

**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 приказуи.о. Министра экологиии природных ресурсовРеспублики Казахстанот 27 марта 2023 года № 97 |
|   | Утвержденприказом Министраэкологии и природных ресурсовРеспублики 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 специальностиРаботники, 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