



*fot. 1 - sosna zwyczajna (nr inwent. 1), - dąb szypułkowy (nr inwent. 2)*



*fot. 2 - sosna zwyczajna (nr inwent. 3) drzewo **suche**, częściowo pozbawione kory*



*fot. 3 - sosna zwyczajna (nr inwent. 4),  
- sosna zwyczajna (nr inwent. 5)*



*fot. 4 - dąb szypułkowy (nr inwent. 6),  
- dąb szypułkowy (nr inwent. 7)*



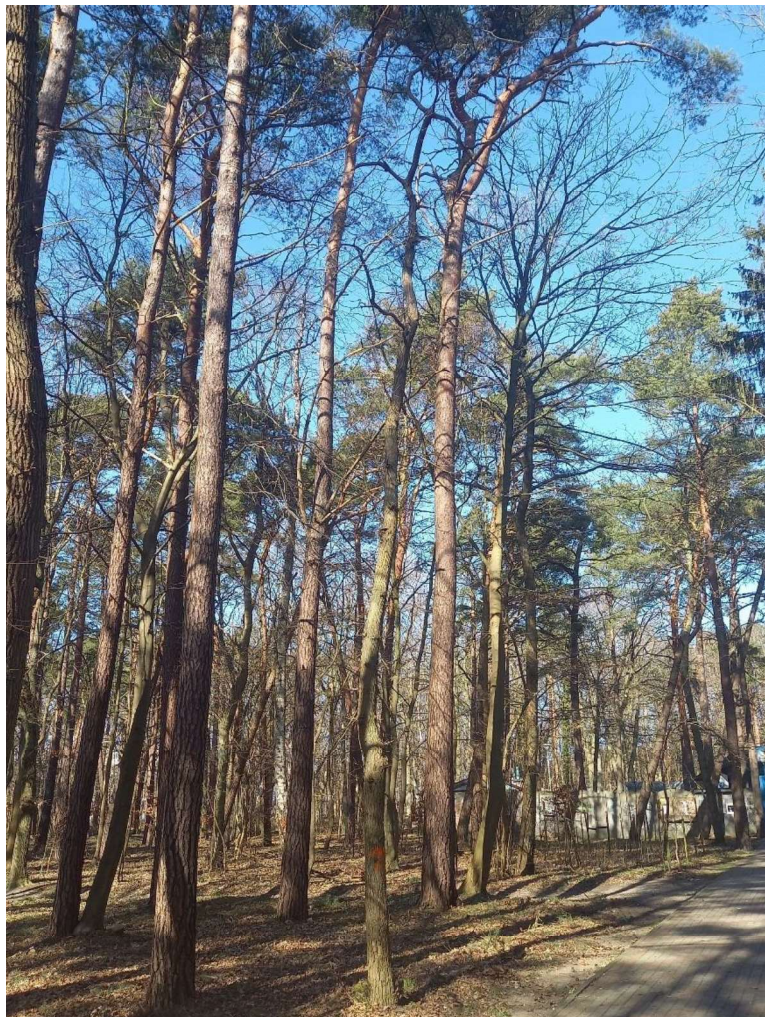
*fot. 5- dąb szypułkowy (nr inwent. 7),  
- sosna zwyczajna (nr inwent. 8)*



*fot. 6 - sosna zwyczajna (nr inwent. 9) korona drzewa wyniesiona, dwukonarowa, rozwidlenie na kształt "procy"*



*fot. 7 - dąb szypułkowy (nr inwent. 10) korona drzewa szczątkowa, wysoko wyniesiona*



*fot. 8 - dąb szypułkowy (nr inwent. 11) korona drzewa szczątkowa, liczne posusze w koronie*

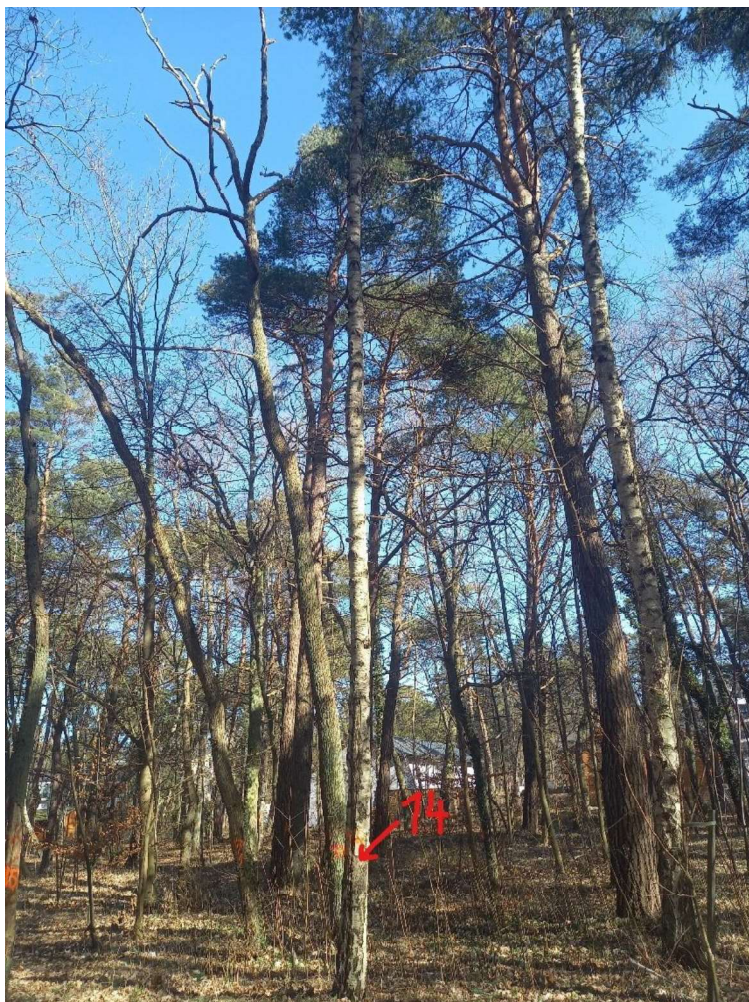


*fot. 9, 10, 11 - dąb szypułkowy (nr inwent. 12) drzewo rośnie przy ciągu pieszym, rozbudowany system korzeniowy uszkadza nawierzchnię. W dolnej części pnia płatowate, listwowe miejsca odpadania kory,*





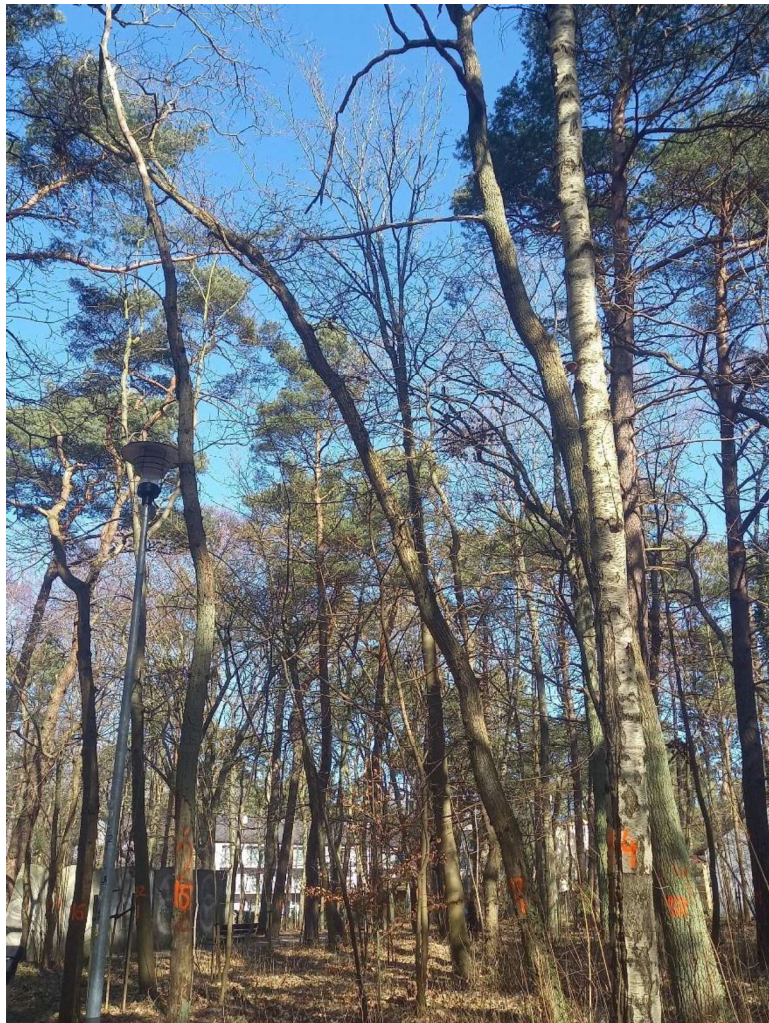
*fot. 12 - brzoza  
brodawkowata (nr inwent.  
13) korona wyniesiona,  
pochył*



*fot. 13- brzoza  
brodawkowata (nr inwent.  
14) drzewo **suche**,  
degradacja korony,  
zachowany jedynie pień  
główny*



*fot. 14 - dąb szypułkowy (nr inwent. 15), drzewo **suche**, pochylone, degradacja korony, zachowany jedynie pień główny  
- dąb szypułkowy (nr inwent. 16) drzewo **suche**, degradacja korony, zachowany jedynie pień główny*



*fot. 15 - dąb szypułkowy (nr inwent. 17) Statyka drzewa znacznie zachwiana – drzewo o znacznym odchyleniu od pionu (powyżej 20 st.)*



*fot. 16 - dąb szypułkowy  
(nr inwent. 18) drzewo  
suche*



*fot. 17 - sosna zwyczajna  
(nr inwent. 19) na h =  
0,5m zabitka*





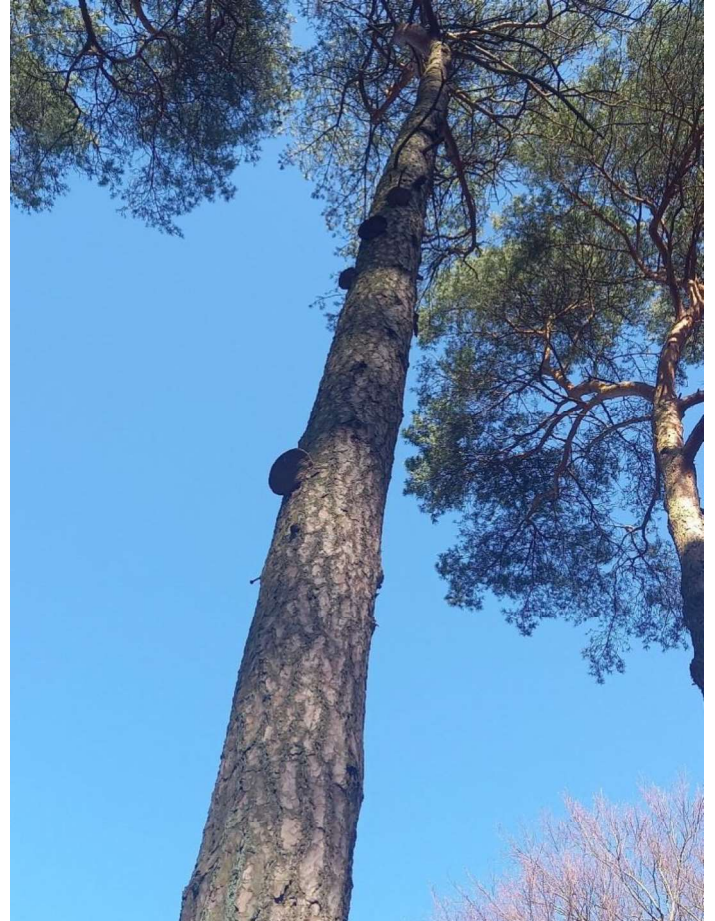
*fot. 18 - dqb  
szypułkowy (nr inwent.  
20),  
- dqb szypułkowy (nr  
inwent. 21)*



*fot. 19 - klon jawor (nr  
inwent. 22) nieznaczny  
pochył*



*fot. 20- sosna zwyczajna (nr inwent. 23) rośnie blisko muru, rozstaw 0,5 m, pień prosty.  
Drzewo typowe dla gatunku*



*fot. 21, 22, 23 - sosna  
zwyczajna (nr inwent.  
24) Rośnie wewnątrz  
amfiteatru. Korona  
drzewa wysoko  
wyniesiona, pień  
naturalnie  
oczyszczony z dolnych  
gałęzi. Na pniu  
widoczne owocniki  
grzybów (huby). W  
szyi korzeniowej  
częściowy brak kory  
(ok 60% obwodu)*



*fot. 24 - sosna zwyczajna  
(nr inwent. 25) korona  
drzewa wysoko  
wyniesiona, pień  
naturalnie oczyszczony z  
dolnych gałęzi*



*fot. 25 - sosna zwyczajna  
(nr inwent. 26) korona  
drzewa wysoko  
wyniesiona, pień  
naturalnie oczyszczony z  
dolnych gałęzi*



*fot. 26 - sosna zwyczajna (nr inwent. 27),  
- sosna zwyczajna (nr inwent. 28)*



*fot. 27 - sosna zwyczajna (nr inwent. 29) korona drzewa wysoko wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi*



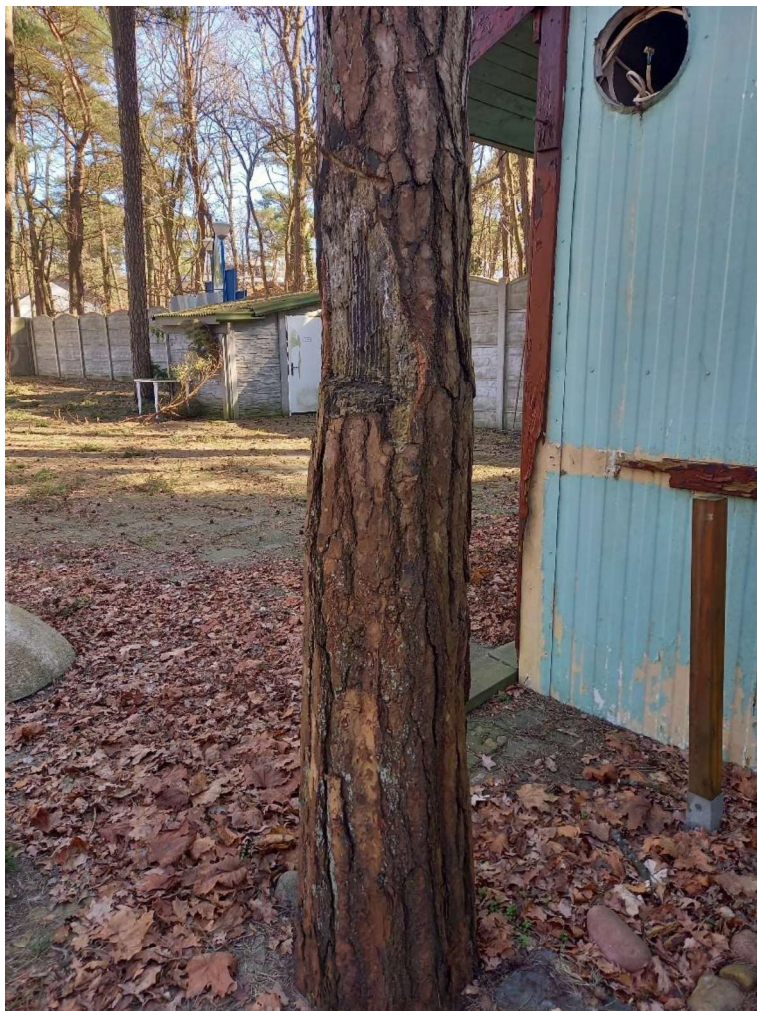
*fot. 28 - dąb szypułkowy  
(nr inwent. 30) rośnie  
blisko miejsc siedzących,  
nieznaczny pochył,  
korona jednostronnie  
ukształtowana, posusz w  
koronie*



*fot. 29  
- sosna zwyczajna (nr  
inwent. 31),  
- dąb szypułkowy (nr  
inwent. 32),  
- sosna zwyczajna (nr  
inwent. 33)*



*fot. 30 - sosna  
zwyczajna (nr inwent.  
34, 35, 36)*



*fot. 31 - sosna  
zwyczajna (nr inwent.  
35) w pniu na  $h = 1,4$  m  
uszkodzenie  
mechaniczne*



*fot. 32 - sosna zwyczajna  
(nr inwent. 37) Rośnie  
przy murze, korona  
szeroka, typowa dla  
gatunku. Pień naturalnie  
oczyszczony z dolnych  
gałęzi*



*fot. 33 - dąb szypułkowy  
(nr inwent. 38),  
- dąb szypułkowy (nr  
inwent. 39)*





*fot. 34 - sosna zwyczajna (nr inwent. 40), korona drzewa wysoko wyniesiona, smukła. Pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi*

*- buk zwyczajny (nr inwent. 41) nieznaczny pochył, nabiegi korzeniowe*



*fot. 35 - dąb szypułkowy (nr inwent. 42),*

*- dąb szypułkowy (nr inwent. 43) kolizja z budynkiem*



*fol. 36 - leszczyna pospolita (nr inwent. 44) statyka drzewa znacznie zachwiana – drzewo o znacznym odchyleniu od pionu (kąt 45 st.);*

*- dąb szypułkowy (nr inwent. 45) korona szczątkowa;*

*- dąb szypułkowy (nr inwent. 46) nieznaczny pochyl;*

*- sosna zwyczajna (nr inwent. 47)*



*fot. 37 - dąb szypułkowy  
(nr inwent. 48) posusze  
dolnych gałęzi*



*fot. 38 - dąb szypułkowy  
(nr inwent. 49) korona  
drzewa szczątkowa, w  
górnjej części łukowato  
wygięta, pień częściowo  
porośnięty przez bluszcz*



*fot. 39 - sosna zwyczajna (nr inwent. 50) korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi*



*fot. 40 - sosna zwyczajna (nr inwent. 51) korona drzewa wyniesiona, pień naturalnie oczyszczony z dolnych gałęzi*