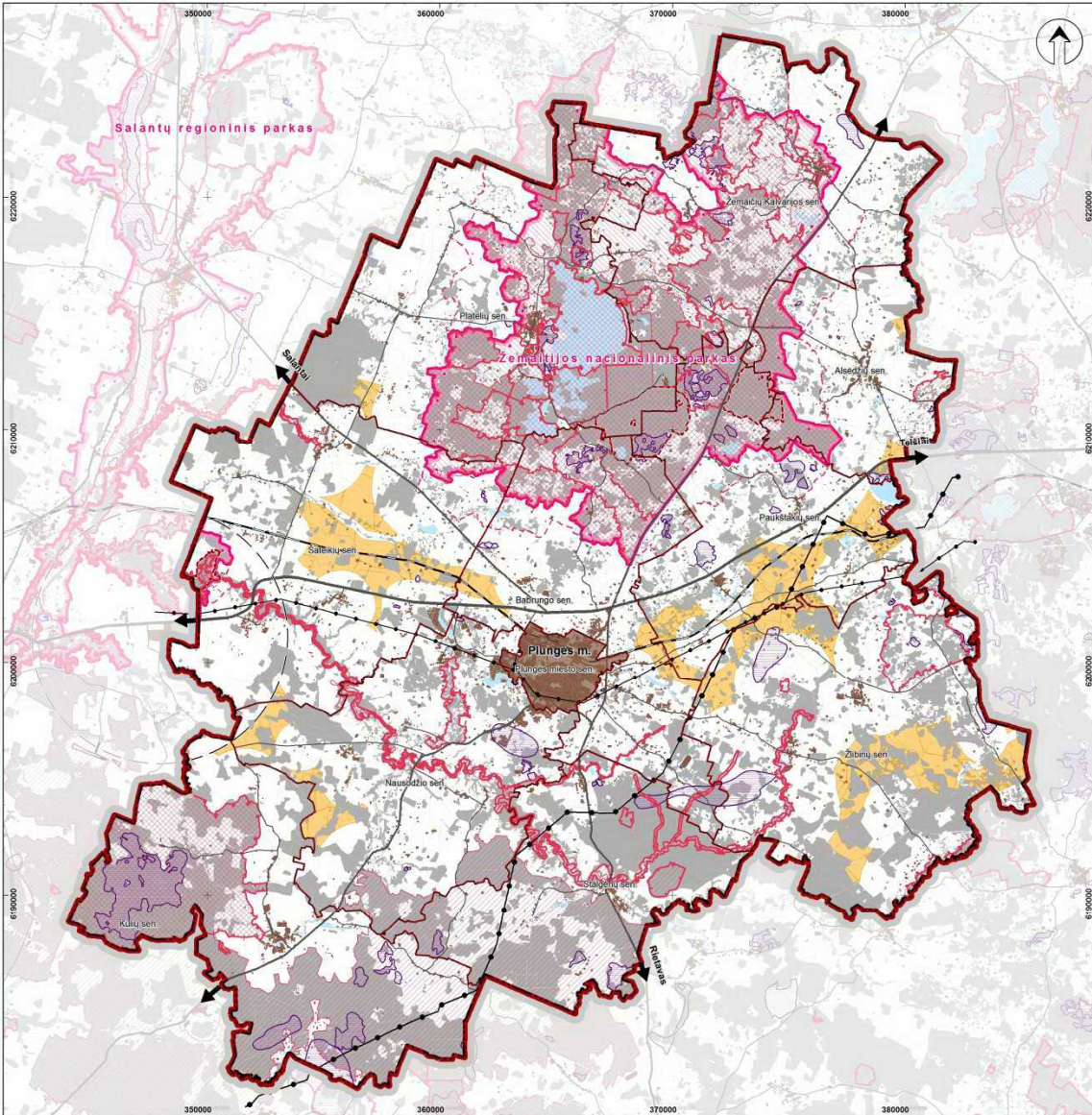




VĖJO JĒGAINIŲ TERITORIJŲ NUSTATYMO SCHEMA



SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

Plungė rajono riba

Seniūnijų ribos

Plungės miestas

MIŠKAI (pagal Valstybinės miškų tarnybos DB)

Miskai

SAUGOMOS TERITORIJOS

Parkai

Draustinių

NATURA 2000 teritorijos

Buveinių apsaugai svarbios teritorijos

Paukščių apsaugai svarbios teritorijos

Reservatai

Kartenos aerodromo apsaugos zona

INŽINIERINĖ INFRASTRUKTŪRA

110 kV orinė elektros linija

330 kV orinė elektros linija

Teritorija tinkama vėjo jėgainių irengimui

Teritorija vėjo jėgainių irengimui, parinktos vadovaujantis žemau išdėstytais kriterijais, t.y. teritorijos, kuriose vėjo jėgainių irengimas nebuvę nenaigiamas:

- saugomos teritorijose ir 1-2 km atstumu nuo jų ir buferinių apsaugos zonų;

- Natura 2000 teritorijose ir 1-2 km atstumu nuo jų ir buferinių apsaugos zonų;

- didelės tikimybės sniego tirpimo ir ilgolių potvynių teritorijose;

- kultūros paveldo objektų teritorijoje ir jų apsaugos zonose;

- vertingos estetinių požiūrių krovainių vizualinių struktūrų teritorijose;

- miškuose, pelkėse, paviršinių vandens telkiniių apsaugos zonose ir pakrančių apsaugos juostose;

- naudingų iškasenų telkiniių teritorijose;

- urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose bei jų 1 km apsaugos zonoje;

- rekreacines teritorijose.

Be aukščiau ivardytių atmetimo kriterijų buvo naudojamas papildomas kriterijus (rekomenacinių pobūdžio), t.y. nagrinėjama teritorija 10 km atstumu iki elektros 110 kV perdavimų linijos.

Konkrečios vietas, vėjo jėgainių irengimui turi būti nustatyti žemės lygmens planavimo dokumentais, kuriu apimtyje atliekamos planuojamos ikišinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ar poveikio visomenes sveikatai vertinimo (PVSV) procedūros.

Atstumai nuo saugomų teritorijų ir jų buferinių apsaugos zonų, "Natura 2000" ir urbanizuotų teritorijų yra rekomendacinių pobūdžių, tikslinių.

KITI ŽYMĖJIMAI

Magistralinis kelias

Kraštų keliai

Rajoniniai keliai

Esimas geležinkelis

Naudingų iškasenų telkiniai

Urbanizuoti teritorijos