

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Miasta Mikołajki
z dnia

Nadleśnictwo **Maskulińskie** (01-16)
 Gmina **Mikołajki Obszar Wiejski** (28-10-025)

| Poz. | Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Obręby leśne, oddziały i pododdziały | Powierzchnia (ha) | Uzasadnienie wniosku |
|------|---|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Lasy badawcze (lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody) | Obręb 2: 136h,k | 4,65 | <ul style="list-style-type: none"> • Drzewostan objęty Programem Testowania Potomstwa Drzew Leśnych w Polsce (Podstawa prawna: art. 26 ust . 2, pkt 2 Dz.U. nr 101 z 1991 roku); • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, i SOO PLH280048 Ostoja Piska); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| 2 | Lasy wodochronne | Obręb 2: 1d; 8h; 55a-d,g,j; 57a-d; 58a; 60h; 248a-b,g,j; 250a-c,f,h; 251b-c | 82,73 | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i jezior, ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody; • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu |

| Poz. | Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Obręby leśne, oddziały i pododdziały | Powierzchnia (ha) | Uzasadnienie wniosku |
|------|---|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody | Obręb 2: 3a-f,h-i; 4a-b,d-f,h-o; 5b-i,m-r,t-y;; 6a-h; 7a-h; 8f; 8Ai-j,p; 9a-b,g-i; 10a,g-l; 11b-d,g; 12a-d,g,h,j-l; 14b-c,g; 15a,c-d,g; 16b-c,f,i,l-n,s; 17a,c-f,h-j,l; 18a-b,d-f,h-i; 23b-k; 24a-c,f-h; 25a-b,d-h; 26a,c-d,g-j,m; 27k-m,o,r,t; 28f,h-j,o; 29d,h-i,l-o; 31a-c; 32a-l; 33a-c,f-g,i; 34a; 35d-g,i-j; 36a,c-f,h-j,l-m; 36Ab-d,g,i-j,m; 37a-b,f-i,l; 39f,l,o,s,fx-gx; 40b,l-m; 41a-b; 42a-h; 43a-c,f,h-j; 44a-b,f; 45a-b; 46d,g; 47a,c,f-g; 48c-d,g; 49c,f-g,i; 50a-b; 51b; 52f; 58i; 59a-d; 60f; 64b-c,g,i; 65a-d,g-k; 66b-i; 67a-f; 68a-c,j-k; 69a-f; 70a-j; 71b-c,f,h-i,l; 72a-b,d-i,k-m,o-t; 73b-d,g; 73Ag-h,l,n,r,t-w; 74a-b,f,h-i,k,m-o,r; 75a-b,d-g,i; 76b-c,g-i; 77a-c,f; 77Ab,f,i-j; 78b-c,i,k,r; 79f-g; 80c,f-i; 81a-m; 82a-h,j-k,m; 83a-f; 84a-g,j; 85a-g,i-k; 86a-d; 87a-b,d,h,j; 88a,c-d,g-i,k; 89b-h; 90a-d; 91a-h; 92a-c,g-h; 93b,f,h-l; 94a-b,i-n; 95a-c,f-j; 96a-g; 97a-m; 98a-h; 99a-b,d-f,h-l; 100i; 101f,i,l-m; 102a-b,f,j-m,s; 103a,d-f,h-j,m; 104b-g; 105a-b,d-f,h-i; 106a-i,k-m; 107a-c,g-i,m-n; 108a-b,d-f,j-m; 109a-d; 110a-d; 111a-g; 112a-j; 113a-h; 114a-h; 115a-k; 116a-f,k-l; 117a-f,h-i; 118a,c-f,i-k,n-o; 119a-c,f,i-k,m-n; 120b-f,h-k; 121a-d,g-j; 122a-b,j-l,n-o,r; 123a-b; 124a-b,d,g-j; 125a-g; 126a-i; 127a-f; 128a-l; 129a-f; 130a-n; 131a-f; 132f; 133f; 134a,c-g; 135r-s; 136a-c,i,l; 137b,h; 138b; 139a-b,f; 140a-b,d-f; 141a-g; 142a-b; 143a-g; 144a-h,k; 145a-j; 146a-b,f,h-i,k,m,r; 147a; 149b-j,l; 150a-c,g-h; 151a,f; 152a,c-h; 153a-f; 154a,d; 157b-h; 158b,d,g,i-j; 159a-b; 160a-d; 161a-d; 228a-c,f-h; 229a-b; 230a-c,f; 232a-c,f,h; 233b-c,f-j,l; 234c,f-j; 235d-j; 236a,c-d; 237a-d,i-m; 238a-f; 239a,c,g; 240a-d,g-i,k; 241a,c-g; 242a,c,f,h-j,l-m,o,r-s; 243a-c,g-j; 244a-d; 245a-f,h-i,k-m; 247a; 252a-b,f-g; 253d-f; 254a-c,h,j-l; 255a-c; 256a-d,g,i-k; 257a-c,f,h-k,m-r; 258a-c,g-h,j-k,m,o-s,y; 259d-f; 260b-d,g-h; 261a-b,d; 262a-b,f-g,j-l; 263c,f,i-l; 264a-b,d-f,h-j; 265c,g-i,k; 266a,j,l-m; 267a-g; 268b-f; 269a-i; 270a-c; 271a-b,d-g; 272a-h,l; 273a-g; 274a-b,f; 275a-g; 276a-c; 277c; 278b-c,f; 279a-g; 280a-d,g,k; 281b-c | 3614,18 | <ul style="list-style-type: none"> • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, i SOO PLH280048 Ostoja Piska); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| 4 | Lasy glebochronne (lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody) | Obręb 2: 149a | 3,11 | <ul style="list-style-type: none"> • Glebowe powierzchnie wzorcowe (GPW) zostały powołane 31 maja 1975 r. przez Naczelną Zarząd Lasów Państwowych na wniosek Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, wydzielenie powierzchni miało na celu zabezpieczenie gleb reprezentujących typowe dla danego regionu siedliska oraz drzewostany; |

| Poz. | Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Obręby leśne, oddziały i pododdziały | Powierzchnia (ha) | Uzasadnienie wniosku |
|------|---|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, i SOO PLH280048 Ostoja Piska); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| 5 | Lasy glebochronne (lasy wodochronne oraz lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody) | Obręb 2: 64a,l; 78a,m; 93a; 124f; 139c-d,g; 140c; 157a; 276d | 14,80 | <ul style="list-style-type: none"> • Glebowe powierzchnie wzorcowe (GPW) zostały powołane 31 maja 1975 r. przez Naczelną Zarząd Lasów Państwowych na wniosek Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, wydzielenie powierzchni miało na celu zabezpieczenie gleb reprezentujących typowe dla danego regionu siedliska oraz drzewostany; • Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i jezior, ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody; • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, i SOO PLH280048 Ostoja Piska); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| 6 | Lasy wyłączone drzewostany nasienne (lasy stanowiące cenne | Obręb 2: 11h; 85h,l; 102c-d | 17,69 | <ul style="list-style-type: none"> • Zachowanie zasobów genowych drzew o najwyższych walorach przyrodniczo-produkcyjnych wpisanych do Krajowego Rejestru |

| Poz. | Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Obręby leśne, oddziały i pododdziały | Powierzchnia (ha) | Uzasadnienie wniosku |
|------|---|--|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | fragmenty rodzimej przyrody) | | | <p>Leśnego Materiału Podstawowego nr MP/2/30979/05, MP/2/30981/05, MP/2/30977/05, MP/2/30982/05, MP/2/30978/05, MP/2/30980/05;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, i SOO PLH280048 Ostoja Piska); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| 7 | Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej (lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody) | Obręb 2: 8i,k; 8Aa,l,n; 14h; 19b-d,g-k; 20a; 23a; 27a,c-f,h-i; 28a-c,g,; 29a; 33j; 34b-h; 35a-b,h; 40c-d,g-i,k; 41f; 42j-k; 47b; 48a-b; 49a; 64j-k; 78d; 79a-b,h; 80a-b,d; 83k; 99g; 100c,f-h; 101c,h; 135a-c,f,h-m,t; 146j,l; 147h,j,l-m; 154b-c; 155a-d; 239b,d-f,h-j; 265f,j; 266g-i,k,n | 333,51 | <ul style="list-style-type: none"> • Ustanowiona strefa ochronna wokół miejsc rozrodu i regularnego przebywania bielika oraz orlika krzykliwego celem zachowania i rozwoju zagrożonego gatunku; • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, SOO PLH280048 Ostoja Piska oraz PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| 8 | Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej (lasy wodochronne oraz lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody) | Obręb 2: 8c,g; 8Ab-c,f; 19a,f; 20c; 27b,g; 53a-g; 54a-f; 79d,i; 83g-h,j,l; 84h; 99c; 100a-b; 101b; 135d,g; 147b,g,i,k,n; 154m | 87,24 | <ul style="list-style-type: none"> • Ustanowiona strefa ochronna wokół miejsc rozrodu i regularnego przebywania bielika celem zachowania i rozwoju zagrożonego gatunku; • Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i jezior, ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagienne oraz ekosystemów siedlisk |

| Poz. | Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie) | Obręby leśne, oddziały i pododdziały | Powierzchnia (ha) | Uzasadnienie wniosku |
|--------------------------------------|--|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | <p>wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, SOO PLH280048 Ostoja Piska); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| 9 | Lasy wodochronne (lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody) | <p>Obręb 2: 3g; 4c; 5a,j-k,s; 6i; 8Ag-h,k,o; 9d-f; 10b-f,m; 11a,f; 12f,i; 14a,f,i; 15b,f,h; 16a,d,g-h,j-k,o-r; 17b,g,k; 18c,g; 25c,i; 26b,f,k-l; 28d,k; 29b-c; 31d; 33d,h; 36g; 36Aa,f,k-l; 37c-d,j-k; 39m-n,w,z; 40a,f,j; 42i; 43d,g; 44d; 46a-c; 47d,h; 48f,h; 49b,d,h; 50c; 51c-f; 52a-d,h; 58b; 60a,c-d,g; 64d-f; 65f; 66a; 71g; 72c,j; 73a,f; 73Aa-d,i,k,m,o-p,s; 74c-d,g,l,p; 75h; 76a,d-f; 77d; 77Aa,c-d,h; 78g,j; 82i,l; 86f-h; 87f; 88b,f,j,l; 89a; 92d-f,i-j; 94c; 101d,g,j; 102g-i,n-p,t-y; 103b,g,o-p; 104h-i,m; 105c,g,j; 106j; 107f,o; 108c,h-i; 116j,m; 117g,j,l; 118b,g-h,l-m,p; 119g,l,o; 120g,l-m; 121f; 122c-i,m,p; 123c-f; 131g-h; 132a,c,g-k; 133d,g; 134b; 135n,p,w; 136d-g; 137a; 138c; 144j,l; 146d,g,n-p; 149m; 150d-f; 151b-d,g-i; 152b,i; 154f; 155f-j; 158a,c,h,k; 233d,m; 234d,k; 236b; 237f-g; 240f; 242n,p; 243d,k; 245g,j; 248d; 250d,i; 251f; 252c; 253a-c,g; 254d-f,i; 255d; 258d,w; 259b-c,g-h; 260a,f; 263g; 264c; 265b,d; 266d; 267i; 271c; 273h-i; 274d; 275h-i; 276f; 277a-b,d-g; 278a,d; 280f,h-j; 281a,d-k,m,</p> | 567,91 | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona krajobrazu i ekotonu wodno-leśnego wzdłuż cieków wodnych i jezior, ciągów hydrologicznych tworzonych przez siedliska wilgotne i bagiennie oraz ekosystemów siedlisk wilgotnych i bagiennych zabezpieczających zasoby wody; • Zapewnienie różnorodności biologicznej drzewostanów rosnących na terenie Puszczy Piskiej, w granicach obszarów Natura 2000 (OSO PLB280008 Puszcza Piska, i SOO PLH280048 Ostoja Piska); • Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu; • Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu; • Wzrost wartości pozaprodukcyjnych funkcji lasu. |
| Razem gmina Mikołajki Obszar Wiejski | | | 4725,82 | |