

ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА ЕЖЕГОДНОГО ДОКЛАДА ПО СТАТЬЕ 7

НАЗВАНИЕ ГОСУДАРСТВА [-УЧАСТНИКА]: ТАДЖИКИСТАН

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

ФОРМА А: Национальные меры по осуществлению <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг)	ФОРМА F: Программа уничтожения ППМ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2005) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА В: Запасы противопехотных мин <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2004) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА G: Уничтоженные ППМ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2005) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА С: Координаты заминированных районов <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА H: Технические характеристики <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2015) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА D: Сохраненные или переданные ППМ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: 2010) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА I: Меры по оповещению <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо
ФОРМА E: Состояние конверсионных программ <input type="checkbox"/> изменения <input checked="" type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо	ФОРМА J: Другие соответствующие вопросы <input checked="" type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> без изменений (прошлый отчетный год: гтгг) <input type="checkbox"/> не применимо

Примечания в отношении использования титульной страницы:

1. Титульная страница может быть использована в качестве дополнения к представлению детальных форм, принятых на первом и втором совещаниях государств-участников, в случаях когда информация, подлежащая представлению в некоторых из форм ежегодного доклада, неодинакова по сравнению с прежними докладами. Иначе говоря, при использовании титульной страницы надо было бы представлять только те формы, в которых имеется новая информация.
2. Титульная страница может быть использована в качестве субститута для представления детальных форм, принятых на первом и втором совещаниях государств-участников, только если информация, подлежащая представлению в ежегодном докладе, одинакова по сравнению с прежними докладами.
3. Если на титульной странице указывается, что информация, подлежащая представлению в связи с той или иной формой, остается неизменной по сравнению с прошлогодней формой, то следует четко указать дату представления предыдущей формы.



Республика Таджикистан

**Обновленная информация, предоставляемая в соответствии с пунктом 2
статьи 7 Конвенции о запрещении применения, накопления запасов, производства
и передачи противопехотных мин и об их уничтожении**

**Представлено 15 марта 2019 года
за период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

А. Национальные меры по осуществлению

В связи с истечением срока выполнения обязательств со стороны Республики Таджикистан перед Оттавской Конвенцией об очистке всех остающихся минных полей до 2020 года, с учетом указания всех влияющих проблем и недостатков о невыполнении предыдущего срока и отображением планов и анализов о необходимом потенциале и финансовой поддержке, в 2018 году разработан предварительный документ повторного запроса о продлении срока выполнения обязательств перед Оттавской Конвенцией на последующие 6 лет до 2025 года;

С учетом необходимости перехода Организаций по гуманитарному разминированию ПНН и ШФР на складирование взрывчатых материалов, средств взрывания и НРБ на контейнерное хранение, в 2018 году со стороны Центра разработано Техническое Руководство «Склад-контейнер для хранения взрывчатых веществ/боеприпасов и средств взрывания». Склад-контейнер представляет собой дооборудованный универсальный контейнер с учетом условий безопасности, порядка хранения взрывчатых веществ/боеприпасов и средств взрывания в крупнотоннажном контейнере параллелепипедной формы типа «1СС» согласно требований Международной Организации по Стандартизации (ISO-668), на основании рекомендаций Национальных, Международных стандартов противоминной деятельности (NMA&IMAS) и Международного технического руководства по боеприпасам (IATG). Контроль и мониторинг безопасного хранения и перемещения взрывчатых материалов осуществляется со стороны Центра на основании рекомендаций вышеуказанного Технического Руководства;

Также в 2018 году со стороны Центра разработано Методическое пособие «Об использовании топографических карт, сопоставление формуляров минных полей с соответствующими картами и элементами местности, понятие условных обозначений, системы минирования и рассеивания кассетных боеприпасов, а также определения своего местоположения и минных полей с учетом ориентирования на местности в опасных участках для программ противоминной деятельности в Таджикистане» в помощь для групп по нетехническому и техническому исследованию. Данное пособие разработано с целью правильного чтения и понимания карт, формуляров минных полей и систем минирования для определения более точного местоположения минных полей и подтверждения зараженных участков. Также, данная рекомендация позволяет ускорить процесс обнаружения мин/ВОП и зараженных участков в процессе разминирования с указанием правилам и способов ориентирования на местности с наименьшими затратами сил и времени;

На ряду с тем, что металлодетекторные средства остаются стандартными инструментами для обнаружения мин и других взрывоопасных пережитков войны (ВПВ), год за годом разрабатываются новые технологии (датчики) системы поиска металлов и революционизируют гуманитарное разминирование с учетом влияния грунта на них. В этой связи, в 2018 году со стороны Центра разработано Техническое Руководство «Испытание и оценка металлодетекторных средств» и установлено тестовое поле с испытательными мишенями в Учебном Центре. Проведение испытаний и оценки металлодетекторных средств организаций по гуманитарному разминированию в Таджикистане запланировано в начале 2019 года.

В. Накопленные противопехотные мины

В Республике Таджикистан не имеется запасов противопехотных мин. До 31 марта 2004 года уничтожена последняя партия запасов ППМ.

Тип	Имеющееся количество	Номера партий
ПМН	633	61
МОН-100	424	70
ПОМЗ-2м	1591	Неизвестно
ОЗМ-72	416	Неизвестно
Всего	3064	

31 марта 2004 года Министерство обороны Республики Таджикистан, Таджикский центр по минным вопросам при участии международных организаций провели мероприятие по уничтожению последних запасов (3,064 шт. противопехотных мин) на военном полигоне «Лохур» Министерства обороны Республики Таджикистан, расположенном в 30 км к западу от города Душанбе, Таджикистан.

1. Уничтожение мин производилось методом открытого подрыва. С тем, чтобы обеспечить прозрачность наблюдения за операцией по уничтожению, были приглашены члены дипломатического корпуса, аккредитованные в Таджикистане, а также представители Организации Объединенных Наций и неправительственных организаций.

2. В Таджикистане уничтожение запасов противопехотных мин проводилось под контролем Комиссии по имплементации международного гуманитарного права при Правительстве Республики Таджикистан.

С. Противопехотные мины, сохраненные или переданные для разрешенных целей

3. По состоянию на 31 декабря 2018 года Республика Таджикистан сохранила 37 противопехотные мины для целей, разрешенных по статье 3 Конвенции:

Тип	Сохраненное количество	Номера партий
OZM-72	13	неизвестно
PMN	8	неизвестно
POM-2	1	неизвестно
MON-100	1	неизвестно
PFM	1	неизвестно
MON-50	3	неизвестно
CLAYMORE	1	неизвестно
YM-1	4	неизвестно
VS-50	1	неизвестно
POMZ-2	3	неизвестно
ML-7	1	неизвестно
Всего	37	

4. Республика Таджикистан разрешает сохранять противопехотные мины для разрешенных целей следующим учреждениям: Государственному учреждению «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам», Организации «Помощь Народу

Норвегии» (ПНН), Швейцарскому фонду по разминированию (ШФР), роте гуманитарного разминирования Министерства обороны Республики Таджикистан.

5. Республика Таджикистан сохраняет «учебные» противопехотные мины для обучения сапёров.

Д. Районы, которые, как известно или как предполагается, содержат противопехотные мины

6. По состоянию на 31 декабря 2018 года в Республике Таджикистан зарегистрировано **154** минных поля общей площадью – **7,907,210** кв.м., а также **95** предполагаемых минных полей общей площадью **4,191,000** кв.м. Из числа 95 предполагаемых минных полей 54 находятся на таджикско-узбекской границе общей площадью **3 250 000 кв.м**, где содержатся противопехотные мины фугасного типа ПМН, осколочные ОЗМ-72 и ПОМЗ-2(М).

Как показывает развитие отношений между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан, одно из основных соглашений между двумя странами о делимитации и демаркации государственной границы на спорных рубежах и приводит к единому мнению о необходимости разминирования государственной границы между братскими государствами. По предварительным данным Центра, с учетом местности, происшествий подрывов местных жителей, связанных с минами, и видов установленных противопехотных мин, предполагаемые опасные участки составляют **54** участка общей площадью **3,250,000** кв.м. как указано выше.

Также, в 2018 году со стороны групп по нетехническому и техническому исследованию, подтверждено **6** минных поля 255,000 кв., со стороны Национального центра Таджикистана по минным вопросам подтверждено 2 минных поля, которые составляют 865,000 кв.м, со стороны организации Помощь Народу Норвегии было подтверждено 3 минных поля, которые составляют 146,000 кв.м. Исключено со стороны групп по нетехническому и техническому исследованию 16 предполагаемых минных полей площадью 366,000 кв.м. Полный список этих минных полей приведен в приложении II. Подтвержденные и предполагаемые минные поля, содержащие противопехотные мины, расположены в Горно-Бадахшанской автономной области, в Хатлонской области, в Согдийской области и в Центральном регионе Республики Таджикистан:

Подтвержденные и предполагаемые минные поля, содержащие противопехотные мины, по состоянию на 31 декабря 2018 года

<i>Область</i>	<i>Район</i>	<i>Количество подтвержденных минных полей</i>	<i>Количество предполагаемых минных полей</i>	<i>Общее количество минных полей</i>	<i>Площадь подтвержденных минных полей(кв. м)</i>	<i>Площадь предполагаемых минных полей(кв. м)</i>	<i>Общая площадь, (кв. м)</i>
	Дарваз	8	2	10	1169600	20 000	1189600
	Вандж	6	0	6	908 119	0	908 119
ГБАО	Шугнан	3	0	3	56 000	0	56 000
	Ишкашим	0	1	1	0	5 000	5 000
	Все минные поля	17	3	20	2133719	25000	2158719

Хатлонская область	Фархор	6	1	7	96 800	8000	104 800
	Хамадони	3	6	9	80 772	177 000	257 772
	Пяндж	24	13	37	1600585	204 000	1 804 585
	Джайхун	8	11	19	135 636	307 000	442 636
	Ш.Шохин	91	4	95	3659698	140 000	3 799 698
	Кабадиян	1	0	1	0	0	0
	Шахритуз	1	0	1	30 000	0	30 000
	Ховалинг	2	1	3	120 000	30 000	150 000
Все минные поля		136	36	172	5723491	866000	6589491
Ашт			11	11		610000	610000
Айни			5	5		535000	535000
Исфара			20	20		1 105 000	1 105 000
Канибадам			3	3		165000	165000
Пенджикент			13	13		715000	715000
Шахристан			2	2		120 000	120 000
Все минные поля			54	54	0	3250000	3250000
Районы центрального подчинения	Сангвор (Тавилдара)	1	2	3	50 000	50 000	100 000
	Все минные поля	1	2	3	50000	50000	100000
Итого минные поля		154	95	249	7907210	4191000	12098210

7. До конца 2018 года Республика Таджикистан очистила **272** минных поля общей площадью **19,506,071** кв.м., также **10** полей боевых сражений общей площадью **3,046,686** кв.м. **Итого: 22,552,757** кв.м., пригодных для постоянного пользования (см. приложение III). В ходе разминирования было уничтожено в общей сложности **68,904** шт. противопехотных мин и **2,627** шт. других взрывоопасных предметов (т.е. противотранспортные мины и НРБ). В ходе специальных заданий НЦТМВ по уничтожению ВОП (Проект ШФР по уничтожению ВОП) по запросам министерств и ведомств на полигонах было уничтожено в общей сложности **322** шт. противопехотных мин, **116** шт. противотанковых мин и **18,541** шт. других взрывоопасных предметов (т.е. противотранспортные мины и НРБ). **Итого: 69,226** шт. противопехотных мин, **120** шт. противотанковых мин, **21,168** шт. других взрывоопасных предметов и **48,88** кг ТНТ.

**Очищенная от противопехотных мин и неразорвавшихся боеприпасов площадь,
1 января – 31 декабря 2018 года**

Область	Район	Исключенная площадь (кв. м)	Сокращенная площадь (кв. м)	Расчищенная площадь (кв. м)	Всего высвобожденная площадь (кв. м)	Количество		
						Количество уничтоженных противопехотных мин	Количество других уничтоженных взрывоопасных предметов	Количество очищенных полей
ГБАО	Дарваз	25625	-	38892	64 517	75	-	2
	Всего	25 625	-	38 892	64 517	75	-	2
Хатлонская область	Ш.Шохин	175 877	34 634	486 964	697 475	4916	134	3
	Ховалинг	54 469	-	67 357	121 826	7	-	2
	Всего	230 346	34 634	554 321	819 301	4 923	134	5
Итого		255 971	34 634	593 213	883 818	4998	134	7

Примечание: Наряду с этим, в 2018 году было очищено **1** поле боевых сражений общей площадью **407,571** кв.м., в результате обнаружено и уничтожено **63** шт. взрывоопасных предметов (из них **63** шт. кластерных боеприпасов). **Итого** – в 2018 году общая площадь очищенной территории на минных полях и полях боевых сражений составляет **1,291,389** кв.м.

8. В своем запросе на продление предельного срока, который был представлен в 2009 году, Республика Таджикистан взяла хронологически конкретизированные обязательства упоривать усилия по осуществлению статьи 5 Конвенции. В отношении этих обязательств в 2017 году Таджикистан укрепил свой информационный потенциал по противоминной деятельности, обеспечив повышение квалификации двух сотрудников по информационному менеджменту и модернизировав свою систему информационного менеджмента до версии 6.0 IMSMA, также в 2018 году 3 сотрудника Национального центра окончили курс «Старших менеджеров по противоминной деятельности и неразорвавшихся боеприпасов».

В сентябре 2018 года была создана группа из числа НЦТМВ, Исполнительного аппарата Президента Таджикистана, Министерства юстиции РТ, Министерства образования РТ, Министерства сельского хозяйства РТ, Министерства внутренних дел РТ, Министерства иностранных дел РТ, Министерства экономики и развития РТ, Пограничных войск ГКНБ РТ, Государственного Комитета по землеустройству и геодезии РТ и Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ. Цель группы заключалась в подготовке запроса о продлении крайнего срока статьи 5-й Оттавской Конвенции о запрещении использования, сохранения, производства и передаче противопехотных мин и их уничтожении до 2025 года.

9. Как отмечено в приложении II, Республика Таджикистан сделала прогнозы на тот счет, в каком году будет высвобожден каждый из остающихся **154** подтвержденных минных полей, которые содержат противопехотные мины. Как прогнозируется, в **2019** году в Хатлонской, Горно-Бадахшанской автономной области и в Центральном регионе страны планируется освобождение зараженной территории в **27** минных полях, общая площадь которых, как известно, составляет **1,543,579** кв.м, и содержат противопехотные мины.

Наряду с этим, с учетом труднодоступности, горного рельефа и климатических условий оставшихся минных полей, а также низкого потенциала и малого количества групп по разминированию в Таджикистане, общая площадь освобожденной земли за год примерно составляет **1,500,000** кв.м., т.е. около **20** очищенных минных полей.

Необходимо отметить, что прогноз, анализ освобождения земли в Республике Таджикистан и остаточный риск минных полей по объективным причинам вызывают необходимость в повторном запросе Республикой Таджикистан на продление крайнего срока обязательств по осуществлению статьи 5 «Оттавской Конвенции». Более того, во исполнение обязательств к повторному сроку необходимо увеличение и модернизация потенциала групп по операциям гуманитарного разминирования и т.д.

Прогноз разминирования подтвержденных минных полей в период 2019–2020 гг.

<i>Год</i>		<i>ГБАО</i>	<i>Хатлонская область</i>	<i>Центральный Регион</i>	<i>Всего очищенных полей</i>	<i>Всего очищено площади</i>
2019	Минное поле площадь	7 203 800	17 1 239 779	3 100 000	27	1 543 579
2020	Минное поле площадь	- -	30 1 541 541	- -	30	1 541 541
2019– 2020	Минное поле площадь	7 203 800	47 2 781 320	3 100 000	57	3 085 120

10.

11. За отчетный период на противоминную деятельность всего было израсходовано 2 956 324 долл. США: Правительство Республики Таджикистан – 53 933 \$, ПРООН – 245 000 \$, Организация «Помощь Народу Норвегии» – 1 200 668 \$, Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе – 526 723 \$., Госдепартамент США в размере – 450 000 \$, а также со стороны Правительства Республики Таджикистан оказана техническая и нетехническая помощь в размере 480 000 \$. Для выполнения обязательств Республики Таджикистан по статье 5 «Оттавской Конвенции» необходима финансовая поддержка в размере 36 млн. долл. США до 2025 года включительно. Данная сумма рассчитана с учетом только ручного разминирования и трудностей, связанных с труднодоступностью минных полей, сложностью климатических условий, горного рельефа местности и т.д.

12. В ходе подтверждения минных полей на видном месте устанавливаются предупредительные знаки на языке местного населения. В школьную программу общеобразовательных учреждений уязвимых регионов внесены темы по сокращению возможных рисков. Кроме того, на наиболее опасных участках проводится ряд мероприятий по оповещению о минной опасности и связям с населением.

13. Несмотря на усилия, предпринятые с целью изменения поведения, сопряженного с высоким риском, все еще наблюдаются случаи подрыва на минах и неразорвавшихся боеприпасах женщин, девочек, мальчиков и мужчин. В 2018 году при подрыве на минах и неразорвавшихся боеприпасах в Таджикистане погибли двое мужчин.

Число жертв при подрыве на противопехотных минах и неразорвавшихся

боеприпасах, январь - декабрь 2018 год

	Женщины	Девочки	Мальчики	Мужчины	Всего
Убито	0	0	0	2	2
Ранено	0	0	0	0	0
Всего	0	0	0	0	2

Е. Технические характеристики противопехотных мин

14. Республика Таджикистан не имеет дополнительной информации о технических характеристиках противопехотных мин, которые находятся в ее собственности или владении. Информация, которая уже была предоставлена Республикой Таджикистан о технических характеристиках противопехотных мин, находящихся в ее собственности или владении, приведена в докладе, представленном в предыдущих годах.

Ф. Конверсия или прекращение эксплуатации объектов по производству противопехотных мин

15. Не применимо.

Помощь жертвам

а) Данные о прямых или косвенных жертвах

Оценка:

16. Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» (НЦТМВ) является ответственным за координацию и мониторинг всей противоминной деятельности, в том числе координацию компонента помощи пострадавшим в Таджикистане и статистическую базу по пострадавшим от мин.

17. Статистика несчастных случаев вследствие подрыва на минах/взрывоопасных пережитках войны (ВПВ) продолжала регистрироваться компонентом помощи пострадавшим НЦТМВ. В 2018г. были зарегистрированы двое погибших от мин/ВПВ: один в результате взрыва противопехотной мины ПМН; второй в результате взрыва противопехотной мины ПМН. Исходя из результатов исследований, предпринятых различными операторами, НЦТМВ зарегистрировал 870 лиц: 492 раненых и 378 погибших (с 1992 по 2018 год), где около 30% пострадавших при подрыве на минах были детьми.

Ниже представлена таблица, на которой отображена статистика жертв противопехотных мин и других взрывоопасных пережитков войны за последние четыре года в Таджикистане с разбивкой данных по полу и возрасту:

	Женщины	Мужчины	Девочки	Мальчики	Всего
2015 год	0	5	0	2	7
2016 год	0	4	0	2	6
2017 год	0	0	0	4	4
2018 год	0	2	0	0	2
Всего	0	9	0	8	19

18. Таджикистан не имеет данных о косвенных жертвах противопехотных мин.

Цели:

Волонтеры ОКПТ завершили сбор данных и проведение оценки потребностей пострадавших от мин по проекту МККК в 2016 году.

Статистическая база НЦТМВ в разделе компонента помощи пострадавшим от мин/ВПВ включает все данные, собранные волонтерами ОКПТ по лицам, убитым или раненым противопехотными минами или другими взрывоопасными пережитками войны.

Осуществленные/подлежащие осуществлению усовершенствования соответствующего законодательства, директив и планов:

В 2018 году изменений в законодательстве касаясь гуманитарной противоминной деятельности нет.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

В настоящее время более 90% точных и достоверных данных о пострадавших от противопехотных мин / ВПВ и данные исследования оценки потребностей (с разбивкой по полу и возрасту), собранных МККК и ОКПТ, были введены в базу данных НЦТМВ.

в) Медицинское обслуживание

Оценка:

19. В течение 1992-2018 годов было зарегистрировано 870 пострадавших от мин, из которых 492 человек получили ранения и 378 погибли. Из общего числа пострадавших, 30 процентов составляют дети и наибольшее число пострадавших составляют мужчины. Значительное число пострадавших от мин проживает в сельской местности, где отмечается недоступность специализированных медицинских центров и учреждений, недостаточное число лечебно-профилактических учреждений и недостаток квалифицированных специалистов по работе с лицами с инвалидностью на местном уровне.

20. Несмотря на улучшение качества диагностики и лечения пострадавших от мин по сравнению с прошлыми годами, тем не менее, все ещё отмечается нехватка опытных специалистов, современного лечебно-диагностического оборудования, наблюдается несвоевременное прохождение специалистами курсов повышения квалификации и переподготовки.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление медицинской и психосоциальной помощи и реабилитационных услуг наравне с другими лицами с инвалидностью.

Осуществленные/подлежащие осуществлению усовершенствования соответствующего законодательства, директив и планов:

- В 2016г. Постановлением Правительства РТ (№455) была утверждена Национальная программа реабилитации инвалидов на 2017-2020 гг.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- В течение 2007-2018 годов были изданы и переданы соответствующим структурам и специалистам инструкции по оказанию первой медицинской

помощи, помощи пострадавшим от мин и психологической поддержке инвалидов.

с) Физическая реабилитация

Оценка:

21. В настоящее время, в подчинении Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан находятся 6 домов–интернатов, 2 реабилитационных центра для детей - инвалидов, 40 филиалов социального обслуживания на дому, 16 центров обслуживания для престарелых и инвалидов, 16 центров дневного проживания для детей-инвалидов и 4 лечебных санатория для ветеранов войны, труда и инвалидов, которые предоставляют услуги инвалидам, в том числе лицам, пострадавшим от мин.

22. Государственное унитарное предприятие «Протезно-ортопедический завод города Душанбе» (далее – ГУППОЗ) с филиалами в городах Куляб, Хорог и Худжанд также находится в ведении МЗСЗН Республики Таджикистан и обеспечивает инвалидов, в том числе пострадавших от мин, протезами, отрезами, специальной ортопедической обувью, поясами, корсетами, тростью, костылями, инвалидными колясками и другими необходимыми вспомогательными средствами.

23. Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт экспертизы и медико-социальной реабилитации инвалидов» (НИИЭВТИН) МЗСЗН Республики Таджикистан, оказывая медицинскую и реабилитационную помощь детям и взрослым инвалидам, в том числе пострадавшим от мин, вносит достойный вклад в дело профилактики возможных тяжёлых последствий инвалидности и восстановления работоспособности инвалидов.

24. Число нуждающихся в протезно-ортопедической продукции увеличивается. Ежегодно, Протезно-ортопедическим заводом города Душанбе, в среднем обслуживается 20 пострадавших от мин, нуждающихся в получении протезно-ортопедических услуг. В 2017-2018 гг. 24 пострадавших от мин (20 – мужчин, 2 женщин и 2- мальчика) получили протезы (19 – протезы нижних конечностей и 5 – верхних конечностей). Протезно-ортопедический завод города Душанбе по настоящее время переживает материально-технические трудности и в рамках бюджетных средств не имеет возможности закупать полуфабрикаты для удовлетворения потребностей всех нуждающихся. Международный Комитет Красного Креста, начиная с 1998 года, посредством Протезно-ортопедического завода города Душанбе оказывает помощь пострадавшим от мин, но и по сей день не имеет возможности полностью удовлетворить потребности всех нуждающихся.

В настоящее время, число инвалидов, стоящих в очереди на получение различных видов услуг (обеспечение инвалидным креслом, протезно-ортезными услугами и другими) составляет примерно 700 человек.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление медицинской и психосоциальной помощи и реабилитационных услуг наравне с другими лицами с инвалидностью

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- Все 24 пострадавших от мин (20 – мужчин, 2 женщин и 2- мальчика), имеющие ампутации верхних и нижних конечностей, обратившиеся в Протезно-ортопедический завод города Душанбе в 2017-2018 гг., получили протезы (19 – протезы нижних конечностей и 5 – верхних конечностей).
- В 2017-2018 гг. компонент помощи пострадавшим от мин продолжил сотрудничество с американской неправительственной организацией "Полюс центр", функционирующей в области помощи пострадавшим/ инвалидности. Международная НПО «Полюс центр» в 2017 были организованы тренинги и семинары для 69 пострадавших от мин, отдыхающих в санатории «Бахористон» Согдийской области и в 2017-2018 гг. укреплен потенциал протезистов-техников ГУППОЗ посредством проведения их обучения на рабочем месте.
- В 2018г. была произведена закупка 20 инвалидных колясок (15 – взрослых и 5 – детских), которые в течение года были распределены пострадавшим всех 4-х регионов Таджикистана: Хатлонская и Согдийская область, ГБАО и Районы Республиканского Подчинения.

d) Психологическая поддержка

Оценка:

25. У выживших жертв взрывов наземных мин, как и у других индивидов, сталкивающихся со стрессовым событием или ситуацией исключительно угрожающего или катастрофического свойства, зачастую развивается посттравматическое стрессовое расстройство. Учитывая, что в Таджикистане консультативные психологические услуги имеются только в столице и не имеется в наличии более интенсивных программ психотерапии, поэтому НЦТМВ для пострадавших от мин были организованы летние оздоровительные лагеря, где ежегодно отдыхали и обеспечивались бесплатной диагностикой и соответствующим лечением в среднем 25-30 пострадавших от мин/ВПВ, всего в течение 2005-2018 годов в таких лагерях отдохнули 481 человек. Таким образом, с 2005 года более 481 пострадавших от мин получили социально-психологическую и экономическую помощь через участие в летних оздоровительных лагерях и прохождение обучения «От равного к равному». Кроме этого, медперсонал центральных районных больниц прошел обучение основам оказания первой психологической помощи (2014г.). С целью выработки рекомендаций и улучшения качества предоставляемой помощи в 2018г. национальным консультантом ПРООН проведена оценка проектов, выполненных в области психо-социальной реабилитации. Результаты оценки были доложены партнерам по помощи пострадавшим на заседаниях технической рабочей группы в 2016-2018 гг.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление медицинской и психосоциальной помощи и реабилитационных услуг наравне с другими лицами с инвалидностью

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- В 2017-2018 гг. НЦТМВ в сотрудничестве с ПРООН и при финансовой поддержке Госдепартамента США организовал летние реабилитационные семинары для 145 пострадавших от мин/ВПВ в санатории «Бахористон» Согдийской области.

Участники летних реабилитационных семинаров в течение двух недель смогли отдохнуть, получить лечение и психологическую реабилитацию, а также участвовали в семинарах и тренингах, организованных международной НПО «Полюс- центр» и таджикскими психологами из Национального университета.

е) Экономическая интеграция

Оценка:

26. Более 90% точных и достоверных данных исследования оценки потребностей пострадавших от противопехотных мин / ВПВ и (с разбивкой по полу и возрасту), собранных МККК и ОКПТ в период с 2012г. по декабрь 2016г. являются основой для оказания индивидуальной помощи пострадавшим от мин/ВПВ, в том числе помощи по экономической реинтеграции.

Цели:

- Пострадавшие от противопехотных мин/ ВПВ в Таджикистане получают поддержку через предоставление социально-экономической поддержки и правовой помощи наравне с другими лицами с инвалидностью

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- В 2017 г. микро-кредитные фонды (МКФ) «Рушди Сугд» и «Файзи Сурхоб» продолжали функционировать на основе Грантовых Соглашений о микрофинансировании (SMOU), подписанных с ПРООН в 2013г. В 2017г. оба фонда выполнили поставленные задачи: предоставили льготные микрокредиты с низким процентной ставкой (1% в месяц) 265 пострадавшим от мин/ВПВ и другим лицам с инвалидностью (105 - «Рушди Сугд» и 160 - «Файзи Сурхоб») с целью создания доходов и увеличения возможностей самозанятости в трех районах Согдийской области (Канибадамском, Аштском и Исфаринском) и трех районах Раштской долины (Раштском, Нурабадском и Тавилдаринском).
- В декабре 2017г. после рассмотрения всех соответствующих документов и результатов мониторинга, Комиссия ПРООН приняла решение о передаче грантовых средств на баланс МКФ «Рушди Сугд» и «Файзи Сурхоб» на основе SMOU. МКФ «Рушди Сугд» и «Файзи Сурхоб» будут продолжать предоставлять льготные микрокредиты пострадавшим от противопехотных мин / ВПВ в Согдийской области и Раштской долине и информировать о достигнутых результатах в течение последующих двух лет до конца 2019 года.

ф) Социальная интеграция

Оценка:

- Отсутствие единой общей концепции и нехватка обученных работников социальной сферы создает различные препятствия процессу привлечения и интеграции лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ, в социально-экономическую и политическую жизнь.

Цели:

- интеграция лиц, пострадавших от мин в социальную жизнь и удовлетворение их основных нужд путем обеспечения доступа к соответствующим медицинским, психосоциальным и социально-экономическим услугам, восстановления трудоспособности и правовой помощи

Осуществленные/подлежащие осуществлению усовершенствования соответствующего законодательства, директив и планов:

В 2016г. Постановлением Правительства РТ (№455) была утверждена Национальная программа реабилитации инвалидов на 2017- 2020 гг., а также приняты Национальная стратегия развития РТ на 2016-30гг. (№ 636) и среднесрочная программа на 2016-20гг. (№678), разработанные с учетом вопросов инвалидности и включающие права лиц с инвалидностью в соответствии с Конвенцией о правах инвалидов.

22 марта 2018 года Президент РТ на очередном заседании генеральной Ассамблеи ООН подписал пакет документов о присоединении к Конвенции ООН по правам инвалидов. В этой связи создана Рабочая группа, в состав которой входят представители Исполнительного аппарата Президента РТ, Министерства образования и науки РТ, Министерства здравоохранения РТ, Министерства юстиции РТ, Министерства труда, миграции и занятости населения РТ, Комитета по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан, Министерства финансов РТ, Министерства экономического развития и торговли РТ, Генеральной прокуратуры РТ, НЦТМВ, а также Обмудсмана РТ. Данная группа занимается разработкой Плана действий по реализации Конвенции ООН по правам инвалидов в Таджикистане.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- С целью создания безбарьерной среды в Таджикистане и для социальной интеграции пострадавших от мин/ВПВ и других лиц с инвалидностью, следующие мероприятия были проведены в 2015-2018 гг.:
- Продолжена организация тренингов по новым стандартам РТ доступности зданий и сооружений для лиц с инвалидностью в гг. Душанбе Кулябе и Курган-Тюбе районах Раштского региона и ГБАО. В результате тренингов, более 90 местных архитекторов и проектировщиков были обучены и получили знания в области стандартов доступной среды.
- Была завершена полная адаптация туалетов и ванных комнат в Государственном учреждении «Научно-исследовательский Институт медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» (НИИЭВТИН). В результате проведенной адаптации в соответствии с утвержденными стандартами доступности зданий и сооружений Таджикистана, туалетные и ванные комнаты НИИЭВТИН и цирка соответствуют необходимым требованиям доступности, что способствует свободному передвижению инвалидов, имеющих ограничения в физической мобильности. Кроме этого, в НИИЭВТИН проведена работа по подсоединению санузлов к центральному отоплению. Таким образом, Государственный цирк, а также НИИЭВТИН, имеющий более 60 койко-мест и предоставляющий услуги лицам с инвалидностью стационарным методом в две смены, являются доступными для лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ.
- Более 2600 лиц с инвалидностью, включая пострадавших от мин, пользовались улучшенным физическим доступом к медицинским услугам, предоставляемым в НИИЭВТИН и смогли посещать культурные мероприятия, проводимые в Душанбинском цирке, так как все здания были полностью адаптированы и стали физически доступными для людей с инвалидностью.

g) Координация

Оценка:

27. Государственное учреждение «Национальный Центр Таджикистана по минным вопросам» является ответственным за координацию и мониторинг всей противоминной деятельности, в том числе программы помощи пострадавшим в Таджикистане.

Цели:

- Министерство здравоохранения и социальной защиты населения (МЗСЗН) принимает полную ответственность в качестве координатора помощи пострадавшим для выполнения международных обязательств по оказанию помощи пострадавшим в соответствии с Конвенцией о запрещении противопехотных мин и Протокола V Конвенции о запрещении применения конкретных видов обычного оружия к концу 2017 года
- В 2018 году, программа помощи пострадавшим продолжала успешную интеграцию в государственные программы и программы ПРООН, в том числе в программу «Верховенство закона и Доступ к правосудию».
- В рамках проекта ПРООН «Верховенство закона и Доступ к правосудию» оказываются бесплатные юридические консультации лицам с инвалидностью, включая пострадавших от мин/ВПВ и их семей.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- начиная с 2006 года НЦТМВ регулярно проводит совещания Технической рабочей группы по вопросам инвалидности и помощи пострадавшим с целью обеспечить рациональную координацию в порядке реализации целей, связанных с осуществлением Конвенции о запрещении противопехотных мин, для координации всей деятельности по оказанию помощи пострадавшим в стране и избежание дублирования деятельности

h) Участие

Оценка:

28. Таджикская программа помощи пострадавшим действует в соответствии с лозунгом «Ничего о нас – без нас».

Пострадавшие от мин/ВПВ, лица с инвалидностью и их представительные организации являются членами технической рабочей группы по помощи пострадавшим и стали ощущать себя в качестве центральных участников планирования, исполнения и мониторинга публичных процессов принятия решений.

Цели:

- Улучшение доступа к здравоохранению для инвалидов является важным фактором, способствующим достижению надежд и стремлений, включая образование возможности трудоустройства, уход и участие в семье, обществе и общественной жизни. Мероприятия в рамках Национальной программы реабилитации инвалидов на 2017-2020гг. нацелены на выполнение вышеописанной задачи и будут содействовать повышению уровня

оздоровления и благосостояния инвалидов по всей стране. Они также будут способствовать соблюдению основополагающих прав и свобод инвалидов.

Результаты приложенных усилий по отношению к целям и ожидаемым усовершенствованиям соответствующего законодательства, директив и планов:

- Ключевые партнеры программы (представители Общества инвалидов "Имконият", Лиги женщин с инвалидностью "Иштирок" и Общественной организации пострадавших от мин «Такдир») были в составе мониторинга и комиссии по приемке Душанбинского Цирка и Государственного учреждения НИИЭВТИН, адаптированных для нужд лиц с инвалидностью в соответствии с утвержденными стандартами доступности зданий и сооружений Таджикистана.
- В 2018г. пострадавшие от мин/ВПВ, лица с инвалидностью и их представительные организации как члены технической рабочей группы по помощи пострадавшим регулярно участвовали в совещаниях и принимали решения по вопросам, которые касаются пострадавших от мин/ВПВ и лиц с инвалидностью. В 2017-2018 гг., в целях координации деятельности по оказанию помощи пострадавшим в более широком контексте инвалидности и развития, планирования и отчетности, Государственное учреждение «Национальный центр Таджикистана по минным вопросам» (НЦТМВ) при поддержке ПРООН организовал 8 заседаний технической рабочей группы (ТРГ) по вопросам интегрированного подхода к вопросам помощи лицам, пострадавшим от мин/ВПВ и правам лиц с инвалидностью в четырех региональных центрах, а именно в г.Худжанде, г.Хороге, г.Курган-Тюбе и Гарме, а также в г. Душанбе. 78 из 238 участников были представлены пострадавшими от мин/ВПВ, остальные – представители местных отделов социальной защиты населения и Общества Красного Полумесяца Таджикистана.

i) Сотрудничество и содействие

29. Республика Таджикистан продолжает делиться квалификацией и/или опытом в том, что касается разминирования и помощи пострадавшим противопехотных мин. Было налажено и продолжалось сотрудничество в рамках "Юг-Юг" в таких областях как разминирование, помощь пострадавшим, управление информацией и гендерные вопросы в противоминной деятельности в 2018 году.

Areas known and suspected to contain anti-personnel mines as of 31 December 2018,
and the estimated date of completion

Record Number/MFR	Province	District	Longitude	Latitude	Area (square metres) known to contain anti-personnel mines	Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines	Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.		Estimated period when mines were emplaced	Estimated date of completion (year-end)	Status HA
CONFIRMED HAZARD AREAS											
HZ_TJ-341	Khatlon	Khovaling	E 070° 25' 59.3"	N 37° 36' 24.1"	80000		PMN	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-348	Khatlon	Khovaling	E 070° 19' 46.54"	N 38° 35' 26.58"	40000		PMN	15	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-224	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 58' 39.1"	N 37° 35' 30.1"	27600		PFM-1	64	1993-1998	2019	Open
							POM-2	84			
HZ_TJ-225	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 59' 52.9"	N 37° 35' 41.2"	50000		PFM-1	1584	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-226	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 57' 20.5"	N 37° 34' 39.4"	33250		PFM-1	720	1993-1998	2019	Open
							POM-2	48			
							OZM-72	5			
							ML-7	5			
HZ_TJ-227	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'19.700"	N37°34' 28.200"	22220		PFM-1	1416	1993-1998	2018-2019	Ongoing process
							PMN-2	13			
							OZM-72	84			
							MON-50	76			
							POM-2	244			
ML-7	20										
HZ_TJ-334	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	90000		PFM-1	856	1993-1998	2019	Open
							POM-2	48			
HZ_TJ-338	Khatlon	Sh. Shoin	E069°57'39.400"	N 37°33'35.400"	20000		MON-50	4	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-337	Khatlon	Sh. Shoin	E069°58'07 700"	N 37°34'14.600"	65000		OZM-72	10	1993-1998	2019	Open
							MON-50	12			
							ML-7	6			
HZ_TJ-230	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 50' 34.7"	N 37° 36' 23.0"	70000		OZM-72	10	1993-1998	2019	Open
							POM-2	56			
							ML-7	10			
HZ_TJ-228	Khatlon	Sh. Shoin	E 069° 50' 10.2"	N 37° 36' 26.8"	30000		PFM-1	936	1993-1998	2019	Open

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimate d period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-7	Khatlon	Jaihun	E 068° 39' 23.2"	N 37° 15' 16.8"	66098		PMN-2	6	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	6			
							MON-50	3			
							ML-7	6			
HZ_TJ-141	Khatlon	Panj	E 069° 14' 15.7"	N 37° 06' 49.8"	297269		PMN-2	300	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	123			
							MON-50	29			
							ML-7	378			
HZ_TJ-127	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	Additional cleared		PFM-1	4176	1993-1998	undefined	Suspended
HZ_TJ-114	Khatlon	Panj	E 069° 01' 08.5"	N 37° 17' 44.1"	17500		MON-50	10	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-117	Khatlon	Panj	E 69° 3'0.61"	N 37°15'26.85"	45000		PFM-1	8358	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	5			
							ML-7	5			
HZ_TJ-118	Khatlon	Panj	E 69° 2'34.28"	N 37°15'39.94"	8000		PMN-2	20	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
							MON-50	1			
							ML-7	21			
HZ_TJ-137	Khatlon	Panj	E 069° 10' 52.8"	N 37° 08' 40.9"	28000		PMN-2	40	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	44			
							MON-50	20			
							ML-7	90			
HZ_TJ-122	Khatlon	Panj	E 069° 06' 30.5"	N 37°12' 44.0"	6893		PMN-2	24	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	62			
							ML-7	42			
HZ_TJ-125	Khatlon	Panj	E 069° 01' 25.6"	N 37° 17' 27.2"	90000		OZM-72	9	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-129	Khatlon	Panj	E 069° 08' 55.2"	N 37° 10' 29.5"	2000		OZM-72	5	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-132	Khatlon	Panj	E 069°10' 54.10"	N 37° 08' 58.76"	19000		PFM-1	432	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-142	Khatlon	Panj	E 069° 16' 22.8"	N 37° 06' 27.3"	128722		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Suspended
							OZM-72	140			
							ML-7	60			
							Explosive TNT	0,8 kg			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-55	GBAO	Vanj	E 071° 20' 12.9"	N 38° 17' 51.3"	270000		PMN-2	30	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	2			
							ML-7	8			
HZ_TJ-63	GBAO	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	205000		PFM-1	4176	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-201	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 10.10"	N 37° 43' 57.68"	481473		OZM-72	16	1993-1998	2018-2019	Ongoing process
							MON-50	1			
							PFM-1	4032			
							ML-7	12			
							POM-2	840			
Explosive TNT	2,4 kg										
HZ_TJ-357	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 56.6"	N 37° 45' 28.2"	44000		PFM-1	576	1993-1998	2019	Open
							OZM-72	3			
							MON-50	2			
HZ_TJ-358	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 36.5"	N 37° 45' 05.3"	9000		MON-50	7	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-340	DRD	Sangvor	E 70°55'49.95"	N 38°52'21.28"	50000		PMN	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-105	GBAO	Darvoz	E 070° 24' 25.0"	N 38° 05' 35.4"	25800		unknown	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-69	GBAO	Darvoz	E 071° 05' 27.0"	N 38° 25' 25.3"	33000		PFM-1	144	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-94	GBAO	Darvoz	E 070° 40' 04.1"	N 38° 36' 10.2"	710800		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-108	GBAO	Darvoz	E 070° 34' 53.7"	N 38° 34' 29.6"	130000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-109	GBAO	Darvoz	E 070° 34' 53.7"	N 38° 34' 29.6"	100000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-110	GBAO	Darvoz	E 070° 49' 41.8"	N 38° 40' 39.6"	60000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-450	GBAO	Darvoz	E 70°43'49.4"	N 38°38'5.0"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-449	GBAO	Darvoz	E 70°43'02.3"	N 38°37'38.6"	55000		PMN, POMZ-2	unknown	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-278	Khatlon	Hamadoni	E 069° 46' 11.9"	N 37° 55' 58.2"	9000		MON-50	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-276	Khatlon	Hamadoni	E 069°49'12.48"	N 37° 35' 34.20"	45000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							MON-50	1			
							POM-2	12			
							ML-7	3			
Explosive TNT	1,2 kg										

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-277	Khatlon	Hamadoni	E 069° 46' 11.9"	N 37° 55' 58.2"	26772		PMN-2	16	1993-1998	undefined	Suspected
							MON-50	10			
							OZM-72	8			
							ML-7	18			
HZ_TJ-295	Khatlon	Farkhor	E 069°30'35.42"	N 37° 34' 45.41"	6000		OZM-72	6	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	6			
HZ_TJ-297	Khatlon	Farkhor	E 069° 25' 29.61"	N 37° 29' 03.35"	24000		OZM-72, ML-7	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-146	Khatlon	Panj	E 069° 23' 03.0"	N 37° 10' 14.1"	18000		OZM-72	10	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	10			
HZ_TJ-144	Khatlon	Panj	E 069° 17' 35.6"	N 37° 07' 04.2"	65000		OZM-72	4	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	3			
							MON-90	1			
HZ_TJ-145	Khatlon	Panj	E 069° 19' 04.0"	N 37° 07' 11.9"	69000		OZM-72	4	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	3			
							MON-90	1			
							PFM-1	216			
							POM-2	20			
HZ_TJ-143	Khatlon	Panj	E 069° 16' 58.8"	N 37° 06' 50.0"	2000		PMN	300	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
							ML-7	301			
							Explosive TNT	0,4 kg			
HZ_TJ-131	Khatlon	Panj	E 69°10'4.77"	N 37° 9'30.12"	120000		PFM-1	4658	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-327	Khatlon	Panj	E 069° 07' 45.05"	N 37°11' 06.05"	27000		PMN-2	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-112	Khatlon	Panj	E 069° 01' 01.7"	N 37° 18' 02.6"	11601		PMN	60	1993-1998	undefined	Suspected
							OZM-72	25			
							ML-7	73			
							Explosive TNT	0,2 kg			
HZ_TJ-328	Khatlon	Panj	E 69°1'43.46"	N 37°16'46.53"	90000		PMN-2	39	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	3168			
							OZM-72	11			
HZ_TJ-113	Khatlon	Panj	E 069° 01' 08.5"	N 37° 17' 44.1"	13500		PMN-2	18	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	26			
							ML-7	15			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-298	GBAO	Shugnon	E 71°31'19.20"	N 37°27'28.12"	27000		MON-50	10	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-300	GBAO	Shugnon	E 71°32'29.03"	N 37°37'27.56"	25000		MON-50	17	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-65	GBAO	Vanj	E 071° 23' 45.9"	N 38° 19' 04.6"	150000		OZM-72	10	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-353	Khatlon	Panj	E 069° 1' 7.98"	N 37°17'44.14"	Additional cleared		unknown	unknown	1993-1998	undefined	Suspended
HZ_TJ-354	Khatlon	Panj	E 069° 1' 6.56"	N 37°17'45.03"	Additional cleared		unknown	unknown	1993-1998	undefined	Suspended
HZ_TJ - 190	Khatlon	Jaihun	E 68°44'51.09"	N 37°17'24.64"	9238		OZM-72	unknown	1993-1998	undefined	Suspended
HZ_TJ-200	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 52.0"	N 37° 45' 23.5"	135000		POM-2	280	1993-1998	2019	Open
HZ_TJ-204	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 02.8"	N 37° 43' 57.1"	9250		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			
							ML-7	4			
HZ_TJ-205	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 14' 02.8"	N 37° 43' 57.1"	9250		OZM-72	6	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
HZ_TJ-218	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 51.3"	N 37° 41' 12.7"	7500		PFM-1	432	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-219	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 59.1"	N 37° 41' 03.1"	355		OZM-72	2	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	6			
HZ_TJ-359	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 16' 51.6"	N 37° 45' 01.5"	45000		PFM-1	2160	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-360	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 20.9"	N 37° 44' 40.5"	8000		OZM-72	7	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	2			
							Explosive TNT	0,2 kg			
HZ_TJ-361	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 15' 44.7"	N 37° 44' 17.9"	130000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	9			
							MON-50	10			
							ML-7	2			
							Explosive TNT	0,6 kg			
HZ_TJ-363	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'08 8"	N 37° 41' 33.9"	35000		OZM-72	6	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	6			
							ML-7	6			
							Explosive TNT	1,2 kg			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-364	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'26 5"	N 37° 41' 41.7"	25000		OZM-72	5	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	5			
							Explosive TNT	0,2 kg			
HZ_TJ-365	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'33 1"	N 37° 41' 26.4"	13000		MON-50	3	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-366	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'14 9"	N 37° 41' 07.9"	10000		MON-50	2	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-367	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'36 9"	N 37° 41' 17.2"	10000		OZM-72	1	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	2			
HZ_TJ-368	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'28 3"	N 37° 41' 01.9"	70000		PFM-1	1512	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
							MON-50	4			
							POM-2	40			
HZ_TJ-369	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°16'22 2"	N 37° 40'17.6"	35000		PFM-1	1008	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-370	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°15'50 1"	N 37° 40'18.1"	13000		OZM-72	3	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
							ML-7	1			
HZ_TJ-371	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°14'09 9"	N 37° 41'22.6"	55000		PFM-1	1512	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	1			
							MON-50	3			
							ML-7	1			
HZ_TJ-372	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°13'56 3"	N 37° 41'15.0"	65000		PMN-2	6	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	3			
							MON-50	3			
							ML-7	9			
							Explosive TNT	0,6 kg			
HZ_TJ-373	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'14 6"	N 37° 42'37.4"	40000		PFM-1	864	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							ML-7	6			
HZ_TJ-374	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'29.9"	N 37° 42'49.7"	45000		PFM-1	2144	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							ML-7	6			
							Explosive TNT	1,2 kg			
HZ_TJ-375	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'05.0"	N 37° 43'19.7"	5000		OZM-72	1	1993-1998	undefined	Open

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-376	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'28.2"	N 37° 43'09.0"	65000		POM-2	128	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
HZ_TJ-377	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'40.5"	N 37° 42'03.4"	35000		POM-2	64	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-378	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°06'50.3"	N 37° 43'05.4"	20000		POM-2	56	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-379	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°07'30.9"	N 37° 42'41.9"	26000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-380	Khatlon	Sh. Shoin	E 070°07'25.1"	N 37° 42'28.1"	30000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-386	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	94000		PMN-2	132	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			
							MON-50	4			
							ML-7	103			
							Explosive TNT	30 kg			
HZ_TJ-387	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	35000		PFM-1	1008	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-388	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	205000		PMN-2	50	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	15			
							ML-7	70			
							Explosive TNT	23 kg			
HZ_TJ-389	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	30000		PFM-1	1008	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-390	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	20000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							MON-50	2			
HZ_TJ-391	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	15000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	5			
HZ_TJ-392	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	25000		MON-50	5	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-393	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	60000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-394	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-395	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13' 20.6"	N 37° 39'02.8"	15000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-396	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	40000		PFM-1	72	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	8			
							POM-2	16			
							ML-7	8			
HZ_TJ-397	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-398	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	169000		PFM-1	3168	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	40			
							OZM-72	5			
							MON-50	4			
HZ_TJ-399	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	7000		OZM-72	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-400	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	7000		OZM-72	2	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-401	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	7000		MON-50	2	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-402	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 13'23.4"	N 37° 38'46.3"	10000		PMN-2	4	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	2			
							MON-50	1			
							ML-7	6			
							Explosive TNT	1,2 kg			
HZ_TJ-405	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'0.8"	N 37° 38'10.2"	25000		PMN-2	11	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	1			
							PFM-1	216			
							ML-7	13			
HZ_TJ-406	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'9.5"	N 37° 38'0.7"	15000		POM-2	80	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-407	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'5.3"	N 37° 38'2.3"	45000		POM-2	320	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	216			
HZ_TJ-408	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'24.4"	N 37° 37'55.4"	13000		POM-2	20	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	72			
HZ_TJ-409	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'8.5"	N 37° 37'51.3"	13000		POM-2	20	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	72			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-410	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'26.2"	N 37° 37'34.5"	16000		PFM-1	216	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	9			
HZ_TJ-411	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'22.3"	N 37° 37'28.8"	9000		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-412	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'39.1"	N 37° 37'30.1"	9000		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-413	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'45.5"	N 37° 37'14.6"	35000		MON-50	15	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-415	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'35.0"	N 37° 37'12.0"	16000		PMN-2	9	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	8			
HZ_TJ-416	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'29.8"	N 37° 37'22.6"	16000		PFM-1	360	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	4			
							ML-7	4			
							Explosive TNT	0,8 kg			
HZ_TJ-417	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'24.8"	N 37° 37'19.1"	14000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-418	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12'28.7"	N 37° 37'18.3"	14000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-453	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 00'19.7"	N 37° 40'52.9"	50000		PMN/ POMZ	unknown	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-299	GBAO	Shugnon	E 71°33'23.39"	N 37°42'23.11"	4000		PMN-2	7	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	1			
							ML-7	7			
							Explosive TNT	1,4 kg			
HZ_TJ-261	Khatlon	Shahrirus	E 067° 59' 47.9"	N 36° 58' 01.7"	30000		OZM-72	4	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-162	Khatlon	Qubodiyon	E 068° 12' 06.3"	N 37° 01' 37.5"	Additional cleared		PMN	40	1993-1998	undefined	Suspended no access
							OZM-72	5			
HZ_TJ-296	Khatlon	Farkhor	E 069°26'52.09"	N 37° 29' 52.03"	17500		POM-2	88	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-292	Khatlon	Farkhor	E 069° 21' 36.8"	N 37° 25' 38.0"	8500		POM-2	32	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-291	Khatlon	Farkhor	E 069° 22' 36.8"	N 37° 25' 38.0"	36800		PFM-1	3328	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-290	Khatlon	Farkhor	E 069° 22' 04.0"	N 37° 23' 33.2"	4000		PFM-1	512	1993-1998	undefined	Suspended
HZ_TJ-51	GBAO	Vanj	E 071° 22' 35.4"	N 38° 15' 10.6"	95000		PMN-2	24	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	4			
							MON-50	6			
							MON-90	1			
							ML-7	43			
							Explosive TNT	25 kg			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-50	GBAO	Vanj	E 071° 22' 31.3"	N 38° 14' 45.5"	150400		PMN-2	24	1993-1998	undefined	Open
							MON-50	30			
							ML-7	72			
							Explosive TNT	10 kg			
HZ_TJ-111	Khatlon	Panj	E 069° 01' 01.7"	N 37° 18' 02.6"	3600		MON-90	3	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	3			
HZ_TJ-140	Khatlon	Panj	E 069°14' 15.7"	N 37° 06' 49.8"	538500		PFM-1	8352	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-13	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 14.3"	N 37° 17' 14.3"	50400		PMN	80	1993-1998	undefined	Open
							PFM-1	288			
							MON-50	8			
							ML-7	83			
							Explosive TNT	25 kg			
HZ_TJ-12	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 14.3"	N 37° 17' 14.3"	2700		MON-50	2	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-11	Khatlon	Jaihun	E 068° 42' 00.7"	N 37° 17' 21.0"	Additional cleared		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Suspended
							POM-2	35			
HZ_TJ-6	Khatlon	Jaihun	E 068° 38' 55.6"	N 37° 13' 49.2"	Additional cleared		PMN	100	1993-1998	undefined	Suspended
							MON-50	54			
							ML-7	54			
HZ_TJ-176	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600		PFM-1	504	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	16			
HZ_TJ-177	Khatlon	Jaihun	E 068° 49' 10.3"	N 37° 19' 24.3"	3600		PFM-1	504	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	28			
HZ_TJ-420	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 26.3"	N 37° 37' 18.1"	75000		PFM-1	144	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	124			
							ML-7	129			
							POM-2	32			
							Explosive TNT	1,6 kg			
							AXO booby trap- RGD-5	4			
							AXO booby trap- VOG-17	4			
							AXO booby trap- Mortar shell-82m	3			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-421	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 28.4"	N 37° 37' 7.3"	60000		PFM-1	360	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	82			
							ML-7	95			
							Explosive TNT	21,6 kg			
HZ_TJ-422	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 32.6"	N 37° 36' 52.1"	7500		OZM-72	3	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-423	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 39.8"	N 37° 36' 39.7"	27000		OZM-72	8	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	39			
							ML-7	39			
HZ_TJ-424	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 42.3"	N 37° 36' 19.8"	40000		PFM-1	1132	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-425	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 25.3"	N 37° 36' 44.2"	45000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	11			
							POM-2	24			
HZ_TJ-426	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 25.6"	N 37° 36' 52.3"	65000		PFM-1	1872	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	8			
HZ_TJ-427	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 20.4"	N 37° 37' 7.3"	52000		PMN-2	51	1993-1998	undefined	Open
							ML-7	57			
							Explosive TNT	3,2 kg			
							AXO booby trap- SPG-9	6			
HZ_TJ-431	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 10' 42.6"	N 37° 38' 39.8"	12000		PMN-2	72	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-432	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 10' 5.7"	N 37° 38' 40.5"	55000		PMN-2	95	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	10			
							ML-7	105			
HZ_TJ-434	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 11' 33.3"	N 37° 38' 13.5"	12300		PMN-2	72	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-435	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 8' 58.6"	N 37° 39' 37.5"	3000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-436	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 1.3"	N 37° 39' 21.5"	3000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-437	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 8' 44.5"	N 37° 38' 55.5"	35000		PFM-1	576	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	32			
HZ_TJ-438	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 5.8"	N 37° 38' 46.7"	40000		PFM-1	1152	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	64			
HZ_TJ-439	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 23.0"	N 37° 38' 14.0"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-440	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 13.1"	N 37° 38' 4.1"	5000		MON-50	1	1993-1998	undefined	Open
HZ_TJ-441	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 45.6"	N 37° 37' 40.1"	40000		PMN-2	145	1993-1998	undefined	Open
							OZM-72	6			
							ML-7	151			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
HZ_TJ-442	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 9' 22.8"	N 37° 37'42.9"	60000		PFM-1	856	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	48			
HZ_TJ-444	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 02.5"	N 37° 37'23.6"	15000		PFM-1	288	1993-1998	undefined	Open
							PMN-2	100			
							ML-7	102			
							Explosive TNT	0,6 kg			
HZ_TJ-447	Khatlon	Sh. Shoin	E 070° 12' 27.1"	N 37° 37'23.2"	55000		PFM-1	864	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	44			
HZ_TJ-454	Khatlon	Sh. Shoin	E 70° 2 '42.4"	N 37°36'38.7"	25000		PFM-1	278	1993-1998	undefined	Open
							POM-2	16			
HZ_TJ-60	GBAO	Vanj	E 71°15'9.30"	N 38°18'41.20"	37719		PMN-2	6	1993-1998	No access	Suspended but no access
							OZM-72	2			
							ML-7	8			

SUSPECTED HAZARD AREAS

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
MFR # 66/13/1	GBAO	Ishkoshim	N/A	N/A		5000	PFM-1	72	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #136/6/7	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72	4	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							ML-7	4			
							Explosive TNT	0,8 kg			
MFR #136/1/3	GBAO	Darvoz	N/A	N/A		10000	OZM-72	1	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							MON-50	2			
							PFM-1	72			
MFR #117/13/07	Khatlon	Sh. Shoin	N/A	N/A		30000	PFM-1	1800	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/13/06	Khatlon	Sh. Shoin	N/A	N/A		25000	PFM-1	1008	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/13/05	Khatlon	Sh. Shoin	N/A	N/A		70000	PFM-1	3600	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/12/44	Khatlon	Sh. Shoin	N/A	N/A		15000	PMN-2	48	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/7/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		15000	PFM-1	768	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/10/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		35000	MON-50	7	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							OZM-72	10			

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
MFR #117/9/05	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		40000	MON-50	4	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							OZM-72	9			
							ML-7	9			
MFR #117/10/02	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		15000	PFM-1	432	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		40000	PFM-1	1584	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/9/01	Khatlon	Hamadoni	N/A	N/A		32000	PFM-1	1024	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #117/1/13	Khatlon	Farkhor	N/A	N/A		8000	POM-2	24	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/13/16	Khatlon	Panj	N/A	N/A		3000	PMN	3	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							ML-7	1			
							Explosive TNT	0,2 kg			
MFR #48/13/11	Khatlon	Panj	N/A	N/A		10000	OZM-72	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed
Khatlon	N/A		N/A		15000	MON-50	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed	
MFR #48/13/5	Khatlon	Panj	N/A	N/A		10000	MON-50	1	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							OZM-72	2			
MFR #48/12/1	Khatlon	Panj	N/A	N/A		3000	MON-50	3	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/11/2	Khatlon	Panj	N/A	N/A		12000	POM-2	16	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Panj	N/A	N/A		20000	POM-2	20	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Panj	N/A	N/A		8000	POM-2	12	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	Khatlon	Panj	N/A	N/A		8000	POM-2	8	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/11/6	Khatlon	Panj	N/A	N/A		40000	PMN-2	504	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							ML-7	504			
MFR #48/11/13	Khatlon	Panj	N/A	N/A		20000	OZM-72	9	1993-1998	undefined	Unsurveyed
							ML-7	9			
MFR #48/11/7	Khatlon	Panj	N/A	N/A		45000	POM-2	160	1993-1998	undefined	Unsurveyed

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>																																																																																																																							
MFR #48/11/11	Khatlon	Panj	N/A	N/A		10000	PMN	40	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							ML-7	40				MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		30000	OZM-72	18	1993-1998	undefined	Unsurveyed	ML-7	18	Explosive TNT	3,6 kg	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		20000	PMN-2	8	1993-1998	undefined	Unsurveyed	OZM-72	6	MON-50	7	ML-7	21	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		55000	PMN-2	24	1993-1998	undefined	Unsurveyed	MON-50	18	ML-7	42	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed	MON-50	2	ML-7	12	MFR #48/9/10	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		80000	OZM-72	60	1993-1998	undefined	Unsurveyed	ML-7	63	MON-50	3	MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2	9	1993-1998	undefined	Unsurveyed	OZM-72	1	ML-7	10	Explosive TNT	2 kg	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		25000	PMN-2	14	1993-1998	undefined	Unsurveyed	OZM-72	6	MON-50	1	ML-7	21	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A	
MFR #48/9/9	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		30000	OZM-72	18	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							ML-7	18																																																																																																																										
							Explosive TNT	3,6 kg																																																																																																																										
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		20000	PMN-2	8	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							OZM-72	6																																																																																																																										
							MON-50	7																																																																																																																										
							ML-7	21																																																																																																																										
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		55000	PMN-2	24	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							MON-50	18																																																																																																																										
							ML-7	42																																																																																																																										
Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																								
						MON-50	2																																																																																																																											
						ML-7	12																																																																																																																											
MFR #48/9/10	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		80000	OZM-72	60	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							ML-7	63																																																																																																																										
							MON-50	3																																																																																																																										
MFR #48/8/16	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		15000	PMN-2	9	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							OZM-72	1																																																																																																																										
							ML-7	10																																																																																																																										
							Explosive TNT	2 kg																																																																																																																										
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		25000	PMN-2	14	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							OZM-72	6																																																																																																																										
							MON-50	1																																																																																																																										
							ML-7	21																																																																																																																										
	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		2000	PMN-2	2	1993-1998	undefined	Unsurveyed																																																																																																																							
							ML-7	2																																																																																																																										
Explosive TNT							0,4 kg																																																																																																																											

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
MFR #48/8/4 (48/8/23, 48/9/7)	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		5000	PFM-1	144	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR # 48/9/6	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		10000	POM-2	12	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #48/7/6	Khatlon	Jaihun	N/A	N/A		50000	OZM-72	22	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #10	DRD	Sangvor	N/A	N/A		25000	PMN	36	1993-1998	undefined	Unsurveyed
	DRD	Sangvor	N/A	N/A		25000	POMZ-2	5	1993-1998	undefined	Unsurveyed
MFR #13	Khatlon	Khovaling	N/A	N/A		30000	PMN	10	1993-1998	undefined	Unsurveyed
Urmiston MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,36485	N 39,555186		150000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Urmiston MF#2	Suhgd	Ayni	E 68,283822	N 39,561402		150000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Urmiston MF#3	Suhgd	Ayni	E 68,188122	N 39,566881		115000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Vashang MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,520303	N 39,568694		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Saritag MF#1	Suhgd	Ayni	E 68,20252778	N 38,93486111		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Shaydon MF#1	Suhgd	Asht	E 70,103614	N 40,785989		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punhgoz MF#1	Suhgd	Asht	E 70,257836	N 40,847322		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punhgoz MF#2	Suhgd	Asht	E 70,258072	N 40,847622		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#1	Suhgd	Asht	E 70,600486	N 40,951225		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#2	Suhgd	Asht	E 70,608564	N 40,929611		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#3	Suhgd	Asht	E 70,620975	N 40,914472		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#4	Suhgd	Asht	E 70,612264	N 40,9059		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#5	Suhgd	Asht	E 70,640222	N 40,894278		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Punuk MF#6	Suhgd	Asht	E 70,656956	N 40,874872		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
Punuk MF#7	Suhgd	Asht	E 70,658528	N 40,872472		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Navgarzan MF#1	Suhgd	Asht	E 70,374114	N 40,993531		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,714525	N 40,195267		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,714525	N 40,195267		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,745019	N 40,193789		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Jilgazi MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,772242	N 40,195172		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Kizil Pilol MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,625236	N 40,192692		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Kizil Pilol MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,63065	N 40,189119		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Kizil Pilol MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,627122	N 40,188253		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,8953	N 40,221511		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,916219	N 40,254697		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,921956	N 40,239592		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,923194	N 40,220542		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#5	Suhgd	Isfara	E 70,946836	N 40,223997		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Lakon MF#6	Suhgd	Isfara	E 70,947508	N 40,226372		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Oftobruy MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,641667	N 40,180111		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Oftobruy MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,678167	N 40,173917		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
Oftobruy MF#3	Suhgd	Isfara	E 70,694472	N 40,189383		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Oftobruy MF#4	Suhgd	Isfara	E 70,694472	N 40,189383		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Khonobod MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,576156	N 40,258522		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Neftobod MF#1	Suhgd	Isfara	E 70,589364	N 40,220856		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Neftobod MF#2	Suhgd	Isfara	E 70,596031	N 40,213703		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Ravot MF#1	Suhgd	Konibodom	E 70,537157	N 40,354434		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Ravot MF#2	Suhgd	Konibodom	E 70,53058	N 40,354314		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Ravot MF#3	Suhgd	Konibodom	E 70,494314	N 40,35318		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#1	Suhgd	Panjakent	E 67,490239	N 39,198053		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#2	Suhgd	Panjakent	E 67,463978	N 39,200453		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#3	Suhgd	Panjakent	E 67,426103	N 39,210197		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#4	Suhgd	Panjakent	E 67,406867	N 39,217439		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#5	Suhgd	Panjakent	E 67,352289	N 39,286319		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#6	Suhgd	Panjakent	E 67,348511	N 39,288261		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#7	Suhgd	Panjakent	E 67,360425	N 39,310881		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#8	Suhgd	Panjakent	E 67,361711	N 39,311222		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Farob MF#9	Suhgd	Panjakent	E 67,403858	N 39,312056		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed

<i>Record Number/MFR</i>	<i>Province</i>	<i>District</i>	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	<i>Area (square metres) known to contain anti-personnel mines</i>	<i>Area (square metres) suspected to contain anti-personnel mines</i>	<i>Type and quantity of anti-personnel mines, pcs.</i>	<i>Estimated period when mines were emplaced</i>	<i>Estimated date of completion (year-end)</i>	<i>Status HA</i>	<i>Record Number/MFR</i>
Farob MF#10	Suhgd	Panjakent	E 67,434297	N 39,311478		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Mohgien MF#1	Suhgd	Panjakent	E 67,67655	N 39,127853		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Mohgien MF#2	Suhgd	Panjakent	E 67,558167	N 39,182331		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Mohgien MF#3	Suhgd	Panjakent	E 67,556031	N 39,183189		55000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Bunjikat MF#1	Suhgd	Shahriston	E 68,640306	N 39,832694		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
Buragen MF#1	Suhgd	Shahriston	E 68,525691	N39,575559		60000	PMN, POMZ-2, OZM-72	N/A	1993-2000	undefined	Unsurveyed
<i>Total CHA</i>		<i>154</i>			<i>7907210</i>						
<i>Total SHA</i>		<i>95</i>				<i>4191000</i>					
Total Hazard Area, square meter		249 MF (CHA-SHA)			12098210		<i>PMN</i>	<i>684</i>	APM - 100398 pcs.		
							<i>PMN-2</i>	<i>2211</i>			
							<i>OZM-72</i>	<i>946</i>			
							<i>MON-50</i>	<i>1304</i>			
							<i>MON-90</i>	<i>6</i>			
							<i>POMZ-2</i>	<i>5</i>			
							<i>PFM-1</i>	<i>89132</i>			
							<i>POM-2</i>	<i>3079</i>			
							<i>ML-7</i>	<i>3031</i>			
							<i>Explosive TNT</i>	<i>163,6 kg</i>			
<i>AXO booby trap</i>	<i>17</i>										