Załącznik nr 5 do Decyzji nr 10/2022

 Nadleśniczego Nadleśnictwa Parciaki

 z dnia 22 lutego 2022r.

**Lasy o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF)
Lasy wodochronne (HCVF 4.1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HCVF** | **adres leśny** | **Rodz. pow.** | **Pow.** | **Opis** |
| 4.1 | 07-35-1-01-59 -d -00 | D-STAN | 1,54 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-67 -a -00 | D-STAN | 2,39 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-67 -b -00 | D-STAN | 2,9 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-67 -c -00 | D-STAN | 3,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-77 -a -00 | D-STAN | 6,23 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-77 -b -00 | D-STAN | 9,16 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-77 -f -00 | D-STAN | 1,15 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -c -00 | D-STAN | 0,32 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -d -00 | D-STAN | 2,16 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -f -00 | D-STAN | 1,62 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -g -00 | D-STAN | 6,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -i -00 | D-STAN | 3,82 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -j -00 | D-STAN | 2,33 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -k -00 | D-STAN | 0,72 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-78 -m -00 | D-STAN | 0,56 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-79 -f -00 | D-STAN | 2,01 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-79 -g -00 | D-STAN | 2,38 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-01-79 -h -00 | D-STAN | 1,08 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -b -00 | D-STAN | 1,76 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -c -00 | D-STAN | 0,98 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -d -00 | D-STAN | 0,37 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -f -00 | D-STAN | 3,44 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -h -00 | D-STAN | 1,85 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -i -00 | D-STAN | 0,81 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -j -00 | D-STAN | 2,26 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -k -00 | D-STAN | 1,36 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-100 -l -00 | D-STAN | 0,6 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-101 -a -00 | D-STAN | 4,39 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-101 -b -00 | D-STAN | 3,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-101 -c -00 | D-STAN | 2,89 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-101 -d -00 | D-STAN | 2,26 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-102 -a -00 | D-STAN | 2,97 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-102 -b -00 | D-STAN | 0,98 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-102 -d -00 | D-STAN | 0,31 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-102 -k -00 | D-STAN | 4,23 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-102 -n -00 | D-STAN | 0,82 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-104 -d -00 | D-STAN | 1,4 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-105 -b -00 | D-STAN | 1,74 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-105 -d -00 | D-STAN | 0,68 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-107 -d -00 | D-STAN | 6,08 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-107 -f -00 | D-STAN | 1,17 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-107 -g -00 | D-STAN | 1,27 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -b -00 | D-STAN | 2,84 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -d -00 | D-STAN | 2,72 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -f -00 | D-STAN | 2,03 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -g -00 | D-STAN | 3,05 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -i -00 | D-STAN | 3,18 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -j -00 | ZRĄB | 1,12 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -k -00 | D-STAN | 1,13 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -l -00 | D-STAN | 2,73 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-108 -m -00 | D-STAN | 2,42 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-113 -c -00 | D-STAN | 2,64 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -b -00 | D-STAN | 2,2 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -c -00 | D-STAN | 4,82 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -d -00 | D-STAN | 2,11 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -f -00 | D-STAN | 2,02 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -g -00 | D-STAN | 2,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -i -00 | D-STAN | 0,9 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -j -00 | D-STAN | 0,84 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -k -00 | D-STAN | 3,97 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-115 -l -00 | D-STAN | 0,75 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-88 -b -00 | D-STAN | 2,56 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-88 -j -00 | D-STAN | 1,98 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-88 -k -00 | D-STAN | 0,69 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-93 -a -00 | D-STAN | 0,91 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-96 -i -00 | D-STAN | 0,77 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-96 -l -00 | D-STAN | 0,54 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-97 -c -00 | D-STAN | 3,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-97 -d -00 | D-STAN | 1,1 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-97 -f -00 | D-STAN | 1,63 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-97 -g -00 | D-STAN | 1,02 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-97 -h -00 | D-STAN | 1,74 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-99 -g -00 | D-STAN | 3,99 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-99 -h -00 | D-STAN | 0,62 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-99 -i -00 | D-STAN | 4,15 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-02-99 -j -00 | D-STAN | 0,6 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-163 -d -00 | ZRĄB | 3,43 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-163 -f -00 | D-STAN | 1,68 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-163 -l -00 | D-STAN | 4,06 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-163 -n -00 | D-STAN | 1,08 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-163 -r -00 | D-STAN | 1,18 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-181 -f -00 | D-STAN | 1,37 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-181 -g -00 | D-STAN | 1,7 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-181 -h -00 | D-STAN | 1,7 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-181 -i -00 | D-STAN | 2,5 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-181 -j -00 | D-STAN | 2,16 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-181 -k -00 | D-STAN | 2,21 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-181 -l -00 | D-STAN | 2,26 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-195 -f -00 | D-STAN | 2,24 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-195 -g -00 | D-STAN | 4,41 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-195 -h -00 | D-STAN | 2,99 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-195 -i -00 | D-STAN | 2,46 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-195 -j -00 | D-STAN | 3,56 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-206 -b -00 | D-STAN | 2,76 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-206 -c -00 | D-STAN | 1,87 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-207 -a -00 | D-STAN | 2,79 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-207 -b -00 | D-STAN | 2,34 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-207 -c -00 | D-STAN | 1,26 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-207 -g -00 | D-STAN | 0,81 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-03-207 -i -00 | D-STAN | 2,96 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-349 -h -00 | D-STAN | 1,36 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-349 -i -00 | ZRĄB | 1,02 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-349 -j -00 | D-STAN | 1,93 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-349 -k -00 | D-STAN | 0,97 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-349 -l -00 | D-STAN | 2,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-350 -a -00 | D-STAN | 2,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-350 -b -00 | D-STAN | 1,53 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-350 -d -00 | D-STAN | 0,64 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-350 -i -00 | D-STAN | 2 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-350 -j -00 | D-STAN | 1,06 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -a -00 | D-STAN | 1,58 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -b -00 | D-STAN | 6,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -c -00 | D-STAN | 1,93 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -d -00 | D-STAN | 1,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -f -00 | D-STAN | 1,58 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -g -00 | D-STAN | 3,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -h -00 | D-STAN | 0,97 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-357 -i -00 | D-STAN | 6,09 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -a -00 | D-STAN | 1,73 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -b -00 | D-STAN | 0,88 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -c -00 | D-STAN | 2,14 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -f -00 | D-STAN | 0,73 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -g -00 | D-STAN | 1,32 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -h -00 | D-STAN | 1,39 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -j -00 | D-STAN | 1,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-358 -k -00 | D-STAN | 2,33 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-365 -b -00 | D-STAN | 1,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-365 -c -00 | D-STAN | 2,9 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-365 -d -00 | D-STAN | 2,72 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-365 -f -00 | D-STAN | 3,03 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-365 -k -00 | D-STAN | 1,21 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-365 -l -00 | D-STAN | 2,57 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-365 -m -00 | D-STAN | 1,69 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -f -00 | D-STAN | 1,33 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -g -00 | D-STAN | 1,44 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -h -00 | D-STAN | 6,44 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -i -00 | D-STAN | 3,1 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -j -00 | D-STAN | 2,1 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -k -00 | D-STAN | 0,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -l -00 | D-STAN | 8,43 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -r -00 | D-STAN | 4,37 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-372 -s -00 | D-STAN | 1,04 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-373 -c -00 | D-STAN | 1,51 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-373 -i -00 | D-STAN | 7,4 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-373 -j -00 | D-STAN | 6,21 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-373 -k -00 | D-STAN | 4,13 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-373 -l -00 | D-STAN | 1,42 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-374 -a -00 | D-STAN | 1,34 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-374 -b -00 | D-STAN | 0,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-374 -c -00 | D-STAN | 1,72 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-374 -d -00 | D-STAN | 2,77 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-374 -g -00 | D-STAN | 1,79 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-374 -h -00 | D-STAN | 2,38 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-381 -g -00 | D-STAN | 1,47 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-381 -h -00 | D-STAN | 1,91 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-381 -i -00 | D-STAN | 3,78 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-381 -j -00 | D-STAN | 1,11 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-381 -k -00 | D-STAN | 1,37 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-382 -a -00 | D-STAN | 3,44 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-382 -b -00 | D-STAN | 2,59 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-382 -c -00 | D-STAN | 1,11 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-382 -d -00 | D-STAN | 1,28 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-382 -f -00 | D-STAN | 1,42 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-382 -h -00 | D-STAN | 8,73 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-383 -a -00 | D-STAN | 7,85 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-383 -b -00 | D-STAN | 3,6 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-383 -i -00 | D-STAN | 0,95 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-06-383 -j -00 | D-STAN | 1,25 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-401 -b -00 | D-STAN | 2,81 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-401 -c -00 | D-STAN | 3,95 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-402 -a -00 | D-STAN | 2,98 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-402 -f -00 | D-STAN | 2,25 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-402 -g -00 | D-STAN | 3,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-410 -c -00 | D-STAN | 2,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-410 -d -00 | D-STAN | 0,72 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-411 -c -00 | D-STAN | 17,05 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-411 -d -00 | D-STAN | 2,35 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-411 -f -00 | D-STAN | 3,84 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-412 -a -00 | D-STAN | 3,57 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-412 -b -00 | D-STAN | 3,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-412 -c -00 | D-STAN | 3,72 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-412 -d -00 | D-STAN | 3,28 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-412 -f -00 | D-STAN | 2,68 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-412 -g -00 | D-STAN | 2,74 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-412 -i -00 | D-STAN | 1 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-413 -a -00 | D-STAN | 2,73 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-437 -d -00 | D-STAN | 0,44 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-437 -f -00 | D-STAN | 1,79 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-438 -b -00 | D-STAN | 2,13 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-438 -j -00 | D-STAN | 1,3 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-438 -l -00 | D-STAN | 0,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-450 -f -00 | D-STAN | 0,35 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-450 -h -00 | D-STAN | 4,54 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-451 -c -00 | D-STAN | 2,51 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-451 -d -00 | D-STAN | 5,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-452 -b -00 | D-STAN | 1,85 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-452 -h -00 | D-STAN | 0,64 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-452 -i -00 | D-STAN | 0,7 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-452 -j -00 | D-STAN | 4,28 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-452 -n -00 | D-STAN | 1,23 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-453 -d -00 | D-STAN | 2,76 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-07-453 -g -00 | SUKCESJA | 0,4 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-447 -b -00 | D-STAN | 2,21 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-447 -c -00 | D-STAN | 1,88 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-447 -d -00 | D-STAN | 4,35 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-447 -l -00 | D-STAN | 2,15 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-447 -m -00 | D-STAN | 1,86 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-447 -n -00 | D-STAN | 4,63 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -b -00 | D-STAN | 2,93 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -c -00 | D-STAN | 1,02 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -d -00 | D-STAN | 2,03 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -g -00 | D-STAN | 0,9 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -h -00 | D-STAN | 1,55 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -i -00 | D-STAN | 1,04 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -j -00 | D-STAN | 1,96 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -k -00 | D-STAN | 6,16 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-457 -l -00 | D-STAN | 1,34 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -b -00 | D-STAN | 0,72 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -c -00 | D-STAN | 2,86 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -d -00 | D-STAN | 3,57 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -g -00 | D-STAN | 1,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -i -00 | D-STAN | 2,63 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -l -00 | D-STAN | 0,58 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -m -00 | D-STAN | 0,55 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-458 -n -00 | SUKCESJA | 2,7 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-460 -d -00 | SUKCESJA | 4,92 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-461 -a -00 | SUKCESJA | 0,66 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-468 -b -00 | D-STAN | 1,61 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-468 -c -00 | SUKCESJA | 2,21 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-468 -d -00 | D-STAN | 0,6 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-469 -a -00 | D-STAN | 3,68 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-469 -h -00 | D-STAN | 1,12 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-469 -l -00 | D-STAN | 2,64 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-469 -m -00 | D-STAN | 8,75 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-470 -c -00 | D-STAN | 3,76 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-470 -g -00 | D-STAN | 0,81 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-472 -f -00 | D-STAN | 1,73 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-472 -h -00 | D-STAN | 7,68 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-473 -c -00 | D-STAN | 1,96 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-473 -d -00 | D-STAN | 2,53 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -b -00 | D-STAN | 1,89 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -c -00 | D-STAN | 5,67 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -d -00 | D-STAN | 1,46 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -f -00 | D-STAN | 2,55 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -h -00 | D-STAN | 2,31 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -i -00 | D-STAN | 2,13 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -j -00 | D-STAN | 2,34 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-477 -k -00 | D-STAN | 0,99 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -a -00 | D-STAN | 1,61 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -b -00 | D-STAN | 2,33 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -c -00 | D-STAN | 2,67 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -d -00 | D-STAN | 1,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -f -00 | D-STAN | 1,79 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -g -00 | D-STAN | 2,11 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -h -00 | D-STAN | 0,57 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -i -00 | D-STAN | 3,52 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-478 -m -00 | D-STAN | 1,53 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-482 -b -00 | D-STAN | 1,01 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-482 -d -00 | D-STAN | 1,45 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-482 -f -00 | D-STAN | 0,76 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-483 -a -00 | D-STAN | 2,5 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-483 -b -00 | ZRĄB | 3,76 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-483 -c -00 | D-STAN | 2,34 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-483 -d -00 | D-STAN | 2,3 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-483 -f -00 | D-STAN | 6,05 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-08-483 -h -00 | D-STAN | 2,8 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-490 -b -00 | D-STAN | 0,86 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-490 -c -00 | D-STAN | 1,52 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-490 -d -00 | D-STAN | 1,46 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-490 -f -00 | D-STAN | 3,67 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-490 -m -00 | SUKCESJA | 4,87 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-490 -n -00 | D-STAN | 0,8 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -b -00 | D-STAN | 3,65 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -c -00 | D-STAN | 2,05 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -d -00 | D-STAN | 1,38 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -f -00 | D-STAN | 1,93 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -g -00 | D-STAN | 2,85 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -h -00 | SUKCESJA | 0,62 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -i -00 | D-STAN | 2,94 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-491 -j -00 | D-STAN | 3,19 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-492 -g -00 | D-STAN | 0,8 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-492 -n -00 | D-STAN | 2,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-501 -g -00 | D-STAN | 0,24 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-501 -h -00 | D-STAN | 1,09 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-501 -i -00 | D-STAN | 1,48 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-501 -j -00 | D-STAN | 2,22 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-501 -k -00 | D-STAN | 1,04 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-501 -l -00 | D-STAN | 3,54 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-501 -m -00 | D-STAN | 6,67 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-502 -a -00 | SUKCESJA | 1,18 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-502 -b -00 | D-STAN | 1,81 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-502 -c -00 | D-STAN | 1,8 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-502 -d -00 | D-STAN | 17,79 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-502 -f -00 | D-STAN | 3,03 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-502 -g -00 | D-STAN | 0,87 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-502 -h -00 | D-STAN | 2,36 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-503 -a -00 | D-STAN | 14,71 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-503 -d -00 | D-STAN | 2 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-509 -c -00 | D-STAN | 4,08 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-509 -d -00 | D-STAN | 3,04 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-509 -f -00 | D-STAN | 5,19 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-509 -g -00 | D-STAN | 1,01 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-509 -k -00 | D-STAN | 11,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-509 -l -00 | D-STAN | 2,4 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-510 -a -00 | D-STAN | 5,17 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-511 -a -00 | D-STAN | 1,36 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-515 -a -00 | SUKCESJA | 3,63 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-515 -b -00 | D-STAN | 7,63 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-515 -h -00 | D-STAN | 0,63 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-515 -i -00 | D-STAN | 2,2 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-519 -d -00 | D-STAN | 7,77 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-519 -f -00 | D-STAN | 0,86 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-519 -g -00 | D-STAN | 1,53 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-523 -a -00 | D-STAN | 1,3 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-523 -b -00 | D-STAN | 2,98 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-523 -c -00 | SUKCESJA | 1,09 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-523 -d -00 | D-STAN | 3,8 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-523 -f -00 | D-STAN | 1,09 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-523 -g -00 | D-STAN | 1,1 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -a -00 | D-STAN | 3,12 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -b -00 | D-STAN | 2,06 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -c -00 | D-STAN | 3,38 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -d -00 | D-STAN | 1,83 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -f -00 | D-STAN | 4,78 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -g -00 | D-STAN | 2,79 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -h -00 | D-STAN | 1,77 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -i -00 | D-STAN | 0,87 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -j -00 | D-STAN | 1,5 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -k -00 | D-STAN | 1,59 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -l -00 | D-STAN | 0,59 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -m -00 | D-STAN | 0,9 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-524 -n -00 | D-STAN | 0,84 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-526 -f -00 | D-STAN | 2,04 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-526 -g -00 | D-STAN | 3,43 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-526 -h -00 | D-STAN | 8,99 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-526 -i -00 | D-STAN | 2,13 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-526 -j -00 | D-STAN | 1,26 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-526 -k -00 | D-STAN | 10,75 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-528 -a -00 | D-STAN | 6,49 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-528 -b -00 | D-STAN | 4,33 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-528 -c -00 | D-STAN | 3,38 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-528 -d -00 | D-STAN | 0,52 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-528 -f -00 | D-STAN | 3,04 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-530 -a -00 | D-STAN | 14,03 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-530 -b -00 | D-STAN | 9,53 | OCH WOD |
| 4.1 | 07-35-1-09-530 -c -00 | D-STAN | 0,94 | OCH WOD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Razem: | **910,40** |