

**О внесении изменения в приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 24 февраля 2022 года № 58 "Об утверждении Правил по установлению доплат и надбавок за условия труда гражданским служащим, работникам организаций, содержащихся за счет средств государственного бюджета, работникам казенных предприятий в сфере лесного, рыбного и охотничьего хозяйства"**

Приказ и.о Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 марта 2023 года № 97. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 марта 2023 года № 32201

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 24 февраля 2022 года № 58 "Об утверждении Правил по установлению доплат и надбавок за условия труда гражданским служащим, работникам организаций, содержащихся за счет средств государственного бюджета, работникам казенных предприятий в сфере лесного, рыбного и охотничьего хозяйства" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 февраля 2022 года № 26934) следующие изменения:

      пункт 14 Правил изложить в новой редакции:

      "14. Понятия, используемые в настоящих Правилах:

      Географическая информационная система – информационная система, обеспечивающая сбор, обработку, анализ, моделирование, хранение, распространение и иное использование пространственной информации о Земле, об объектах земной поверхности, природных, техногенных и общественных процессах;

      Цифровизация фитосанитарного мониторинга, учета и мониторинга объектов селекционно-семеноводческого и селекционно-генетического назначения, отчетности и планирования мероприятий – направление преобразования лесной отросли, охраны и использования животного мира с использованием прорывных технологий и возможностей, которые повысят производительность труда.".

      Приложение к Правилам изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *и.о. Министра экологии*  *и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *Н. Шарбиев* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 марта 2023 года № 97 |
|  | Утвержден приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан |

**Условия выплаты надбавок за особые условия труда гражданским служащим,**  
**работникам организаций, содержащихся за счет средств государственного бюджета,**  
**работникам казенных предприятий в сфере лесного, рыбного и охотничьего хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень организаций (подразделений) | Перечень должностей работников | Особые условия | Показатели от базового должностного оклада и условия начисления надбавок | | |
| 30 % | 40 % | 50 % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| В области лесного хозяйства | | | | | | |
|  | 1. Природоохранные организации, учреждения лесного хозяйства |  |  |  |  |  |
| За работу, направленную на развитие учреждения | | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности  Работники, непосредственно проводящие мониторинг за состоянием растений и животных | Внедрение и использование новых технологий при проведении воспроизводства леса | Достижение повышения приживаемости лесных культур на 5 % | Достижение повышения приживаемости лесных культур на 6-10 % | Достижение повышения приживаемости лесных культур на 11-20 % |
|  |  | Внедрение и использование новых технологий при оценке урожайности лесных семян и их переработки | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 25% из всех заготовленных партий | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 26-30% из всех заготовленных партий | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 31-40% из всех заготовленных партий |
|  |  | Внедрение и использование новых технологий при проведении защиты лесов от вредителей и болезней леса (цифровизация фитосанитарного мониторинга – использование географической информационной системы) | Выполнение сверх плана работы от общего объема на 16-20% | Выполнение сверх плана работы от общего объема на 20-25% | Выполнение сверх плана работы от общего объема на 26-30% |
|  |  | Внедрение и использование новых технологий при проведении противопожарных мероприятий (своевременное обнаружение пожаров и пресечение нарушений правил пожарной безопасности в лесах) | 60% от общего количества пожаров | 61-75% от общего количества пожаров | 76-90% от общего количества пожаров |
|  |  |  |  |  | Ежегодное выявление одного и более вида растения или животного или болезни леса или вредителя леса, разработка одной обоснованной рекомендации по борьбе с лесными пожарами или борьбе с болезнями и вредителями леса в виде научной статьи |
| За применение в практике передовых методов | | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности осуществляющие охрану и защиту природных комплексов, работы по воспроизводству леса, мониторинг за состоянием природных комплексов | Использование беспилотных летательных аппаратов для обнаружения и тушения лесных пожаров, проведения лесопатологического обследования, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней леса. |  | Обследование беспилотными летательными аппаратами 3 % от общей площади трудно доступных мест | обследование беспилотными летательными аппаратами 5 % от общей площади трудно доступных мест |
|  |  | Применение передовых методов для выращивания посадочного материала с улучшенными наследственными качествами | 20% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 21-30% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 31-40% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  |  | Применение передовых методов для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой | 15-20% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 21-25% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 25% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  |  | Применение передовых зарубежных методик научно-исследовательских работ для улучшения санитарного состояния леса | 15% уменьшение площади очагов вредителей и болезней леса | 16-20% уменьшение площади очагов вредителей и болезней леса | 21-30% уменьшение площади очагов вредителей и болезней леса |
| За высокие достижения в работе | | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Активное участие в экопросвещении и развитии школьных лесничеств |  |  | Организация экологических десантов и субботников по безвозмездной помощь в проведении работ по благоустройству особо охраняемых природных территорий, устройство гнездовий птиц, обустройство экологических троп и туристских стоянок, посадка деревьев и кустарников, работа в питомниках, уборка свалок, благоустройство родников, лесовосстановительные работы на закрепленной территории |
|  |  | Развитие питомников |  |  | Увеличение площадей питомников, ассортимента аборигенных видов древестно-кустарниковых пород, выращивание посадочного материала с улучшенными наследственными качествами |
|  |  | Пресечение незаконной рубки леса |  | Выявление 1 факта незаконной порубки | Выявление 2 и более фактов незаконной порубки |
|  |  | Составление протоколов об административных правонарушениях | 1 протокол об административном правонарушении | 2-5 протоколов об административном правонарушении | 6 и более протоколов об административном правонарушении |
|  |  | Выявление уголовных правонарушений и сопровождение их в правоохранительных и судебных органах. |  | Выявлен 1 факт уголовно-наказуемого правонарушения | Выявлено 2 и более фактов уголовно-наказуемого правонарушения |
| За выполнение особо важных или срочных работ | | | | | | |
|  |  | Инженерно-технический состав, работники бухгалтерского учета, кадровой службы | Выполнение срочных поручений центральных и местных исполнительных органов. |  |  | Качественное и своевременное выполнение срочных поручений центральных и местных исполнительных органов. |
|  |  | Проведение специальных (по поручению уполномоченного органа, совместных рейдов с правоохранительными органами) рейдовых мероприятий по предотвращению незаконных порубок леса, незаконной охоты и рыбалки. |  |  | Проведение специальных рейдовых мероприятий по предотвращению незаконных порубок леса, незаконной охоты и рыбалки по поручению вышестоящих органов. |
| За сложность и напряженность в труде | | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Лесопатологического обследования, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней леса при неблагоприятных природных условиях |  |  | Обследование при неблагоприятных погодных условиях (высокая температура воздуха, пыльные бури, дожди), затрудненное передвижение (пашня, камыши, болотистые места), опасность отравления остатками химических веществ после проведенных химических обработок в период обследовательских работ, работа в горных условиях. |
|  |  | Тушение и ликвидации лесных пожаров при неблагоприятных природных условиях |  |  |
|  |  | Проведение рейдовых мероприятий при неблагоприятных природных условиях |  |  |
| 2 | Республиканское государственное казенное предприятие "Казахская база авиационной охраны лесов и обслуживания лесного хозяйства" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |  |  |  |  |  |
|  | За применение в практике передовых методов. | | | | | |
|  |  | Летно-производственная служба | Применение электронных карт и системы GPS для обнаружения пожаров и обслуживания их тушения. | До 50% от числа возникших пожаров | От 51% До 75% от числа возникших пожаров | От 76% До 100% от числа возникших пожаров |
|  |  | Десантно-пожарная служба | Использование средств малой механизации и химических составов (антиперены) при тушении лесных пожаров | До 50% от числа возникших пожаров | От 51% До 75% от числа возникших пожаров | От 76% До 100% от числа возникших пожаров |
|  | За сложность и напряженность в труде. | | | | | |
|  |  | Летно-производственная служба | Осуществление лесоавиационных работ в горной местности с превышением над уровнем моря | от 500 м до 1000 м | от 1000 м до 1500 м | от 1500 м и выше |
|  |  | Летно-производственная служба / Авиационно-производственная служба | Тушение пожаров авиационными методами (с применением ВСУ, П-1-00 на внешней подвеске, с использованием спусковых устройств) | до 2 случаев | от 3 до 4 случаев | от 5 и более случаев |
|  | За выполнение особо важных или срочных работ. | | | | | |
|  |  | Летно-производственная служба / Авиационно-производственная служба | Процент обнаружения авиацией лесных пожаров от числа возникших за отчетный период | 75% | 76-80% | 81-85% |
|  |  | Процент участия авиа-пожарной службы в тушении лесных пожаров от числа возникших | 80% | 81-85% | 85-90% |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Качественное выполнение срочных поручений и заданий уполномоченного органа |  |  | Качественное выполнение срочных поручений и заданий уполномоченного органа |
| 3 | Республиканское государственное казенное предприятие "Казахское лесоустроительное предприятие" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |  |  |  |  |  |
|  | За работу, направленную на развитие учреждения | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Внедрение передовых информационных технологий и географических информационных систем в лесоустроительное производство и учреждения лесного хозяйства | Свыше 50% выполняемых видов лесоустроительных работ | Свыше 60% выполняемых видов лесоустроительных работ | Свыше 75% выполняемых видов лесоустроительных работ |
|  | За применение в практике передовых методов | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Увеличение производительности труда за счет применения новых технологий при проведении лесоустроительных работ | Перевыполнение объемных показателей на 11-15% | Перевыполнение объемных показателей на 16-20% | Перевыполнение объемных показателей на 21-25% |
|  | За высокие достижения в работе | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Перевыполнение плана лесоустроительных работ в полевой и камеральный период | Перевыполнение объемных показателей на 16-20% | Перевыполнение объемных показателей на 21-25% | Перевыполнение объемных показателей на 26-30% |
|  | За выполнение особо важных или срочных работ | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Работы, связанные с проверками нарушений лесного законодательства, по определению участков недропользователей по отношению к землям лесного фонда и ООПТ, участие в разработке нормативных актов, правил, инструкций, проведение обучающих семинаров с работниками лесного хозяйства | Количество случаев 1 | Количество случаев 2 | Количество случаев 3 и более |
|  | За сложность и напряженность в труде | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Составление лесных карт различной сложности и содержания в цифровом формате с применением ГИС технологий –Mapinfo, Apgiz, Fotomod | 20 знаков на 1 квадратный дециметр | 40 знаков на 1 квадратный дециметр | 60 знаков на 1 квадратный дециметр |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Проведение лесоустроительных работ в равнинных районах | Средняя величина таксационного выдела 50га | Средняя величина таксационного выдела 30га | Средняя величина таксационного выдела 20га |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Проведение лесоустроительных работ в горных районах | Предгорные равнины до 5 градусов | Всхолмленный рельеф 6-15 градусов | Сильно холмистый рельеф 16-25 градусов |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | проведение лесоустроительных работ в пустынных районах | Удаленность от источников питьевой воды 20 км | Удаленность от источников питьевой воды 40 км | Удаленность от источников питьевой воды 60 км |
| 4 | Республиканское государственное казенное предприятие "Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан |  |  |  |  |  |
|  | За работу, направленную на развитие учреждения | | | | | |
|  |  | Руководители профильных отделов, инженера | Внедрение и использование новых технологий при проведении: |  |  | Достижение повышения эффективности определения состояния объектов |
| учета и мониторинга объектов селекционно-семеноводческого и селекционно-генетического назначения; (цифровизация учета и мониторинга – использование географической информационной системы) |
|  |  |  | Внедрение и использование новых технологий при оценке урожайности лесных семян, их заготовки, переработки и хранения. | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 50% из всех заготовленных партий | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 70% из всех заготовленных партий | Все заготовленные партии семян имеют (1-2) высокий класс качества |
|  |  |  | Контроль за правильностью заготовки, хранения, обработки древесных семян и их использованием с учетом требований лесосеменного районирования и иных нормативных технических актов по лесному семеноводству в природоохранных предприятиях и учреждениях лесного хозяйства с охватом 30%, а так же определение качеств лесных семян в соответствии с требованиями стандартов и выдача удостоверений качества лесных семян. | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 50% из всех заготовленных партий | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 51-70% из всех заготовленных партий | 71 и более % заготовленные партии семян имеют (1-2) высокий класс качества |
|  |  |  | Внедрение и использование новых технологий при проведении лесопатологического мониторинга (использование современных приборов определяющих санитарное состояние древостоев без спиливания модельного дерева – (резистограф). | Использование GPS навигации при закладке пробных площадей при вспышке и появлении новых очагов вредителей и болезней леса. Составление промежуточного (полугодового) отчета для лучшего контроля за учетом очагов вредителей и болезней леса. Составление карт, схем основных вредителей и болезней леса. | Обследование беспилотными летательными аппаратами 3 % от общей площади трудно доступных мест. | Обследование беспилотными летательными аппаратами 5 % от общей площади трудно доступных мест |
|  | За применение в практике передовых методов | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Использование беспилотных летательных аппаратов для проведения:  - аттестации объектов селекционно-семеноводческого и селекционно-генетического назначениия;  - проведения лесопатологического обследования;  - выявление объектов постоянной лесосеменной базы. |  | Обследование беспилотными летательными аппаратами 3 % от общей площади трудно доступных мест | Обследование беспилотными летательными аппаратами 5 % от общей площади трудно доступных мест |
|  |  |  | Применение передовых методов для выращивания посадочного материала с улучшенными наследственными качествами | 50% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 51-60% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 61% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  |  |  | Микроклональное размножение посадочного материала | 8-10% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 11-13% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 14% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  | За высокие достижения в работе | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Выявление объектов постоянной лесосеменной базы. | Выполнение сверх плана работы от общего объема на 16-20% | Выполнение сверх плана работы от общего объема на 20-25% | Выполнение сверх плана работы от общего объема на 26-30% |
|  |  |  | Выращивание посадочного материала для проведения лесокультурных работ в природоохранных предприятиях и учреждениях лесного хозяйства. | Выполнение работ сверх плана от общего объема на 16-20% | Выполнение сверх работ плана от общего объема на 20-25% | Выполнение сверх плана работы от общего объема на 26-30% |
|  |  |  | Применение передовых методов для выращивания посадочного материала с улучшенными наследственными качествами | 50% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 51-60% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 61% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  |  |  | Применение передовых методов для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой | 15-20% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 21-25% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 25% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  |  |  | Заготовка лесных семян с лесосеменных участков. | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 50% из всех заготовленных партий | Высокие (1-2) классы качества семян имеют 70% из всех заготовленных партий | Все заготовленные партии семян имеют (1-2) высокий класс качества |
|  |  |  | Применение передовых зарубежных методик, научно-исследовательских работ при выращивании посадочного материала в питомниках. | 50% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 51-60% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 61% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  |  |  | Микроклональное размножение посадочного материала | 8-10% от общего объема выращиваемого посадочного материала | 11-13% от общего объема выращиваемого посадочного материала | Более 14% от общего объема выращиваемого посадочного материала |
|  |  |  | Применение передовых зарубежных методик, научно-исследовательских работ при создании банка генов клонов, банка хранения лесных семян. |  |  | Увеличение ассортимента семян аборигенных видов древестно-кустарниковых пород. |
|  |  |  | Применение передовых зарубежных методик, научно-исследовательских работ при выявлении и отборе редких и исчезающих видов растений (опытным путем) | Применение 1 методики | Применение 2 методик | Применение от 3 и более методик |
|  | За выполнение особо важных или срочных работ | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Качественное выполнение срочных поручений центральных и местных исполнительных органов. |  |  | За высокое и качественное исполнение поручений |
|  |  |  | Проведение специальных рейдовых мероприятий по предотвращению незаконных порубок леса. |  |  | Проведение специальных рейдовых мероприятий по предотвращению незаконных порубок леса, по поручению вышестоящих органов |
|  |  |  | Проведение лесопатологических обследований при угрозе массового распространения вредителей и болезней. |  |  | Проведение срочных работ по защите леса при угрозе массового распространения вредителей и болезней. |
|  | За сложность и напряженность в труде | | | | | |
|  |  |  | Проведение лесопатологического обследования, профилактики и выявления очагов вредителей и болезней леса при неблагоприятных природных условиях |  |  | Обследование при неблагоприятных погодных условиях (высокая температура воздуха, пыльные бури, дожди), затрудненное передвижение (пашня, камыши, болотистые места), работа в горных условиях. |
|  |  |  | Проведение выявления, аттестации, учета и мониторинга объектов селекционно-семеноводческого и селекционно-генетического назначения при неблагоприятных природных условиях |  |  | обследование при неблагоприятных погодных условиях (высокая температура воздуха, пыльные бури, дожди) |
| В области рыбного хозяйства | | | | | | |
|  | Государственные рыбоводные предприятия |  |  |  |  |  |
|  | За работу, направленную на развитие учреждения | | | | | |
|  |  | Все работники, независимо от наименования должности и специальности | Товарное выращивание ценных, редких и находящихся под угрозой | 1 вид | 2 вида | 3 и более вида |
| исчезновения видов рыб |
|  | За применение в практике передовых методов | | | | | |
|  |  | Главный инженер, инженер-гидротехник, химик, рыбовод (гидробиолог), лаборант | Внедрение и использование новых технологий при выращивании ценных видов рыб |  |  | Увеличение объема выращивания молоди ценных видов рыб на 20% |
|  | За высокие достижения в работе | | | | | |
|  |  | Главный инженер, главный рыбовод, инженер-гидротехник, химик, рыбовод (гидробиолог), лаборант | Участие в проведении совместно с научными организациями производственных испытаний новых методов и технологий выращивания молоди ценных видов рыб | 1 производственное испытание | 2 производственных испытания | 3 и более производственных испытаний |
|  | За выполнение особо важных или срочных работ | | | | | |
|  |  | Рыбоводы,  рыбаки | Ненормированный рабочий день при проведении работ по получению половых продуктов (икры, молоки) у производителей и их инкубация |  |  | выполнение объема выращивания молоди ценных видов рыб на 100 % |
|  | За сложность и напряженность в труде | | | | | |
|  |  | Рыбоводы, рыбаки | Заготовка производителей в рыбохозяйственных водоемах |  |  | выполнение объема выращивания молоди ценных видов рыб на 100 % |
| Оплодотворение икры в сложных природно-климатических условиях |  |  |
| В области животного мира | | | | | | |
|  | Республиканское государственное казенное предприятие "ПО "Охотзоопром" Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. |  |  |  |  |  |
| За работу, направленную на развитие учреждения | | | | | | |
|  |  | Первый руководитель организации и его заместители, руководители отделов, филиалов и их заместители | Внедрение и использование новых технологий при проведении охранных мероприятий |  |  | Увеличение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных на 5 % и более. |
|  |  |  | Внедрение и использование новых технологий при проведении учетных работ |  |  | Увеличение точности учетных работ на 5% и более |
|  | За применение в практике передовых методов | | | | | |
|  |  | Все работники не зависимо от наименования должности и специальности | Внедрение и использование новых технологий при проведении природоохранных мероприятий | Увеличение роста численности животных на 4-5 % от стратегического показателя | Увеличение численности животных на 5-7% от стратегического показателя | Увеличение численности животных на– 8-10 % от стратегического показателя |
|  |  | Руководители и сотрудники профильных отделов | Внедрение и использование новых технологий при проведении природоохранных мероприятий (цифровизация отчетности и планирования мероприятий) |  |  | Цифровизация отчетности и планирования мероприятий |
|  |  | Руководители и сотрудники профильных отделов, руководители филиалов и их заместители, инспектора | Использование беспилотных летательных аппаратов для обнаружения правонарушений Использование беспилотных летательных аппаратов для мониторинговых наблюдений |  | Обследование беспилотными летательными аппаратами 3 % от общей площади трудно доступных мест | Обследование беспилотными летательными аппаратами 5 % от общей площади трудно доступных мест |
|  | За высокие достижения в работе | | | | | |
|  |  | Руководители и сотрудники профильных отделов | Рост численности редких и исчезающих видов копытных животных и сайгаков, на проценты сверх установленного показателя стратегическим планом Министерства (в среднем по всем видам) | Увеличение роста на– 4-5 % от стратегического показателя | Увеличение роста на–6 -7% от стратегического показателя | Увеличение роста на– 8-10 % от стратегического показателя |
|  |  | Инспектора, егеря | За пресечение уголовного преступления связанного с незаконной добычей, обращением с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами и (или) их частями и дериватами, а также животными изъятие которых запрещено в течении месяца |  |  | выявлен 1 факт уголовно-наказуемого правонарушения |
|  |  | Инспектора, егеря | - за выявление административного правонарушения в области охраны и воспроизводства животного мира в течении месяца; | 1 протокола об административном правонарушении | 2 протокола об административном правонарушении | 3 протоколов об административном правонарушении |
|  |  | Руководители и сотрудники профильных отделов, руководители филиалов и их заместители, инспектора | Активное участие в экопросвещении |  |  | Организация экологических десантов и субботников по безвозмездной помощи в проведении работ по благоустройству особо охраняемых природных территорий, устройство гнездовий птиц, обустройство экологических троп и туристских стоянок, уборка бытовых свалок |
|  |  |  | Активное участие в освещении материалов в СМИ на природоохранную тематику | 2 публикаций | 4 публикаций, выступление по радиоканалу | 6 публикаций, выступление по телеканалу |
|  |  |  | Активное участие в работе с населением в ареале обитания краснокнижных животных и сайгаков на природоохранную тематику и бережного отношения к природе | 2 беседы | 5 бесед | 8 бесед |
|  | За выполнение особо важных или срочных работ | | | | | |
|  |  | Руководители и сотрудники профильных отделов, инспектора, егеря | Участие в авиационных работах в качестве наблюдателя (в месяц) | 21-30 часов | 31-40 часов | 41 час и более |
|  | За сложность и напряженность в труде | | | | | |
|  |  | Инспектора, егеря | За вождение служебного автотранспорта, ухода за его состоянием |  |  | За вождение служебного автотранспорта, ухода за его состоянием |
|  |  | Инспектора, егеря, водители | Выполнение работ инспекторами в сложных природно-климатических условий |  | в летний период (июль-август) | в зимний период (декабрь-февраль) |
|  |  | Инспектора, егеря, водители | За работу в районах распространения гнуса и других опасных насекомых и клещей  (Порядок отнесения территорий к районам массового распространения гнуса и других опасных насекомых и клещей устанавливается уполномоченным центральным исполнительным органом в области здравоохранения) |  |  | В весенне-летний период (апрель-август) |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан