

**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 отрасли, 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						
			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%
		Все работники независимо от наименования должности и специальности и Работники, непосредственно проводящие мониторинг за состоянием растений и животных	Внедрение и использование новых технологий при проведении противопожарных мероприятий (своевременно	60% от общего количества пожаров	61-75% от общего количества пожаров	76-90% от общего

			обнаружение пожаров и пресечение нарушений правил пожарной безопасности в лесах)			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						
			Использование беспилотных летательных аппаратов для обнаружения и тушения лесных пожаров, проведения лесопатологического обследования, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней леса		Обследование беспилотным и летательными аппаратами 3 % от общей площади трудно доступных мест	обследование беспилотным и летательными аппаратами 5 % от общей площади трудно доступных мест
		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальност	Применение передовых			

		и осуществляю щие охрану и защиту природных комплексов, работы по воспроизводс	методов для выращивания посадочного материала с улучшенными наследственн ы м и качествами	20% от общего объема выращиваемо г о посадочного материала	21-30% от общего объема выращиваемо г о посадочного материала	Более 31-40% от общего объема выращиваемо г о посадочного материала
		тву леса, мониторинг за состоянием природных комплексов	Применение передовых методов для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой	15-20% от общего объема выращиваемо г о посадочного материала	21-25% от общего объема выращиваемо г о посадочного материала	Более 25% от общего объема выращиваемо г о посадочного материала
			Применение передовых зарубежных методик научно-иссле довательских работ для улучшения санитарного состояния леса	1 5 % 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						
			Активное участие в экопросвеще нии и развитии школьных лесничеств			Организация экологически х десантов и субботников п о безвозмездно й помощи в проведении работ по благоустройст ву особо охраняемых природных территорий, устройство гнездовой п т и ц , обустройство экологически х троп и туристских стоянок, посадка деревьев и

		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальност и				кустарников, работа в питомниках, уборка свалок , благоустройст во родников, лесовосстанов ительные работы на закрепленной территории
			Развитие питомников			Увеличение площадей питомников, ассортимента аборигенных видов древестно-кус тарниковых пород, выращивание посадочного материала с улучшенными наследственн ы м и качествами
			Пресечение незаконной рубки леса		Выявление 1 факта незаконной порубки	Выявление 2 и более фактов незаконной порубки
			Составление протоколов о б администрати в н ы х правонаруше ниях	1 протокол об администрати в н о м правонаруше нии	2 - 5 протоколов о б администрати в н о м правонаруше нии	6 и более протоколов о б администрати в н о м правонаруше нии
			Выявление уголовных правонаруше ний и сопровожден ие их в правоохранит ельных и судебных органах.		Выявлен 1 ф а к т уголовно-нака зуемого правонаруше ния	Выявлено 2 и более фактов уголовно-нака зуемого правонаруше ния
За выполнение особо важных или срочных работ						

			Выполнение срочных поручений центральных и местных исполнительных органов.			Качественное и своевременное выполнение срочных поручений центральных и местных исполнительных органов.
		Инженерно-технический состав, работники бухгалтерского учета, кадровой службы	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						
			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
		Все работники независимо от наименования должности и специальности	Тушение и ликвидации лесных пожаров при неблагоприятных природных условиях			

			Проведение рейдовых мероприятий при неблагоприятных природных условиях			химических обработок в период обследовательских работ, работа в горных 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 авиационным и 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%
		Авиационно-производственная служба	Процент участия авиа-пожарной службы в тушении лесных пожаров от числа возникших	80%	81-85%	85-90%
		Все работники независимо от наименования должности и специальности	Качественное выполнение срочных поручений и заданий уполномоченного органа			Качественное выполнение срочных поручений и заданий уполномоченного органа
	Республиканское государственное казенное предприятие "					

3	Казахское лесостроительное 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 лесостроительное производство и учреждения лесного хозяйства	Свыше 50% выполняемых видов лесостроительных работ	Свыше 60% выполняемых видов лесостроительных работ	Свыше 75% выполняемых видов лесостроительных 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 лесостроительных 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 лесостроительных 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						
		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальност и	Работы, связанные с проверками нарушений лесного законодательс тва, по определению участков недропользов ателей 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						
		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальност и	Составление лесных карт различной сложности и содержания в цифровом формате с применением Г И С технологий – Mapinfo, Aргiz, Fotomod	20 знаков на 1 квадратный дециметр	40 знаков на 1 квадратный дециметр	60 знаков на 1 квадратный дециметр
		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальност и	Проведение лесоустроите льных работ в равнинных районах	Средняя величина таксационног о выдела 50га	Средняя величина таксационног о выдела 30га	Средняя величина таксационног о выдела 20га
		В с е работники не зависимо от наименования	Проведение лесоустроите			Сильно холмистый

		должности и специальность и	льных работ в горных районах	Предгорные равнины до 5 градусов	Всхолмленные рельеф 6-15 градусов	рельеф 16-25 градусов
		Все работники не зависимо от наименования должности и специальность и	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: учета и мониторинга объектов селекционно-семеноводческого и селекционно-генетического назначения; (цифровизация учета и мониторинга – использовани			Достижение повышения эффективности и определения состояния объектов

			е географическ о й информацион ной системы)			
			Внедрение и использовани е новых технологий при оценке урожайности лесных семян, их заготовки, переработки и хранения.	Высокие (1-2) классы качества семян имеют 50% из всех заготовленны х партий	Высокие (1-2) классы качества семян имеют 70% из всех заготовленны х партий	В с е заготовленны е партии семян имеют (1-2) высокий к л а с с качества
			Контроль за правильность ю заготовки, хранения, обработки древесных семян и их использовани ем с учетом требований лесосеменног о районировани я и иных нормативных технических актов по лесному семеноводств у в природоохран н ы х предприятиях и учреждениях лесного хозяйства с охватом 30%, а так же определение качеств лесных семян в соответствии с требованиями стандартов и выдача удостоверени	Высокие (1-2) классы качества семян имеют 50% из всех заготовленны х партий	Высокие (1-2) классы качества семян имеют 51-70% из в с е х заготовленны х партий	71 и более % заготовленны е партии семян имеют (1-2) высокий

			й качества лесных семян.			к л а с с 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 (полуугодового) отчета для лучшего контроля за учетом очагов вредителей и болезней леса . Составление карт, схем основных вредителей и болезней леса .	Обследование беспилотным и летательными аппаратами 3 % от общей площади трудно доступных мест.	Обследование беспилотным и летательными аппаратами 5 % от общей площади трудно доступных мест
За применение в практике передовых методов						
		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальности	Использование беспилотных летательных аппаратов для проведения: - аттестации объектов селекционно-семеноводческого и селекционно-генетического назначения; - проведения лесопатологического обследования; - выявление объектов постоянной лесосеменной базы.		Обследование беспилотным и летательными аппаратами 3 % от общей площади трудно доступных мест	Обследование беспилотным и 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	15-20% от общего объема	21-25% от общего объема	Более 25% от общего объема

			посадочного материала с закрытой корневой системой	выращиваемого посадочного материала	выращиваемого посадочного материала	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 древесно-кустарниковых пород.

Применение

Применение передовых зарубежных методик, научно-исследовательских работ при выявлении и отборе редких и исчезающих видов растений (опытным путем)

Применение 1 методики

Применение 2 методик

						от 3 и более методик
За выполнение особо важных или срочных работ						
		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальност и	Качественное выполнение срочных поручений центральных и местных исполнительн ых органов.			За высокое и качественное исполнение поручений
			Проведение специальных рейдовых мероприятий п о предотвращен и ю незаконных порубок леса.			Проведение специальных рейдовых мероприятий п о предотвращен и ю незаконных порубок леса, по поручению вышестоящих органов
			Проведение лесопатологи ческих обследований при угрозе массового распростране н и я вредителей и болезней.			Проведение срочных работ по защите леса при угрозе массового распростране н и я вредителей и болезней.
За сложность и напряженность в труде						
			Проведение лесопатологи ческого обследования, профилактики и выявления очагов вредителей и болезней леса п р и неблагоприят н ы х природных условиях			Обследование п р и неблагоприят ных 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 рыболовные предприятия					
За работу, направленную на развитие учреждения						
		Все работники, независимо от наименования должности и специальности	Товарное выращивание ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб	1 вид	2 вида	3 и более вида
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 молодежи ценных видов рыб на 20%
За высокие достижения в работе						
		Главный инженер, главный рыбовод, инженер-гидротехник, химик,	Участие в проведении совместно с научными организациями и производственными испытаниями новых	1 производстве новое испытание	2 производстве новых испытания	3 и более производстве

		рыбовод (методов и гидробиолог), лаборант	технологий выращивания молоди ценных видов рыб			н н ы х 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 Оплодотворение икры в сложных природно-климатических условиях			выполнение объема выращивания молоди ценных видов рыб на 100 %
В области животного мира						
	Республиканское государственное казенное предприятие "П О " 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 использовани е новых технологий п р и проведении охранных мероприятий			Увеличение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения в и д о в животных на 5 % и более.
			Внедрение и использовани е новых технологий п р и проведении учетных работ			Увеличение точности учетных работ на 5% и более
За применение в практике передовых методов						
		В с е работники не зависимо от наименования должности и специальност и	Внедрение и использовани е новых технологий п р и проведении природоохран н ы х мероприятий	Увеличение роста численности животных на 4-5 % от стратегическо го показателя	Увеличение численности животных на 5-7% от стратегическо го показателя	Увеличение численности животных на– 8-10 % от стратегическо го показателя
		Руководители и сотрудники профильных отделов	Внедрение и использовани е новых технологий п р и проведении природоохран н ы х мероприятий ( цифровизация отчетности и планирования мероприятий)			Цифровизаци я отчетности и планирования мероприятий
		Руководители и сотрудники профильных	Использовани е беспилотных летательных аппаратов для обнаружения		Обследование беспилотным и	Обследование беспилотным и

		отделов, руководители филиалов и их заместители, инспектора	правонарушений и Исползование беспилотных летательных аппаратов для мониторинговых наблюдений		летательными аппаратами 3 % от общей площади труднодоступных мест	летательными аппаратами 5 % от общей площади труднодоступных 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
			- за выявление административного			

		Инспектора, егеря	правонарушения в области охраны и воспроизводства животного мира в течении месяца;	1 протокола о б административном правонарушении	2 протокола о б административном правонарушении	3 протоколов о б 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 гнездовой 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	2 беседы		8 бесед

			отношения к природе		5 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 условиях		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