



**Доклад министра природных ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Новгородской области В.Е.Королёва  
об итогах работы министерства за 2018 год и задачах на  
2019 год**





## СТРУКТУРА МИНИСТЕРСТВА:

### 4 департамента:

- **департамент лесного хозяйства – 3 отдела:**
  - отдел организации использования и воспроизводства лесов;
  - отдел охраны и защиты лесов, федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и пожарного надзора в лесах;
  - отдел государственного лесного реестра, лесоустройства и государственной экспертизы проектов освоения лесов.
- **департамент охраны окружающей среды и выдачи разрешительных документов – 2 отдела:**
  - отдел организации экологических программ и выдачи разрешительных документов;
  - отдел охраны окружающей среды.
- **департамент недропользования – 1 отдел:**
  - отдел недропользования и геоинформации.
- **департамент инвестиционного развития, перспективного освоения лесов и бюджетной политики – 3 отдела:**
  - отдел по администрированию платежей за использование лесов и бюджетной политики;
  - отдел организации деятельности подведомственных учреждений лесного хозяйства, инвестиционного развития и перспективного освоения лесов;
  - отдел планирования, правового и кадрового обеспечения.



## ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ МИНИСТЕРСТВА И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:

Численность министерства - 66 ед.

из них:

государственных служащих – 1 ед.

государственных гражданских служащих – 52 ед.

служащих – 13 ед.

Численность Государственных областных казенных учреждений – 726 ед.

Численность Новгородских областных автономных учреждений – 671 ед.



## Полномочия министерства, возложенные на него федеральным и областным законодательством

1. Подготовка проектов областных законов, нормативных правовых актов Правительства Новгородской области, Губернатора Новгородской области, направленных на достижение цели деятельности министерства;
2. Разработка и участие в реализации государственных программ Новгородской области и выполнении федеральных программ в пределах полномочий министерства;
3. В области лесных отношений и лесопромышленного комплекса (18 полномочий);
4. В области охраны окружающей среды (10 полномочий);
5. В области охраны и использования объектов животного мира, не относящихся к охотничьим ресурсам, и среды их обитания (10 полномочий);
6. В области особо охраняемых природных территорий (3 полномочия);
7. В области использования и охраны водных объектов (15 полномочий);
8. В области безопасности гидротехнических сооружений (8 полномочий);
9. В области государственной экологической экспертизы (5 полномочий);
10. В области недропользования (24 полномочия);
11. В области обращения с отходами (12 полномочий);
12. В области радиационной безопасности населения, обращения с радиоактивными отходами и использования атомной энергии (18 полномочий);
13. В области охраны атмосферного воздуха (9 полномочий);
14. В области функционирования, развития и охраны курортов, лечебно-оздоровительных местностей и природных лечебных ресурсов (6 полномочий).



---

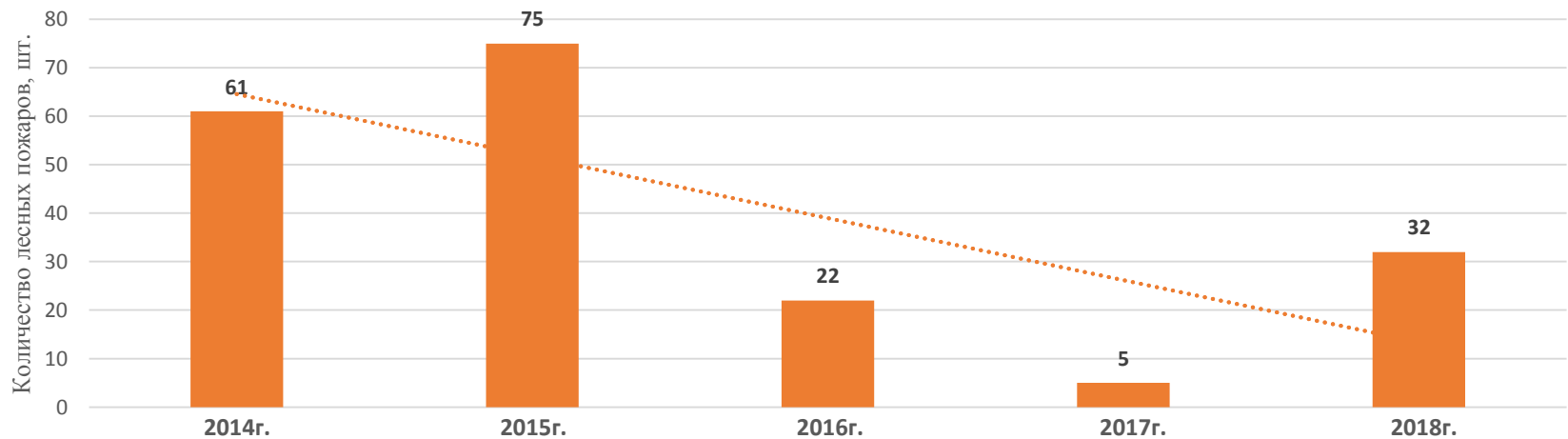
## **О работе министерства в области лесных отношений**



## Итоги пожароопасного сезона 2018 года

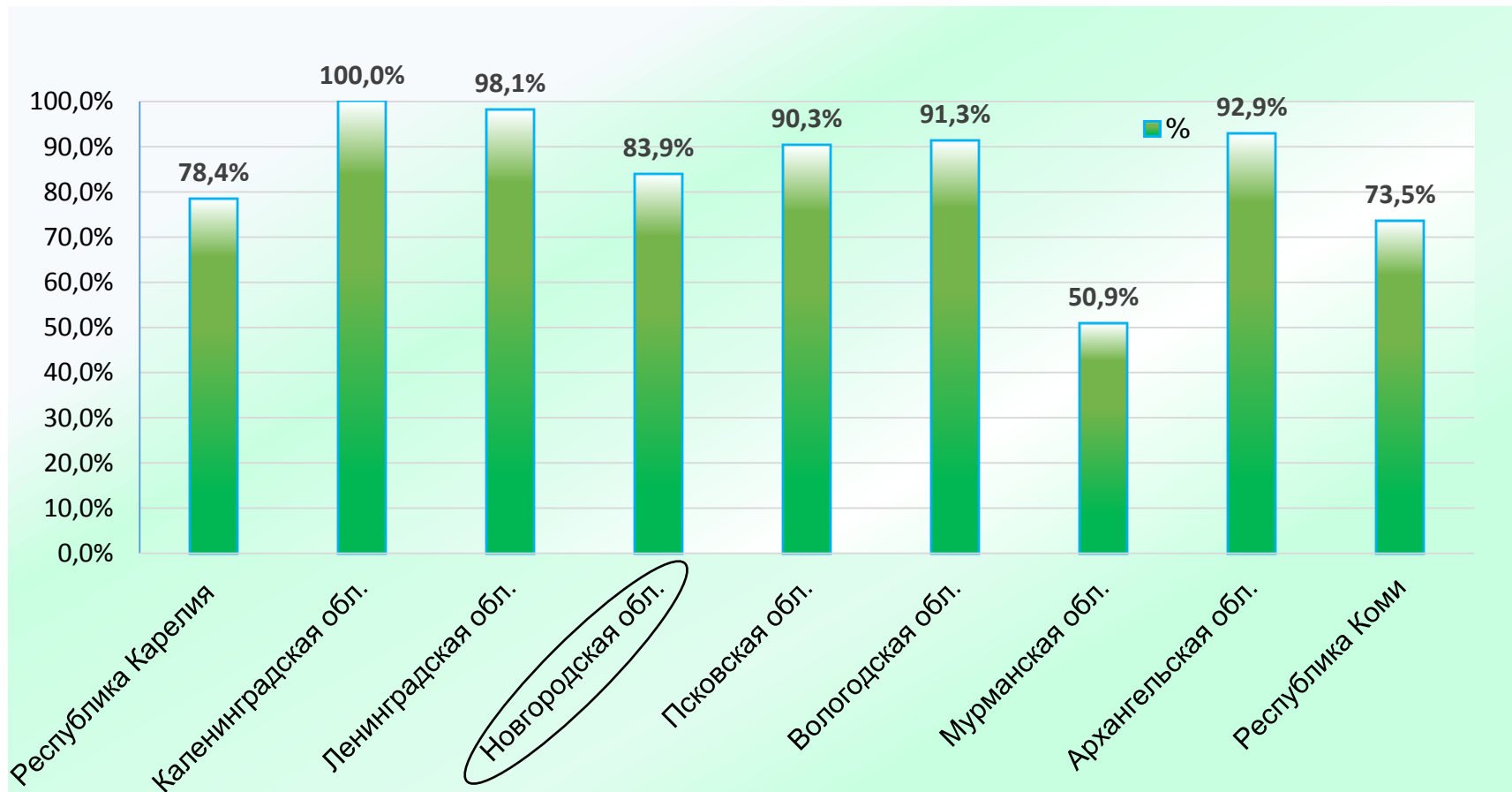
Показатели	В 2018 году
Количество лесных пожаров на землях лесного фонда, случаев	32
Площадь, пройденная огнем, га	18,42
– в т.ч. крупными пожарами, га	0
Количество пожаров, ликвидированных в первые сутки обнаружения	26
Доля пожаров по Новгородской области – 2,2 % от общего количества по СЗФО	
Пройдено пожарами по Новгородской области – 0,1% от общей площади по СЗФО	
Средняя площадь 1 пожара по Новгородской области – 0,59 га	
Доля лесных пожаров, ликвидированных в первые сутки от общего количества пожаров составила 83,9 %.	

Количество лесных пожаров в 2014-2018 гг.





## Оперативность тушения лесных пожаров в 2018 году в СЗФО





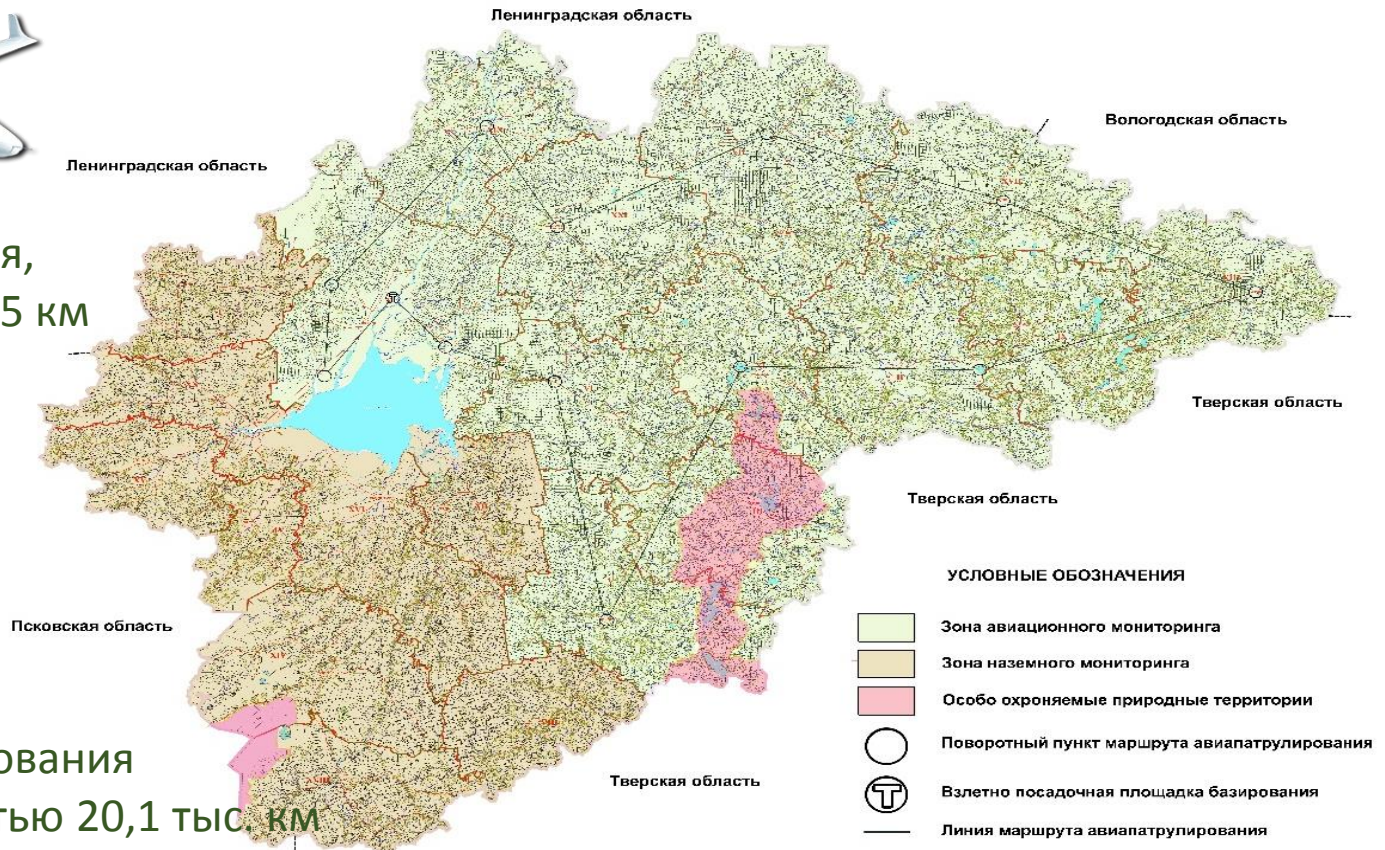
# Мониторинг пожарной опасности, нарушений Правил пожарной безопасности в лесах



1 маршрут  
авиапатрулирования,  
протяженностью 785 км



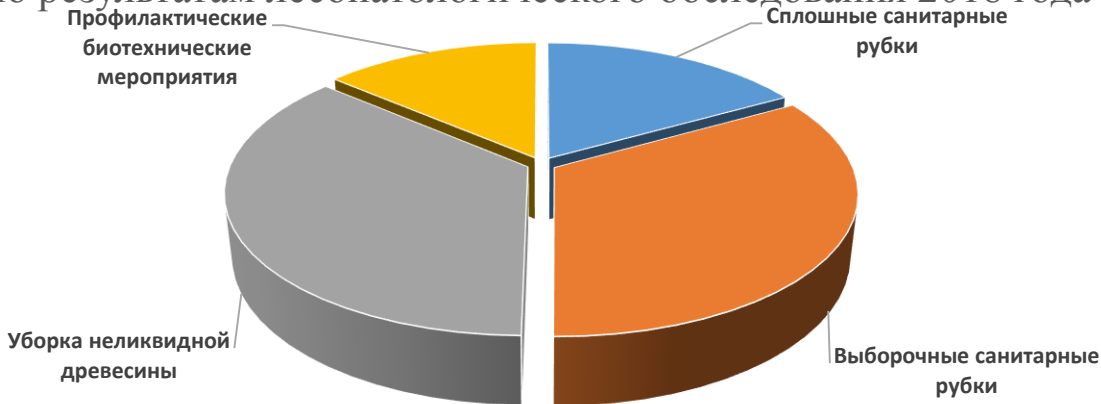
479 маршрутов  
наземного патрулирования  
общей протяженностью 20,1 тыс. км





## Реализация Федерального закона от 30.12.2015 № 455-ФЗ

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий  
по результатам лесопатологического обследования 2018 года



Количество актов, на которые  
выданы предписания об их  
отмене, шт.

15,0

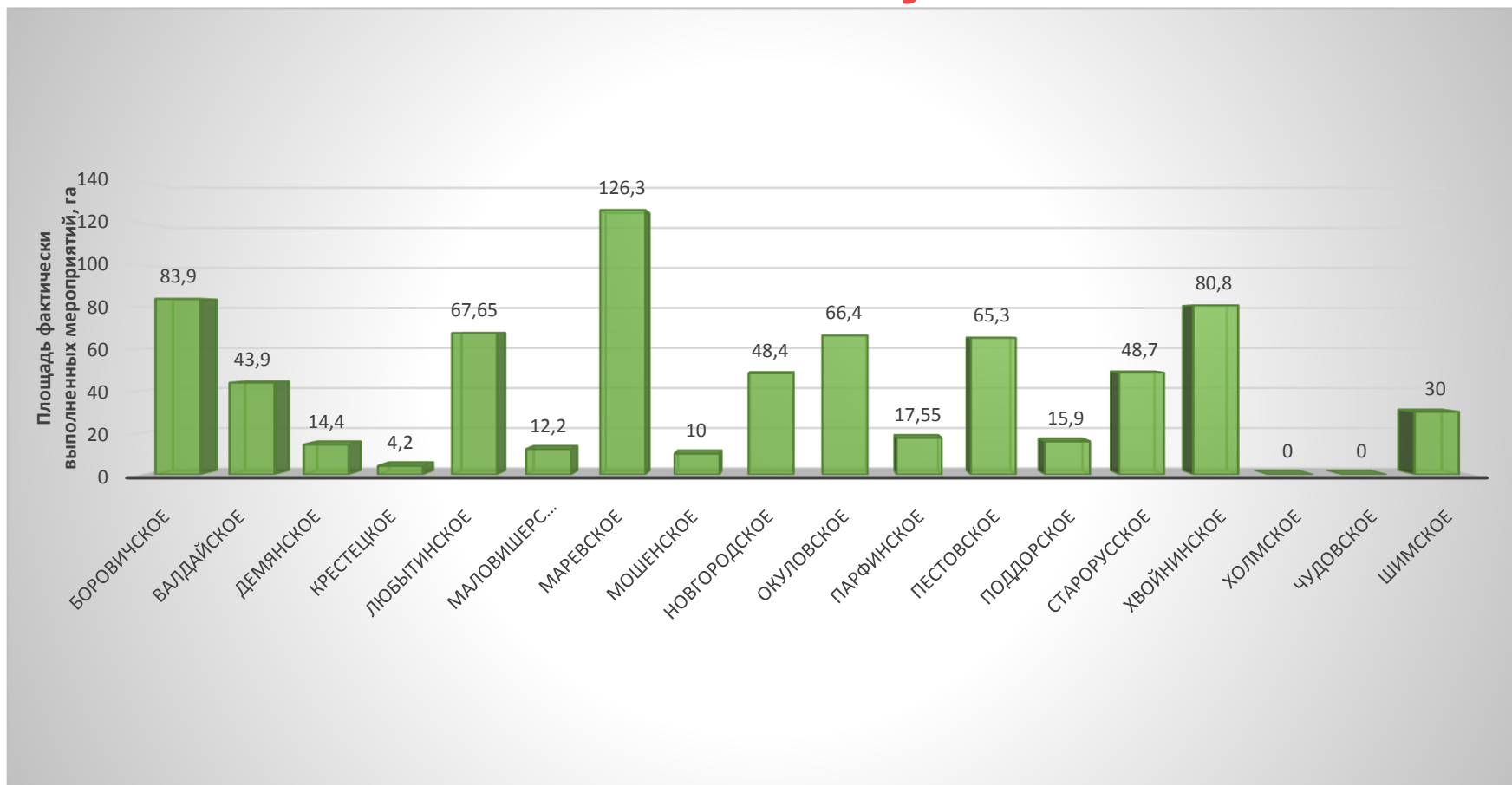
Количество актов  
лесопатологического  
обследования, направленных в  
Департамент ЛХ по СЗФО, шт.

297,0

0,0 50,0 100,0 150,0 200,0 250,0 300,0 350,0

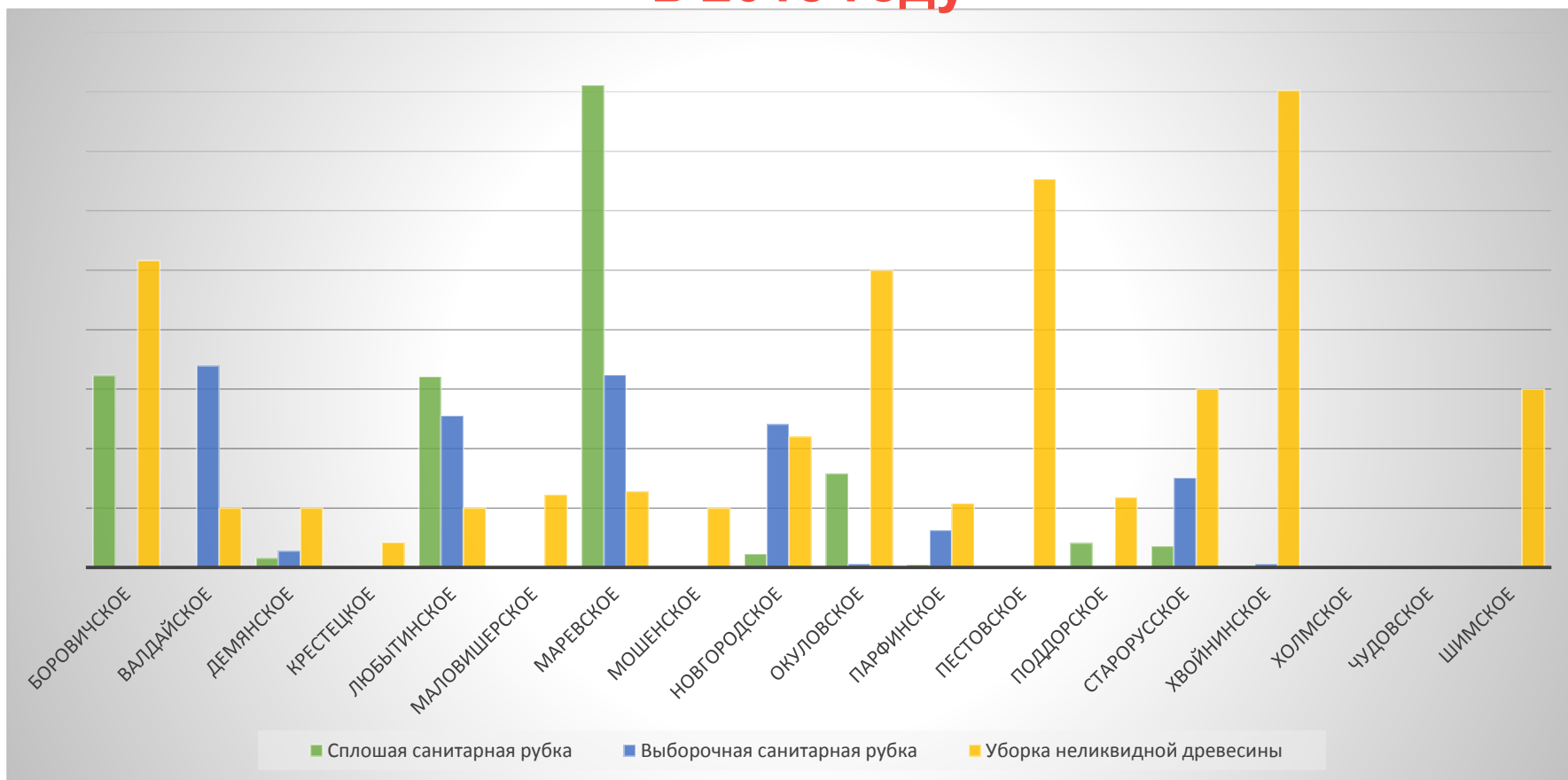


## Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий в 2018 году





## Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий в 2018 году





## Динамика незаконных рубок в Новгородской области в 2017-2018 годах

	2017 год	2018 год
Количество выявленных случаев незаконных рубок, шт.	117	95
Объем незаконно заготовленной древесины, тыс. куб. м	5,3	10
Ущерб, млн. руб.	61,6	105,3
Направлено заявлений в полицию, шт.	99	92
Возбуждено уголовных дел	80	78
Рассмотрено судом дел	21	19
Присуждено к взысканию, млн. руб.	7,3	4,7
Взыскано, тыс. руб.	131	4,1



## В 2018 году создан центр беспилотного мониторинга

Задачи на 2019 год

- Проведение аэрофотосъемки и создание цифровых карт
- Мониторинг лесопатологического состояния лесного фонда
- Мониторинг линейных объектов
- Мониторинг пользования лесом для целей заготовки древесины
- Мониторинг объектов недропользования
- Создание 3D моделей различных объектов





## GEOSCAN 201 ГЕОДЕЗИЯ



Длительность полета: **до 3х часов**



Скорость: **64 – 130 км/ч**



Протяженность маршрута: **210 км**



Макс. высота полета: **4000 м**



Площадь съемки за 1 полет:  
**при масштабе 3-10 см/пикс: 7-22 км<sup>2</sup>**



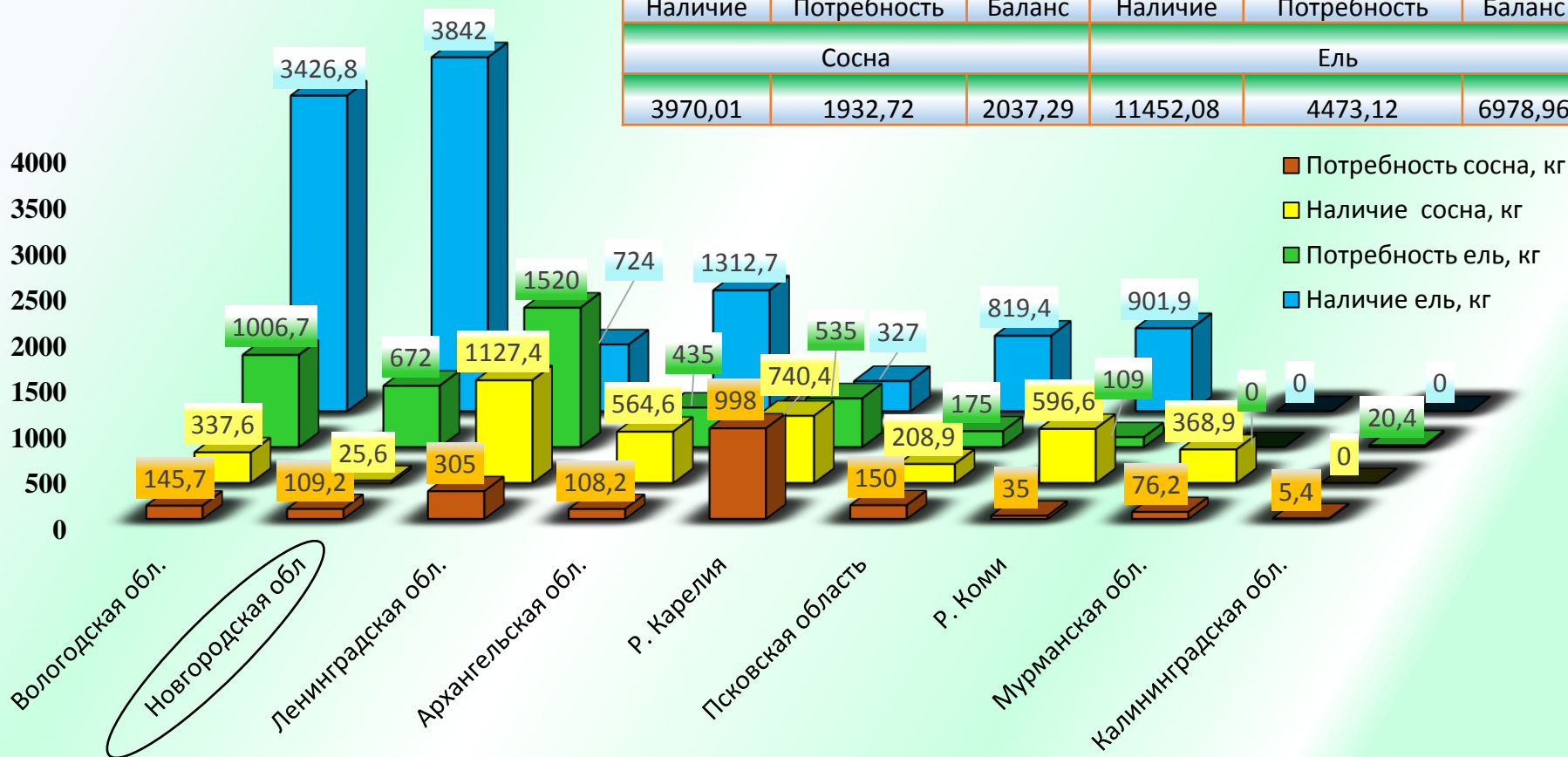
Взлет / посадка:  
**с катапульты / на парашюте,  
в автоматическом режиме**





## Наличие семенного материала в субъектах Российской Федерации СЗФО (по состоянию на 01.11.2018)

По СЗФО в целом имеется в наличии кг хвойных пород					
Наличие	Потребность	Баланс	Наличие	Потребность	Баланс
Сосна			Ель		
3970,01	1932,72	2037,29	11452,08	4473,12	6978,96



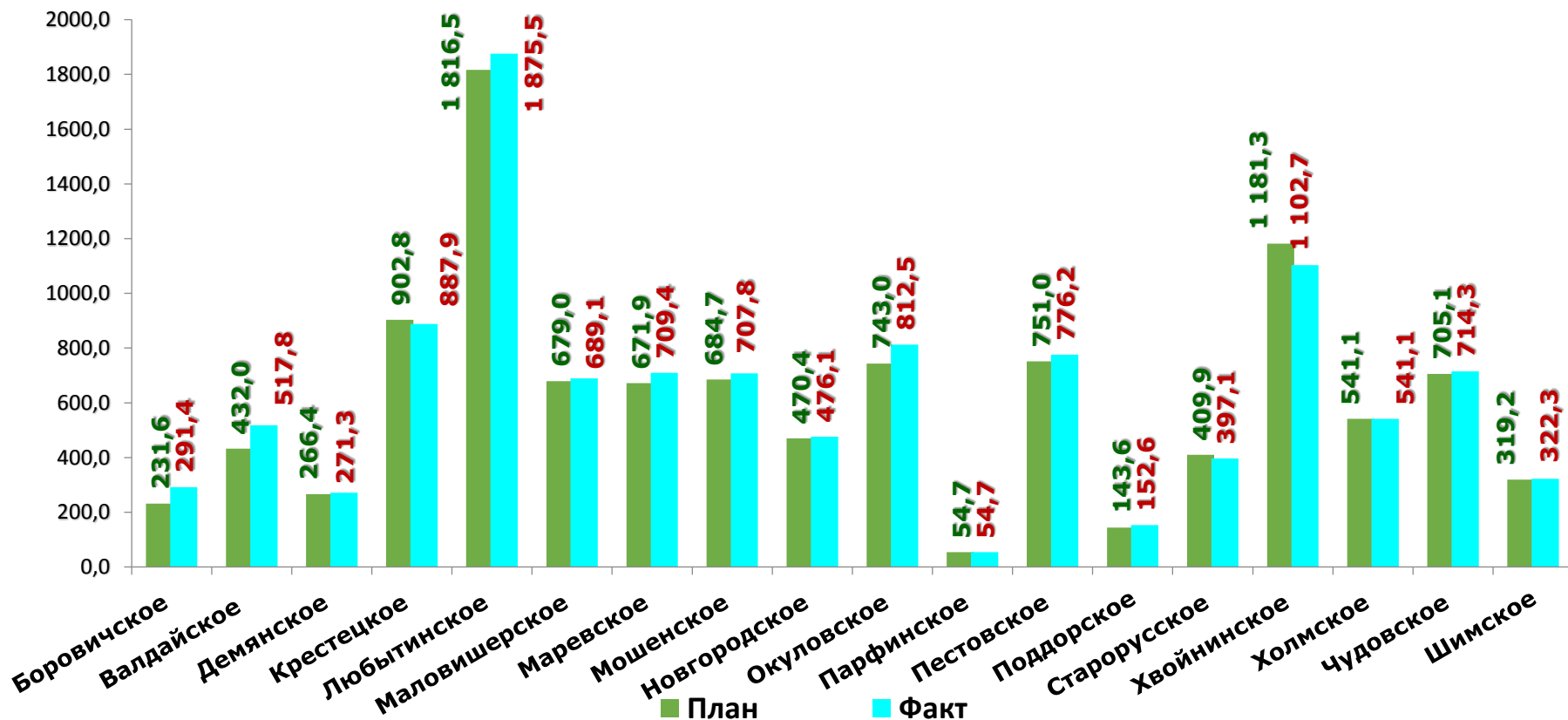


## Объемы лесовосстановительных мероприятий Новгородской области

План 2018 года -11,0 тыс.га, факт -11,3 тыс.га (выполнен на 102,7 %)

План 2019 года – 10,5 тыс.га (в соответствии с Лесным планом)

га





## Объемы выращивания посадочного материала на территории Новгородской области



36 действующих лесных питомников	2018 факт	2019 план
Посев, га	9,47	10,54
Выращивание стандартного посадочного материала, тыс.штук	10681,22	9400

Дефицит посадочного материала на лесокультурные работы 2019 года - **3,8** млн.штук, будет восполнен за счет приобретения в следующих областях:

Кировская область	Псковская область	Тверская область	Ленинградская область	Владимирская область
-------------------	-------------------	------------------	-----------------------	----------------------



## ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ»



### ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году



### ЗАДАЧА ПРОЕКТА:

Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений



### ГЕОГРАФИЯ:

Все муниципальные районы Новгородской области



### СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

2019-2024 годы

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Площадь лесовосстановления с учетом лесовосстановления вследствие естественных процессов в 2024 году составит 15,6 тыс.га

Количество выращенного посадочного материала в 2024 году составит 9 млн. шт.

Запас семян лесных растений для лесовосстановления в 2024 году составит 3 тонны

Будет обеспечено оснащение государственных учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению на 70%.

Будет обеспечено оснащение государственных учреждений, выполняющих мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах и тушению лесных пожаров, специализированной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на 100 %.





## Соглашение о реализации национального проекта «Сохранение лесов (Новгородская область)» на территории Новгородской области от 07 февраля 2019 г.

Лесохозяйственная техника  
Финансирование в 2019 г. - 13632,7 тыс.руб





## Соглашение о реализации национального проекта «Сохранение лесов (Новгородская область)» на территории Новгородской области от 07 февраля 2019 г.

### Лесопожарная техника


Финансирование в 2019 г. - 91207,3 тыс.руб





## БИРЖЕВЫЕ ТОРГИ

### Реализация древесины на биржевой площадке 2018-19 гг.



**СПБМТСБ**  
Санкт-Петербургская Международная  
Товарно-сырьевая Биржа

**Торги-і**  
Электронная площадка АО «СПБМТСБ»

Рус Eng  
Аккредитация и допуск: + 7 (495) 380-04-14  
Организация торгов: + 7 (495) 380-04-12  
+ 7 (812) 449-53-87  
[adminplace@spimex.com](mailto:adminplace@spimex.com)

---

Главная → Общий сегмент
Общий сегмент

**Регистрация**  
Создать учетную запись

---

**Личный кабинет**  
Войти  
Войти по ЭП  
Забыл пароль  
Список лотов

---

**Общая информация**  
Часто задаваемые вопросы  
Получение ЭП

**Список лотов**

Секция:

Регион:

Объявлены торги
Подведены итоги
Отозван

Все

Дата публикации	Время начала торговой сессии	Наименование лота (предмет договора)	Форма проведения торгов	Организатор	Заказчик
15.01.2019 16:00:00	15.02.2019 10:00:00	<a href="#">№1837 Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское участковое</a>	Аукционный лот	НОАУ "Окуловский лесхоз"	НОАУ "Окуловский"

Продано 40 лотов. Объем реализации 59 477 куб. м.

Итоговая стоимость реализации 54, 267 млн.руб.

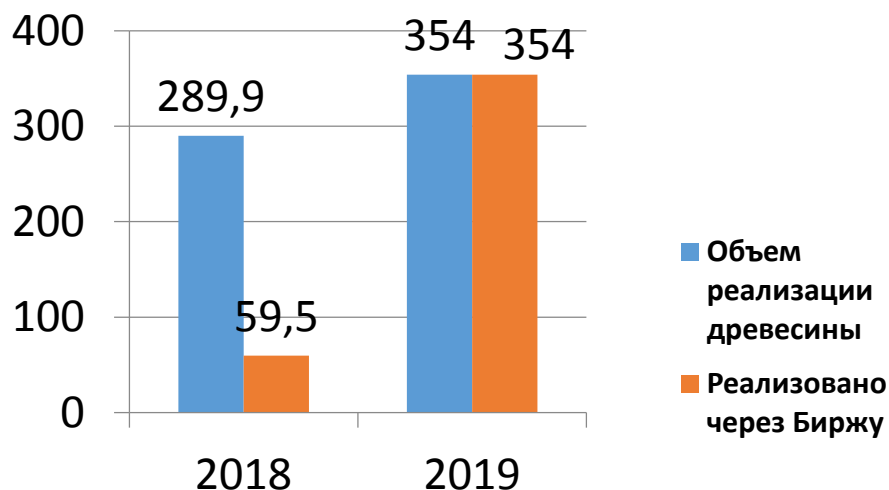
Стоимость реализации 1 куб. м. – 912 руб.

С 2019 года вся древесина реализуется на бирже.

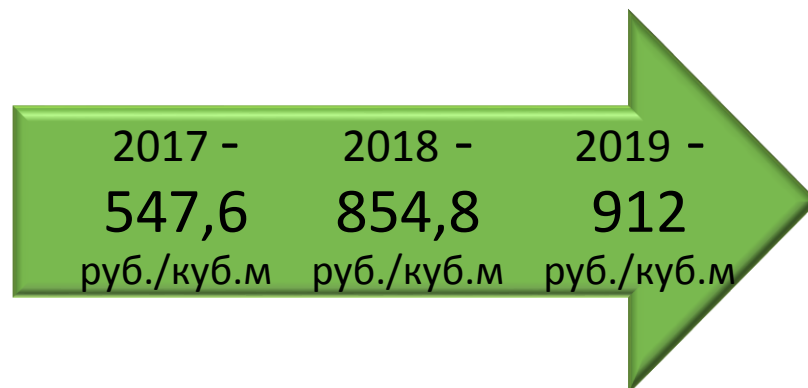
Плановый объем более 300 тыс.куб.м. Все НОАУ-лесхозы должны зарегистрироваться на биржевой площадке



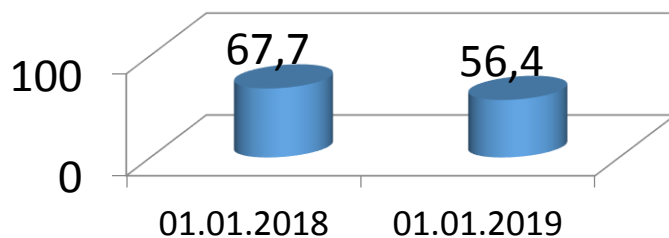
## Реализация древесины в 2018 – 2019 годах



## Цена реализации древесины в 2017 – 2019 г.



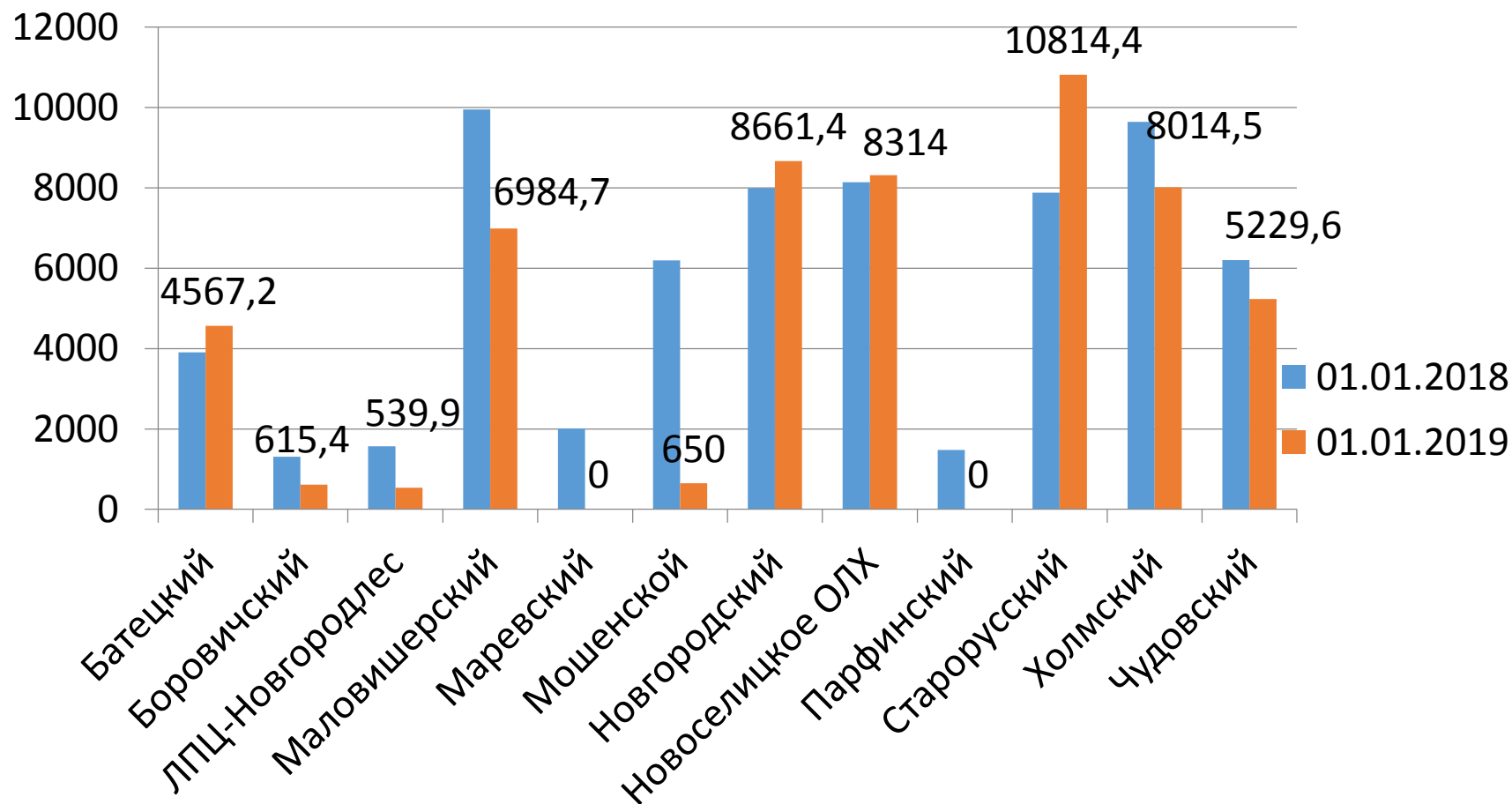
## Кредиторская задолженность НОАУ - лесхозов



■ Кредиторская задолженность НОАУ

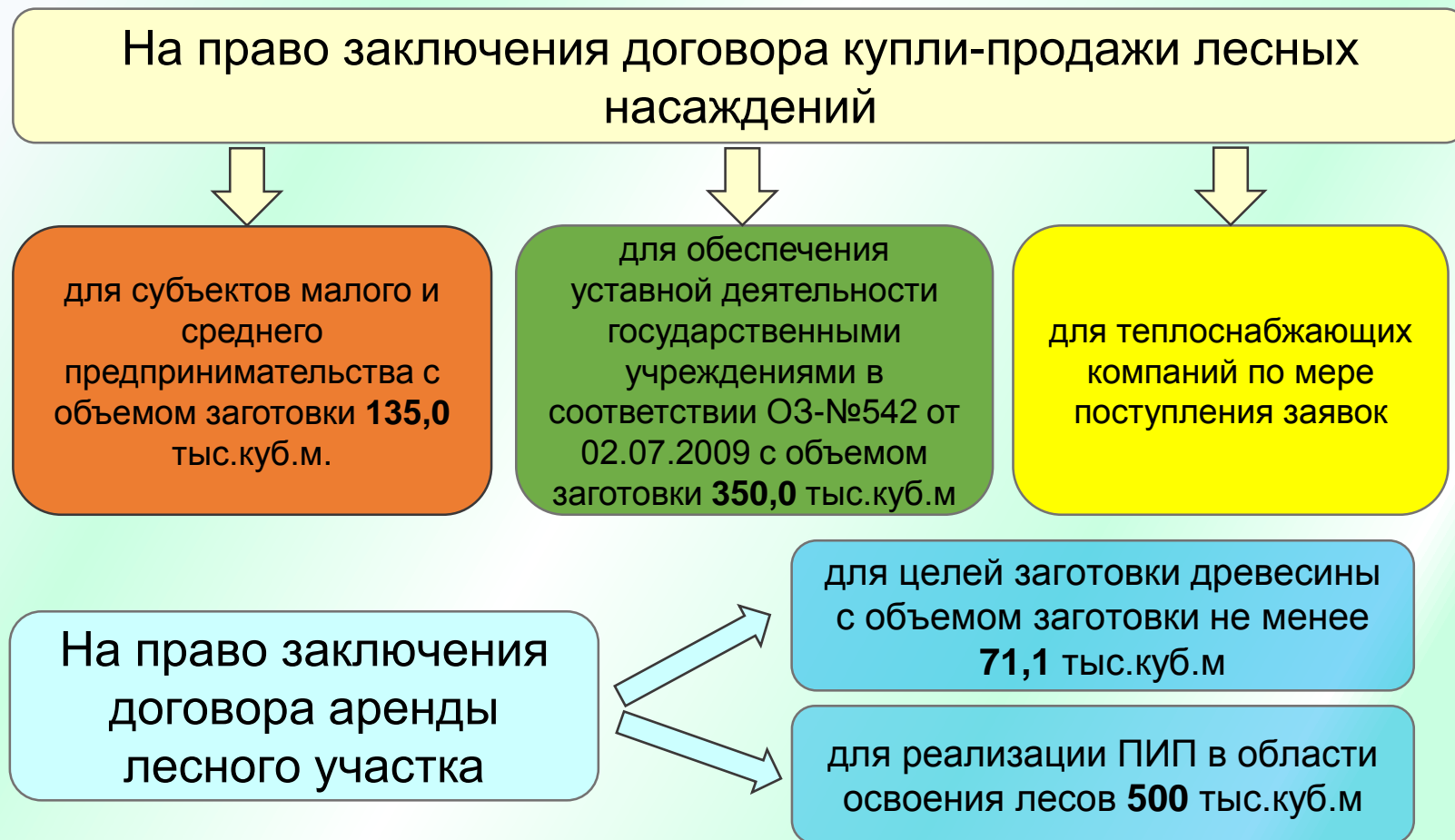


## Погашение кредиторской задолженности учреждений в 2018 году





## Проведение аукционов в 2019 году





## Использование лесов

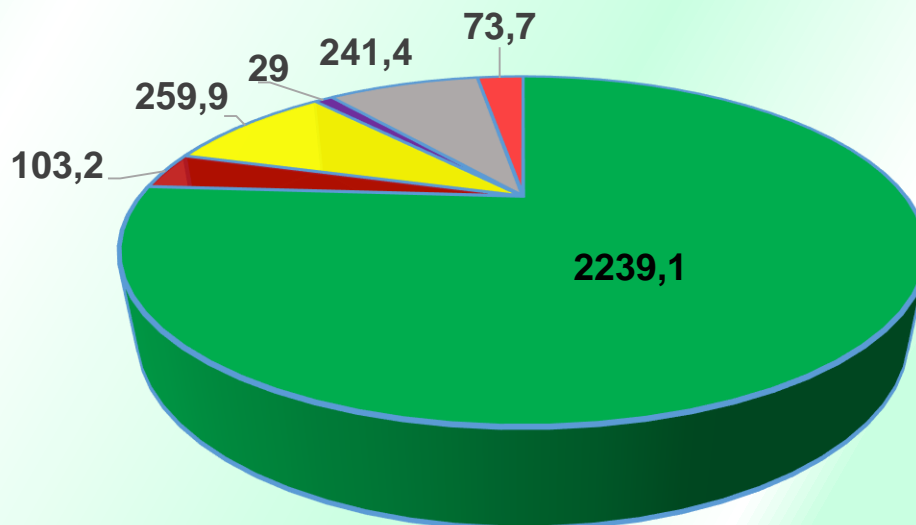
Площадь земель лесного фонда 3,9 млн. га

Расчетная лесосека Новгородской области **8013,5** тыс. куб. м

**Использование расчетной лесосеки (заготовка древесины) 2018 год – 2946,3 тыс. куб. м. (36,8%)**

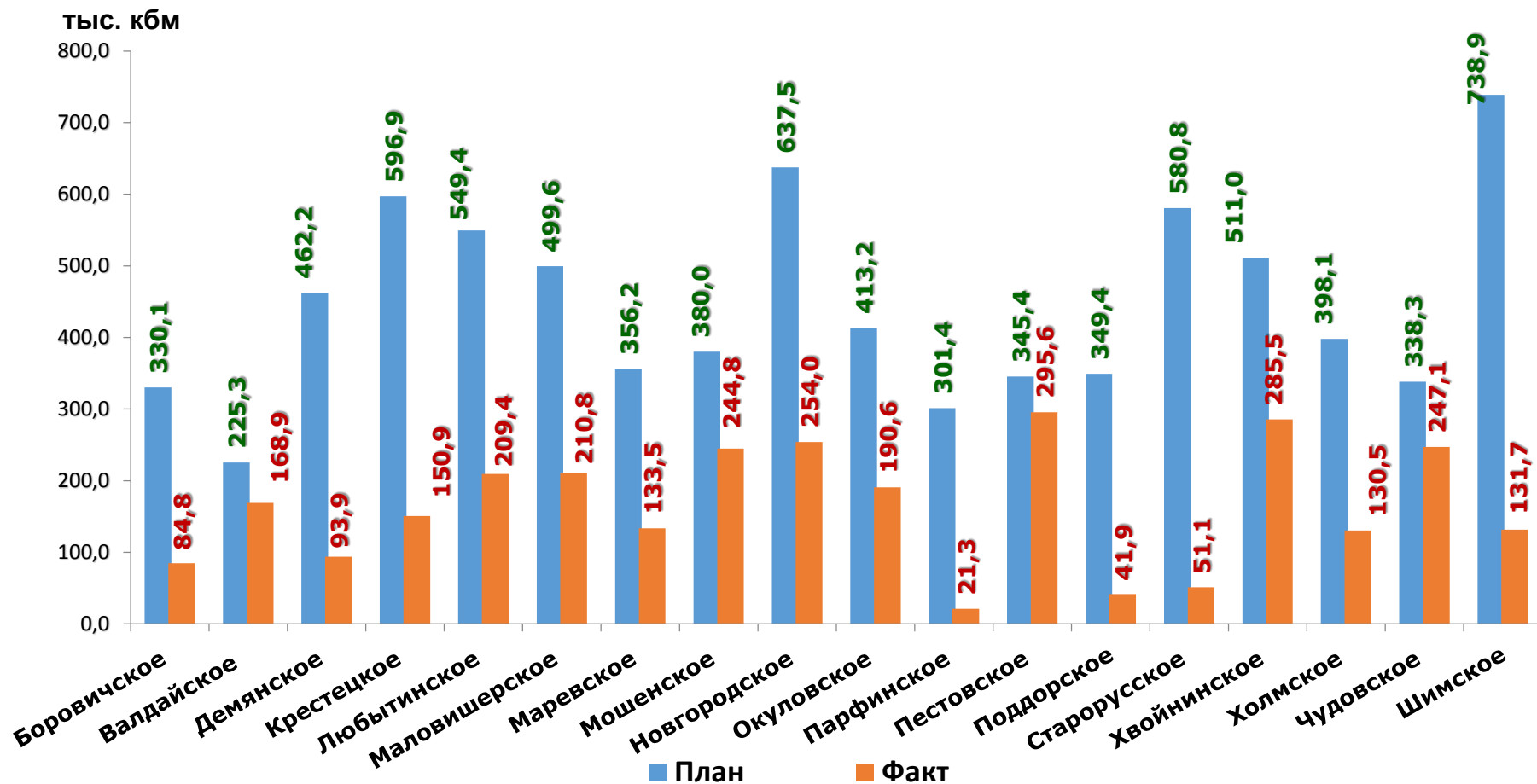
Планируемое использование расчетной лесосеки в 2019 году - 41,2%  
(в соответствии с Лесным планом)

- Аренда лесных участков тыс. куб. м.
- Малый бизнес тыс. куб. м
- Местное население тыс. куб. м.
- Договора купли-продажи ГЗ по охране, защите и воспроизводству лесов
- Аукционы ( для НОАУ и топливных компаний)
- Линейные объекты тыс. куб. м





## Объемы освоения расчетной лесосеки по лесничествам Новгородской области в 2018 году





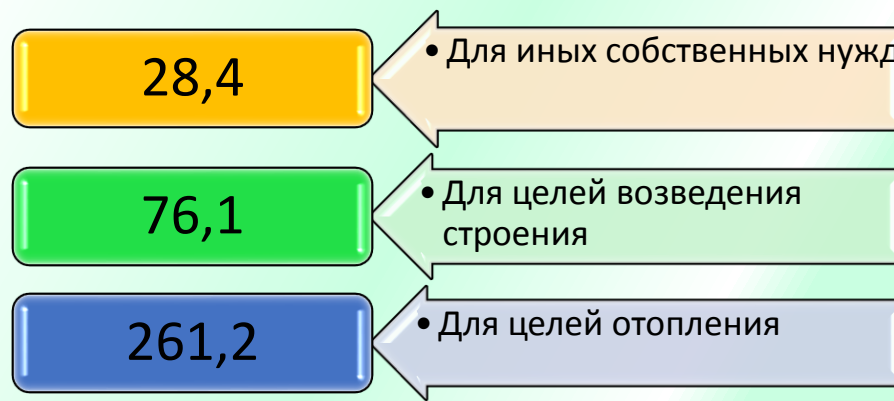
## Объем заготовки гражданами древесины для собственных нужд в 2018 - 19 гг.

**413,7** тыс. куб. м - установленный объем в 2018 году



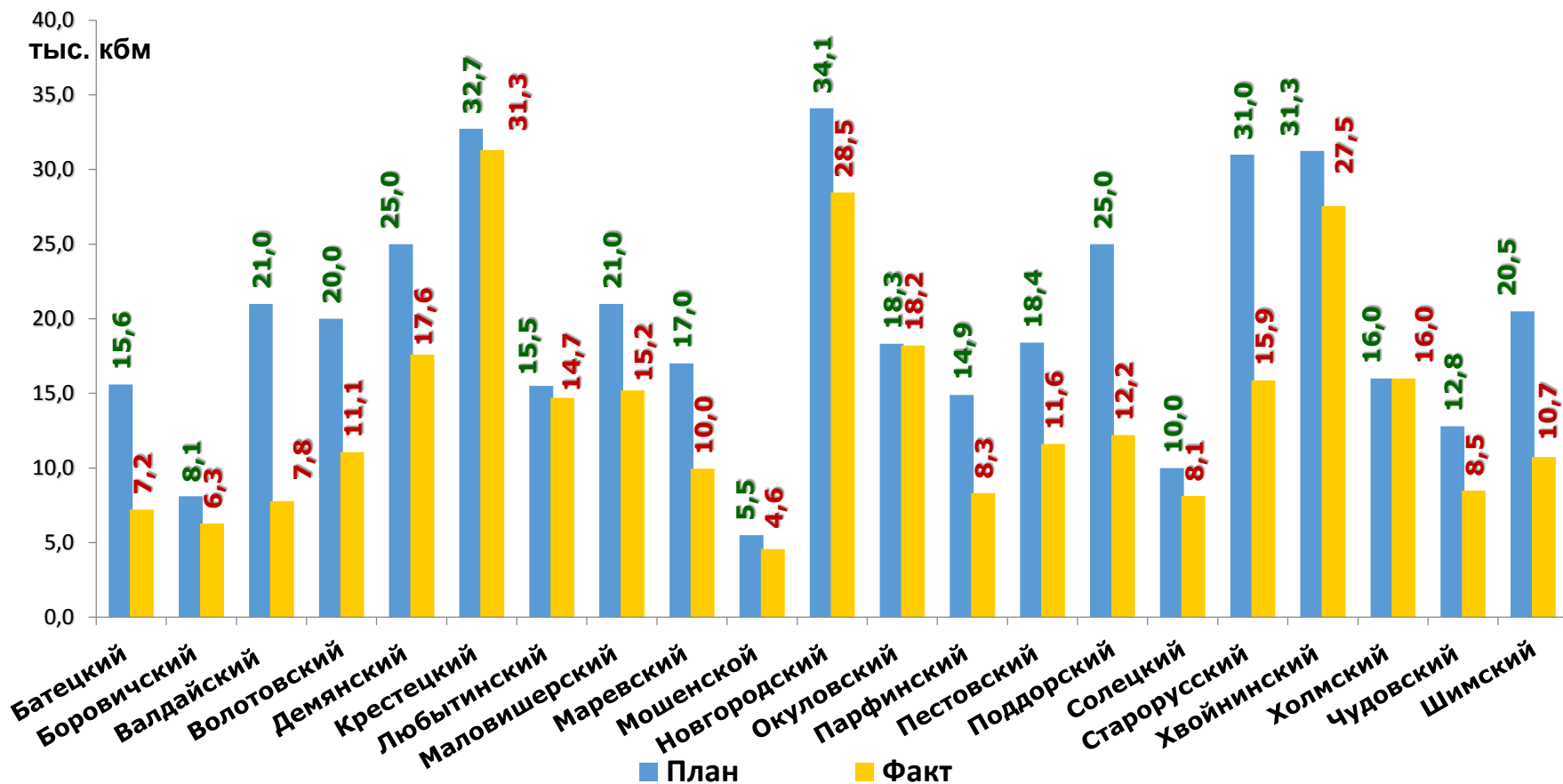
**291,541** тыс. куб. м – фактический объем заготовки древесины в 2018 г.

Установленный объем в 2019 году  
**365,7** тыс. куб. м.





## Объемы заготовки гражданами древесины для собственных нужд в 2018 году по муниципальным районам





## План реализации древесины на лесных аукционах для малого бизнеса на 2019 год

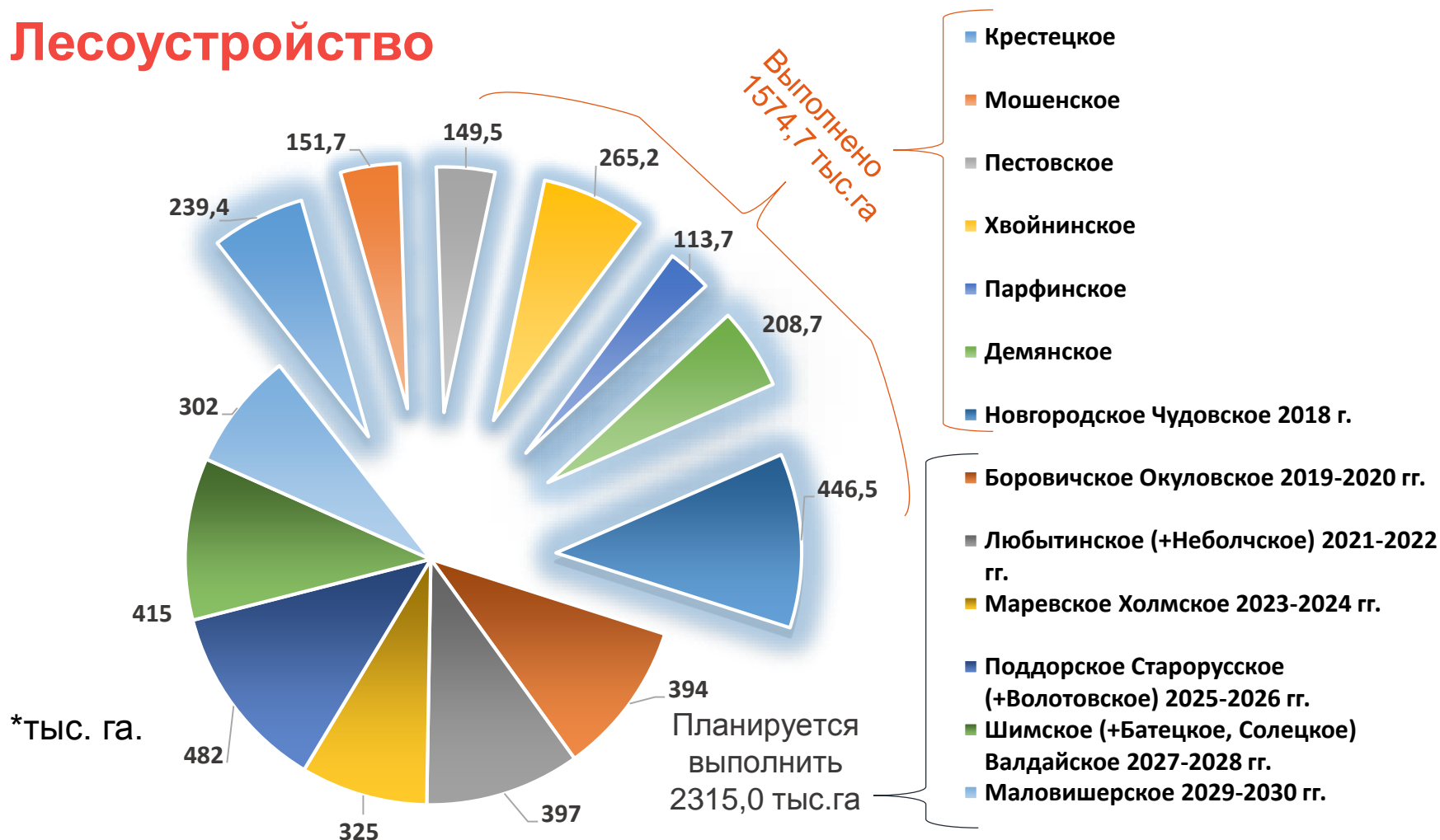
Наименование лесничества	Планируется к продаже по малому и среднему предпринимательству в 2019 году		Наименование лесничества	Планируется к продаже по малому и среднему предпринимательству в 2019 году	
	Всего, тыс.куб.м.	в т.ч. по хвойному хозяйству, тыс.куб.м.		Всего, тыс.куб.м.	в т.ч. по хвойному хозяйству, тыс.куб.м.
Боровичское	13	5,8	Окуловское	7,0	2,7
Валдайское	2,0	0,2	Пестовское	5,0	2,0
Демянское	12	2,5	Парфинское	5,0	0,9
Крестецкое	12	4,2	Поддорское	4,0	0,7
Любытинское	3,0	0,9	Старорусское	6,0	1,2
Маловишерское	5,0	1,8	Чудовское	1,0	0,2
Маревское	11,0	3,1	Хвойнинское	14,0	5,7
Мошенское	4,0	0,9	Холмское	6,0	1,3
Новгородское	5,0	0,9	Шимское	20	1,7

**Всего планируется к продаже для малого бизнеса 135 тыс.куб.м.**

**в т.ч. по хвойному хозяйству 36,7 тыс.куб.м.**



## Лесоустройство



Площадь земель лесного фонда Новгородской области составляет 3,9 млн. га.  
На площади 60% земель лесного фонда области лесоустройство устарело



---

## **О финансово-экономической деятельности и бюджетной политике министерства**



**Финансирование в 2018 году – 778,6/671,8 млн. рублей**

**Федеральный бюджет – 383,8/380,6 млн. рублей**

**Областной бюджет – 110,1/108,2 млн. рублей**

**Внебюджетные источники – 284,7/183,0 млн. рублей**

**ГП «Охрана  
окружающей среды  
Новгородской  
области на 2014-  
2020 годы»**

**ФБ – 18,9 млн.  
рублей**

**ОБ – 5,6 млн. рублей**

**ГП «Развитие лесного хозяйства  
Новгородской области на 2014-  
2020 годы»**

**ФБ – 350,9/347,7 млн. рублей**

**ОБ – 56,0/54,1 млн. рублей**

**Внебюджетные источники –  
284,7/183,0 млн. рублей**

**ГП «Развитие  
водохозяйственного  
комплекса  
Новгородской  
области на 2014-2020  
годы»**

**ФБ – 14,0 млн. рублей**

**ОБ – 1,9 млн. рублей**

**Непрограммные расходы – 46,6 млн. рублей**



**Финансирование Государственной программы  
«Развитие лесного хозяйства Новгородской области» в 2018 году**  
**Федеральный бюджет – 347,7 млн. рублей**  
**Областной бюджет – 54,1 млн. рублей**  
**Внебюджетные источники – 183,0 млн. рублей**

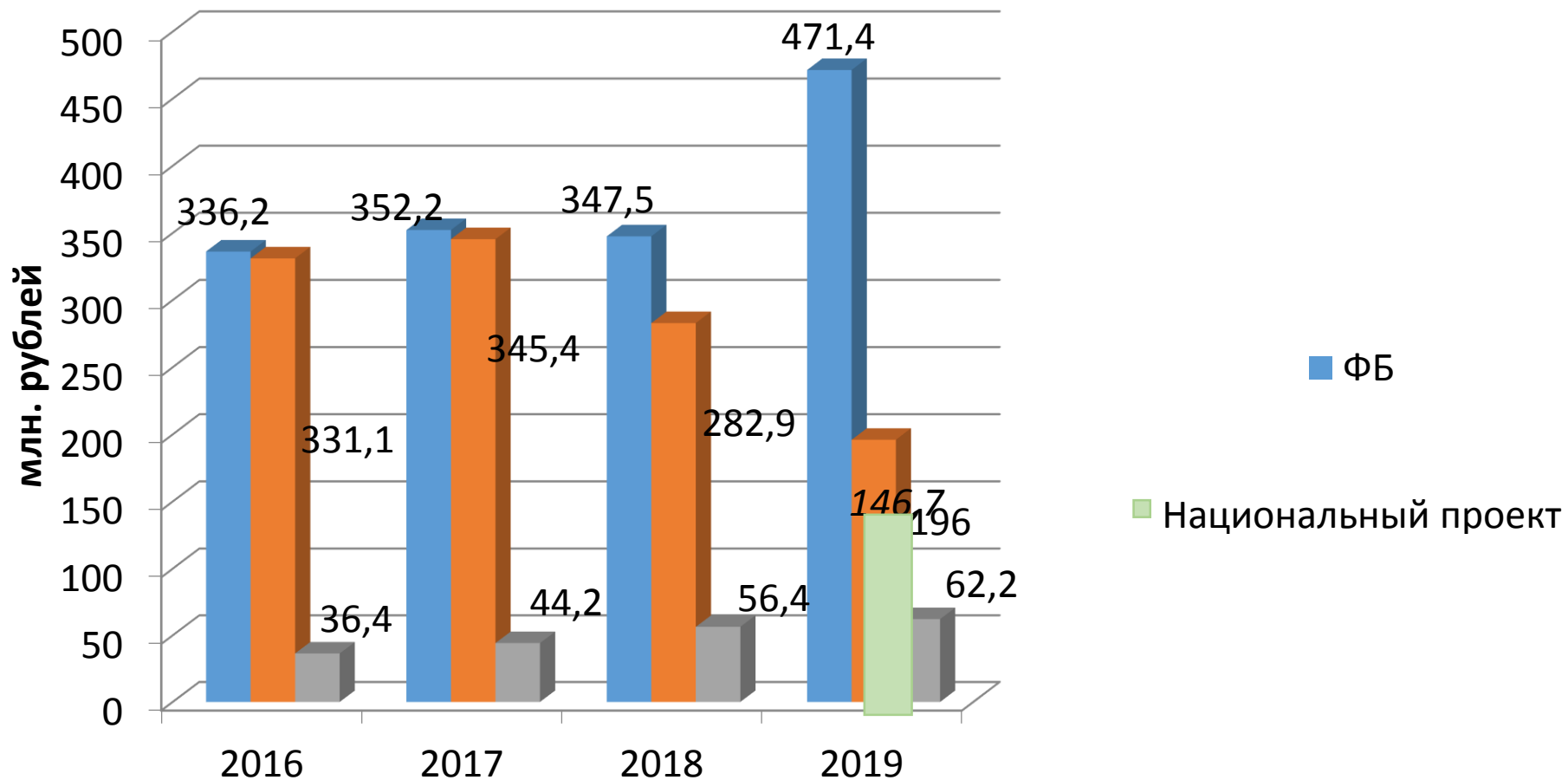
**Обеспечение  
государственного  
управления в сфере  
лесного хозяйства**  
ФБ – 20,5 млн. рублей  
ОБ – 7,6 млн. рублей

**Обеспечение  
реализации  
государственной  
программы «Развитие  
лесного хозяйства  
Новгородской области на  
2014 – 2020 годы»**  
ФБ – 0,3 млн. рублей

**Обеспечение  
использования, охраны,  
защиты и  
воспроизводства лесов**  
ФБ – 326,9 млн. рублей  
ОБ – 46,5 млн. рублей  
Внебюджетные  
источники – 183,0 млн.  
рублей

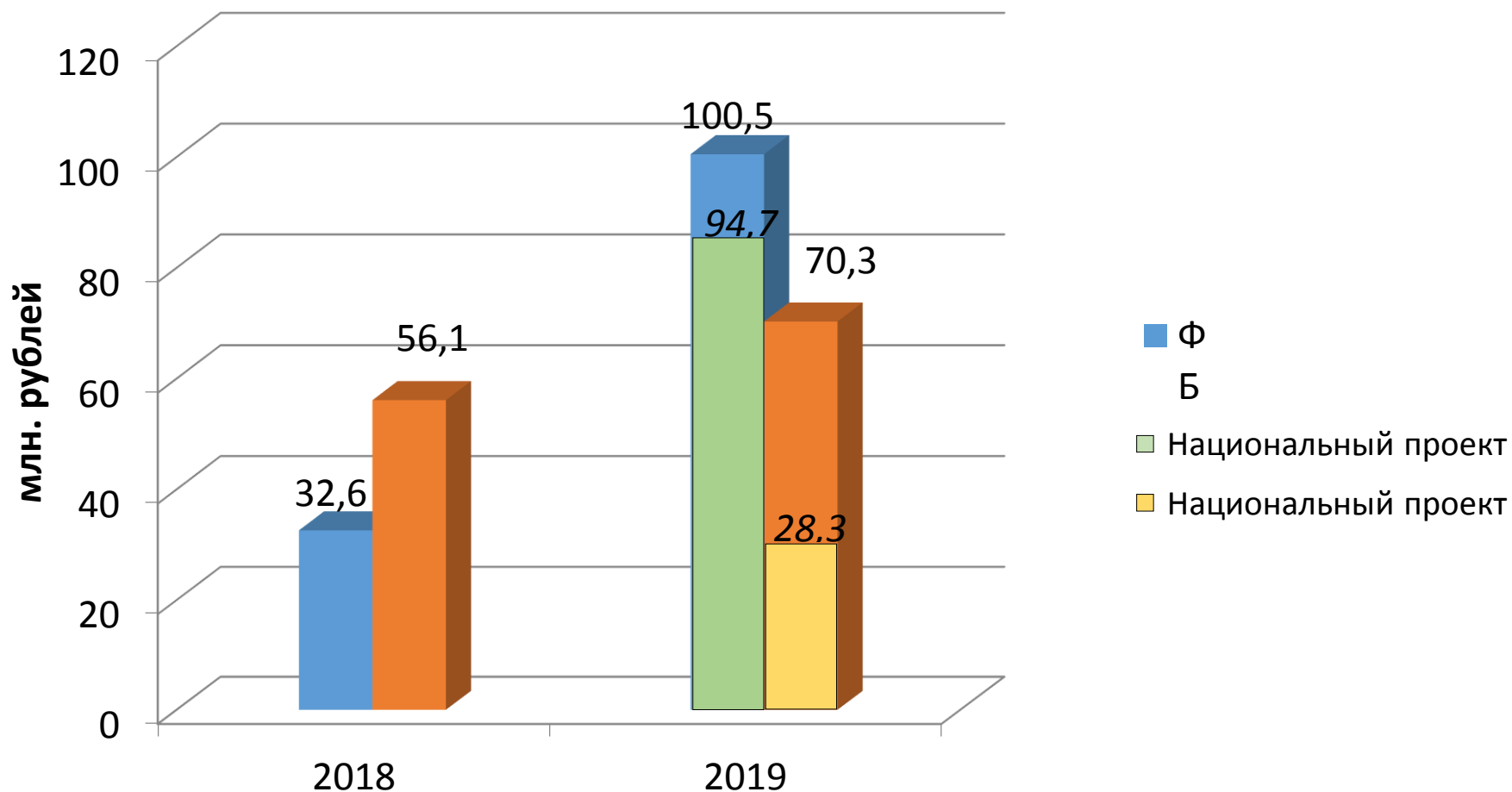


## Финансирование переданных полномочий в области лесных отношений





## ГП «Охрана окружающей среды Новгородской области» и «Развитие водохозяйственного комплекса Новгородской области»





## **Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 N 44-ФЗ**

Количество и общая стоимость контрактов за период 2018 года:

- 6 - электронный аукцион;
- 3 - запрос котировок;
- 80 - единственный поставщик;

**Итого: 89 закупок, на сумму: 7,1 млн. рублей.**

Основные из них:

- выполнение работ по проектированию лесных участков с постановкой их на кадастровый учет;
- выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты.

**Завершены контракты периода 2017-2018 года:**

- разработка Лесного плана Новгородской области (2018 год - 1,7 млн. рублей)
- выполнение лесоустройства в Новгородском и Чудовском лесничествах (2018 год – 20,25 млн. рублей).



## Судебная практика 2017/2018 год

Категория спора	Количество судебных дел	
	I полугодие	II полугодие
Взыскание задолженности по арендной плате и пени, взыскание неустоек за нарушение условий договора аренды лесного участка, расторжение договора аренды лесного участка	32/128 98 выиграло 29 отказано	57/61 53 выиграно 8 отказано
Дела об административных правонарушениях	41/33	26/17
Иные дела (иные взыскания, рассрочки, банкротства)	51/71	53/112
Итого:	124/232	136/190
Всего:	260/422	
Основные причины отказа в удовлетворении иска:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушение порядка направления уведомления о расторжении договора;</li> <li>- нарушение порядка взыскания неустоек.</li> </ul>	

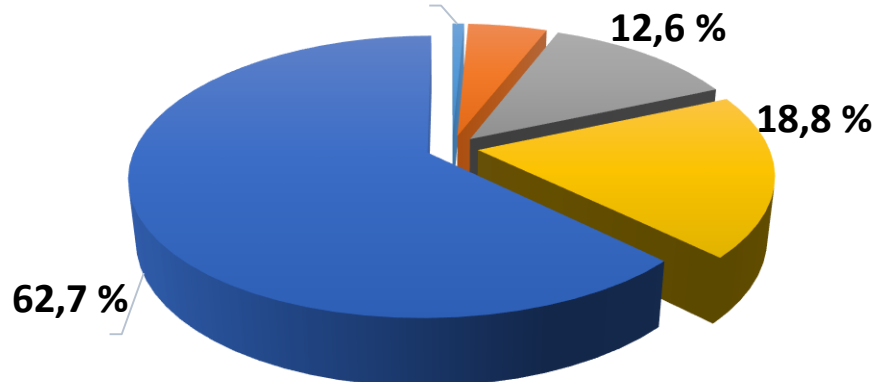


## Задолженность по плате за использование лесов на 01.01.2019 г. - 312,8 млн. рублей

### Задолженность в федеральный бюджет

**172,9 млн. рублей**

0,8 % 5,1 %



- Договоры купли-продажи лесных насаждений - 1,3 млн. руб.
- Неустойки, пени и ущербы - 8,9 млн.руб.
- Договоры аренды лесных участков - 21,7 млн.руб.
- Безнадежные к взысканию (исключенные из ЕГРЮЛ и ЕГРИП) - 32,5 млн. руб.

### Задолженность в областной бюджет

**139,9 млн. рублей**

0,3 % 5,4 % 1,3 %



- Неустойки, пени - 0,4 млн. руб.
- Договоры аренды лесных участков - 7,6 млн. руб.
- Безнадежные к взысканию (исключенные из ЕГРЮЛ и ЕГРИП) - 1,9 млн. руб.
- Договоры аренды с ООО "Крестецкий ЛПК" - 130,0 млн. руб.



## Лесная промышленность



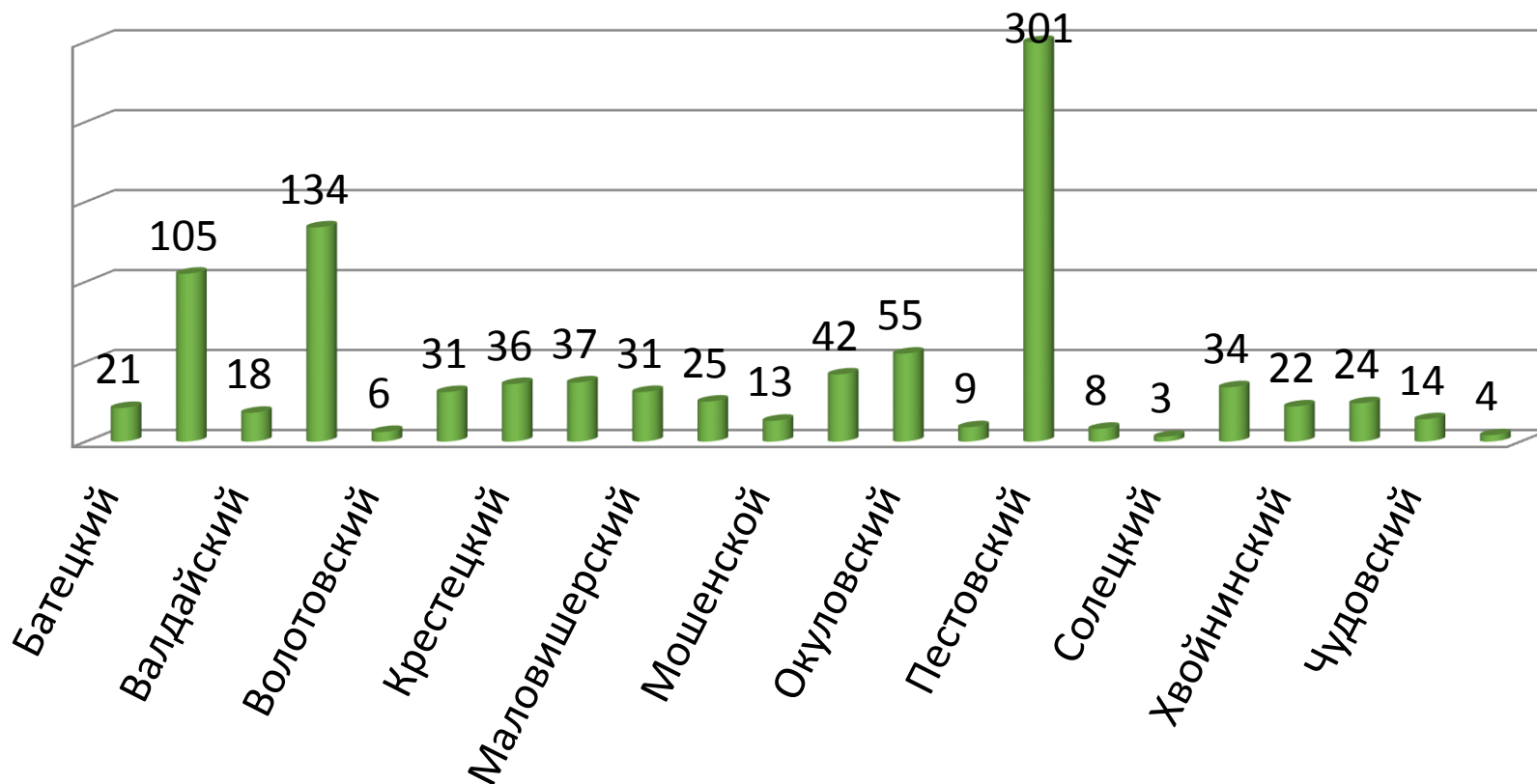
**6 крупных  
деревообрабатывающих  
предприятий**

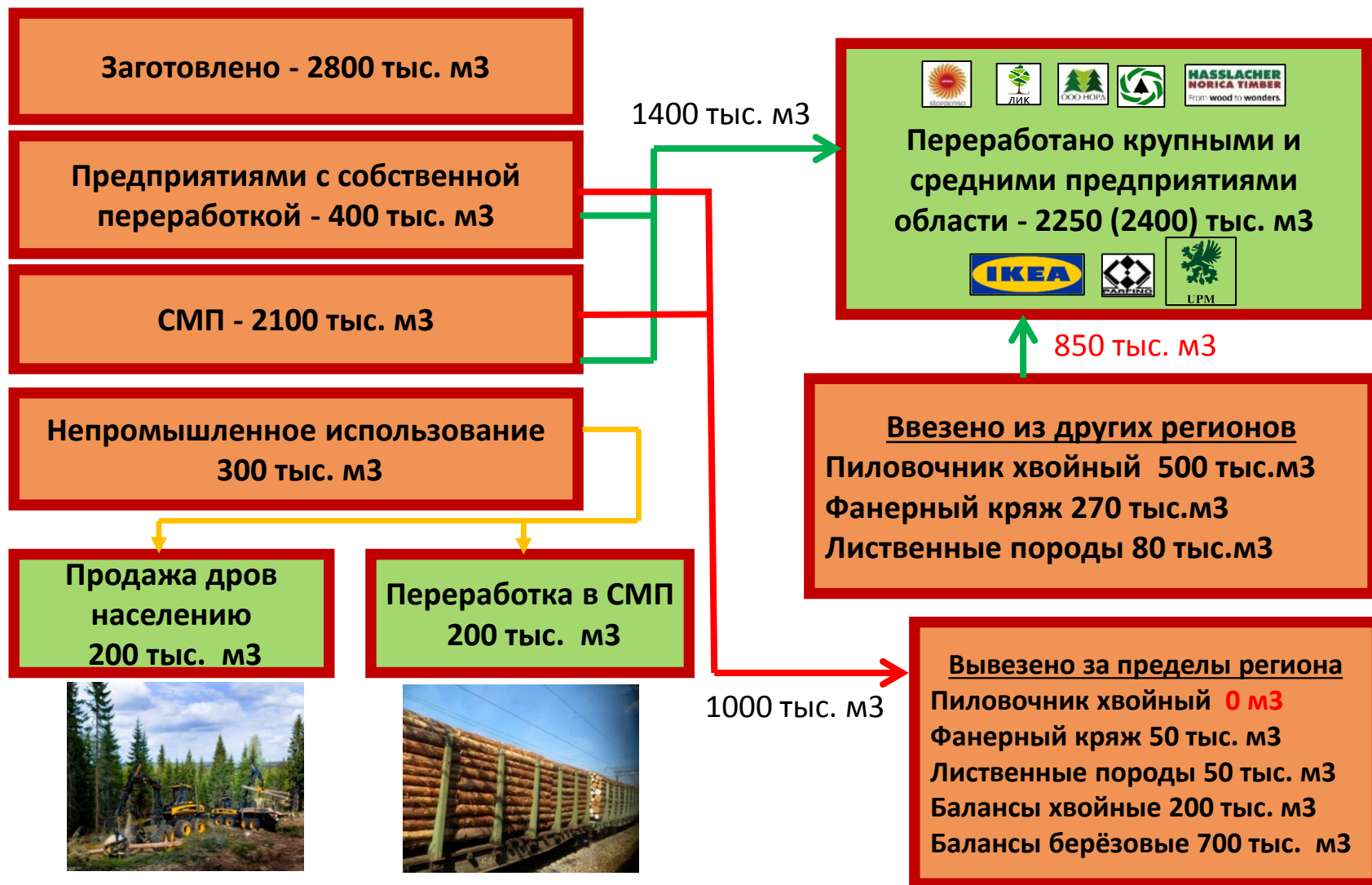
**665 субъектов МСП по  
виду деятельности  
деревообработка**



## МСП лесной промышленности

составляет 973 предприятия (665 деревообработка и 308 лесозаготовка)







## ХАРАКТЕРИСТИКА ОТРАСЛИ

Показатели	2016	2018	Индекс
Доля в ВРП области	9%	10%	+1% ↑
Инвестиции в основной капитал (млрд. руб.)	2,36	4,20	в 1,8 р. ↑
Рабочих мест (ед.)	8500	8600	+1% ↑
Выручка (млрд. руб.)	18,7	22,4	+20% ↑
Средняя заработная плата (тыс. руб.)	32,6	35,3	+8% ↑
Плата за использование лесов (млн. руб.)	441,8	614,2	+39% ↑
в т.ч. в областной бюджет (млн. руб.)	157,8	252,4	+60% ↑

Субъект	Удельный вес
Новгородская область	11,0%
Архангельская область	12,7%
Вологодская область	18,4%
Псковская область	20,5%
Ленинградская область	24,0%
Республика Карелия	15,2%

Рост показателей обеспечивают

Виды продукции	2016	2018	Индекс
ДСП (тыс. куб. м.)	453	512	+13% ↑
Фанера березовая и шпон (тыс. куб. м.)	200	224	+12% ↑



## Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 года № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

К проектам относятся:

**модернизация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, с минимальным объемом **капитальных вложений не менее 500 млн. рублей**;

**создание объектов лесной инфраструктуры** и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях (при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20 процентов общего объема капитальных вложений), с минимальным объемом **капитальных вложений не менее 750 млн. рублей**.



## Реализация инвестиционного проекта по модернизации производства и комплексной переработке древесины на ООО «Норд»

IV Завершение ремонта зданий и сооружений

III Цех строгание и сращивания

II Оборудование пресса брикетирования

I Заготовка сырья

IV Модернизация сушильного комплекса

III Ремонт зданий

**II Ремонт сооружений**

I Заготовка сырья

**IV Подготовка строительной площадки**

**III Начало ремонта (приобретение оборудования)**

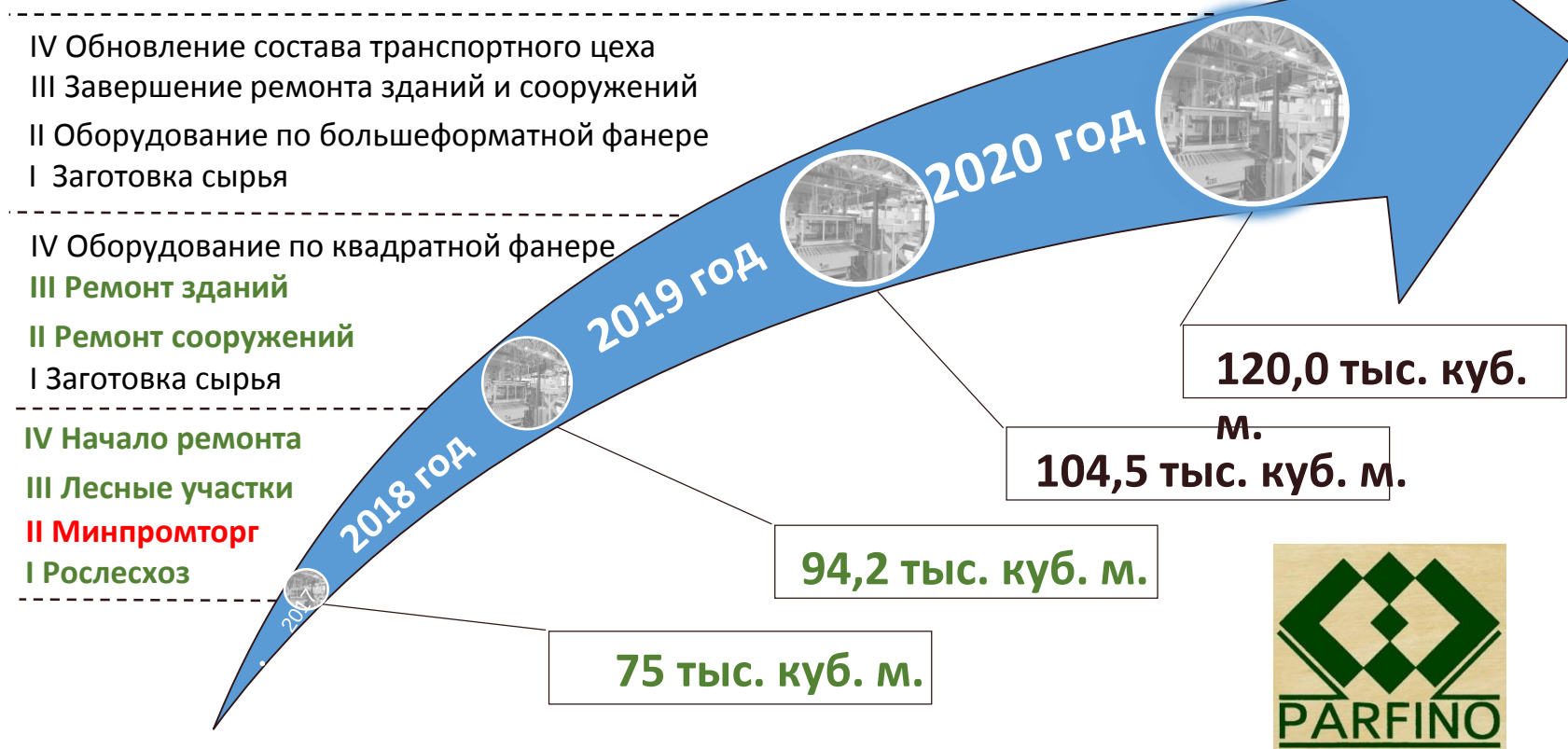
**II Лесные участки**

**I Минпромторг**





## Реализация инвестиционного проекта по развитию производства в сфере лесной промышленности ООО «Парфинский фанерный комбинат»





## Инвестиции в основной капитал

2018 год - 1,8 млрд. рублей

2019 год - 2,6 млрд. рублей (январь-сентябрь)

Проект	Производство	Инвестиции
ООО «Норд»	пиломатериалы, топливные брикеты	0,51 млрд. руб.
ООО «ПФК»	фанера березовая	0,53 млрд. руб.
ООО «Сетново»	пиломатериалы, пеллеты	0,52 млрд. руб.
ООО «Хасслахерлес»	клееный брус, элементы домостроения	1,50 млрд. руб.





## Проблемные моменты периода 2018 года:

- Рост недоимки в областной и федеральный бюджет;
- Переходный период в действии Постановлений Правительства Российской Федерации (№419 и №190), регулирующих работу по организации и деятельности инвестиционных проектов в области освоения лесов;
- Нарастающий дефицит древесины, заготавливаемой в Новгородской области для обеспечения фанерных и лесопильных производств.

## Основные задачи на 2019 год:

- Обеспечение роста доходов федерального и областного бюджета;
- Реализация этапов 2019 года по четырем инвестиционным проектам;
- Эффективное исполнение бюджета 2019 года.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



---

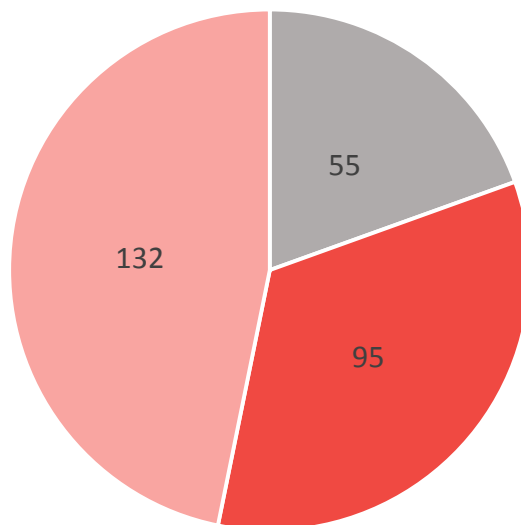
## **О работе министерства в сфере недропользования и геоинформации**



## Действующие лицензии по твердым полезным ископаемым на территории Новгородской области

Свою деятельность на территории  
Новгородской области по ОПИ осуществляет  
151 недропользователь

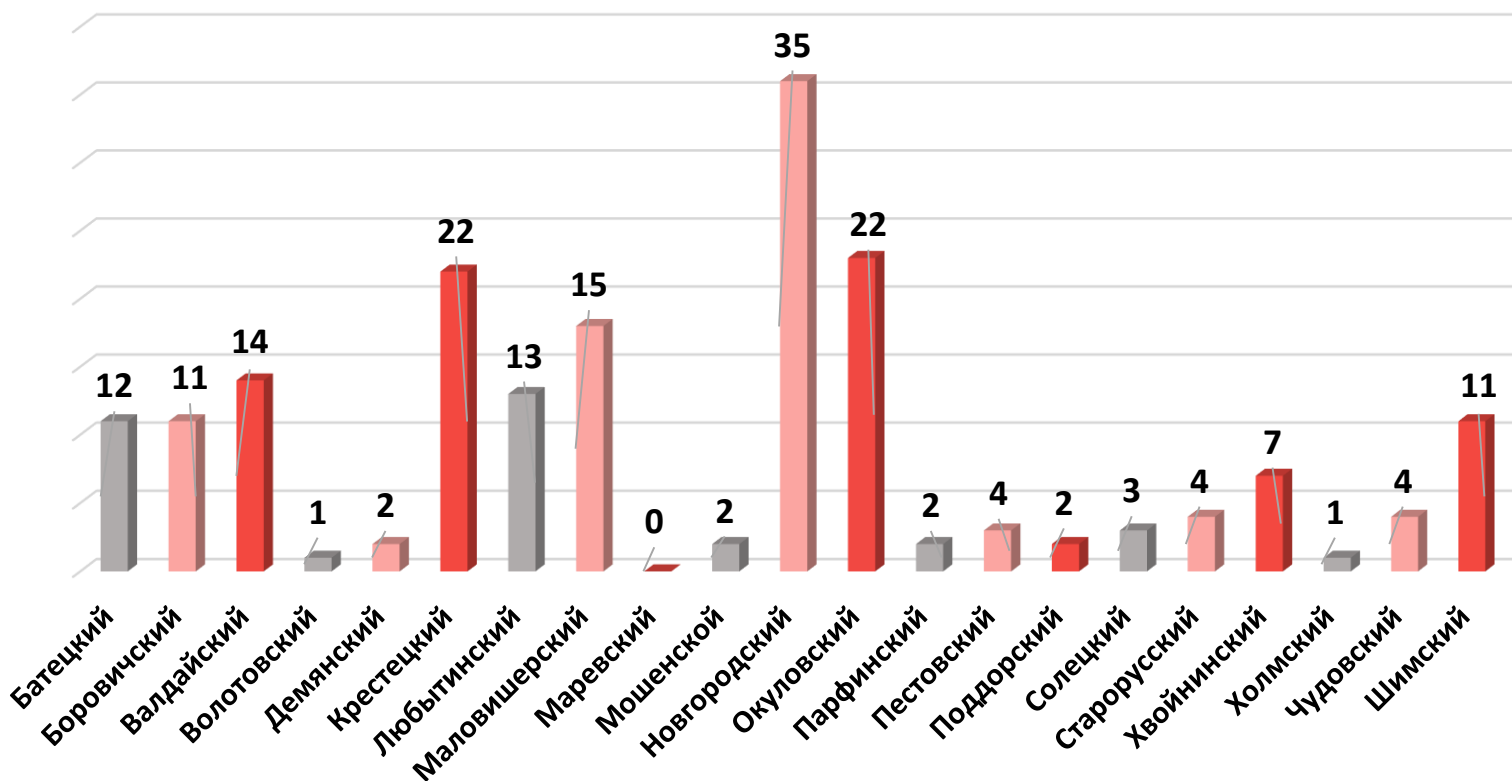
Всего: 282 лицензии



■ Совмещенные (аукцион) ■ Геологическое изучение ■ Разведка и добыча



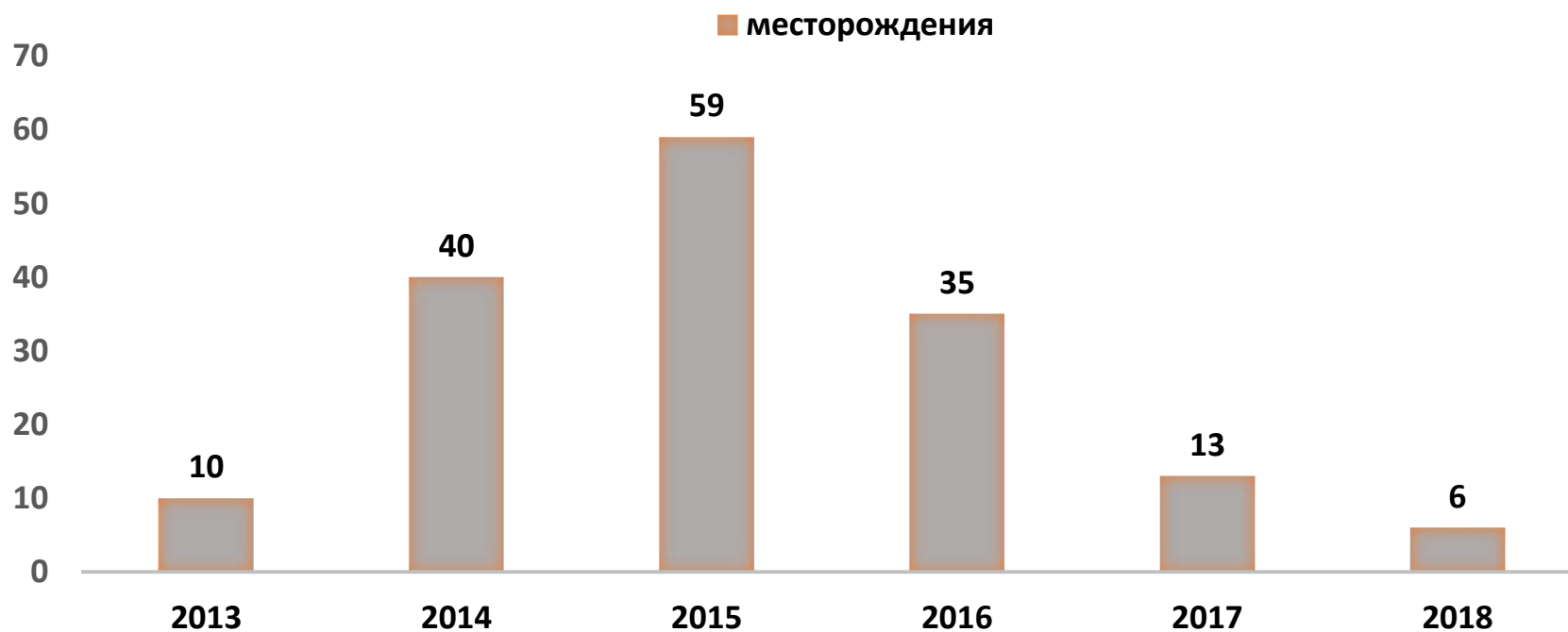
## Количество лицензий для добычи в муниципальных районах





## Выявленные месторождения песка и ПГС за 6 лет

На государственном балансе числится песка и  
ПГС около 613 млн.м<sup>3</sup>



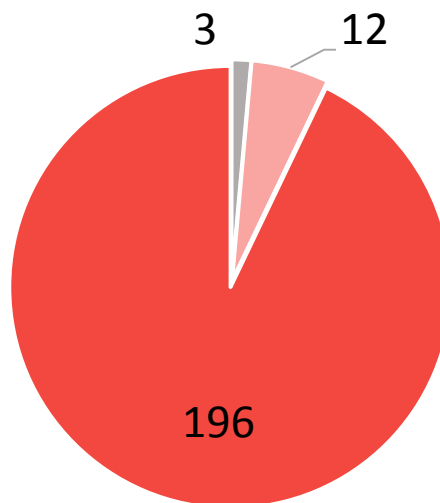
Всего за 6 лет выявлено 163 новых месторождений



## Действующие лицензии по подземным водам на участках недр местного значения на территории Новгородской области

Свою деятельность на территории  
Новгородской области по подземным  
водам осуществляют 125  
недропользователей

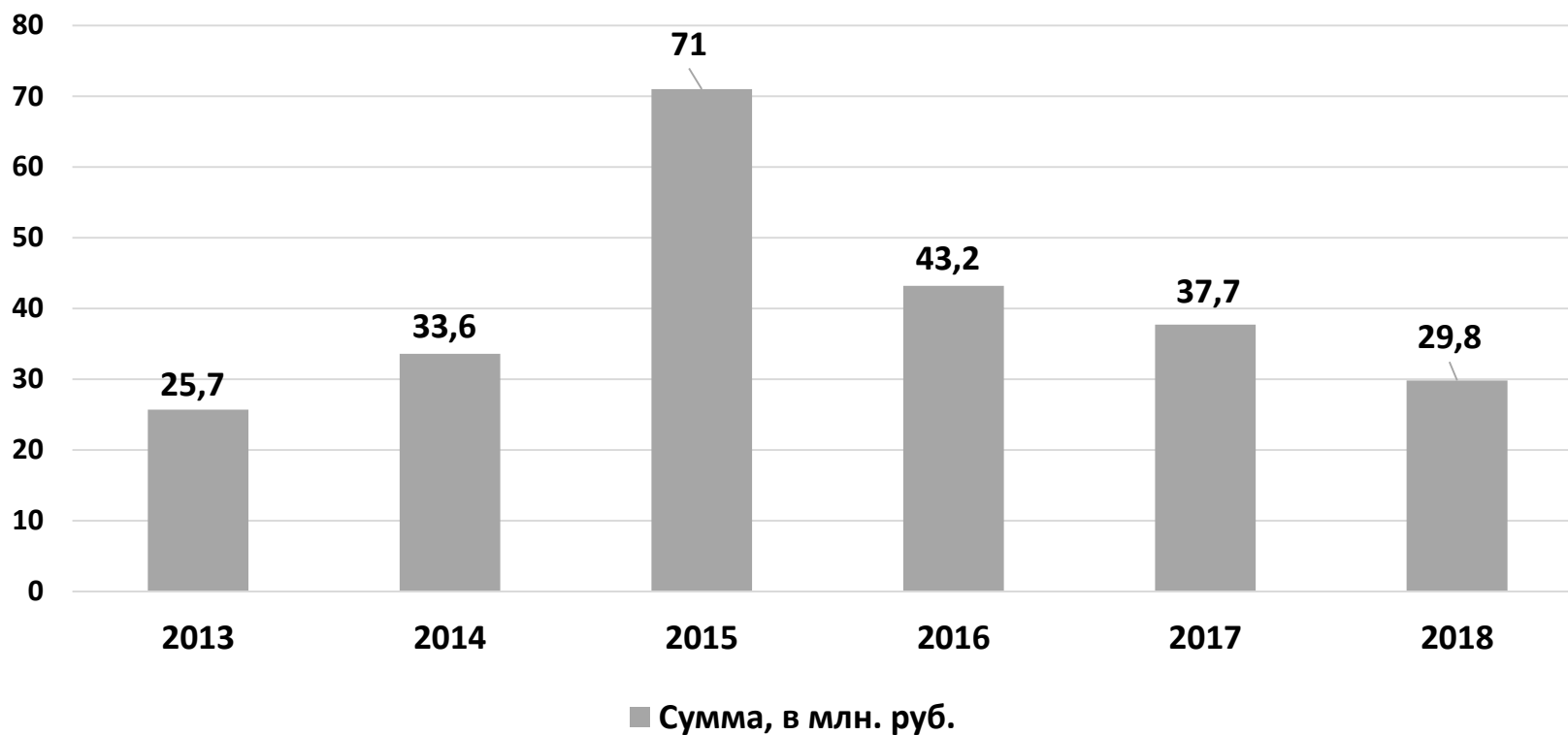
Всего: 211 лицензий



■ Совмещенные   ■ Геологическое изучение   ■ Добыча подземных вод



## Поступления налога на добычу полезных ископаемых по Новгородской области





## Рекультивация месторождений

В 2018 году  
рекультивировано 2 карьера  
в Шимском и Новгородском  
муниципальных районах

Месторождение «Бараново-3»  
в Шимском районе



Месторождение «Курская Гора»  
участок «Северный»  
в Новгородском районе





## Результаты контрольно-надзорных мероприятий за рациональным использованием недр

По итогам 2018 года привлечено к административной ответственности:

31 юридическое лицо, 3 должностных лица за правонарушения, выраженные в непредставлении недропользователем статистической отчетности, невыполнение условий технического проекта в части недопущения сброса отходов и мусора в карьерное пространство и захламления окружающей территории, невыполнении условий лицензионного соглашения в части заключения социально-экономического соглашения, проведение геологоразведочных работ на землях лесного фонда без разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр, невыполнении требований по переоформлению лицензии, а также, добычу песка на землях сельскохозяйственного назначения без их перевода в земли промышленности.

1 физическое лицо по факту самовольного пользования недрами.

Также рамках контрольно-надзорной деятельности министерством направлены 100 уведомлений о допущенных нарушениях с разъяснением необходимости устранить указанные нарушения. Действие 15 лицензий было прекращено в связи с не устранением недропользователями нарушений.

В 2018 проводились совещания, рабочие встречи на которые были заслушаны недропользователи, которые доложили о перспективах и о дальнейшем использовании карьеров, особое внимание было уделено использованию карьеров на землях лесного фонда и землях сельскохозяйственного назначения.



## О работе фонда геологической информации за 2018 год

В 2018 году создана единая картографическая база данных по всем месторождениям общераспространенных полезных ископаемых Новгородской области в части распределенного и нераспределенного фонда недр в полнофункциональной инструментальной геоинформационной системе (ГИС) MapInfo в системе координат Пулково-42.

Получены от ФГБУ «Росгеолфонд» коды доступа для программы ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (АСЛН) для внесения данных о месторождениях в единую всероссийскую базу, также в декабре была получена база данных для доступа к всероссийской информационной системе «Недра» (ИС «Недра») для ее ежеквартального обновления.



## Процесс в сфере недропользования «Привлечение инвестора в добычу торфа»

В 2018 году по поручению Губернатора Новгородской области Никитина Андрея Сергеевича перед министерством была поставлена задача по привлечению инвесторов в добычу торфа.

Департаментом был подготовлен процесс: «Привлечение инвестора в добычу торфа», целью которого являлось привлечь не менее одного инвестора в сферу добычи торфа.

Данный процесс был успешно выполнен. Выдана лицензия Новгородской компании ООО «Экотеплострой» на право пользования недрами с целью разведки и добычи на участок недр «Клепцы» с балансовыми запасами 1,5 млн. тонн торфа месторождения «Тесово-Нетыльское», находящиеся в Новгородском муниципальном районе.



## Процесс «Привлечение инвестора в добычу торфа»





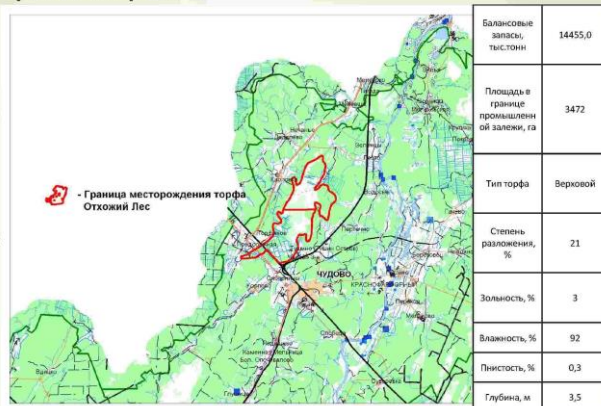
## Основные задачи на 2019 год

- Продолжить работу по понуждению недропользователей к проведению рекультивации отработанных месторождений и приведение их в надлежащий вид для дальнейшей эксплуатации.
- Продолжить совместную работу с органами местного самоуправления по контролю за выполнением условий лицензионных соглашений недропользователями.
- Пополнение бюджета Новгородской области за счет проведения аукционов по предоставлению права пользования участков недр местного значения.
- Продолжить работу по привлечению инвесторов в сфере недропользования в добычу торфа.



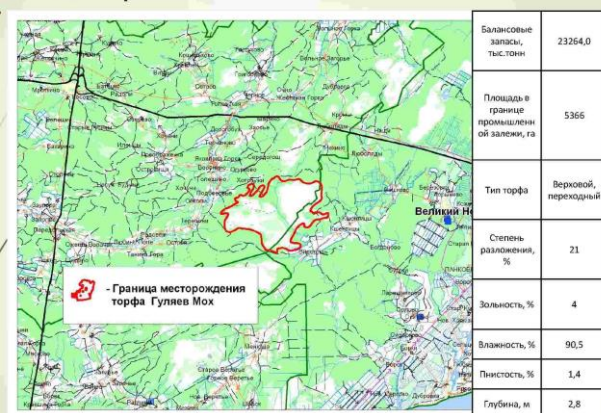
## Инвестиционные площадки

### Месторождения торфа Отхожий Лес Чудовский район



Расстояние до ближайшего населенного пункта – д. Торфанье – 0,1 км;  
Расстояние до железнодорожной станции Придорожная – 0,1 км;  
Расстояние до автомагистрали М 10 Москва-Санкт-Петербург – 1,0 км

### Месторождения торфа Гуляев Мох Батецкий район



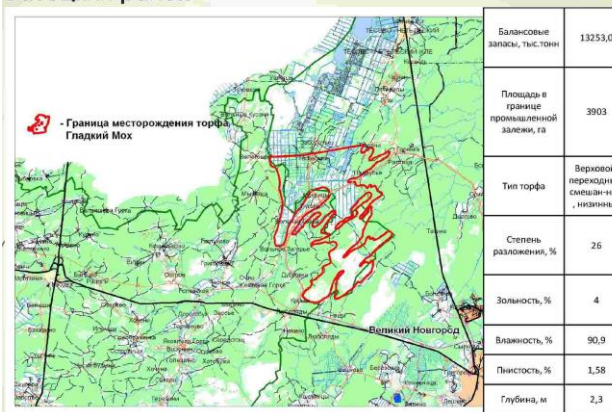
Расстояние до ближайшего населенного пункта – д. Видогощь – 2,0 км;  
Расстояние до железнодорожной станции Мойка – 14,0 км;  
Расстояние до автомагистрали М 10 Москва-Санкт-Петербург – 34,0 км

### Месторождения торфа Кневицкий Мох Демянский район



Расстояние до ближайшего населенного пункта – д. Чичилово – 2,0 км;  
Расстояние до железнодорожной станции Лычково – 20,0 км;  
Расстояние до автомагистрали М 10 Москва-Санкт-Петербург – 60,0 км

### Месторождения торфа Гладкий Мох Батецкий район

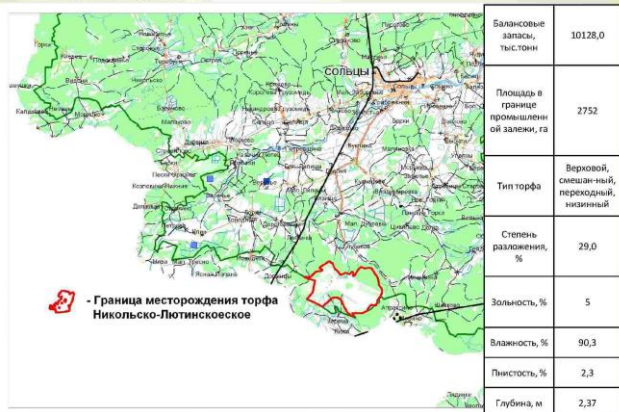


Расстояние до ближайшего населенного пункта – пос. Тёсовский – 0 км;  
Расстояние до железнодорожной станции – 0 км;  
Расстояние до автомагистрали М 10 Москва-Санкт-Петербург – 30,0 км



## Инвестиционные площадки

### Месторождения торфа Никольско-Любинское Солецкий район



Расстояние до ближайшего населенного пункта – д. Болтово – 3,0 км,  
Расстояние до железнодорожной станции Леменка – 6,0 км,  
Расстояние до автомагистрали М 10 Москва-Санкт-Петербург – 70,0 км

### Месторождения торфа Боровское Новгородский район



Расстояние до ближайшего населенного пункта – д. Лесная – 0,2 км,  
Расстояние до железнодорожной станции – 40,0 км,  
Расстояние до автомагистрали М 10 Москва-Санкт-Петербург – 40,0 км.

### Месторождения торфа Тёсово-Нетельское Новгородский район



Расстояние до ближайшего населенного пункта – пос. Тёсово-Нетельский – 0,1 км,  
Расстояние до железнодорожной станции Рогавка – 0,1 км,  
Расстояние до автомагистрали М 10 Москва-Санкт-Петербург – 30,0 км



---

## **О работе министерства в сфере охраны окружающей среды и выдачи разрешительных документов**



## Схема объектов размещения твердых коммунальных отходов Новгородской области





## Обращение с твёрдыми коммунальными отходами Великого Новгорода



Отходы города размещаются на полигоне ТКО Маловишерского района.

Ведется строительство 2 очереди полигона ТКО Великого Новгорода. Общая стоимость строительства полигона составляет 911 486,44 тыс. руб.

По данным ЗАО «Новгородское спецавтохозяйство» срок ввода объекта в эксплуатацию, согласно графика производства работ – сентябрь 2019 года. Объем затрат на выполненные работы составил 130 млн. рублей.



### Задача:

Необходима рекультивация 1-ой очереди полигона ТКО Великого Новгорода, закрытого в 2015 году. Площадь – 10,7 га, количество накопленных отходов – 1706,3 тыс. тонн.



Финансирование мероприятий на разработку проектно-сметной документации на строительство полигонов твердых коммунальных отходов в рамках подпрограммы «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» государственной программы Новгородской области «Охрана окружающей среды на 2014-2020 годы», тыс. руб.

Мероприятие	2018 г.	2019 г.
<b>Субвенция на разработку проектно-сметной документации на строительство полигонов ТКО</b>	1730,0 – Маловишерскому району 5700,0 – Крестецкому району Получены заключения государственной экологической экспертизы. В настоящее время проекты проходят государственную экспертизу.	Существует потребность в финансировании разработки проектно-сметной документации на строительство полигонов ТКО в зоне действия регионального оператора 3.



## Федеральный проект «Комплексная система обращения с отходами»

### Комплексная система обращения с отходами Новгородской области





На выделенные в 2018 году средства федеральные и областного бюджетов общим объемом 24,487013 млн. руб. созданы два комплекса по сортировке твердых коммунальных отходов в Окуловском и Старорусском муниципальных районах, которые введены в эксплуатацию в декабре 2018 года.

### Окуловский район

11,323416 млн. руб.



### Старорусский район

12,88742432 млн. руб.





В 2019 году область получает федеральные средства в размере 86,625 млн. руб. (112,500 млн. руб. с учетом софинансирования области), которые будут направлены на создание комплекса по сортировке ТКО в Боровичском муниципальном районе, а также на приобретение оборудования для обработки отходов.

### **Мобильный низкоскоростной измельчитель**



**Дробилка тонкого измельчения**





## Федеральный проект «Чистая страна»

Рекультивация санкционированной свалки ТБО в урочище «Исаков хутор» вблизи д. Тушино Чудовского муниципального района Новгородской области на площади 6,72 га, объем накопленных отходов 261,092 тыс. тонн



Финансирование  
проекта  
рекультивации в 2019 -  
2021 годах  
31,4379 млн. руб.

Федеральный бюджет  
24,20718 млн. руб.

Региональный бюджет  
7,23072 млн. руб.



## Реализация региональной составляющей Федерального проекта «Чистая страна»

### Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба, ед.

2018 г. – 0	2022 г. – 2	2024 г. – 9
-------------	-------------	-------------

### Планируется рекультивация земельных участков:

2019 год – Чудовский район

2020-2022 годы – Парфинский район

2022-2024 годы – Холмский, Пестовский,  
Крестецкий, Демянский, Шимский,  
Солецкий, Маревский районы

### Результат:

- Рекультивация земельных участков общей площадью 30 га с размещением более 700 тысяч тонн отходов
- Ликвидация 9 единиц накопленного экологического ущерба

Объекты размещения, требующие рекультивации, расположены на территории 11 районов области, занимают площадь 41 га. На них размещено 2,4 млн. тонн отходов.





Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию мест размещения отходов в рамках подпрограммы «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами» государственной программы Новгородской области «Охрана окружающей среды на 2014-2020 годы» с целью последующего их включения в состав мероприятий федерального проекта «Чистая страна», тыс. руб.

Мероприятие	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Субвенция на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию мест размещения отходов	1707,1 – Холмскому району 1895,1 – Парфинскому району 3000,0 – Пестовскому району 2415,9 – Крестецкому району 4026,6 – Шимскому району	1895,1 – Демянскому району	1895,1 – Солецкому району



## «Расчистка и углубление русла р.Полометь в Валдайском районе Новгородской области (2 этап)»

В 2018 году завершена реализация 2 этапа работ по расчистке и углублению русла р.Полометь в Валдайском районе Новгородской области, начатых в 2017 году.

р.Полометь  
до начала проведения работ



р.Полометь после проведения работ 2 этапа (2017-2018 гг.)  
20 996,147 тыс.руб. - стоимость работ 2 этапа  
1,605 км - протяженность работ, из них:  
1,5 км – р.Полометь,  
0,105 км – устье р.Ямница.

В 2019 году планируется начало реализация работ 3 этапа (1 подэтап 3 этапа).

Стоимость 1 подэтапа 3 этапа работ – 17 567,60 тыс.руб.

Протяженность – 0,7 км

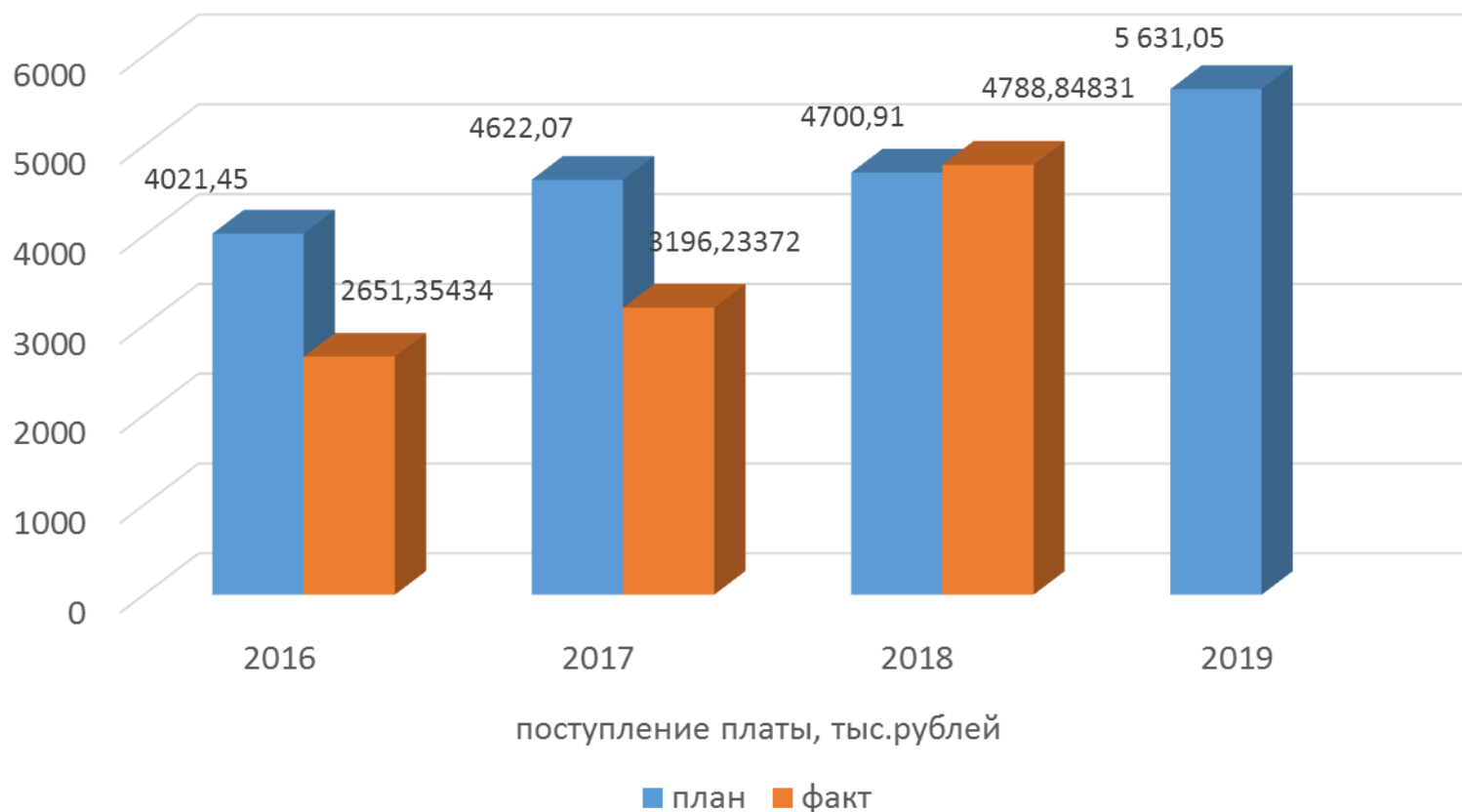


## Определение границ зон затопления и подтопления и составление карт (планов) объектов землеустройства

Наименование водного объекта	Наименование муниципального района	Наименование населенных пунктов	Объем финансирования из областного бюджета
<b>2017 год</b>			
река Шелонь	Солецкий район	г. Сольцы	3 135,186 тыс. рублей Работы выполнены в 2017 году
река Холова	Крестецкий район	р.п. Крестцы д. Ямская Слобода	
река Полометь	Валдайский район	д. Кстечки д. Углы д. Ермошкино	
река Кересь	Чудовский район	г. Чудово	
<b>2018 год</b>			
река Волхов	Великий Новгород Чудовский район	Великий Новгород п. Краснофарфорный с. Грузино	1798,91 тыс. рублей Работы выполнены в 2018 году
<b>2019 год</b>			
река Порусья река Полисть	Старорусский район	г. Старая Русса	1799,00 тыс. рублей



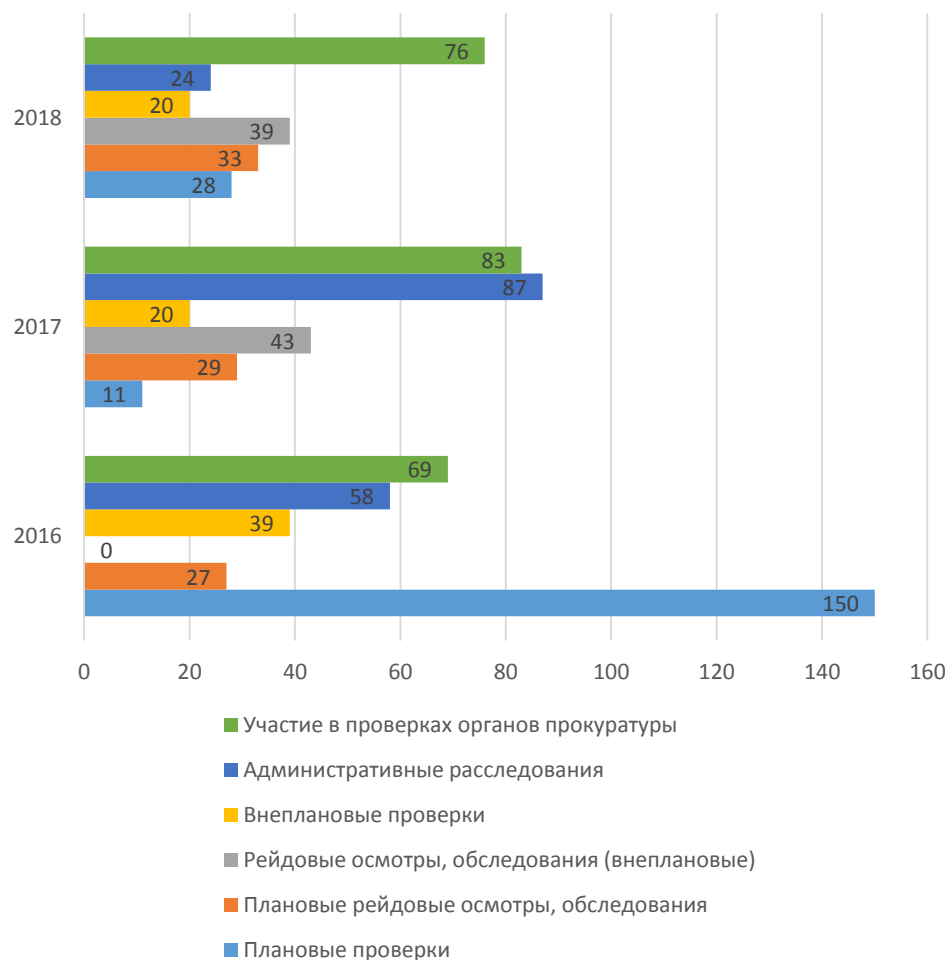
## Поступление в бюджетную систему Российской Федерации доходов от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности





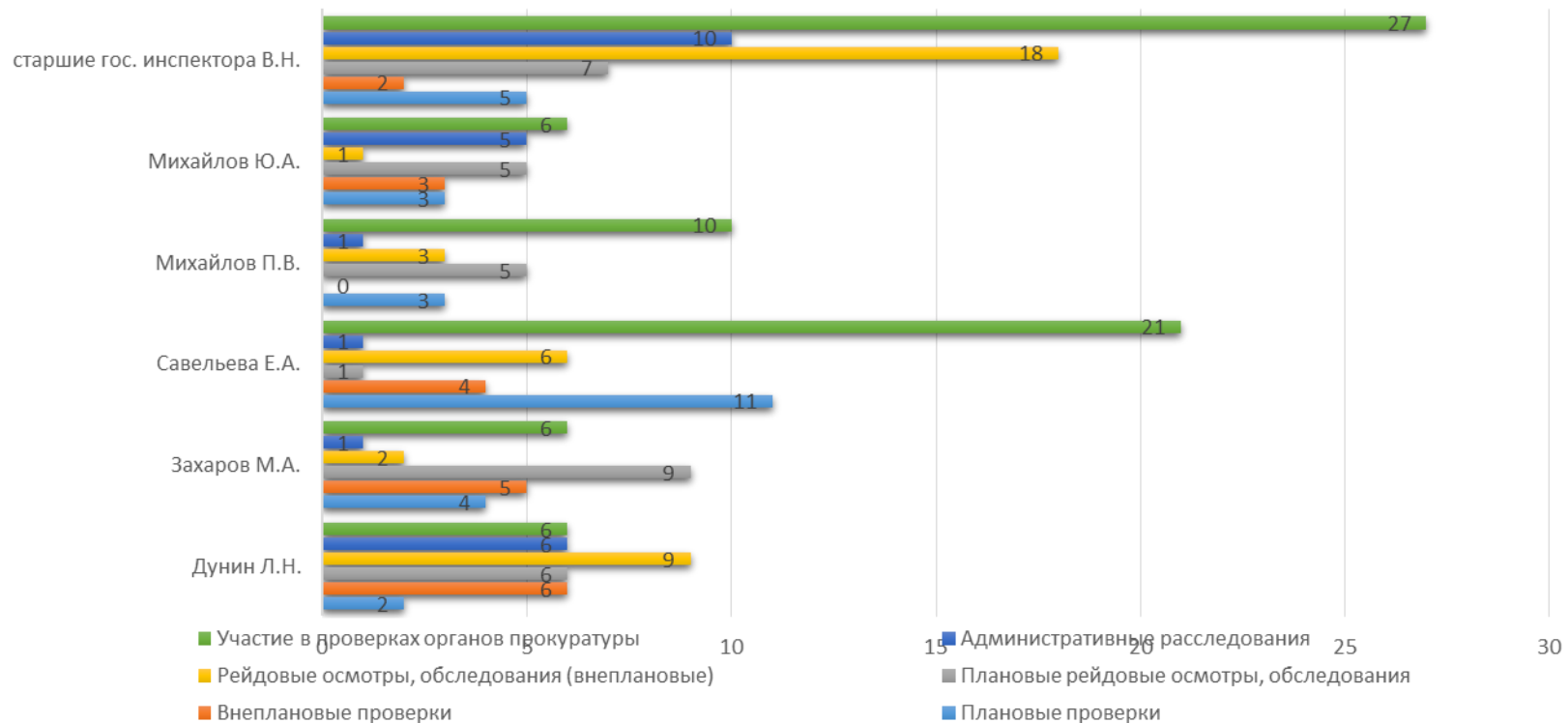
## Динамика надзорных мероприятий за 2016-2018 годы

Показатели	Количество		
	2016	2017	2018
Проведено надзорных мероприятий всего, в том числе:	343	273	220
Плановые проверки	150	11	28
Плановые рейдовые осмотры, обследования	27	29	33
Рейдовые осмотры, обследования (внеплановые)	-	43	39
Внеплановые проверки	39	20	20
Административные расследования	58	87	24
Участие в проверках органов прокуратуры	69	83	76





## Динамика надзорных мероприятий за 2018 год (в разрезе мероприятий проведенных государственными инспекторами Новгородской области в области охраны окружающей среды)





## Выявленные нарушения требований природоохранного законодательства за 2016-2018 годы

Виды нарушения	Количество, ед.		
	2016	2017	2018
Всего, ед.,	231	153	86
в том числе доля нарушений, %:			
в области обращения с отходами	78	10	15
по срокам внесения платы за негативное воздействие	12	16	4
в области охраны водных ресурсов	7	44	42
в области охраны атмосферного воздуха	3	12	9
иных нарушений	-	18	30



## Выявление нелегитимных выпусков сточных вод в водные объекты при проведении рейдовых осмотров

Ливневый выпуск сточных вод в р. Веряжа МУП «Новгородский водоканал»



По фактам, нелегитимного водопользования приняты меры административного реагирования.



## Сведения о принятых мерах по выявленным нарушениям требований природоохранного законодательства за 2016-2018 годы

Принятые меры	Количество		
	2016	2017	2018
Предупреждения, ед.	110	47	20
Вынесено административных штрафов, ед.	134	109	52
Наложено административных штрафов, тыс. руб.	946,6	2418,5	618,0
Взыскано административных штрафов с учетом решений суда, ед.	148	158	77
Взыскано административных штрафов, тыс. руб.	1755,25	2475,989	1310,6



## Обращения граждан и организаций за 2016-2018 годы

Обращения	Количество		
	2016	2017	2018
Всего, ед.	138	181	187
в том числе:			
в области обращения с отходами, %	30	36	40
в области охраны водных ресурсов, %	48	49	43
в области охраны атмосферного воздуха, %	22	14	13
в области охраны объектов животного мира, %	0	1	4



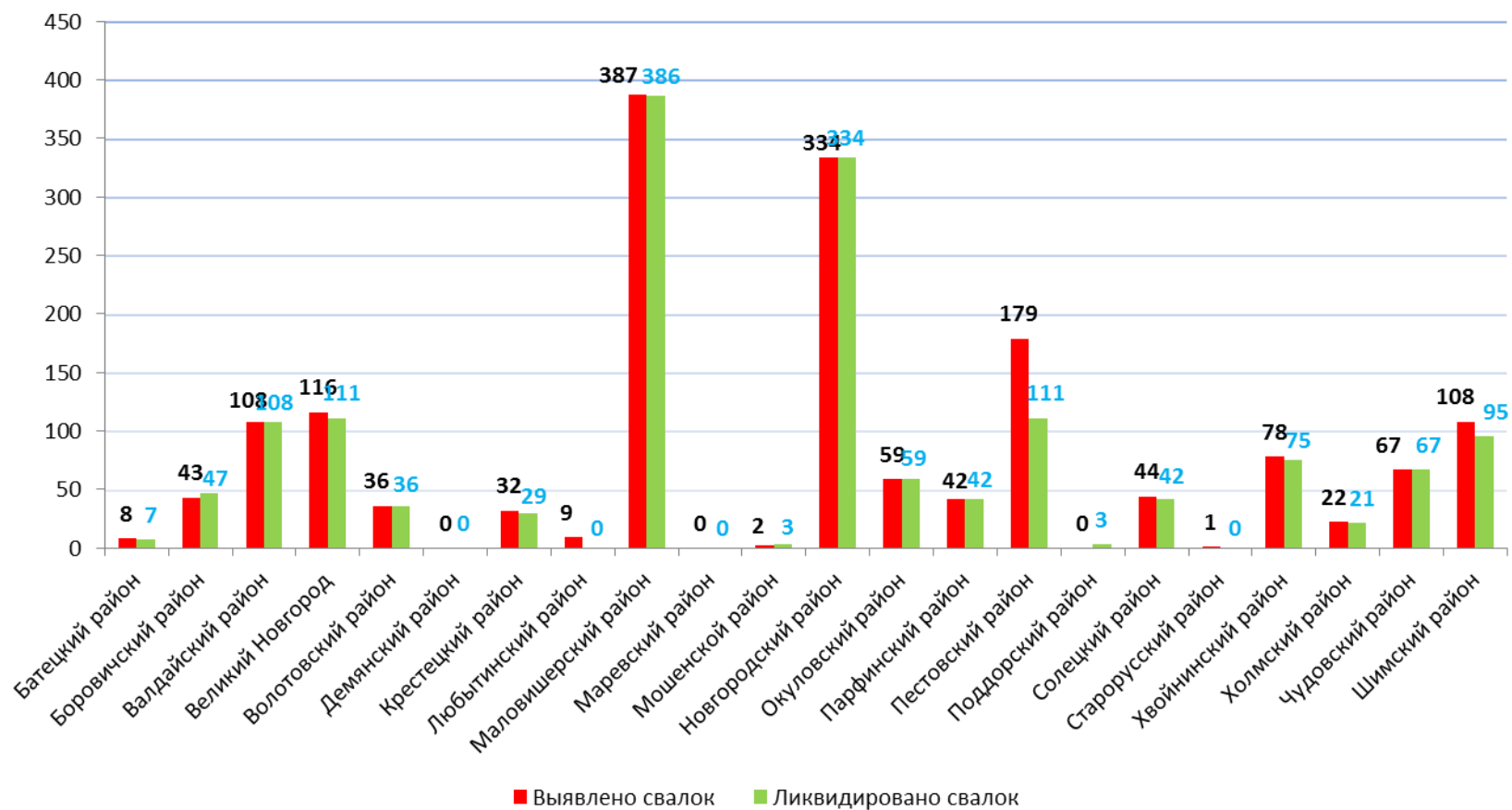
## Работа по ликвидации несанкционированных свалок



Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Количество выявленных свалок, ед.	1187	2463	1675
Площадь выявленных свалок, га	84,1	203,87	80,79
Количество ликвидированных свалок, ед.	1170	2156	1576
Площадь ликвидированных свалок, га	81,5	165,24	70,29
Отношение ликвидированных свалок к выявленным, %	98,6	87,5	94,1



## Работа органов местного самоуправления по несанкционированным свалкам в 2018 году







## Оказано государственных услуг в 2016-2018 гг.:

### Выдано разрешений на выброс:

2018 – 271 шт.

2017 – 159 шт.

2016 – 86 шт.

### Проведено государственных экологических экспертиз:

2018 – 3 шт.

2017 – 1 шт.

2016 – 1 шт.

### Утверждено проектов ЗСО:

2017 – 17 шт.

2016 – 16 шт.

2015 – 11 шт.

### Выдано решений на пользование водными объектами:

2018 – 47 шт.

2017 – 102 шт.

2016 – 115 шт.

### Оформлено договоров на пользование водными объектами:

2018 – 10 шт. + 72

2017 – 12 шт. + 51

2016 – 8 шт. + 53



## Биологическое разнообразие

Группы организмов	Число видов	В том числе объекты, занесенные в Красные книги	
		Красная книга Российской Федерации	Красная книга Новгородской области
<b>Позвоночные</b>	<b>393</b>	<b>29</b>	<b>71</b>
Млекопитающие	63	–	11
Птицы	268	24	47
Рептилии	6	–	3
Амфибии	11	–	3
Рыбы	43	5	5
Круглоротые	2	–	2
<b>Беспозвоночные</b>	Нет данных	<b>4</b>	<b>46</b>
<b>Растения</b>	Нет данных	<b>16</b>	<b>191</b>
Сосудистые	1178	16	122
Мохообразные	55	–	47
Водоросли	Нет данных	–	22
<b>Грибы</b>	Нет данных	<b>3</b>	<b>71</b>
Лишайники	<b>283</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
	Всего:	<b>51</b>	<b>408</b>



## Биологическое разнообразие: виды, имеющие международную значимость



Малый подорлик



Большой кроншнеп



Чёрный аист



## Биологическое разнообразие: важнейшие виды



Большой  
веретенник



Чернозобая гагара



Балтийский  
чернозобик



Беркут



## Биологическое разнообразие: банк данных Красной книги Новгородской области

Vertebrates



71

Invertebrates



46

Plants

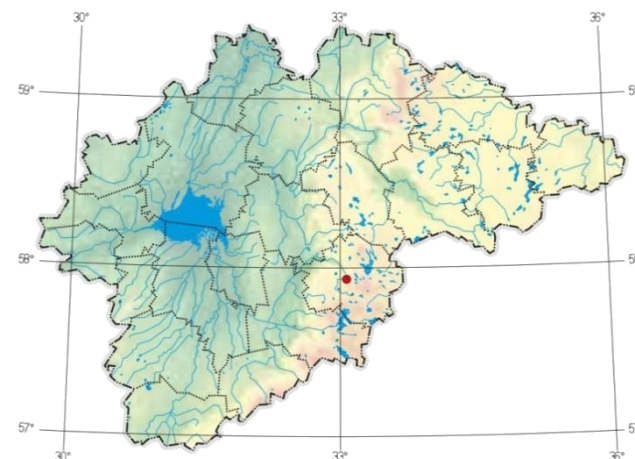


191

Fungi and other species groups



100



**4090** мест обитания  
**408** охраняемых видов  
животных, растений и  
грибов подлежат  
**территориальной охране**

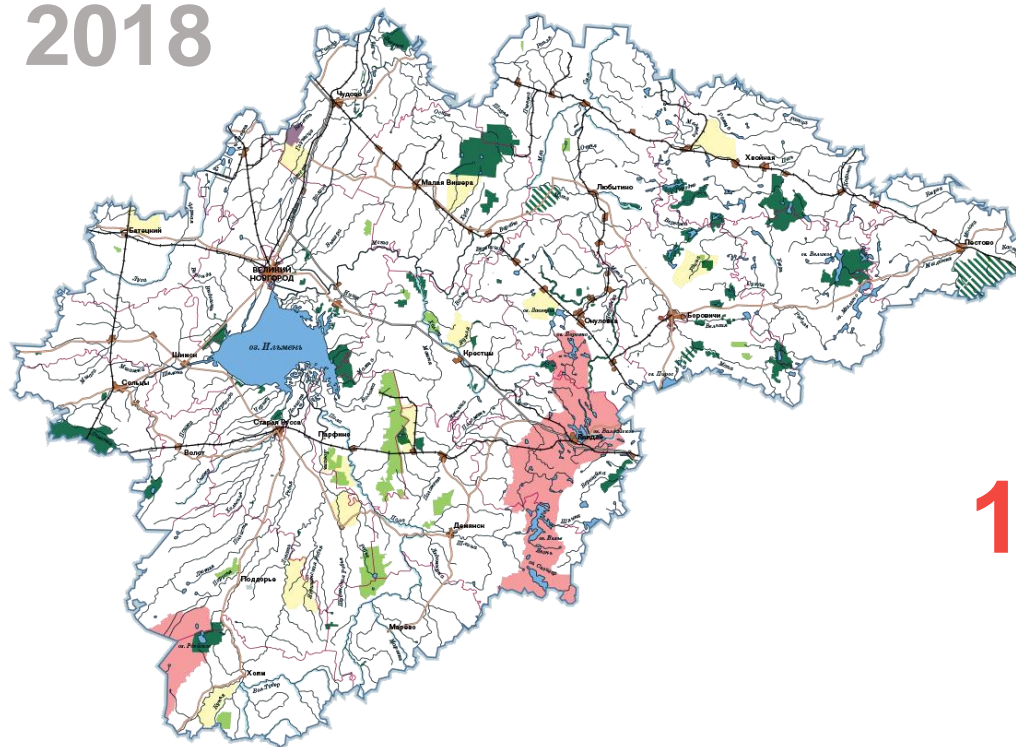
На конец 2018 года территориальной  
охраной обеспечено **84,07 %**

# 90

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



## 2018



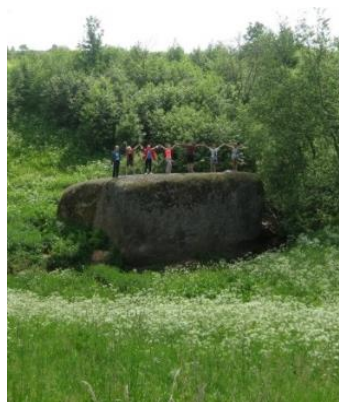
**Особо  
охраняемые  
природные  
территории  
регионального  
значения**

**13** государственных природных  
заказников

**112** памятников природы

**201** тыс. га

**3,7%** площади Новгородской области



### ПОЛЕВОЙ СЕЗОН

Исследования и природоохранные действия  
на особо охраняемых природных территориях  
Новгородской области



## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2019 ГОД

- Корректировка Территориальной схемы по обращению с отходами
- Предоставление субвенции Демянскому району на разработку ПСД на рекультивацию свалки в объеме 1895,1 тыс. руб.
- Получение средств из федерального бюджета на проведение рекультивации свалки ТБО в урочище «Исаков хутор» Чудовского района.
- Включение в реестр объектов накопленного экологического вреда свалки Парфинского района.
- Определение территорий, входящих в границы зон затопления, подтопления р. Полисть и Порусья в г.Старая Русса.
- Продолжение работ по расчистке и углублению русла р.Полометь в Валдайском районе.
- Разработка плана мероприятий по организации проведения работ на реке Волхов в Великом Новгороде.
- Продолжить совместную работу с органами местного самоуправления по контролю за несанкционированным размещением отходов.  
**При положительном решении вопроса по выделению средств в рамках ФП  
«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»**
- Строительство мусоросортировочного комплекса в Боровичском районе

---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

