

**WYKAZ OBSZARÓW CENNYCH PRZYRODNICZO
W NADLEŚNICTWIE SUWAŁKI**
TABELA obszary objęte wyłączeniami

| Adres leśny | Rodz_pow | Typ_sied | Gatunek panujący | Wiek gatunku panującego | Powierzchnia [ha] | Powierzchnia objęta poleceniem | Wytyczne z polecenia MKiS z dnia 8 stycznia (wersja ujednolicona) | Propozycja nadlesnictwa - wyłączone z użytkowania/modyfikacja sposobu użytkowania |
|-----------------------|----------|----------|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|---|---|
| 01-26-1-06-1 -c -00 | D-STAN | LŚW | DB | 15 | 0,13 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-1 -g -00 | D-STAN | OLJ | OL | 59 | 0,86 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-1 -o -00 | D-STAN | OL | OL | 41 | 0,45 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-1 -o -00 | D-STAN | OL | OL | 41 | 0,39 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-1 -o -00 | D-STAN | OL | OL | 41 | 0,36 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-1 -o -00 | D-STAN | OL | OL | 41 | 0,11 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-10 -d -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,58 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-10 -d -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 1,4 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-180 -d -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 66 | 0,59 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-180 -f -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 61 | 1,06 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-181 -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 41 | 0,2 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-181 -c -00 | D-STAN | OL | OL | 76 | 1,21 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-181 -d -00 | D-STAN | LW | OL | 76 | 0,02 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-181 -d -00 | D-STAN | LW | OL | 76 | 2,24 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-181 -f -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 71 | 0,58 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-181 -f -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 71 | 4,16 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-181 -n -00 | SUKCESJA | LMB | BRZ | 71 | 3,48 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-181 -z -00 | SUKCESJA | OL | OL | 66 | 1,54 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-2 -d -00 | SUKCESJA | OL | OL | 71 | 0,76 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-23 -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 109 | 0,51 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-27 -a -00 | D-STAN | LŚW | DB | 22 | 0,1 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-27 -b -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 64 | 0,08 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-29 -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 86 | 0,14 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-29 -c -00 | D-STAN | OL | OL | 29 | 2,49 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-29 -f -00 | D-STAN | OL | OL | 18 | 2,39 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-29 -i -00 | D-STAN | OL | OL | 16 | 0,19 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 7 | 0,04 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 7 | 0,18 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 7 | 0,04 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 7 | 0,11 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 16 | 0,05 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 16 | 0,04 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 16 | 0,01 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -c -00 | D-STAN | OL | OL | 29 | 0,96 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3 -c -00 | D-STAN | OL | OL | 29 | 2,27 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-32 -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 99 | 0,19 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-32 -d -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 84 | 0,41 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-32 -g -00 | D-STAN | BMB | SO | 124 | 0,96 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-32 -g -00 | D-STAN | BMB | SO | 124 | 0,9 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-32 -l -00 | D-STAN | BB | SO | 51 | 0,2 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-32 -l -00 | D-STAN | BB | SO | 51 | 0,4 | NIE | | wylączone z użytkowania |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|----------|------|-----|-----|------|-----|--|
| 01-26-1-06-33 | -d -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 99 | 0,12 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-34 | -b -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 89 | 0,17 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-34 | -d -00 | D-STAN | OL | OL | 17 | 0,32 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-35 | -b -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 79 | 0,42 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 29 | 0,62 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 29 | 0,31 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 49 | 0,36 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 49 | 0,11 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -g -00 | SUKCESJA | OL | OL | 79 | 0,43 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-3A | -g -00 | SUKCESJA | OL | OL | 79 | 0,39 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-3A | -h -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 59 | 0,11 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -h -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 59 | 0,22 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -h -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 59 | 0,22 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -h -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 59 | 0,07 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-3A | -i -00 | D-STAN | OL | OL | 79 | 0,04 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-3A | -i -00 | D-STAN | OL | OL | 79 | 0,14 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-3A | -i -00 | D-STAN | OL | OL | 79 | 0,08 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-3A | -i -00 | D-STAN | OL | OL | 79 | 1,88 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-4 | -c -00 | D-STAN | LW | ŚW | 48 | 1,82 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-4 | -o -00 | D-STAN | OL | OL | 59 | 0,56 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-4 | -o -00 | D-STAN | OL | OL | 59 | 1,28 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-5 | -a -00 | D-STAN | OL | OL | 29 | 0,46 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-5 | -a -00 | D-STAN | OL | OL | 29 | 1,88 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-5 | -o -00 | D-STAN | OL | OL | 52 | 0,25 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-5 | -o -00 | D-STAN | OL | OL | 52 | 0,21 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-5 | -p -00 | D-STAN | OL | OL | 52 | 0,18 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-5 | -p -00 | D-STAN | OL | OL | 52 | 0,45 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-5 | -p -00 | D-STAN | OL | OL | 52 | 0,09 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-5 | -p -00 | D-STAN | OL | OL | 52 | 0,74 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-6 | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 39 | 0,5 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-6 | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 39 | 1,13 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-6 | -d -00 | D-STAN | OL | OL | 51 | 0,91 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-6 | -d -00 | D-STAN | OL | OL | 51 | 0,01 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-6 | -j -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,17 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-6 | -j -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 2,15 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-66 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 18 | 0,21 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-66 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 18 | 0,26 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-66 | -k -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 28 | 0,19 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-66 | -k -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 28 | 0,27 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-67 | -a -00 | D-STAN | OL | OL | 18 | 0,96 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-67 | -c -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 116 | 0,43 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-67 | -c -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 116 | 0,05 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-67 | -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 70 | 0,81 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-67 | -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 70 | 1,04 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -a -00 | D-STAN | LŚW | DB | 18 | 0,64 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -b -01 | D-STAN | LŚW | ŚW | 88 | 0,72 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -b -01 | D-STAN | LŚW | ŚW | 88 | 1,21 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -b -01 | D-STAN | LŚW | ŚW | 88 | 0,07 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 86 | 1,81 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 86 | 1,03 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -f -00 | D-STAN | OL | OL | 25 | 2,37 | NIE | wylączone z użytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|----------|------|-----|-----|------|-----|--|
| 01-26-1-06-68 | -f -00 | D-STAN | OL | OL | 25 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -g -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 15 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-68 | -g -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 15 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-69 | -g -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 94 | 0,57 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-69 | -n -00 | D-STAN | BMŚW | ŚW | 104 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-6A | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-6A | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 2,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-06-7 | -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 44 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-7 | -f -00 | D-STAN | OL | BRZ | 49 | 1,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-70 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 75 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-70 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 75 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-70 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 75 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-70 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-70 | -g -00 | SZCZ CHR | BMB | SO | 89 | 0,69 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-70 | -g -00 | SZCZ CHR | BMB | SO | 89 | 0,74 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-8 | -h -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 94 | 0,64 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-8 | -h -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 94 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-06-9 | -b -00 | D-STAN | LŁ | OL | 50 | 1,68 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-12 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 14 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-16 | -f -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 43 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -c -00 | D-STAN | LŚW | SO | 124 | 0,31 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -c -00 | D-STAN | LŚW | SO | 124 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -d -00 | D-STAN | LW | OL | 94 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -f -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 124 | 0,54 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -f -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 124 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -g -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 94 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -h -00 | D-STAN | LW | OL | 60 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -l -00 | D-STAN | LW | OL | 57 | 1,92 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-17 | -l -00 | D-STAN | LW | OL | 57 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-18 | -i -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 60 | 0,75 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-18 | -i -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 60 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-18 | -m -00 | D-STAN | LW | BRZ | 60 | 1,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-18 | -m -00 | D-STAN | LW | BRZ | 60 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -a -00 | D-STAN | LMB | OL | 71 | 0,6 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -a -00 | D-STAN | LMB | OL | 71 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -a -00 | D-STAN | LMB | OL | 71 | 0,31 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -a -00 | D-STAN | LMB | OL | 71 | 6,48 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -b -00 | D-STAN | LMB | OL | 46 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -b -00 | D-STAN | LMB | OL | 46 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -b -00 | D-STAN | LMB | OL | 46 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -b -00 | D-STAN | LMB | OL | 46 | 0,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -l -00 | D-STAN | LMB | OL | 71 | 0,85 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -l -00 | D-STAN | LMB | OL | 71 | 3,87 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-182 | -s -00 | SUKCESJA | LMB | OL | 0 | 1,31 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-19 | -d -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 99 | 0,73 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-19 | -d -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 99 | 2,79 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-36 | -ox -00 | D-STAN | LŚW | MD | 134 | 0,64 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-37 | -b -00 | D-STAN | OLJ | OL | 54 | 0,66 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-37 | -c -00 | D-STAN | OLJ | OL | 49 | 0,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-38 | -a -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 36 | 0,64 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-07-38 | -b -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 36 | 0,24 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|------|------|-----|------|-----|--|
| 01-26-1-07-40 | -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 84 | 0,12 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-41 | -g -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 18 | 0,14 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-42 | -h -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 18 | 0,08 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-42 | -j -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 16 | 0,09 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-43 | -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 49 | 0,38 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-07-43 | -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 49 | 1,4 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-07-46 | -l -00 | D-STAN | OL | OL | 38 | 0,16 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-48 | -g -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 14 | 0,31 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-50 | -l -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 16 | 0,28 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-51 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 23 | 0,08 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -c -00 | D-STAN | LMB | OL | 53 | 0,12 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -h -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 94 | 0,61 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -i -00 | D-STAN | OLJ | OL | 27 | 1,05 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -l -00 | D-STAN | LMB | OL | 73 | 0,04 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -l -00 | D-STAN | LMB | OL | 73 | 0,87 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -m -00 | D-STAN | OLJ | OL | 73 | 0,31 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -m -00 | D-STAN | OLJ | OL | 73 | 0,15 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -n -00 | D-STAN | LŚW | SO | 62 | 0,25 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -p -00 | D-STAN | OLJ | OL | 64 | 0,38 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-52 | -p -00 | D-STAN | OLJ | OL | 64 | 0,47 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-53 | -a -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 124 | 0,82 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-53 | -m -00 | SUKCESJA | LMB | WB | 0 | 0,91 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-07-56 | -b -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 17 | 0,09 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-56 | -g -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 0,31 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-56 | -k -00 | SUKCESJA | LMB | WB | 0 | 0,43 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-59 | -d -00 | D-STAN | LMB | OL | 81 | 0,53 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-59 | -d -00 | D-STAN | LMB | OL | 81 | 1,16 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-59 | -j -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 124 | 0,13 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-59 | -j -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 124 | 0,42 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-59 | -k -00 | D-STAN | OLJ | OL | 71 | 0,88 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-59 | -k -00 | D-STAN | OLJ | OL | 71 | 0,05 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-61 | -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 26 | 0,28 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-61 | -d -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 71 | 0,71 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-61 | -d -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 71 | 0,74 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -f -00 | D-STAN | LW | ŚW | 96 | 0,35 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -f -00 | D-STAN | LW | ŚW | 96 | 0,27 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 48 | 0,4 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 48 | 1,33 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -h -00 | SUKCESJA | LMB | OL | 0 | 0,61 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-07-62 | -k -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 8 | 0,14 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -m -00 | D-STAN | LW | OL | 48 | 0,88 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -n -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 96 | 0,14 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-07-62 | -n -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 96 | 0,22 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-08-100 | -h -00 | D-STAN | LŚW | DB | 16 | 0,16 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-08-100 | -i -00 | D-STAN | LŚW | DB | 64 | 1,57 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-08-100 | -j -00 | SUKCESJA | OL | KRU | 0 | 0,93 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-08-100 | -k -00 | D-STAN | OL | OL | 36 | 0,66 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-08-101 | -g -00 | D-STAN | LŚW | DB.S | 3 | 0,3 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-08-101 | -k -00 | SUKCESJA | OL | KRU | 0 | 0,46 | NIE | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-08-102 | -a -00 | D-STAN | LŚW | DB.S | 5 | 0,17 | NIE | wylączone z użytkowania |
| 01-26-1-08-102 | -b -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 3,01 | NIE | wylączone z użytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|--|
| 01-26-1-08-103 | -o -00 | D-STAN | OL | OL | 84 | 0,52 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-103 | -r -00 | D-STAN | OL | OL | 49 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-08-103 | -r -00 | D-STAN | OL | OL | 49 | 0,88 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-08-103 | -t -00 | D-STAN | OL | OL | 84 | 0,45 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-135 | -x -00 | D-STAN | LŚW | DB | 28 | 0,46 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-135 | -y -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 27 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-73 | -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 65 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-73 | -h -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 74 | 1,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-73 | -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-73 | -l -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 88 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-75 | -c -00 | D-STAN | LMB | OL | 64 | 0,66 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-76 | -g -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 123 | 3,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-76 | -g -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 123 | 0,38 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-76 | -g -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 123 | 0,86 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-76 | -g -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 123 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-76 | -o -00 | D-STAN | LW | BRZ | 44 | 0,93 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-76 | -p -00 | D-STAN | LMW | OS | 34 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-76 | -s -00 | D-STAN | OL | OL | 74 | 0,44 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-08-77 | -i -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 84 | 1,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-78 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 20 | 1,73 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-79 | -b -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 83 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-79 | -g -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 69 | 3,75 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-79 | -g -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 69 | 0,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-80 | -a -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 39 | 0,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-80 | -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 14 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-80 | -b -00 | D-STAN | LŚW | DB | 14 | 0,47 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-80 | -c -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 37 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-80 | -f -00 | D-STAN | LMB | OL | 16 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-80 | -h -00 | D-STAN | LŚW | DB | 15 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-81 | -a -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 119 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-81 | -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-82 | -b -00 | D-STAN | LW | ŚW | 43 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-82 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 120 | 1,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-82 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-83 | -d -00 | D-STAN | BMB | ŚW | 51 | 0,49 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-83 | -f -00 | D-STAN | BB | SO | 124 | 2,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-83 | -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,42 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-84 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,38 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-84 | -k -00 | D-STAN | BMB | SO | 124 | 1,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-85 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,37 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-86 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 128 | 1,52 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-86 | -k -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-86 | -k -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,52 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-86 | -m -00 | D-STAN | LW | ŚW | 128 | 1,77 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-87 | -l -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 15 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-88 | -a -00 | D-STAN | LŚW | DB | 37 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-88 | -a -00 | D-STAN | LŚW | DB | 37 | 0,67 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-88 | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 23 | 0,9 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-88 | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 96 | 3,77 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-88 | -g -00 | D-STAN | LŚW | DB | 28 | 1,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-88 | -g -00 | D-STAN | LŚW | DB | 28 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|------|-----|-----|------|-----|--|
| 01-26-1-08-88 | -g -00 | D-STAN | LŚW | DB | 28 | 0,78 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-88 | -h -00 | SUKCESJA | OL | JRZ | 0 | 1,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-89 | -h -00 | D-STAN | OL | OL | 16 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-89 | -j -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 98 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-89 | -j -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 98 | 0,35 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-89 | -l -00 | D-STAN | OL | OL | 14 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-89 | -n -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 98 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-90 | -m -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 87 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-90 | -p -00 | SZCZ CHR | LŚW | | 0 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-91 | -d -00 | D-STAN | OL | OL | 8 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-92 | -a -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 87 | 0,38 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-92 | -d -00 | D-STAN | LŚW | DB | 21 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-92 | -h -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 100 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-97 | -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 109 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-97 | -a -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 109 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-97 | -b -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 84 | 0,33 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-98 | -d -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 59 | 0,89 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-98 | -f -00 | D-STAN | OL | OL | 14 | 2,61 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-08-98 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 19 | 1,45 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-104 | -h -00 | D-STAN | OL | OL | 35 | 1,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-104 | -h -00 | D-STAN | OL | OL | 35 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-104 | -j -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 17 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-104 | -k -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 1,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-104 | -l -00 | SUKCESJA | OL | OL | 0 | 0,73 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-104 | -s -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 41 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-104 | -w -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 54 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-105 | -f -00 | D-STAN | OL | OL | 16 | 1,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-105 | -k -00 | D-STAN | OL | OL | 72 | 1,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-106 | -a -00 | D-STAN | OL | OL | 94 | 0,62 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-106 | -h -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 8 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-106 | -k -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 58 | 1,75 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-107 | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 62 | 3,68 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-107 | -d -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 59 | 0,49 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-107 | -g -00 | SUKCESJA | OL | ŚW | 0 | 0,97 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-109 | -i -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 12 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-109 | -j -00 | D-STAN | OLJ | OL | 26 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-110 | -f -00 | D-STAN | OL | OL | 84 | 1,33 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-110 | -h -00 | D-STAN | OL | OL | 52 | 1,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -c -00 | D-STAN | LŚW | DB | 23 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -d -00 | SUKCESJA | OL | OL | 31 | 0,48 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -d -00 | SUKCESJA | OL | OL | 31 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -f -00 | D-STAN | LŚW | DB | 35 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -f -00 | D-STAN | LŚW | DB | 35 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -f -00 | D-STAN | LŚW | DB | 35 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -h -00 | D-STAN | OL | OL | 31 | 2,55 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -i -00 | D-STAN | LŚW | DB | 14 | 0,33 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111 | -k -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 27 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111A | -by -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111A | -by -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111A | -c -00 | SUKCESJA | OL | OL | 29 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-111A | -k -00 | D-STAN | BMSW | SO | 63 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------|------|-----|----|------|-----|--|
| 01-26-1-09-111A -k -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 63 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111A -m -00 | D-STAN | LŚW | SO | 62 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-111A -wx -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-112 -b -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 26 | 0,54 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-113 -a -00 | D-STAN | OL | OL | 39 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-113 -a -00 | D-STAN | OL | OL | 39 | 6,37 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-113 -b -00 | D-STAN | OL | OL | 26 | 0,89 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-113 -c -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 69 | 0,32 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-114 -a -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 14 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-114 -j -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 19 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-114 -j -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 19 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-114 -n -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 34 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-115 -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 14 | 0,24 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-115 -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 14 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-115 -i -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 36 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-115 -m -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 99 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-116 -a -00 | D-STAN | BMW | ŚW | 84 | 0,55 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-117 -g -00 | D-STAN | LŚW | DB | 28 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-117 -i -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 46 | 0,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-118 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 14 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-118 -b -00 | D-STAN | LMB | OL | 17 | 0,4 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-118 -d -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 24 | 0,35 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-118 -r -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,32 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-119 -g -00 | D-STAN | OL | OL | 44 | 2,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-119 -g -00 | D-STAN | OL | OL | 44 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-120 -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 53 | 7,56 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-120 -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 53 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-120 -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 53 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-120 -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-120 -x -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-121 -c -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 81 | 1,63 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-122 -c -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 26 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-123 -n -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 19 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-123 -o -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 36 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-123 -r -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 21 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -b -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 51 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -c -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 51 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -c -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 51 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -d -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 0,62 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 81 | 0,4 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -h -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 81 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -h -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 81 | 1,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -i -00 | SUKCESJA | OL | OL | 26 | 1,73 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-137 -j -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 1,6 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-138 -b -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 64 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-140 -d -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 60 | 0,97 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-140 -d -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 60 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-140 -f -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 0,7 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-140 -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 69 | 1,99 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-140 -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 69 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-09-140 -k -00 | D-STAN | LW | OL | 71 | 0,72 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------|------|-----|----|------|-----|--|
| 01-26-1-09-177 | -c -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 56 | 0,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-177 | -c -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 56 | 0,59 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-178 | -i -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 84 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-189 | -a -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 1,62 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-189 | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 9,61 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 44 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -bx -00 | D-STAN | LMB | OL | 51 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -bx -00 | D-STAN | LMB | OL | 51 | 0,74 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -cx -00 | D-STAN | LMB | OL | 41 | 0,86 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -cx -00 | D-STAN | LMB | OL | 41 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 44 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -h -00 | D-STAN | LMB | OL | 44 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -h -00 | D-STAN | LMB | OL | 44 | 1,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -k -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 44 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -m -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 44 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -m -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 44 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -m -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 44 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -n -00 | D-STAN | BMŚW | BRZ | 44 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -p -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 44 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -r -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -s -00 | D-STAN | LMB | OL | 44 | 0,41 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -t -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 1,97 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -w -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 38 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -w -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 38 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -w -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 38 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -y -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -y -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -z -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 36 | 0,33 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -z -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 36 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-09-190 | -z -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 36 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-125 | -n -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-127 | -a -00 | D-STAN | LŚW | DB | 17 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-127 | -a -00 | D-STAN | LŚW | DB | 17 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-128 | -c -00 | D-STAN | LŚW | DB | 48 | 0,47 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-128 | -d -00 | D-STAN | LMB | OL | 61 | 0,76 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-131 | -d -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 49 | 0,59 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-131 | -l -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 49 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-133 | -a -00 | D-STAN | LŚW | DB | 66 | 0,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-133 | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 41 | 0,97 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-133 | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 49 | 1 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-133 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 49 | 1,68 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-133 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-133 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 0,67 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-133 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 3,71 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-133 | -k -00 | D-STAN | OL | BRZ | 49 | 5,41 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-133 | -l -00 | D-STAN | LŚW | DB | 66 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-143 | -d -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 69 | 1,81 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-148 | -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 84 | 2,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-149 | -k -00 | D-STAN | LŚW | OL | 81 | 1,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-150 | -k -00 | D-STAN | BMB | SO | 66 | 1,63 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-150 | -m -00 | D-STAN | LŚW | DB | 80 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----|------|----|------|-----|--|
| 01-26-1-10-150 -t -00 | D-STAN | LW | BRZ | 27 | 0,35 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-150 -x -00 | D-STAN | LW | SW | 27 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-150 -x -00 | D-STAN | LW | SW | 27 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-151 -a -00 | D-STAN | LSW | SW | 84 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-151 -c -00 | D-STAN | OLJ | OL | 56 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-151 -c -00 | D-STAN | OLJ | OL | 56 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-151 -d -00 | D-STAN | OLJ | OL | 74 | 0,33 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-151 -d -00 | D-STAN | OLJ | OL | 74 | 0,32 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-152 -g -00 | D-STAN | OLJ | OL | 84 | 0,54 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-152 -g -00 | D-STAN | OLJ | OL | 84 | 1,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-152 -t -00 | D-STAN | LSW | OL | 74 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-153 -d -00 | D-STAN | OLJ | OL | 64 | 2,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-153 -f -00 | D-STAN | OLJ | BRZ | 84 | 5,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-154 -h -00 | D-STAN | LSW | SW | 84 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -b -00 | D-STAN | LSW | DB | 5 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -f -00 | D-STAN | OL | BRZ | 79 | 2,86 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -f -00 | D-STAN | OL | BRZ | 79 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -h -00 | D-STAN | LSW | BRZ | 79 | 1,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -h -00 | D-STAN | LSW | BRZ | 79 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -h -00 | D-STAN | LSW | BRZ | 79 | 1,4 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -r -00 | D-STAN | LW | OL | 76 | 0,54 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -r -00 | D-STAN | LW | OL | 76 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -x -00 | SUKCESJA | OL | KRU | 0 | 0,64 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155 -y -00 | SUKCESJA | OL | KRU | 0 | 0,64 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 61 | 4,6 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -c -00 | SUKCESJA | LMB | WB | 0 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -d -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 81 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 64 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 64 | 3,45 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -h -00 | SUKCESJA | LMB | WB | 0 | 1,56 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -k -00 | SUKCESJA | OL | BRZ | 0 | 1,89 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155A -m -00 | SUKCESJA | OL | BRZ | 16 | 0,76 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-155B -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 59 | 7,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155B -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 44 | 3,5 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155B -f -00 | SUKCESJA | LMB | BRZ | 0 | 0,62 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-155B -g -00 | D-STAN | LW | BRZ | 74 | 1,72 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-157 -g -00 | D-STAN | LSW | DB.S | 5 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-157 -j -00 | SUKCESJA | LMB | OL | 0 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-157 -j -00 | SUKCESJA | LMB | OL | 0 | 0,74 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-157 -m -00 | D-STAN | LSW | SW | 54 | 0,4 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-157 -o -00 | D-STAN | LSW | DB | 54 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-159 -b -00 | SUKCESJA | OL | KRU | 0 | 0,89 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-159 -d -00 | D-STAN | LSW | SW | 84 | 0,37 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-159 -l -00 | SUKCESJA | OL | LSZ | 0 | 0,48 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-159A -c -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 47 | 2,47 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-159A -d -00 | D-STAN | BMB | SO | 47 | 2,51 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-160 -d -00 | D-STAN | LW | BRZ | 84 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-161 -h -00 | D-STAN | LSW | LP | 81 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-161 -k -00 | SUKCESJA | LW | WB | 0 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-162 -g -00 | D-STAN | LSW | OL | 84 | 0,94 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-162 -g -00 | D-STAN | LSW | OL | 84 | 1,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|------|-----|----|------|-----|--|
| 01-26-1-10-162 | -i -00 | D-STAN | OLJ | OL | 17 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-163 | -g -01 | D-STAN | LŚW | BRZ | 83 | 0,62 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-164 | -m -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 80 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-166 | -h -00 | D-STAN | OLJ | OL | 61 | 2,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-166 | -j -00 | D-STAN | OLJ | OL | 59 | 2,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-169 | -c -00 | D-STAN | OLJ | OL | 69 | 4,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-169 | -c -00 | D-STAN | OLJ | OL | 69 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -f -00 | D-STAN | LŚW | DB | 51 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -f -00 | D-STAN | LŚW | DB | 51 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -f -00 | D-STAN | LŚW | DB | 51 | 0,8 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -h -00 | D-STAN | OLJ | OL | 61 | 0,31 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -h -00 | D-STAN | OLJ | OL | 61 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -i -00 | D-STAN | LŚW | OL | 66 | 0,84 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -i -00 | D-STAN | LŚW | OL | 66 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -m -00 | SUKCESJA | LW | JS | 8 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -o -00 | D-STAN | LW | OL | 27 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -o -00 | D-STAN | LW | OL | 27 | 0,61 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -s -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 31 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -s -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 31 | 0,33 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -s -00 | D-STAN | LŚW | ŚW | 31 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -t -00 | D-STAN | LW | OL | 31 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -w -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 35 | 0,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-176 | -x -00 | D-STAN | OLJ | OL | 51 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-176 | -x -00 | D-STAN | OLJ | OL | 51 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-176 | -x -00 | D-STAN | OLJ | OL | 51 | 0,73 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-1-10-183 | -b -00 | SUKCESJA | LMB | OL | 14 | 1,45 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-183 | -c -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 79 | 0,4 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-183 | -j -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 16 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-183 | -j -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 16 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 79 | 1,93 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 79 | 0,35 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -k -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 61 | 0,74 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -k -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 61 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -k -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 61 | 0,49 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -l -00 | D-STAN | LMW | DB | 29 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -l -00 | D-STAN | LMW | DB | 29 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-184 | -l -00 | D-STAN | LMW | DB | 29 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-185 | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 64 | 1,42 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-185 | -b -00 | D-STAN | OL | OL | 64 | 0,54 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-185 | -c -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 41 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-185 | -c -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 41 | 0,32 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-185 | -f -00 | D-STAN | LW | OL | 61 | 0,88 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-185 | -h -00 | D-STAN | LMB | OL | 41 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-185 | -l -00 | D-STAN | OLJ | OL | 26 | 1,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-186 | -a -00 | SUKCESJA | OLJ | OL | 0 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-186 | -b -00 | D-STAN | OLJ | OL | 76 | 0,79 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-186 | -d -00 | D-STAN | LŚW | GB | 66 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-186 | -f -00 | D-STAN | LŚW | GB | 61 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-186 | -f -00 | D-STAN | LŚW | GB | 61 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-187 | -g -00 | D-STAN | BMW | SO | 46 | 0,83 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-187 | -i -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 1,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|-----|-----|------|-----|-------------------------|
| 01-26-1-10-187 -k -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 0,74 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-65 -o -00 | D-STAN | BMSW | SO | 16 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-10-65 -t -00 | D-STAN | BMB | SO | 64 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -d -00 | D-STAN | BMSW | SO | 76 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -dx -00 | D-STAN | BMB | SO | 74 | 0,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -f -00 | D-STAN | BMSW | SO | 56 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -h -00 | D-STAN | BMSW | SO | 71 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -ix -00 | D-STAN | OL | OL | 54 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -jx -00 | D-STAN | BMSW | SO | 74 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -nx -00 | D-STAN | BMSW | SO | 56 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -o -00 | D-STAN | BMW | SO | 64 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -px -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 66 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -rx -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-191 -t -00 | D-STAN | BB | SO | 81 | 0,67 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-247 -d -00 | D-STAN | BMB | SW | 124 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-247 -f -00 | D-STAN | LMB | OL | 48 | 2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-247 -f -00 | D-STAN | LMB | OL | 48 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-247A -h -00 | D-STAN | BMSW | SO | 104 | 0,64 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-247A -i -00 | D-STAN | BMB | SO | 104 | 0,83 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-248 -g -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 2,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-248 -j -00 | D-STAN | LMB | SO | 101 | 1,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-248 -k -00 | D-STAN | BB | SO | 101 | 0,79 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-248A -b -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 2,86 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-249B -f -00 | D-STAN | OL | BRZ | 72 | 2,31 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-249F -i -00 | D-STAN | LMB | OL | 51 | 0,77 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-249F -i -00 | D-STAN | LMB | OL | 51 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-250 -b -00 | D-STAN | BMSW | SO | 11 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-251 -b -00 | D-STAN | BMSW | SO | 4 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-252 -b -00 | D-STAN | BMSW | SO | 4 | 0,35 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-253 -a -00 | D-STAN | BB | SO | 154 | 5,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-254 -b -00 | D-STAN | BB | SO | 81 | 0,82 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-254 -d -00 | D-STAN | BB | SO | 154 | 1,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-254 -j -00 | D-STAN | BB | SO | 154 | 1,99 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-255 -b -00 | SUKCESJA | BB | BRZ | 11 | 0,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-255 -i -00 | D-STAN | LMB | SW | 104 | 0,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-255 -j -00 | D-STAN | BB | SO | 154 | 2,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-256 -h -00 | D-STAN | LMSW | SO | 14 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-258 -b -00 | D-STAN | LMW | SW | 17 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-260 -d -00 | D-STAN | OL | OL | 84 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-260 -d -00 | D-STAN | OL | OL | 84 | 0,97 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-260 -o -00 | D-STAN | OLJ | OL | 74 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-260 -o -00 | D-STAN | OLJ | OL | 74 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-261 -a -00 | D-STAN | BMSW | SO | 5 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-263 -i -00 | D-STAN | BMSW | SO | 16 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-265 -k -00 | D-STAN | LMW | OL | 48 | 1,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-266 -d -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 104 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-266 -d -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 104 | 5,9 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-266A -b -00 | D-STAN | OL | OL | 51 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-266A -b -00 | D-STAN | OL | OL | 51 | 0,93 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-266A -c -00 | D-STAN | OL | BRZ | 51 | 0,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-266A -c -00 | D-STAN | OL | BRZ | 51 | 15,9 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------|
| 01-26-1-11-266A -d -00 | D-STAN | LW | OL | 71 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-266A -d -00 | D-STAN | LW | OL | 71 | 1,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-267 -f -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 92 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-268 -d -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 91 | 5,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-269 -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 86 | 8,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-269 -g -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 86 | 2,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-270 -b -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 86 | 6,82 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-270 -f -00 | D-STAN | BMB | SO | 126 | 1,73 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-270 -i -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 51 | 0,78 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-271 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-272 -l -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 81 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-275 -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 81 | 0,84 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-275 -h -00 | D-STAN | BMW | SO | 71 | 0,98 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-275A -d -00 | D-STAN | LMW | DB | 5 | 1,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-275A -d -00 | D-STAN | LMW | DB | 5 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-276 -c -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 56 | 1,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-277 -f -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 96 | 0,47 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-277 -g -00 | D-STAN | BMB | SO | 121 | 1,79 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-278 -c -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 14 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-278 -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 81 | 0,66 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-278 -i -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 60 | 0,74 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-278 -j -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 86 | 0,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-279 -i -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 61 | 2,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-280 -j -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 72 | 0,59 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-284 -k -00 | D-STAN | BMB | ŚW | 146 | 0,35 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-285 -d -00 | SUKCESJA | LMB | OL | 6 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-286 -i -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 17 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-286 -i -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 17 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-289 -c -00 | D-STAN | OLJ | OL | 61 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-290 -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-290 -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-290 -g -00 | D-STAN | BB | SO | 126 | 1,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-293 -f -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 1,44 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-294 -a -00 | D-STAN | BMB | SO | 131 | 6,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-294 -c -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 7,49 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-294 -d -00 | D-STAN | BB | SO | 91 | 6,55 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-295 -a -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 3,41 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-295 -d -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 71 | 0,52 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-296 -a -00 | D-STAN | OLJ | OL | 61 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-296 -c -00 | D-STAN | OLJ | OL | 66 | 0,48 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-299 -b -00 | D-STAN | BB | SO | 101 | 1,76 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-299 -g -00 | D-STAN | BB | SO | 94 | 2,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-300 -a -00 | D-STAN | BB | SO | 91 | 25,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-301 -a -00 | D-STAN | BB | SO | 137 | 6,5 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-301 -f -00 | D-STAN | BB | SO | 91 | 3,5 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-301 -f -00 | D-STAN | BB | SO | 91 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-301 -g -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 3,94 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-302 -b -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-302 -b -00 | D-STAN | BB | SO | 134 | 5,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-302 -c -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 70 | 0,41 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-305 -c -00 | D-STAN | BB | SO | 104 | 0,6 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | |
|------------------------|--------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------|
| 01-26-1-11-306 -b -00 | D-STAN | BB | BRZ | 59 | 1,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-306 -c -00 | D-STAN | LMW | SO | 61 | 1,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-306 -d -00 | D-STAN | BB | SO | 79 | 2,83 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-306 -h -00 | D-STAN | BMB | SO | 144 | 2,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-307 -a -00 | D-STAN | BB | SO | 79 | 0,85 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-307 -a -00 | D-STAN | BB | SO | 79 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-312 -a -00 | D-STAN | LŚW | OL | 43 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-313 -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 89 | 4,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-314 -h -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 81 | 2,47 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-315 -h -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 84 | 4,35 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-316 -b -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 84 | 7,57 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-316 -n -00 | D-STAN | LMW | OL | 64 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 74 | 10,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -d -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 26 | 0,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 54 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -h -00 | D-STAN | BB | SO | 61 | 0,65 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -n -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 76 | 0,45 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -o -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 85 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -w -00 | D-STAN | BB | SO | 73 | 2,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-1-11-317 -y -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 55 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-11 -f -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 10 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-12 -b -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 14 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-13 -d -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 15 | 0,38 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-15 -d -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 7 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-15 -h -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 7 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-16 -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-16 -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 2 | 0,7 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-16 -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 16 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-17 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-17 -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-19 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-19 -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-219 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,38 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-219 -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-221 -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-24 -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 16 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-25 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,31 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -ay -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -ay -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -bx -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 81 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -bx -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 81 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -bx -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 81 | 0,79 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 56 | 0,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 56 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 56 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -cx -00 | D-STAN | OL | OL | 76 | 1,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -cy -00 | D-STAN | OL | BRZ | 71 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -dy -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 20 | 2,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 66 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -fx -00 | D-STAN | BMW | BRZ | 86 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -fx -00 | D-STAN | BMW | BRZ | 86 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|-----|-----|------|-----|--|
| 01-26-2-01-251 -fy -00 | D-STAN | LMB | OL | 66 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -h -00 | D-STAN | LMW | OL | 54 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -hx -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 66 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -hx -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 66 | 0,62 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -hy -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -hy -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -ix -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,51 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -j -00 | D-STAN | LMB | OL | 56 | 0,98 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -jx -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 0,6 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -k -00 | SUKCESJA | LMB | WB | 0 | 0,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -kx -00 | D-STAN | LMB | OL | 65 | 0,65 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -ky -00 | D-STAN | BMB | SO | 61 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-01-251 -lx -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,04 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -ly -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -mx -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 0,44 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -mx -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 0,48 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -my -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -nx -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 21 | 0,85 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -nx -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 21 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -o -00 | D-STAN | LMW | OS | 56 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -o -00 | D-STAN | LMW | OS | 56 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -ox -00 | D-STAN | BMW | BRZ | 66 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -ox -00 | D-STAN | BMW | BRZ | 66 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -r -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -r -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -s -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 56 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -s -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 56 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -sx -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -sx -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -xx -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -xx -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -y -00 | SUKCESJA | LMB | BRZ | 0 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -yx -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -yx -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 66 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -z -00 | D-STAN | LMB | SO | 81 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-251 -z -00 | D-STAN | LMB | SO | 81 | 0,51 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-252 -d -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 0,49 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-252 -d -00 | D-STAN | OL | OL | 61 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-26 -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-26 -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 2 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-28 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-28 -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-7 -c -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 6 | 0,47 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-8 -c -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 28 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-8 -d -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 12 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-01-8 -g -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 21 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-231 -d -00 | D-STAN | LW | OL | 104 | 0,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-231 -f -00 | D-STAN | OLJ | OL | 104 | 0,56 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-231 -f -00 | D-STAN | OLJ | OL | 104 | 0,95 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-231 -g -00 | D-STAN | LŚW | SO | 114 | 1,91 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-231 -g -00 | D-STAN | LŚW | SO | 114 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|------|----|-----|------|-----|-------------------------|
| 01-26-2-02-231 | -g -00 | D-STAN | LŚW | SO | 114 | 1,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-231 | -g -00 | D-STAN | LŚW | SO | 114 | 3,84 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-29 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-29 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-31 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-32 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-32 | -l -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 14 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-33 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-35 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 16 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-36 | -j -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 15 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-36 | -k -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 20 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-36 | -l -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 16 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-37 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 11 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-37 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-40 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-40 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-41 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-41 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,24 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-42 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-43 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-45 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-49 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-49 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-51 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 15 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-52 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-52 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-54 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 17 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-54 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 12 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-54 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-54 | -k -00 | D-STAN | BMŚW | ŚW | 14 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-54 | -o -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 16 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-55 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-55 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-55 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 18 | 0,52 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-55 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | ŚW | 13 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-55 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-56 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-56 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 19 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-57 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | ŚW | 4 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-57 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 15 | 0,37 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-57 | -n -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 2 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-58 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 21 | 0,3 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-58 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 16 | 0,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-58 | -j -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-58 | -k -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 2 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-60 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 2 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-61 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 18 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-61 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 11 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-61 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-69 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 13 | 0,48 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-74 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------|
| 01-26-2-02-74 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-75 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-75 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 14 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-76 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 11 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-79 | -h -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 16 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-79 | -k -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-79 | -p -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 17 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-80 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | ŚW | 14 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-02-82 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 16 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-100 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-101 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-101 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-119 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-120 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 2 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-131 | -g -00 | D-STAN | BŚW | SO | 6 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-135 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-136 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,24 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-137 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-137 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 3 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-138 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,08 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-138 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-139 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-140 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 2 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-141 | -b -00 | D-STAN | BMW | SO | 76 | 1,47 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-141 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-141 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-141 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-148 | -j -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 174 | 1,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-150 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,34 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-151 | -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,43 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-151 | -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-152 | -c -00 | SUKCESJA | LMB | WB | 0 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-152 | -c -00 | SUKCESJA | LMB | WB | 0 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-152 | -d -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 1,82 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-153 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-153 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 3 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-154 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-155 | -b -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 61 | 5,85 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-156 | -c -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 11,95 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-157 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 12 | 0,22 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-159 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-160 | -j -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-161 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-03-93 | -c -00 | D-STAN | BŚW | SO | 8 | 0,39 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-04-166 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 15 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-04-169 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-04-170 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-04-170 | -j -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,32 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-04-179 | -f -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 7 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-04-181 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 15 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-04-185 | -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 14 | 0,24 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|-------|-----|---|--|
| 01-26-2-04-186 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,26 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-186 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | ŚW | 4 | 0,26 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-188 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,25 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-190 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 11 | 0,35 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-190 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,4 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-191 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,16 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-192 | -j -00 | D-STAN | LMW | BRZ | 81 | 0,57 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-193 | -f -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 18 | 0,24 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-194 | -l -00 | D-STAN | BMŚW | ŚW | 66 | 0,22 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-195 | -c -00 | D-STAN | BMW | ŚW | 5 | 0,11 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-197 | -h -00 | D-STAN | BMW | SO | 8 | 0,2 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-197 | -j -00 | D-STAN | LMW | SO | 94 | 0,16 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-197A | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,22 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-197A | -f -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 13 | 0,15 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-199 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 20 | 0,14 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-200 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,26 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-200A | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,26 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-201 | -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,19 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-201 | -m -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 6 | 0,07 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-201 | -n -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 72 | 0,14 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-204 | -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 46 | 0,15 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-204 | -g -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 53 | 0,13 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-204 | -h -00 | D-STAN | LMW | OS | 61 | 0,03 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-204 | -i -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 61 | 0,13 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-205 | -a -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 7 | 0,18 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-205 | -f -00 | D-STAN | LMB | OL | 18 | 0,04 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -a -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 0,16 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -b -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 51 | 0,11 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -c -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 61 | 0,04 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -d -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 71 | 1,62 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -f -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 71 | 2,86 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -g -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 71 | 1,03 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -h -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 71 | 0,94 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -i -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 61 | 19,34 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -j -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 111 | 1,09 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-206 | -k -00 | D-STAN | LŚW | BRZ | 81 | 0,78 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-208 | -m -00 | D-STAN | LMB | OL | 26 | 0,24 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-209 | -h -00 | D-STAN | LMW | ŚW | 18 | 0,12 | TAK | Odstąpienie od prac związanych z pozyskaniem drewna | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-210 | -c -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 5 | 0,32 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-212 | -i -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 174 | 1,06 | TAK | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-234 | -i -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 71 | 0,23 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-234 | -l -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 71 | 0,29 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-234 | -m -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 84 | 1,44 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-234 | -o -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 84 | 0,42 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-235 | -l -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 45 | 0,22 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-235 | -m -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 69 | 0,05 | TAK | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-235 | -n -00 | D-STAN | BMŚW | BRZ | 35 | 0,03 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-04-235 | -n -00 | D-STAN | BMŚW | BRZ | 35 | 0,28 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-05-250 | -a -00 | D-STAN | OLJ | OL | 56 | 0,21 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-05-250 | -a -00 | D-STAN | OLJ | OL | 56 | 0,32 | NIE | | wylączone z użytkowania |
| 01-26-2-05-250 | -d -00 | D-STAN | LMB | OL | 41 | 1,17 | NIE | | wylączone z użytkowania, siedliska hydrogeniczne |

| | | | | | | | |
|------------------------|----------|------|-----|-----|------|-----|--|
| 01-26-2-05-250 -f -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 1,4 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-05-250 -f -00 | D-STAN | OL | OL | 66 | 4,42 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-05-250 -g -00 | D-STAN | LMB | OL | 41 | 3,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-05-250 -s -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 61 | 0,02 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-250 -w -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 27 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-335 -n -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 12 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-335 -o -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-335A -i -00 | D-STAN | BMB | BRZ | 66 | 0,32 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-335A -j -00 | D-STAN | LMŚW | ŚW | 66 | 0,67 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-335A -k -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 66 | 1,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-335A -k -00 | D-STAN | LMB | ŚW | 66 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-337 -a -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 12 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-341 -f -00 | D-STAN | LMŚW | DB | 21 | 0,1 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-342 -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 14 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-342 -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 2 | 0,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-343 -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 7 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-343 -g -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 2 | 0,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-344 -a -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 8 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-344 -h -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 8 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-344 -i -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 7 | 0,24 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-345 -c -00 | D-STAN | BB | SO | 86 | 1,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-345 -d -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 11 | 0,24 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-345 -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 12 | 0,27 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-345 -j -00 | D-STAN | BB | SO | 124 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-345 -k -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-346 -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 6 | 0,36 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-348 -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 14 | 0,25 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-348 -j -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-349 -b -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 11 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-349A -c -00 | D-STAN | LMŚW | BRZ | 18 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-350 -l -00 | D-STAN | OL | OL | 104 | 0,76 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-350 -m -00 | D-STAN | LŚW | SO | 61 | 0,51 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-350 -m -00 | D-STAN | LŚW | SO | 61 | 1,29 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-350 -n -00 | D-STAN | LŚW | SO | 61 | 0,51 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-350 -n -00 | D-STAN | LŚW | SO | 61 | 0,68 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-350 -o -00 | D-STAN | OL | OL | 104 | 0,52 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-351 -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 21 | 0,33 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-352 -j -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-353 -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 15 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-354 -i -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-355 -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 7 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-356 -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 41 | 0,42 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-356 -f -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,4 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-05-356 -f -00 | D-STAN | OL | OL | 56 | 0,14 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-05-356 -g -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-05-356 -g -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 0,66 | NIE | wylaczone z uzytkowania, siedliska hydrogeniczne |
| 01-26-2-05-357 -c -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 174 | 0,01 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-357 -c -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 174 | 0,68 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-361 -i -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 6 | 0,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-361 -i -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 6 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-362 -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 8 | 0,03 | NIE | wylaczone z uzytkowania |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|------|-----|-----|------|-----|-------------------------|
| 01-26-2-05-362 | -f -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 8 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-363 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-365 | -d -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 0,09 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-365 | -d -00 | SUKCESJA | OL | WB | 0 | 1,67 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-366 | -c -00 | D-STAN | BB | SO | 74 | 1,49 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-366 | -f -00 | D-STAN | BB | SO | 149 | 3,51 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-366 | -h -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 3 | 0,17 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-367 | -l -00 | D-STAN | BMB | SO | 161 | 0,53 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-368 | -g -00 | D-STAN | LMB | BRZ | 61 | 0,51 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-371 | -d -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 10 | 0,18 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-371 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-371 | -g -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 9 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-372 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,05 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-373 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 10 | 0,16 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-373 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-374 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,28 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-378 | -d -00 | D-STAN | LMŚW | SO | 4 | 0,2 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-378 | -f -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 5 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-379 | -b -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 8 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-379 | -c -00 | D-STAN | BMŚW | SO | 4 | 0,15 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-380 | -c -00 | D-STAN | BMB | ŚW | 54 | 1,21 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-380 | -c -00 | D-STAN | BMB | ŚW | 54 | 0,52 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-380 | -c -00 | D-STAN | BMB | ŚW | 54 | 0,19 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-380 | -c -00 | D-STAN | BMB | ŚW | 54 | 3,6 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -c -00 | D-STAN | OL | OL | 95 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -d -00 | D-STAN | OL | OL | 95 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -f -00 | D-STAN | OL | OL | 65 | 0,06 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -g -00 | D-STAN | OL | OL | 85 | 0,07 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -h -00 | D-STAN | OL | OL | 65 | 0,13 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -i -00 | D-STAN | LMW | OL | 75 | 0,26 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -j -00 | D-STAN | LMW | OL | 75 | 0,23 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -k -00 | D-STAN | LMW | OL | 75 | 0,12 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -l -00 | D-STAN | LMW | OL | 75 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |
| 01-26-2-05-381 | -m -00 | D-STAN | LMW | OL | 75 | 0,11 | NIE | wylaczone z uzytkowania |