

EKOSYSTEMY REFERENCYJNE - PO WERYFIKACJI

| Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|----|---|------|---|-------|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|--|--|--|---|---|--|
| Adres leśny | Typ siedliskowy lasu/inne | 1.1. Formy ochrony przyrody (REZ - rezerwat przyrody, UE - użytek ekologiczny, PP - powierzn. pomnik przyrody, SD - stanowisko dokumentacyjne, STREFA C- caloroczna strefa ochrony, STREFA - pozostałe dla gat. roślin, OP - osobliwości przyrodnicze) | | 1.2. Ekosystemy rzadkie i zagrożone - kod siedliska przyrodniczego i jego stan zachowania (np. 9190 A) | | 1.3. Powierzchnie leśne nieużytkowane gospodarczo: grunty pozostawione do naturalnej sukcesji (S), grunty objęte szczególną ochroną (SZCZ CHR) drzewostany na terenach trudno dostępnych (T), inne pow. o podobnym charakterze (I) | | 1.4. Ostoje ksylobiontów | 1.6. Drzewostany cenne przyrodniczo (ujęte w POP) | 1.7. Wybrane drzewostany zachowawcze | 1.9. Stale powierzchniowo badawcze | 1.10. Wybrane drzewostany na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb | 1.11. Wybrane drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, innych zbiornikach wodnych) | 1.12. Wybrane miejsca występowania: jelonka rogacza, kozioroga dębosza i pachnicy dębowej | 1.13. Wybrane drzewostany o charakterze parkowym oraz wybrane drzewostany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego | 1.14. Wybrane drzewostany uszkodzone przez bobry (podtopienia, zgrzyzania) oraz wybrane zamierające drzewostany jesionowe, olszowe | Uwagi- np. kod siedliska przyrodniczego (dotyczy kolumn 3, 5-14) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | TSL | KOD | Ha | KOD | Ha | KOD | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | |
| 10-07-1-01-1 -h -00 | LMb | | | 91D0 B | 0,90 | T | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-01-1A -a -00 | Lw | | | | | I | 0,85 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-01-1A -b -00 | Lw | | | | | I | 1,15 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-01-2 -b -00 | Lw | | | | | I | 2,11 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-01-33 -c -00 | OIJ | | | | | | | | 1,85 | | | | | | | | |
| 10-07-1-01-75 -c -00 | OIJ | | | | | I | 1,57 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-01-75 -k -00 | LMb | | | | | | | | | | 1,74 | | | | | | |
| 10-07-1-01-75 -l -00 | LMb | | | | | | | | | | 0,61 | | | | | | |
| 10-07-1-01-76 -l -00 | LMb | | | | | I | 20,81 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-01-77 -l -00 | OI | | | | | T | 2,35 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-01-77 -m -00 | LMb | | | | | I | 9,74 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-01-77 -n -00 | Lw | | | | | T | 0,71 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-02-155 -h -00 | BMb | | | | | S | 2,51 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-02-155 -j -00 | BMb | | | | | | | | | | 2,59 | | | | | | |
| 10-07-1-02-163 -f -00 | LMb | | | | | I | 1,66 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-02-170 -d -00 | OIJ | | | | | I | 0,62 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-02-184 -l -00 | Bb | | | | | S | 0,47 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-02-188 -m -00 | LMb | | | | | S | 1,16 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-02-194 -d -00 | BMb | | | | | S | 0,95 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-02-217 -i -00 | BMb | | | | | | | | | | 2,64 | | | | | | |
| 10-07-1-02-217 -r -00 | OI | | | | | | | | | | | | | | | 1,53 | 91E0 B |
| 10-07-1-02-218 -m -00 | OI | | | | | S | 1,12 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-02-219A -k -00 | OI | | | | | S | 0,92 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-02-219A -n -00 | OI | | | | | | | | | | | | | | | 0,25 | 91E0 B |
| 10-07-1-02-219A -o -00 | OI | | | | | | | | | | | | | | | 1,78 | 91E0 B |
| 10-07-1-02-221 -b -00 | OI | | | | | S | 2,97 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-02-222 -d -00 | OI | | | | | S | 2,14 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-91 -h -00 | BMb | | | 91D0 A | 0,76 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-03-98 -f -00 | OI | | | | | S | 1,90 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-103 -c -00 | Lśw | | | | | I | 0,80 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-03-106 -b -00 | Lśw | | | | | | | | 2,79 | | | | | | | | 9110 B |
| 10-07-1-03-107 -f -00 | BMb | | | 91D0 B | 3,38 | I | | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-03-108 -d -00 | BMb | | | 91D0 B | 1,78 | I | | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-03-115 -c -00 | LMb | | | | | I | 0,88 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-03-118 -k -00 | Lśw | | | | | I | 1,29 | | | | | | | | | | była 1.4. |

| Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|-------|---|-------|---|------|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|--|--|--|---|---|--|
| Adres leśny | Typ siedliskowy lasu/inne | 1.1. Formy ochrony przyrody (REZ - rezerwat przyrody, UE - użytek ekologiczny, PP - powierzn. pomnik przyrody, SD - stanowisko dokumentacyjne, STREFA C- całoroczna strefa ochrony, STREFA - pozostałe dla gat. roślin, OP - osobliwości przyrodnicze) | | 1.2. Ekosystemy rzadkie i zagrożone - kod siedliska przyrodniczego i jego stan zachowania (np. 9190 A) | | 1.3. Powierzchnie leśne nieużytkowane gospodarczo: grunty pozostawione do naturalnej sukcesji (S), grunty objęte szczególną ochroną (SZCZ CHR) drzewostany na terenach trudno dostępnych (T), inne pow. o podobnym charakterze (I) | | 1.4. Ostoje ksylobiontów | 1.6. Drzewostany cenne przyrodniczo (ujęte w POP) | 1.7. Wybrane drzewostany zachowawcze | 1.9. Stale powierzchnie badawcze | 1.10. Wybrane drzewostany na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb | 1.11. Wybrane drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, innych zbiornikach wodnych) | 1.12. Wybrane miejsca występowania: jelonka rogacza, kozioroga dębosza i pachnicy dębowej | 1.13. Wybrane drzewostany o charakterze parkowym oraz wybrane drzewostany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego | 1.14. Wybrane drzewostany uszkodzone przez boby (podtopienia, zgrzyania) oraz wybrane zamierające drzewostany jesionowe, olszowe | Uwagi-np.kod siedliska przyrodniczego (dotyczy kolumn 3, 5-14) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | TSL | KOD | Ha | KOD | Ha | KOD | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | |
| 10-07-1-03-119 -a -00 | OI | | | | | I | 5,65 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-03-119 -b -00 | Lśw | | | | | I | 2,41 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-03-121 -s -00 | BMb | | | | | I | 1,38 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-03-126 -b -00 | BMb | | | 91D0 B | 0,91 | I | | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-03-127 -f -00 | Lśw | REZ | 5,54 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-127 -i -00 | Lśw | REZ | 5,84 | | | | | | | | | | | | | | 9110 A |
| 10-07-1-03-127 -j -00 | Lśw | REZ | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-127 -k -00 | OI | REZ | 0,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-128 -b -00 | Lśw | REZ | 10,59 | | | | | | | | | | | | | | 9110 B |
| 10-07-1-03-128 -m -00 | Lw | REZ | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | 91E0 B |
| 10-07-1-03-128 -o -00 | Lśw | REZ | 1,79 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-128 -p -00 | Lśw | REZ | 0,99 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-128 -s -00 | Lśw | REZ | 0,65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-399B -d -00 | OI | | | | | S | 8,66 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-03-399B -j -00 | Lśw | | | | | | | 1,11 | | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-04-52 -l -00 | OI | | | | | I | 6,46 | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C, była 1.4. |
| 10-07-1-04-82 -k -00 | OIJ | | | | | I | 1,02 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-04-197 -t -00 | BMb | | | | | I | 0,98 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-04-203 -a -00 | Lśw | | | | | I | 4,81 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-04-212 -g -00 | LMw | | | | | S | 1,02 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-04-232 -a -00 | Lśw | | | 9160 B | 4,21 | T | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-04-233 -a -00 | Lw | | | 9160 B | 1,57 | T | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-04-247A -c -00 | BMb | | | | | S | 0,54 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-400 -b -00 | Lśw | REZ | 1,16 | | | | | | | | | | | | | | 9190 B |
| 10-07-1-05-400 -c -00 | Lśw | REZ | 1,08 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-400 -d -00 | Lśw | REZ | 1,65 | | | | | | | | | | | | | | 9190 B |
| 10-07-1-05-400 -h -01 | Lśw | REZ | 1,62 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-401 -b -00 | LMw | REZ | 0,77 | | | | | | | | | | | | | | była 1.4., potem 1.3. (I) |
| 10-07-1-05-408 -g -00 | OI | | | | | S | 0,90 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-409 -a -00 | BMb | | | 91D0 B | 11,24 | S | | | | | | | | | | | 1.3., 1.10. |
| 10-07-1-05-410 -b -00 | OI | | | | | S | 1,30 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-411 -a -00 | BMb | | | 91D0 B | 1,25 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-411 -h -00 | LMb | | | | | S | 0,61 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-422 -l -00 | OI | | | 91E0 B | 1,59 | | | | | | | | | | | | 1.14. |
| 10-07-1-05-422 -n -00 | Lśw | | | | | I | 0,20 | | | | | | | | | | 1.14., była 1.4. |
| 10-07-1-05-426 -f -00 | OI | | | | | S | 0,41 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-426 -i -00 | OI | | | | | S | 0,32 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-427 -l -00 | LMb | | | 91D0 B | 1,85 | | | | | | | | | | | | 1.10. |

| Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|----|---|------|---|------|---------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|---|--|
| Adres leśny | Typ siedliskowy lasu/inne | 1.1. | | 1.2. | | 1.3. | | 1.4. | 1.6. | 1.7. | 1.9. | 1.10. | 1.11. | 1.12. | 1.13. | 1.14. | Uwagi-np.kod siedliska przyrodniczego (dotyczy kolumn 3, 5-14) |
| | | Formy ochrony przyrody (REZ - rezerwat przyrody, UE - uzytek ekologiczny, PP - powierzchn. pomnik przyrody, SD - stanowisko dokumentacyjne, STREFA C- całoroczna strefa ochrony, STREFA - pozostałe dla gat. roślin, OP - osobliwości przyrodnicze) | | Ekosystemy rzadkie i zagrożone - kod siedliska przyrodniczego i jego stan zachowania (np. 9190 A) | | Powierzchnie leśne nieużytkowane gospodarczo: grunty pozostawione do naturalnej sukcesji (S), grunty objęte szczególną ochroną (SZCZ CHR) drzewostany na terenach trudno dostępnych (T), inne pow. o podobnym charakterze (I) | | Ostoje ksylobiontów | Drzewostany cenne przyrodniczo (ujęte w POP) | Wybrane drzewostany zachowawcze | Stale powierzchnie badawcze | Wybrane drzewostany na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb | Wybrane drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, innych zbiornikach wodnych) | Wybrane miejsca występowania: jelonka rogacza, kozioroga dębosza i pachnicy dębowej | Wybrane drzewostany o charakterze parkowym oraz wybrane drzewostany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego | Wybrane drzewostany uszkodzone przez boby (podtopienia, zgrzyzania) oraz wybrane zamierające drzewostany jesionowe, olszowe | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | TSL | KOD | Ha | KOD | Ha | KOD | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | |
| 10-07-1-05-437 -g -00 | OI | | | | | S | 1,65 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-437 -k -00 | LMb | | | | | I | 1,97 | | | | | | | | | | 1.10., 1.14., była 1.4. |
| 10-07-1-05-437 -l -00 | LMb | | | 91D0 B | 0,65 | I | | | | | | | | | | | 1.10., 1.14., była 1.4. |
| 10-07-1-05-443 -b -00 | LMb | | | | | S | 1,30 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-460 -f -00 | OI | | | 91E0 B | 2,86 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-460 -g -00 | OI | | | 91E0 B | 0,55 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-461 -b -00 | OI | | | 91E0 B | 0,79 | | | | | | | | | | | | 1.14. |
| 10-07-1-05-461 -c -00 | OIJ | | | 91E0 B | 1,71 | | | | | | | | | | | | 1.4., 1.14. |
| 10-07-1-05-481 -g -00 | LMb | | | | | I | 0,51 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-05-482 -d -00 | OI | | | 91E0 B | 2,34 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-483 -g -00 | OI | | | 91E0 B | 1,48 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-484 -d -00 | BMb | | | 91D0 B | 1,65 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-488 -j -00 | OI | | | | | S | 2,22 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-489 -i -00 | OI | | | | | S | 0,62 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-492 -b -00 | Lśw | | | 9130 B | 4,98 | | | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C |
| 10-07-1-05-493 -b -00 | Lśw | | | 9130 B | 2,80 | | | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C |
| 10-07-1-05-493 -c -00 | OI | | | 91E0 B | 1,55 | | | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C |
| 10-07-1-05-494 -g -00 | LMb | | | 91D0 B | 1,35 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-495 -h -00 | Bb | | | 91D0 C | 1,31 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-496 -d -00 | Bb | | | 91D0 B | 3,51 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-496 -f -00 | Bb | | | 91D0 B | 3,91 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-05-496 -g -00 | OI | | | 91E0 B | 4,04 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-05-497 -f -00 | OI | | | 91E0 B | 4,52 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-06-405 -a -00 | OI | | | 9130 B | 1,37 | S | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-06-405 -i -00 | LMb | | | | | S | 2,04 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-06-406 -d -00 | OI | | | | | S | 1,58 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-06-430 -j -00 | LMb | | | | | | | | | | | 1,19 | | | | | 1.1. STREFA C |
| 10-07-1-06-433 -h -00 | LMb | | | | | | | | | | | 0,96 | | | | | |
| 10-07-1-06-446 -j -00 | OI | | | | | T | 1,35 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-06-446 -k -00 | LMb | | | | | | | | | | | 1,54 | | | | | |
| 10-07-1-06-467 -a -00 | OI | | | | | T | 1,12 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-06-467 -b -00 | BMb | | | | | | | | | | | 0,94 | | | | | |
| 10-07-1-07-280 -g -00 | OI | | | | | S | 1,41 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-07-281 -g -00 | OI | | | | | S | 1,73 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-07-333 -c -00 | OI | | | | | S | 6,98 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-07-333 -i -00 | OI | | | | | S | 2,30 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-07-334A -a -00 | Lśw | | | | | I | 1,32 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-07-339A -a -00 | Lw | | | | | S | 0,58 | | | | | | | | | | |

| Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|------|---|------|---|------|---------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Adres leśny | Typ siedliskowy lasu/inne | 1.1. | | 1.2. | | 1.3. | | 1.4. | 1.6. | 1.7. | 1.9. | 1.10. | 1.11. | 1.12. | 1.13. | 1.14. | Uwagi-np.kod siedliska przyrodniczego (dotyczy kolumn 3, 5-14) |
| | | Formy ochrony przyrody (REZ - rezerwat przyrody, UE - uzytek ekologiczny, PP - powierzn. pomnik przyrody, SD - stanowisko dokumentacyjne, STREFA C- caloroczna strefa ochrony, STREFA - pozostałe dla gat. roślin, OP - osobliwości przyrodnicze) | | Ekosystemy rzadkie i zagrożone - kod siedliska przyrodniczego i jego stan zachowania (np. 9190 A) | | Powierzchnie leśne nieużytkowane gospodarczo: grunty pozostawione do naturalnej sukcesji (S), grunty objęte szczególną ochroną (SZCZ CHR) drzewostany na terenach trudno dostępnych (T), inne pow. o podobnym charakterze (I) | | Ostoje ksylobiontów | Drzewostany cenne przyrodniczo (ujęte w POP) | Wybrane drzewostany zachowawcze | Stale powierzchnie badawcze | Wybrane drzewostany na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb | Wybrane drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, innych zbiornikach wodnych) | Wybrane miejsca występowania: jelonka rogacza, kozioroga dębosza i pachnicy dębowej | Wybrane drzewostany o charakterze parkowym oraz wybrane drzewostany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego | Wybrane drzewostany uszkodzone przez bobry (podtopienia, zgrzyrania) oraz wybrane zamierające drzewostany jesionowe, olszowe | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | TSL | KOD | Ha | KOD | Ha | KOD | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | |
| 10-07-1-07-339A -b -00 | OI | | | | | S | 0,64 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-07-339A -f -00 | Lśw | | | | | I | 1,84 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-07-339A -g -00 | Lśw | | | | | I | 3,05 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-07-339A -h -00 | Lśw | | | | | I | 2,22 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-07-339A -k -00 | Lw | | | | | I | 0,66 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-07-339A -l -00 | Lw | | | | | I | 0,95 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-07-344A -a -00 | Ll | | | | | I | 2,20 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-07-344A -b -00 | Lw | | | | | I | 2,13 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-08-506 -a -00 | OI | | | 91E0 B | 1,80 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-08-510 -j -00 | LMśw | REZ | 2,94 | | | | | | | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-08-510 -m -00 | LMśw | REZ | 3,05 | | | | | | | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-08-510 -p -00 | OI | REZ | 2,31 | | | | | | | | | | | | | | 91E0 B |
| 10-07-1-08-511 -d -00 | LMśw | REZ | 1,63 | | | | | | | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-08-511 -f -00 | LMśw | REZ | 0,64 | | | | | | | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-08-511 -i -00 | OI | REZ | 2,87 | | | | | | | | | | | | | | 91E0 B |
| 10-07-1-08-511 -k -00 | Lśw | REZ | 1,16 | | | | | | | | | | | | | | 9130 B |
| 10-07-1-08-511 -l -00 | Lśw | REZ | 1,28 | | | | | | | | | | | | | | 9130 A |
| 10-07-1-08-511 -m -00 | Lśw | REZ | 1,42 | | | | | | | | | | | | | | 9130 B |
| 10-07-1-08-513 -f -00 | OI | REZ | 2,38 | | | | | | | | | | | | | | 91E0 B |
| 10-07-1-08-513 -h -00 | Lśw | REZ | 1,05 | | | | | | | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-08-514 -a -00 | Lśw | REZ | 3,92 | | | | | | | | | | | | | | 9130 B, 91E0 B |
| 10-07-1-08-514 -b -00 | Lśw | REZ | 4,39 | | | | | | | | | | | | | | 9130 B |
| 10-07-1-08-514 -f -00 | Lśw | REZ | 1,81 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-08-516 -g -00 | LMśw | | | | | | | 5,50 | | | | | | | | | |
| 10-07-1-08-520 -m -00 | LMśw | | | 9160 A | 1,81 | | | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-08-521 -j -00 | OI | | | | | S | 2,02 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-08-522 -m -00 | OI | UE | 0,03 | | | | | | | | | | | | | | było 1.3. (S) |
| 10-07-1-08-522 -n -00 | OI | UE | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | było 1.3. (S) |
| 10-07-1-08-522 -s -00 | OI | UE | 0,32 | | | | | | | | | | | | | | było 1.3. (S) - 0,08 ha |
| 10-07-1-08-522 -bx -00 | OI | | | | | S | 0,44 | | | | | | | | | | było 0,68 ha |
| 10-07-1-08-530 -f -00 | OI | | | | | S | 1,74 | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C |
| 10-07-1-08-581 -k -00 | OI | | | | | T | 1,57 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-08-594 -d -00 | OI | | | 91E0 B | 1,04 | T | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-09-305A -g -00 | LMśw | | | | | S | 0,72 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-305A -h -00 | LMśw | | | | | T | 0,52 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-306 -bx -00 | LMw | | | | | I | 0,95 | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C, była 1.4. |
| 10-07-1-09-306 -hx -00 | LMw | | | | | I | 1,02 | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C, była 1.4. |
| 10-07-1-09-306 -ix -00 | LMśw | | | | | I | 0,73 | | | | | | | | | | |

| Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|----|---|------|---|---------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---|---|---|--|---|-------|--|
| Adres leśny | Typ siedliskowy lasu/inne | 1.1. | | 1.2. | | 1.3. | | 1.4. | 1.6. | 1.7. | 1.9. | 1.10. | 1.11. | 1.12. | 1.13. | 1.14. | Uwagi-np.kod siedliska przyrodniczego (dotyczy kolumn 3, 5-14) |
| | | Formy ochrony przyrody (REZ - rezerwat przyrody, UE - uzytek ekologiczny, PP - powierzn. pomnik przyrody, SD - stanowisko dokumentacyjne, STREFA C- caloroczna strefa ochrony, STREFA - pozostale dla gat. roslin, OP - osobliwosci przyrodnicze) | | Ekosystemy rzadkie i zagrozone - kod siedliska przyrodniczego i jego stan zachowania (np. 9190 A) | | Powierzchnie leśne nieużytkowane gospodarczo: grunty pozostawione do naturalnej sukcesji (S), grunty objęte szczególną ochroną (SZCZ CHR) drzewostany na terenach trudno dostępnych (T), inne pow. o podobnym charakterze (I) | Ostoje ksylobiontów | Drzewostany cenne przyrodniczo (ujęte w POP) | Wybrane drzewostany zachowawcze | Stale powierzcnie badawcze | Wybrane drzewostany na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMB | Wybrane drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, innych zbiornikach wodnych) | Wybrane miejsca występowania: jelonka rogacza, kozioroga dębosza i pachnicy dębowej | Wybrane drzewostany o charakterze parkowym oraz wybrane drzewostany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego | Wybrane drzewostany uszkodzone przez boby (podtopienia, zgrzyzania) oraz wybrane zamierające drzewostany jesionowe, olszowe | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | TSL | KOD | Ha | KOD | Ha | KOD | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | |
| 10-07-1-09-308 -ax -00 | LMw | | | | | T | 0,08 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-313 -d -00 | OI | | | 91E0 B | 0,53 | | | | | | | | | | | | 1.3. (T) |
| 10-07-1-09-313 -i -00 | OI | | | | | T | 3,47 | | | | | | | | | | 91E0 C |
| 10-07-1-09-315 -j -00 | OI | | | | | S | 0,43 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-318 -l -00 | LMśw | | | | | | | | | | | | 0,55 | | | | było 0,61 ha |
| 10-07-1-09-318 -m -00 | LMśw | | | | | | | | | | | | 0,30 | | | | |
| 10-07-1-09-318 -n -00 | BMśw | | | | | | | | | | | | 0,92 | | | | było 1,04 ha |
| 10-07-1-09-320 -b -00 | OI | | | | | T | 3,81 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-320A -h -00 | OI | | | | | S | 0,71 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-325 -d -00 | OI | | | | | T | 1,67 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-325 -g -00 | OI | | | | | T | 1,80 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-325 -w -00 | Lśw | | | | | T | 7,71 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-326A -h -00 | OI | | | | | T | 1,66 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-327A -c -00 | Lśw | | | | | T | 5,86 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-09-558 -f -00 | OI | | | | | I | 0,73 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-09-560 -a -00 | OI | | | | | I | 3,11 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-09-574 -b -00 | Lśw | | | 9130 B | 0,11 | | | | | | | | | | | | 1.3. (T) |
| 10-07-1-09-576 -h -00 | OI | | | | | I | 0,54 | | | | | | | | | | była 1.4. |
| 10-07-1-09-587 -g -00 | LMB | | | | | S | 0,53 | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-09-599 -g -00 | OIJ | | | | | S | 0,62 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-335 -j -00 | OI | | | | | T | 5,40 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-341 -b -00 | OIJ | | | | | | | | 3,05 | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-348 -m -00 | OI | | | 91E0 B | 0,93 | | | | | | | | | | | | 1.3. (T) |
| 10-07-1-10-348 -p -00 | OI | | | | | S | 1,39 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-382 -m -00 | Lśw | | | | | | | | 0,71 | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-383A -h -00 | Lw | | | | | T | 1,57 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-383A -i -00 | OI | | | 91E0 B | 6,59 | T | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-10-383A -j -00 | Lśw | | | | | T | 2,22 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-383A -k -00 | Lw | | | | | T | 2,42 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-383A -n -00 | Lw | | | | | S | 1,68 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-383A -p -00 | OI | | | | | S | 1,17 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-386 -c -00 | Lśw | | | | | | | | 1,52 | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-10-386 -f -00 | Lśw | | | | | | | | 2,44 | | | | | | | | 9190 B |
| 10-07-1-10-387 -a -00 | Lśw | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | 9130 B |
| 10-07-1-10-388 -c -00 | Lw | | | | | | | | 1,04 | | | | | | | | 9190 B |
| 10-07-1-10-388 -f -00 | Lśw | | | | | | | | 1,86 | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-389 -g -00 | Lśw | | | | | | | | 0,95 | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-10-391B -d -00 | Lw | | | | | T | 0,22 | | | | | | | | | | |

| Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|---|---|-------|---------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|---|-------|-------|--|
| Adres leśny | Typ siedliskowy lasu/inne | 1.1. | | 1.2. | | 1.3. | | 1.4. | 1.6. | 1.7. | 1.9. | 1.10. | 1.11. | 1.12. | 1.13. | 1.14. | Uwagi-np.kod siedliska przyrodniczego (dotyczy kolumn 3, 5-14) |
| | | Formy ochrony przyrody (REZ - rezerwat przyrody, UE - uzytek ekologiczny, PP - powierzn. pomnik przyrody, SD - stanowisko dokumentacyjne, STREFA C- całoroczna strefa ochrony, STREFA - pozostałe dla gat. roślin, OP - osobliwości przyrodnicze) | Ekosystemy rzadkie i zagrożone - kod siedliska przyrodniczego i jego stan zachowania (np. 9190 A) | Powierzchnie leśne nieużytkowane gospodarczo: grunty pozostawione do naturalnej sukcesji (S), grunty objęte szczególną ochroną (SZCZ CHR) drzewostany na terenach trudno dostępnych (T), inne pow. o podobnym charakterze (I) | | Ostoje ksylobiontów | Drzewostany cenne przyrodniczo (ujęte w POP) | Wybrane drzewostany zachowawcze | Stale powierzchnie badawcze | Wybrane drzewostany na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb | Wybrane drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, innych zbiornikach wodnych) | Wybrane miejsca występowania: jelonka rogacza, kozioroga dębosza i pachnicy dębowej | Wybrane drzewostany o charakterze parkowym oraz wybrane drzewostany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego | Wybrane drzewostany uszkodzone przez boby (podtopienia, zgrzyzania) oraz wybrane zamierające drzewostany jesionowe, olszowe | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | TSL | KOD | Ha | KOD | Ha | KOD | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | |
| 10-07-1-10-391B -g -99 | OLI | | | | | T | 1,03 | | | | | | | | | | było 1,10 ha |
| 10-07-1-10-394A -d -00 | Lśw | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 10-07-1-10-394A -f -00 | Lśw | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 1.13. |
| 10-07-1-10-397 -i -00 | LI | | | | | S | 0,85 | | | | | | | | | | 1.11. |
| 10-07-1-10-398 -a -00 | LI | | | | | S | 0,58 | | | | | | | | | | 1.11. |
| 10-07-1-10-398 -d -00 | LI | | | | | S | 2,95 | | | | | | | | | | 1.11. |
| 10-07-1-10-398 -i -00 | LI | | | | | T | 3,15 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-11-603 -fx -00 | OI | | | | | S | 0,83 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-11-619 -c -00 | OI | | | | | | | | | | | | | | | | 1,57 |
| 10-07-1-11-620 -b -00 | LMb | | | | | | | | | | | 0,96 | | | | | |
| 10-07-1-11-621 -f -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 1,88 |
| 10-07-1-11-624 -b -00 | LMb | | | | | | | | | | | 0,64 | | | | | |
| 10-07-1-11-626 -i -00 | OI | | | 91E0 B | 1,20 | T | | | | | | | | | | | 1.3., 1.14. |
| 10-07-1-11-629 -a -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 0,87 |
| 10-07-1-11-629 -h -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 10-07-1-11-629 -i -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 2,66 |
| 10-07-1-11-629 -l -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 2,25 |
| 10-07-1-11-629 -n -00 | OI | | | | | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| 10-07-1-11-630 -h -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 10-07-1-11-630 -i -00 | OLI | | | 91E0 B | 0,22 | T | | | | | | | | | | | 1.3., 1.14. |
| 10-07-1-11-631 -g -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 3,35 |
| 10-07-1-11-631 -k -00 | OI | | | | | | | | | | | | | | | | 0,98 |
| 10-07-1-11-632 -i -00 | OI | | | 91E0 B | 0,84 | | | | | | | | | | | | 1.14. |
| 10-07-1-11-632 -j -00 | OLI | | | | | | | | | | | | | | | | 0,51 |
| 10-07-1-11-635 -f -00 | OI | | | | | I | 1,37 | | | | | | | | | | 1.14., była 1.4. |
| 10-07-1-11-640 -a -00 | Lśw | | | 9130 A | 16,89 | | | | | | | | | | | | 1.1. STREFA C |
| 10-07-1-11-644 -d -00 | OLI | | | | | I | 2,09 | | | | | | | | | | 1.14., była 1.4. |
| 10-07-1-11-644 -g -00 | LMb | | | 91D0 B | 1,22 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-11-653 -s -00 | Lśw | | | | | | | | 0,88 | | | | | | | | 9160 B |
| 10-07-1-11-653 -w -00 | OLI | | | | | | | | 0,92 | | | | | | | | 91E0 B, było 0,93 ha |
| 10-07-1-11-653 -x -00 | Lśw | | | | | | | | 0,83 | | | | | | | | 9160 B, było 0,91 ha |
| 10-07-1-11-660 -c -00 | OI | | | | | S | 0,58 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-11-660 -d -00 | OI | | | | | S | 0,41 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-11-662 -d -00 | BMb | | | 91D0 B | 2,03 | | | | | | | | | | | | 1.10. |
| 10-07-1-11-680 -a -00 | LMb | | | | | I | 7,80 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-11-680 -d -00 | LMb | | | | | I | 3,09 | | | | | | | | | | 1.10., była 1.4. |
| 10-07-1-11-680 -i -00 | LMb | | | | | | | | | | | 2,74 | | | | | |
| 10-07-1-11-681 -n -00 | LMb | | | 91D0 B | 3,22 | | | | | | | | | | | | 1.10. |

| Kategorie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|--|--------------|---|---------------|---|---------------|---------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Adres leśny | Typ siedliskowy lasu/inne | 1.1. | | 1.2. | | 1.3. | | 1.4. | 1.6. | 1.7. | 1.9. | 1.10. | 1.11. | 1.12. | 1.13. | 1.14. | Uwagi-np.kod siedliska przyrodniczego (dotyczy kolumn 3, 5-14) |
| | | Formy ochrony przyrody (REZ - rezerwat przyrody, UE - uzytek ekologiczny, PP - powierchn. pomnik przyrody, SD - stanowisko dokumentacyjne, STREFA C- całoroczna strefa ochrony, STREFA - pozostałe dla gat. roślin, OP - osobliwości przyrodnicze) | | Ekosystemy rzadkie i zagrożone - kod siedliska przyrodniczego i jego stan zachowania (np. 9190 A) | | Powierzchnie leśne nieużytkowane gospodarczo: grunty pozostawione do naturalnej sukcesji (S), grunty objęte szczególną ochroną (SZCZ CHR) drzewostany na terenach trudno dostępnych (T), inne pow. o podobnym charakterze (I) | | Ostoje ksylobiontów | Drzewostany cenne przyrodniczo (ujęte w POP) | Wybrane drzewostany zachowawcze | Stale powierzchnie badawcze | Wybrane drzewostany na siedliskach bagiennych: Bb, BMb, LMb | Wybrane drzewostany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, innych zbiornikach wodnych) | Wybrane miejsca występowania: jelonka rogacza, kozioroga dębosza i pachnicy dębowej | Wybrane drzewostany o charakterze parkowym oraz wybrane drzewostany związane z ochroną dziedzictwa kulturowego | Wybrane drzewostany uszkodzone przez bobry (podtopienia, zgrzyzania) oraz wybrane zamierające drzewostany jesionowe, olszowe | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | TSL | KOD | Ha | KOD | Ha | KOD | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | Ha | |
| 10-07-1-12-667 -a -00 | LMw | | | | | T | 0,71 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-667 -b -00 | OI | | | | | S | 5,79 | | | | | | | | | | było 6,04 ha |
| 10-07-1-12-667 -c -00 | LMw | | | | | T | 0,89 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-668 -c -00 | OI | | | | | T | 2,06 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-669 -j -00 | OI | | | | | S | 5,97 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-669A -y -00 | OI | | | | | S | 0,62 | | | | | | | | | | było 0,60 ha |
| 10-07-1-12-670 -j -00 | OI | | | | | S | 3,65 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-670 -k -00 | OI | | | | | S | 5,61 | | | | | | | | | | było 5,40 ha |
| 10-07-1-12-676 -d -00 | OI | | | | | S | 2,25 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-677 -c -00 | Lśw | | | | | | | | 0,78 | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-703 -f -00 | OI | | | | | S | 1,69 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-714 -c -00 | OIJ | | | 91E0 B | 1,08 | | | | | | | | | | | | Notatka RDOŚ z 13.11.2017 |
| 10-07-1-12-714 -d -00 | OIJ | | | 91E0 B | 2,13 | | | | | | | | | | | | Notatka RDOŚ z 13.11.2017 |
| 10-07-1-12-714 -f -00 | OIJ | | | 91E0 B | 2,47 | | | | | | | | | | | | Notatka RDOŚ z 13.11.2017 |
| 10-07-1-12-714A -a -00 | OIJ | | | 91E0 B | 0,99 | T | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-12-714A -b -00 | OIJ | | | | | T | 0,13 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-714A -c -00 | OIJ | | | 91E0 B | 2,73 | T | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-12-714A -d -00 | OIJ | | | | | T | 8,15 | | | | | | | | | | 9160 B, 91E0 B |
| 10-07-1-12-714A -f -00 | OIJ | | | 91E0 B | 0,89 | T | | | | | | | | | | | 1.3. |
| 10-07-1-12-714A -g -00 | Lśw | | | | | T | 2,82 | | | | | | | | | | |
| 10-07-1-12-714A -i -00 | Lśw | | | | | | | | | | | | 0,59 | | | | 9160 (Notatka RDOŚ z 13.11.2017) |
| Razem: | 514,98 | | 65,88 | | 119,53 | | 261,30 | 0,00 | 27,26 | 0,00 | 0,00 | 16,55 | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 22,10 | |

| | |
|---|---------------|
| Łącznie ekosystemy referencyjne (ha) | 514,98 |
|---|---------------|

07.08.2019