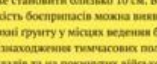


Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:
				
Це - мінометна міна 82 мм: У разі не спрацювання спариду після пострілу із гармати, глибина його проникнення у ґрунт може становити близько 1-го метра. Мінометну міну 82 калібр, можна винести на поверхню ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.	Це - протипіхотна кистерічка осколкова міна кругового ділення «ОЗМ - 72»: Міна ОЗМ - 72 може бути замаскована кущами та іншою рослинністю на дорогах біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.	Це - противіхіотна міна ТМ-62М: Міна ТМ - 62 може бути закопана у ґрунт або замаскована травою та іншою рослинністю на дорогах біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.	Це - осколково-фугасний артилерійський спарид калібр 122 мм: У разі не спрацювання спариду після пострілу із гармати, глибина проникнення у ґрунт може становити близько 3-х метрів. Артилерійський спарид калібр 122 мм та боярпніас аналогічного зразка, але іншого калібр, можна винести на поверхню ґрунту в місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.	Це - Протипіхотна міна «ПОМЗ-2М» (вилочкою осколковому гранаті): Міна ПОМЗ-2М може бути замаскована гілками дерев та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.
Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:
				
Це - ручна противіхіотна оборонна ударно-дистанційна граната «РГО»: Ручна граната РГО та аналогічного зразка, можна винести на поверхню ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.	Це - ручна осколкова граната «Ф - 1»: Ручна граната, Ф - 1 та аналогічного зразка, можна винести на поверхню ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.	Це - ручна противіхіотна уламкова граната «РГД - 5»: Ручна граната РГД - 5 та аналогічного зразка, можна винести на поверхню ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.	Це - противіхіотна міна ПМН-2: Фугасна міна натискної дії може бути закопана у ґрунт або замаскована травою та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.	Це - кумулятивний гранатометний спарид «ПГ - 7В» калібр 70,5 мм: У разі не спрацювання гранатометного боєприпасу глибина проникнення у ґрунт може становити близько 50 см. Боеініас можна винести на поверхню ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.
Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:
				
Це - противіхіотна міна «ПМН» (фугасна): Фугасна міна натискної дії може бути закопана у ґрунт або замаскована, травою та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.	Це - противіхіотна міна ПМН-1 (фугасна): Фугасна міна натискної дії може бути замаскована травою та іншою рослинністю, П місцях ведення бойових дій та знаходження військових позицій.	Це - касетна противіхіотна міна «ПТМ - 1»: У разі не спрацювання касети після І відділення від корпусу ракети боєприпаси можуть знаходитись на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.	Це - кумулятивний танковий спарид калібр 125 мм: У разі не спрацювання танкового пострілу глибина проникнення спариду у ґрунт може становити близько 2 метрів. Зазначеній боєприпас або аналогічного зразка, але іншого калібр, можна винести на поверхню ґрунту у місцях ведення бойових дій та знаходження військових позицій.	Противіхіотна осколкова керованна міна спрощеної дії «МОН - 100»: Міна МОН - 100 може бути замаскована гілками дерев та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.
Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:	Найбільш розповсюджені вибухонебезпечні предмети:
				

УВАГА!
ЦІ ПРЕДМЕТИ
МОЖУТЬ
ВАРТУВАТИ
ВАШОГО ЖИТЯ!