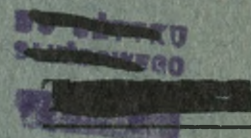


AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

JAWNE



Egz. poj.



Płk inż. Józef SZEWczyk

nakazał opracowanie tych dokumentów,
konsultował ich treść, zebrał i wstępem opatrzył

**ĆWICZENIE SZKIELETOWE 300/Sz
PSOT, III KWL w roku akademickim 1981-82**

**DOKUMENTY KIEROWANIA ZABEZPIECZENIEM
TECHNICZNYM WOJSK 3A W OPERACJI ZACZEPNEJ**

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASS WP
Instytut Wojsk Lądowych
nr ewid. _____

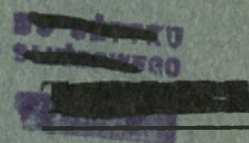
45474



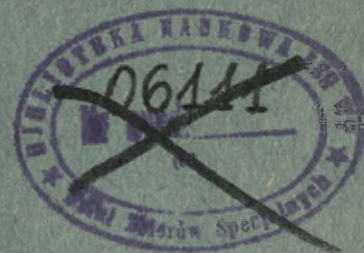
AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

JAWNE



Egz. poj.



Płk inż. Józef SZĘWCZYK

nakazał opracowanie tych dokumentów,
konsultował ich treść, zebrał i wstępem opatrzył

ĆWICZENIE SZKIELETOWE 300/Sz
PSOT, III KWL w roku akademickim 1981-82

DOKUMENTY KIEROWANIA ZABEZPIECZENIEM
TECHNICZNYM WOJSK 3A W OPERACJI ZACZEPNEJ

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASS WP
Instytut Wojsk Lądowych Sztabu Generalnego
Wzrost...

45474



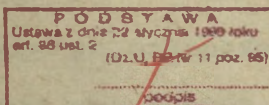
Opis załączników

1. Mapa nr RWD 077026 skala 1 : 200 000
na 20 ark. Mapa robocza szefa służb
technicznych 3A.
2. Mapa nr RWD 077026 skala 1 : 200 000
na 20 ark. Plan mat. technicznego
zabezpieczenia 3A.

BIBLIOTEKA NAUKOWA AGS
Instytut Techniczny Zbrojeni Specjalnych
455474

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW

JAWNE



~~DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO~~

Egz. poj.

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



Płk inż. Józef SZEWCZYK

nakazał opracowanie tych dokumentów konsultował ich treść zebrał i wstępem opatrzył

Ćwiczenie Szkieletowe 300/Sz
PSCT, III KWL w roku akademickim
1981-82

Dokumenty kierowania zabezpieczeniem technicznym
wojsk 3 A w operacji zaczepnej

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Biura Złotych Specjalnych

nr wid. 45474

Spis rzeczy

1. Legenda do planu zabezpieczenia materiałowo-technicznego 3 A
2. Plan zabezpieczenia materiałowo-technicznego wojsk 3 A w operacji zaczepnej - mapa 1 : 200 000
3. Mapa robocza Szefa Sz. technicznych 3 A - mapa 1 : 200 000

Wstęp

Zebrane tu dokumenty tekstowe i graficzne /mapy/ zostały opracowane przez słuchaczy w rzeczywistym czasie trwania ćwiczenia szkoleń, prowadzonego zwykle na zakończenie roku akademickiego i zakończenia studiów III KWL i PSOS. Są to niektóre dokumenty kierowanie zabezpieczeniem technicznym opracowane przez pojedynczych oficerów bądź przez dwóch. Opracowanie omawianych dokumentów miało dwa cele:

- pierwszy - kierowanie zabezpieczeniem materiałowo-technicznym armii;
- drugi - zaliczenie jako pisemnych prac egzaminacyjnych w ramach egzaminu państwowego.

Czas na opracowanie tych dokumentów był ograniczony do minimum a warunki przeważnie trudne /noc, zmęczenie słuchaczy/ stąd też nie stanowią one bezkrytycznego wzorca do naśladowania, posiadają jednak wartość dydaktyczną ze względu na treść, to więc przesądziło o pozostawieniu ich celem wykorzystania w procesie szkolenia słuchaczy jako pomoc pogładowa.

Poza zawartymi tu dokumentami zespół służb technicznych /ze względu na mały stan osobowy/ opracował wspólnie z oficerami służb kwatermistrzowskich inne dokumenty np. "Plan zabezpieczenia tyłowego 7 DPanc działającej jako OGM armii", które znajdują się w oddzielnej teczce - kwatermistrzowskiej.

Wyk. w 1 egz.

Egz.nr 1 - Biblioteka Nauk.OZS

Wyk. płk J.Szewczyk

Druk T.J.

Dnia 25.08.82 r.

Nr ks.m.0264 TT



Do użytku wewnętrznego

Załącznik

do planu zabezpieczenia materiałowo-technicznego

L E G E N D A

DO PLANU ZABEZPIECZENIA MATERIAŁOWO - TECHNICZNEGO

~~/do pracy zabezpieczającej prace służb technicznych i~~

.....
3A.....
/E - rodzaj działań bojowych/

I. GŁÓWNE ZADANIA SZUŻE TECHNICZNYCH

1. Remont i obsługa sprzętu technicznego...
w rejonie wyjściowym do OZ.....
2. Remont i ewakuacja sprzętu uszkodzonego
w toku operacji.....
3. Wsparcie pod względem technicznym ZT...
forsujących ODRĘ oraz OG-N-A.....

8DZ

7DPanc

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	BM	144	1,5	1,5				1,5	0,6	0,6	1,5
	czołgowa	381	2,0	2,0				2,0	0,8	0,8	2,0
	plot	103	2,0	2,0	0,2		0,2	2,0	0,8	0,8	2,0
	rek.plot S-1	6	1,5	1,5				1,5	0,7	0,7	1,5
	rek.plot S-2	2	1,25	1,25				1,25	0,7	0,7	1,25
	ont. pganc	52	1,5	1,5				1,5	0,5	0,5	1,5
	strzelecko	126	1,0	1,0	0,1		0,1	1,0	0,2	0,2	1,0
	strz.pokł.	55	1,5	1,5				1,5	0,4	0,4	1,5
	moździerzowa	95	1,5	1,5				1,5	0,5	0,5	1,5
	artylerijska	214	1,5	1,5				1,5	0,4	0,4	1,5
	PPK	19	2,0	2,0				2,0	0,6	0,6	2,0
	BM	132	1,5	1,5				1,5	0,6	0,6	1,5
	czołgowa	379	2,0	2,0				2,0	0,8	0,8	2,0
	plot	103	2,0	2,0	0,2		0,2	2,0	0,8	0,8	2,0
	rek.plot S-1	6	1,25	1,25				1,25	0,3	0,3	1,25
	rek.plot S-2	2	1,5	1,5				1,5	0,3	0,3	1,5
	ont pganc	50	1,5	1,5				1,5	0,6	0,6	1,5
	strzelecko	78	1,0	1,0	0,1		0,1	1,0	-	-	1,0
	strz.pokł.	47	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	moździerzowa	31	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	artylerijska	170	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	PPK	15	2,0	2,0				2,0	-	-	2,0
	BM	144	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	czołgowa	501	2,0	2,0				2,0	-	-	2,0
	plot	73	2,0	2,0	0,1		0,1	2,0	-	-	2,0
	rek.plot S-1	4	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	rek.plot S-2	118	1,25	1,25				1,25	-	-	1,25

144DZ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	strzelecka	129	1,0	1,0	0,1	0,1	0,1	1,0	-	-	1,0
	strz. pokl.	57	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	moździerowe	95	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	artyleryjaska	213	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	PKK	22	2,0	2,0				2,0	-	-	2,0
	do BM BM	144	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	czołgowa	362	2,0	2,0				2,0	-	-	2,0
	plot	96	2,0	2,0	0,1	0,1	0,1	2,0	-	-	2,0
	rak. plot S-1	6	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	rak. plot S-2	2	1,25	1,25				1,25	-	-	1,25
	strzelecka	240	1,0	1,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,4	0,4	1,0
	strz. pokl.	0,2	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	artyleryjaska	484	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	art. panc	136	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	rak. do BM	216	1,5	1,5				1,5	-	-	1,5
	plot	20,5	2,0	2,0	0,1	0,1	0,1	2,0	0,7	0,7	2,0

pozostałe
oddz.
/podod-
działy/

18.06/operacji

III. LIMITY DZIAŁA WYKONCZAJĄCY NA

Odziały pododdziały	Limit	strz.	strz. POLL	4,0	1,0	6,0	1,2	3,0	5,0	PWL do BWP	czołg.	plot	rel. plot	rak. plot
6DZ	1,8	2,2	4,0	1,0	6,0	1,2	3,0	5,0	4,5	2,5	4,0	40	40	
8DZ	0,45	0,5	0,75	1,0	1,0	0,7	1,0	1,10	1,10	0,40	0,80			
7DPanc	0,40	0,45	0,65	0,8	0,8	0,6	0,80	1,0	1,0	0,30	0,70			
14DZ	0,50	0,62	0,85	1,5	1,5	0,9	1,4	1,50	1,50	1,30	1,10			
Przeostafe	0,42	0,42	0,72	0,8	0,8	0,8	0,60	0,90	0,90	0,40	0,80			
	0,30	0,20	0,3	1,4	1,4	0,8	1,20	—	—	0,10	0,60			

3A na operacji /zad.blizl./
 /ZI, oddz./ /godz., data/

IV STAN TECHNICZNY SPRZETU

Rodzaj / marka / sprzętu	Stan stat. fak.		Spr.		Dział. spr.		Prognoza straty		Podział straty		Zostanie wyk.		Zostanie do wyk.		Stan końcowy		Stan zestawów		
	Szt.	Wartość	Szt.	Wartość	Szt.	Wartość	Szt.	Wartość	RS	RS	RS	RS	Szt.	Wartość	RS	RS	do	do	
DATA																			
17.06	1040	1040	1005	1005	45	40	20	9	5	6	46	0	0	18	1041	89			
	126	126	119	119	47	5	4	0	0	1	10			1	124	51			
	1745	1745	1659	1659	42	17	10	5	1	1	30			12	173	89			
	487	487	460	460	47	62	33	14	9	6	67			29	464	50			
	16389	16389	16116	16116	56	820	443	169	119	29	330			235	255	89			
	1029	1011	1011	1011	10	36	44	25	11	16	44	4		39	963	85			
	124	124	124	124	8	10	3	3		4	3			4	117	86			
	475	473	473	473	8	37	17	10	4	6	17			12	453	85			
	1687	1664	1664	1664	13	207	33	53	22	39	57			41	154	82			
	15741	15626	15626	15626	99	1468	661	360	153	286	278			702	603	1436	83		
	1002	1002	1002	1002	127	127	57	32	13	25	57	5		66	898	79			
	121	121	121	121	99	11	4	4		3	4			8	110	81			
	475	475	479	453	10	44	30	11		9	20			33	429	81			
	1637	1637	1637	1514	14	207	33	52	21	41	81			53	134	138	75		
	15741	15741	15741	14456	78	1337	603	335	133	264	368			937	938	1367	77		
	964	964	864	898	20	176	89	35	17	35	87	5		36	814	72			
	118	118	118	110	11	12	7	1		4				9	98	98	72		
	1575	1575	1575	1429	12	49	25	10	5	3	25			45	405	76			
	476	476	476	438	20	170	137	53	28	52	81			53	187	119	65		
	15342	15342	15342	15463	14	121	310	365	121	352	356			932	1502	1200	68		
	912	912	812	812	12	39	44	25	10	20	46	5		106	766	68			
	114	114	98	98	10	9	4	4	6	1	11			13	100	73			
	440	440	405	405	9	37	18	9	4		18			52	386	72			
	1495	1495	1199	1199	13	153	71	30	17	27	74			106	120	64			
	14495	14495	12006	12006	9	1193	593	273	114	213	341			1652	1214	64			
	774	774	619	619	89	858	387	185	101	165	413	30		155	619	55			
	94	94	81	81	65	78	34	11		32	40			15	81	59			
	392	392	317	317	67	241	148	87	37	58	168			24	317	59			
	1292	1292	816	816	82	358	634	303	168	153	645			58	318	49			
	13321	13321	9181	9181	81	3092	4606	2169	1195	1720	2362			1305	2335	916	52		
Cała operacja																			
RAZEM:																			

21.06

Cała operacja
RAZEM:

PODZIAŁ SIŁ I ŚRODKÓW REMONTOWO-EWAKUACYJNYCH.

Rodzaj elementu technicznego		Siły i środki remontowo-ewakuacyjne					
beś	brpg	brpk	brsu	brsinż	krspizłacz	plrschem.	
Stain faktyn-ny sił i środków w.	Krpg Krpg Krspec. pl obst.	Krsam Krsam Krkto plrspec.	Krsu Krsrt	Kremsinż Krsinż Krsinż	plrem plrem plrem		
ABR	bes/bez kes/birpg/b.krpg	brpk/b.krpk	brsu/bez krsu	brsinz/b.komp	krstacz/b.pl	plrschem	
OABR	kes	Krpg	Krsu	Krsu	plrem	olrschem	
ORE	kes	2plrob spec					

