

| Załącznik Nr 2 Tab. 5. Wpływ realizacji ustaleń projektu planu na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego w aspekcie czasowym, rodzaju oddziaływań, intensywności i waloryzacji | | | | | | | Wody, powietrze | | | | | | | Flora, fauna, różnorodność biologiczna | | | | | | |
|--|--------------|------------------|----------|----|----|----------|---|--------------|--------------------|-----------|-----|-----|-----------|---|--------------|--------------------|-----------|-----|-----|-----------|
| Powierzchnia terenu, zasoby naturalne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | |
| | [Bs]/ [Ps] | [Kt]/ [St]/ [Dt] | [S]/ [C] | Wt | Sk | [P]/ [N] | | [Bs] / [Ps] | [Kt] / [St] / [Dt] | [S] / [C] | W t | S k | [P] / [N] | | [Bs] / [Ps] | [Kt] / [St] / [Dt] | [S] / [C] | W t | S k | [P] / [N] |
| tereny lasów (Zl) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniekształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | |
| emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Ps | Dt | S | - | - | P | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Bs | Dt | S | - | S k | P | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Bs | Dt | S | W t | S k | P |
| zmiany w stosunkach wodnych | - | - | - | - | - | - | zmiany w stosunkach wodnych | - | - | - | - | - | - | zmiany w stosunkach wodnych | - | - | - | - | - | - |
| wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | Bs | Kt | C | Wt | - | - | wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | Ps | Kt | C | - | - | - | wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | Bs | Kt | C | - | - | - |
| pochłanianie hałasu | Ps | Dt | S | - | Sk | P | pochłanianie hałasu | Bs | Dt | S | - | S k | P | pochłanianie hałasu | Bs | Dt | S | - | - | P |
| emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - |
| uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | Dt | S | - | - | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | Dt | S | - | - | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | Dt | S | W t | - | P |
| wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | Wt | - | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Ps | Dt | S | W t | - | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | - | - | P |
| tereny zalesień (ZlZ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniekształcenia rzeźby terenu | Bs | Dt | S | Wt | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | _N | zniekształcenia rzeźby terenu | Ps | St | C | W t | - | - |
| emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Ps | Dt | C | - | - | P | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Bs | Dt | S | - | S k | P | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Bs | Dt | S | W t | S k | P |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|----|----|----|---|----|----|---|----|----|---|---|----|----|---|---|---|---|
| zmiany w stosunkach wodnych | Ps | St | C | Wt | _ | _N | zmiany w stosunkach wodnych | Bs | St | S | Wt | _ | _ | zmiany w stosunkach wodnych | Bs | St | C | _ | _ | _ |
| wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | - | - | - | - | - | - | wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | - | - | - | - | - | - | wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | - | - | - | - | - | - |
| pochłanianie hałasu | Ps | Dt | S | _ | Sk | P | pochłanianie hałasu | Bs | Dt | S | _ | Sk | P | pochłanianie hałasu | Bs | Dt | S | _ | _ | P |
| emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - |

| Powierzchnia terenu, zasoby naturalne | | | | | | | Wody, powietrze | | | | | | | Flora, fauna, różnorodność biologiczna | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|
| Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | |
| | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] | | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] | | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] |
| uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | Dt | S | _ | Sk | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | Dt | S | _ | Sk | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | Dt | S | Wt | Sk | P |
| wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | Wt | Sk | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Ps | Dt | S | Wt | Sk | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | Wt | Sk | P |
| tereny rolnicze (R), tereny łąk i pastwisk (RŁ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniekształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - |
| emisja zanieczyszczeń wywołanych pracą maszyn rolniczych | Ps | St | C | - | - | - | emisja zanieczyszczeń wywołanych pracą maszyn rolniczych | Bs | St | C | - | - | N | emisja zanieczyszczeń wywołanych pracą maszyn rolniczych | Bs | St | C | - | - | N |
| emisja hałasu związana z pracą maszyn rolniczych | Ps | St | C | - | - | N | emisja hałasu związana z pracą maszyn rolniczych | Ps | St | C | - | - | N | emisja hałasu związana z pracą maszyn rolniczych | Ps | St | C | - | - | N |
| zmiany właściwości gleby | - | - | - | - | - | - | zmiany właściwości gleby | Bs | St | S | - | - | N | zmiany właściwości gleby | Bs | Dt | C | Wt | - | - |
| emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - |
| uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | Dt | S | - | - | - | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | Dt | S | - | - | - | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | Dt | S | - | - | - |
| tereny dróg transportu leśnego i rolnego (KDR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | Bs | Dt | S | Wt | - | N | zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | Ps | St | C | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | Bs | Dt | S | - | - | N |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|---|---|---|---|----------------------------------|----|----|---|----|---|---|----------------------------------|----|----|---|----|---|---|
| emisja zanieczyszczeń | Bs | St | C | - | - | N | emisja zanieczyszczeń | Bs | St | C | - | - | N | emisja zanieczyszczeń | Bs | St | C | - | - | N |
| emisja hałasu komunikacyjnego | Bs | St | C | - | - | N | emisja hałasu komunikacyjnego | Bs | St | C | - | - | N | emisja hałasu komunikacyjnego | Bs | St | C | Wt | - | N |
| likwidacja zbiorowisk roślinnych | Bs | St | C | - | - | - | likwidacja zbiorowisk roślinnych | Ps | St | S | Wt | - | N | likwidacja zbiorowisk roślinnych | Bs | St | S | - | - | N |

| Powierzchnia terenu, zasoby naturalne | | | | | | | Wody, powietrze | | | | | | | Flora, fauna, różnorodność biologiczna | | | | | | |
|---|---------------|------------------------|-------------|----|----|-------------|---|---------------|------------------------|-------------|----|----|-------------|---|---------------|------------------------|-------------|----|----|-------------|
| Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | |
| | [Bs]/ [Ps] | [Kt]/ [St]/ [Dt] | [S]/ [C] | Wt | Sk | [P]/ [N] | | [Bs]/ [Ps] | [Kt]/ [St]/ [Dt] | [S]/ [C] | Wt | Sk | [P]/ [N] | | [Bs]/ [Ps] | [Kt]/ [St]/ [Dt] | [S]/ [C] | Wt | Sk | [P]/ [N] |
| tereny istniejących stacji transformatorowych nasłupowych (E) oraz napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| emisja pola elektrycznego i elektromagnetycznego | - | - | - | - | - | - | emisja pola elektrycznego i elektromagnetycznego | - | - | - | - | - | - | emisja pola elektrycznego i elektromagnetycznego | - | - | - | - | - | - |
| emisja hałasu związanego z funkcjonowaniem urządzeń i instalacji elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | emisja hałasu związanego z funkcjonowaniem urządzeń i instalacji elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | emisja hałasu związanego z funkcjonowaniem urządzeń i instalacji elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - |
| odbiór w przestrzeni elementów infrastruktury elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | odbiór w przestrzeni elementów infrastruktury elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | odbiór w przestrzeni elementów infrastruktury elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - |

| Mikroklimat, klimat akustyczny | | | | | | | Ludzie | | | | | | | Krajobraz | | | | | | |
|---|---------------|------------------------|-------------|----|----|-------------|---|---------------|------------------------|-------------|----|----|-------------|---|---------------|------------------------|-------------|----|----|-------------|
| Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | |
| | [Bs]/ [Ps] | [Kt]/ [St]/ [Dt] | [S]/ [C] | Wt | Sk | [P]/ [N] | | [Bs]/ [Ps] | [Kt]/ [St]/ [Dt] | [S]/ [C] | Wt | Sk | [P]/ [N] | | [Bs]/ [Ps] | [Kt]/ [St]/ [Dt] | [S]/ [C] | Wt | Sk | [P]/ [N] |
| Tereny lasów (ZL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniękształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - | zniękształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - | zniękształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - |
| emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Ps | Dt | S | - | - | - | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Bs | Dt | C | - | Sk | P | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | - | - | - | - | - | - |
| zmiany w stosunkach wodnych | Bs | St | C | Wt | - | - | zmiany w stosunkach wodnych | - | - | - | - | - | - | zmiany w stosunkach wodnych | - | - | - | - | - | - |
| wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | Bs | St | S | Wt | - | N | wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | - | - | - | - | - | - | wycinka drzew prowadzona w oparciu o plan urządzenia lasu | - | - | - | - | - | - |
| pochłanianie hałasu | Bs | Dt | S | - | - | P | pochłanianie hałasu | Ps | St | S | - | Sk | P | pochłanianie hałasu | - | - | - | - | - | - |
| emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - |
| uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | St | S | - | - | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | St | S | Wt | - | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | St | S | - | Sk | P |
| wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | Wt | - | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Ps | Dt | S | Wt | - | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | - | Sk | P |
| tereny zalesień (ZLZ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniękształcenia rzeźby terenu | Bs | St | C | - | - | - | zniękształcenia rzeźby terenu | - | - | - | - | - | - | zniękształcenia rzeźby terenu | Ps | Dt | S | - | - | - |
| emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Ps | Dt | S | - | - | - | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | Bs | Dt | C | - | Sk | P | emisja tlenu i pobieranie dwutlenku węgla | - | - | - | - | - | - |
| wycinka drzew prowadzona w | - | - | - | - | - | - | wycinka drzew prowadzona w | - | - | - | - | - | - | wycinka drzew prowadzona w | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|----|----|---|--|----|----|---|----|----|---|--|----|----|---|---|----|---|
| oparcie o plan urządzenia lasu | | | | | | | oparcie o plan urządzenia lasu | | | | | | | oparcie o plan urządzenia lasu | | | | | | |
| pochłanianie hałasu | Bs | Dt | S | - | - | P | pochłanianie hałasu | Ps | St | S | - | Sk | P | pochłanianie hałasu | - | - | - | - | - | - |
| emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - |
| uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | St | S | - | Sk | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | St | S | Wt | Sk | P | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | St | S | - | Sk | P |
| wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | Wt | - | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Ps | Dt | S | Wt | - | P | wzbogacenie bioróżnorodności | Bs | Dt | S | - | Sk | P |

| Mikroklimat, klimat akustyczny | | | | | | | Ludzie | | | | | | | Krajobraz | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|
| Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | |
| | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] | | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] | | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] |
| tereny rolnicze (R), tereny łąk i pastwisk (RŁ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | - | - | - | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | - | - | - | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | - | - | - | - | - | - |
| emisja zanieczyszczeń wywołanych pracą maszyn rolniczych | Bs | St | C | - | - | N | emisja zanieczyszczeń wywołanych pracą maszyn rolniczych | Bs | St | C | - | - | N | emisja zanieczyszczeń wywołanych pracą maszyn rolniczych | - | - | - | - | - | - |
| emisja hałasu związana z pracą maszyn rolniczych | Bs | St | C | - | - | N | emisja hałasu związana z pracą maszyn rolniczych | Bs | St | C | - | - | N | emisja hałasu związana z pracą maszyn rolniczych | - | - | - | - | - | - |
| zmiany właściwości gleb | Ps | St | C | - | - | - | zmiany właściwości gleb | Ps | St | C | Wt | - | - | zmiany właściwości gleb | - | - | - | - | - | - |
| emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - | emisja fal elektromagnetycznych | - | - | - | - | - | - |
| uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Ps | Dt | S | - | Sk | - | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | Dt | S | - | - | - | uporządkowanie i zagospodarowanie terenu | Bs | Dt | S | - | Sk | P |
| tereny dróg transportu leśnego i rolnego (KDR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | Bs | St | C | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | - | - | - | - | - | - | zniekształcenia rzeźby terenu (związane z niwelacją terenu) | Ps | St | C | - | - | - |
| emisja zanieczyszczeń | Ps | St | C | - | - | N | emisja zanieczyszczeń | - | - | - | - | - | - | emisja zanieczyszczeń | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|---|--|--|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|----|----|---|---|---|---|
| emisja hałasu komunikacyjnego | Ps | St | C | | | N | emisja hałasu komunikacyjnego | - | - | - | - | - | - | emisja hałasu komunikacyjnego | - | - | - | - | - | - |
| likwidacja zbiorowisk roślinnych | Ps | St | C | | | N | likwidacja zbiorowisk roślinnych | - | - | - | - | - | - | likwidacja zbiorowisk roślinnych | Bs | St | C | - | - | - |

| Mikroklimat, klimat akustyczny | | | | | | | Ludzie | | | | | | | Krajobraz | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|---|--------------|----------------|---------|----|----|---------|
| Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | | Opis skutku | ocena skutku | | | | | |
| | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] | | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] | | [Bs]/[Ps] | [Kt]/[St]/[Dt] | [S]/[C] | Wt | Sk | [P]/[N] |
| tereny istniejących stacji transformatorowych nasłupowych (E) oraz napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| emisja pola elektrycznego i elektromagnetycznego | - | - | - | - | - | - | emisja pola elektrycznego i elektromagnetycznego | - | - | - | - | - | - | emisja pola elektrycznego i elektromagnetycznego | - | - | - | - | - | - |
| emisja hałasu związanego z funkcjonowaniem urządzeń i instalacji elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | emisja hałasu związanego z funkcjonowaniem urządzeń i instalacji elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | emisja hałasu związanego z funkcjonowaniem urządzeń i instalacji elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - |
| odbiór w przestrzeni elementów infrastruktury elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | odbiór w przestrzeni elementów infrastruktury elektroenergetycznej | - | - | - | - | - | - | odbiór w przestrzeni elementów infrastruktury elektroenergetycznej | Bs | Dt | C | - | - | N |

Objaśnienia:

Bs – bezpośredni, **Ps** – pośredni

Kt – krótkoterminowy, **St** – średnioterminowy, **Dt** – długoterminowy

S – stały, **C** – chwilowy

Wt – wtórny

Sk – skumulowany

N – negatywny, **P** – pozytywny