



Мастер План развития лесного сектора Казахстана до 2030 года





# Лесной фонд Казахстана

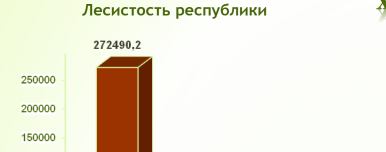


### Система управления лесным хозяйством



## Гекущее состояние лесного

## хозяйства





#### Динамика лесных пожаров



■лесная площадь (га)

■число случаев пожаров



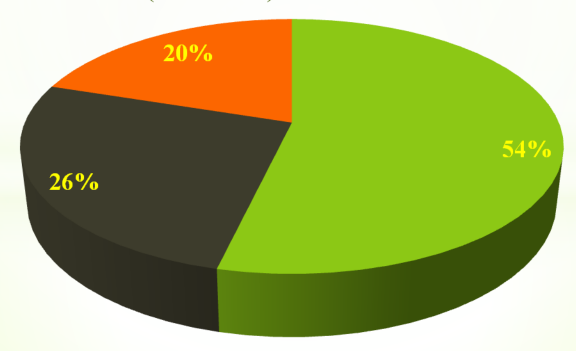
#### Охрана и защита лесов

- Раннее обнаружение пожаров и их тушение на начальной стадии (ИСБЛП, авиалесоохрана, включая БПЛА)
- Создание центральной лесопатологической службы в составе РГКП «Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр»
- Расширение применения биологических методов борьбы с вредителями леса
- Лесопатологические обследования саксауловых лесов Кызылординской области, березовых лесов Северо-Казахстанской области с выработкой рекомендаций по их оздоровлению.

# Увеличение лесистости до 5% к 2030 году

#### В период с 2011 по 2030 года 1 500 тыс.га

- воспроизводство лесов (805,3 тыс.га)
- естественное возобновление лесов (340 тыс.га)
- включения в состав государственного лесного фонда ранее не учтённых лесов (350 тыс.га)



# Сохранение биоразнообразия лесных экосистем

Создание государственного лесного природного резервата в пойме реки Ертис на базе трёх лесхозов Павлодарской области

Создание генетического банка лесных семян, а также архивов клонов Яблони Сиверса.

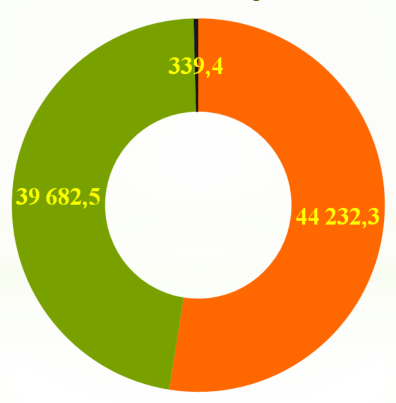
# Повышение эффективности рационального использования лесных ресурсов и земель лесного фонда

- Переработка мягко-лиственной и низкосортной древесины (плитное производство, фанера)
- Промышленные и энергетические плантации быстрорастущих древесных пород
- > Оценка и использование экосистемных услуг лесов
- > Депонирование углерода
- > Развитие экологического туризма и рекреации

#### Объёмы и механизмы финансирования

Расходы в рамках реализации Мастер-плана, всего 84 254,2 млн. тенге

- Местный бюджет
- Республиканский бюджет
- Внебюджетные средства



#### Ожидаемые результаты от выполнения Мастер-плана.

- ✓ Лесистость территории Казахстана увеличена с 4,7% до 5%;
- ✓ Количество крупных пожаров и средняя площадь сокращены на 50%;
- ✓ Площадь очагов вредителей и болезней леса сокращена на 40%;
- ✓ Определены и выполняются как часть общенационального плана меры по смягчению и адаптации к изменению климата в лесном секторе;
- ✓ Сформирована система лесного семеноводства;
- ✓ Внесены изменения в законодательство для стимулирования устойчивого лесопользования и развития частного лесного фонда;
- ✓ Повышен технический, технологический и кадровый потенциал, численность лесных служб и их техническое оснащение увеличены до нормативной;
- ✓ Разработаны и внедрены регуляторные, экономические и финансовые стимулы, включая платежи за экосистемные услуги;
- ✓ Созданы условия для развития малого и среднего бизнеса;
- ✓ Создана единая автоматизированная система мониторинга и национальная информационная система лесного сектора