл. 2.2. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, включают затраты на строительство и реконструкцию объектов, которые приводят к увеличению первоначальной стоимости объекта и относятся на добавочный капитал организации.

Табл. 2.3. Данные о вводе в действие природоохранных мощностей включают ввод за счет строительства и реконструкции действующих предприятий. Введенные в действие мощности и объекты показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.