



Białystok, 01.08.2023 r.

Zn. spr.: ZS.6004.5.2021

**Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
w Białymstoku**

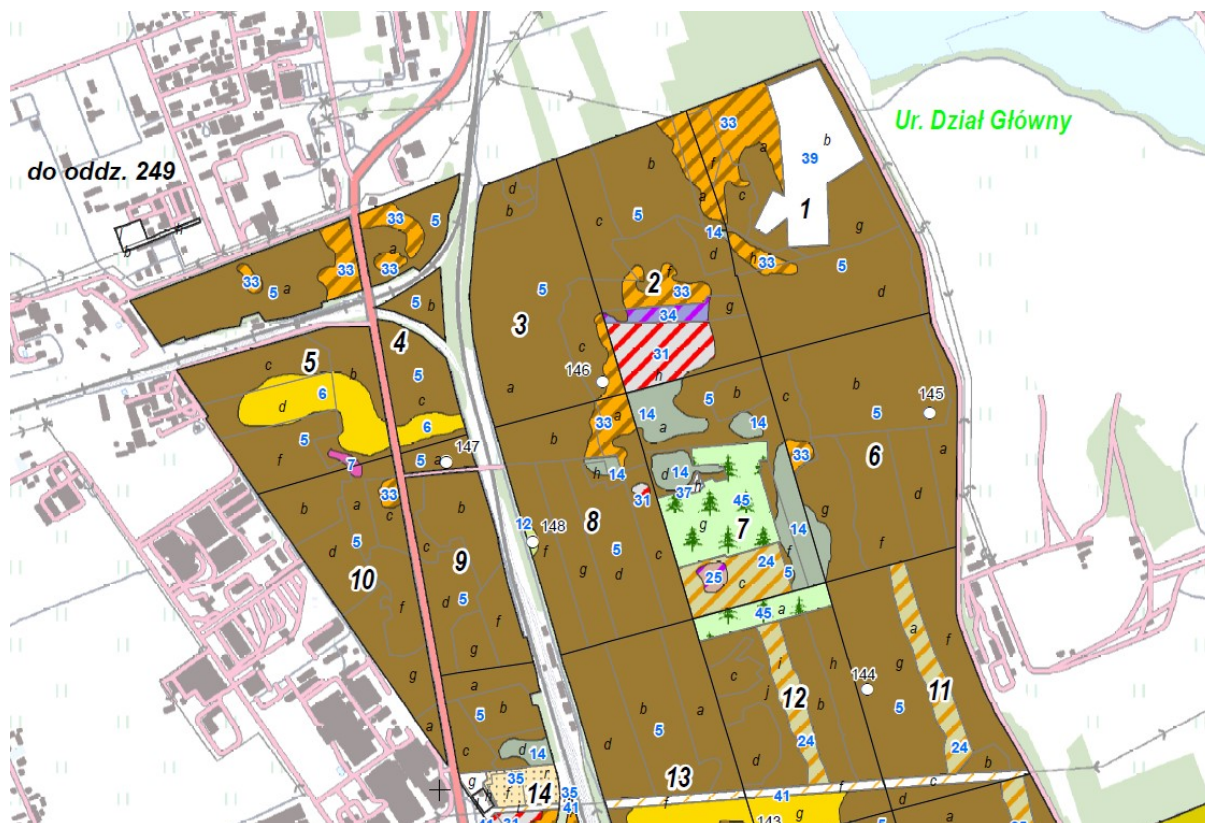
*Dotyczy: Projekt PUL dla Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023-2032*

W odpowiedzi na pismo WPN.611.1.1.2023.MW z dnia 18.07.2023r. po przeanalizowaniu zaplanowanych w projekcie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Suwałki zabiegów gospodarczych pod kątem ewentualnej kolizji z nowymi danymi przyrodniczymi, pozyskanymi w ramach projektu realizowanego przez RDOŚ Białystok pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o zasobach przyrodniczych”

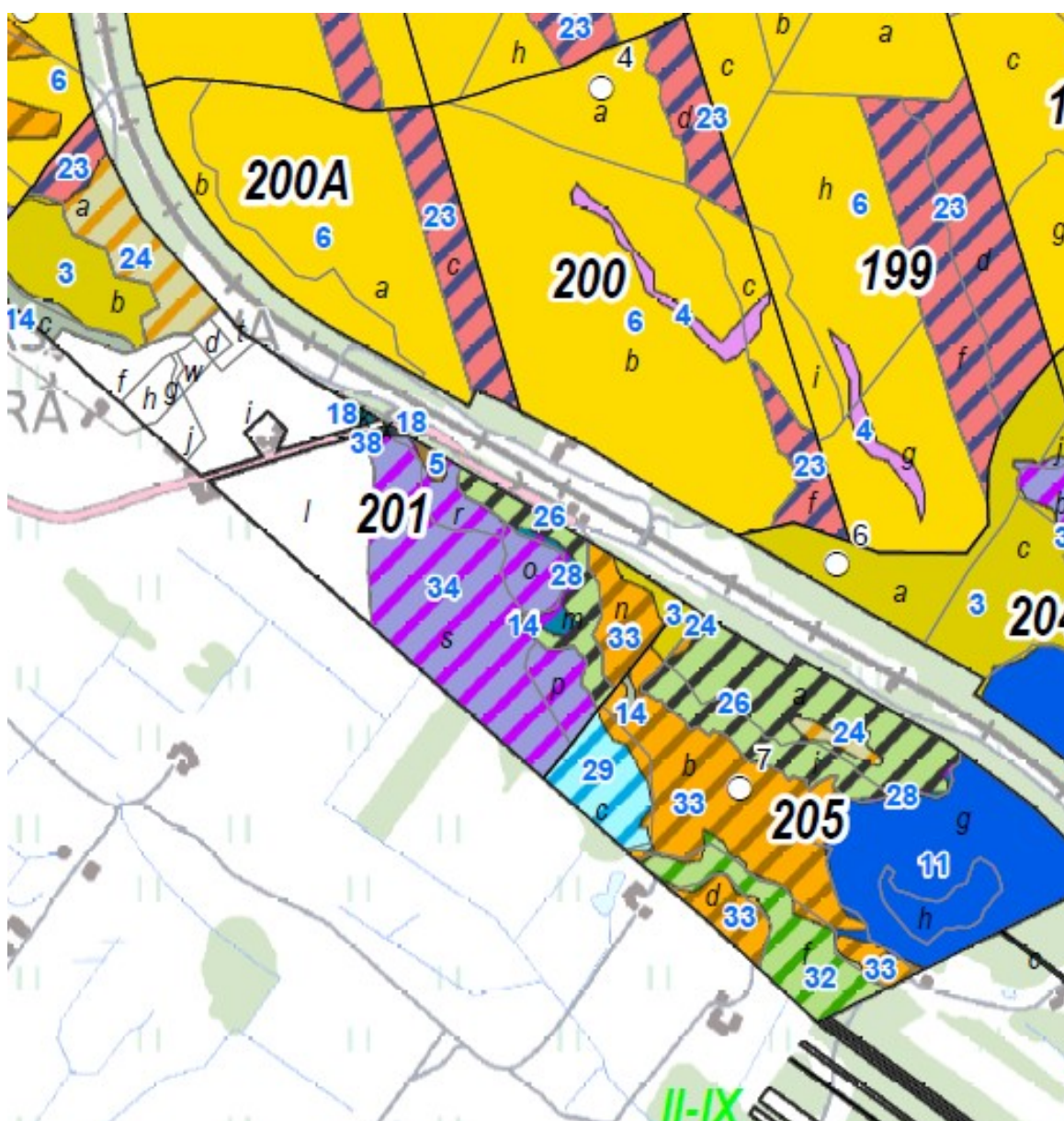
informuję, że wskazane w ww. piśmie wydzielenia z zabiegami gospodarczymi (cięcia rębne rębnią Ib) budzącymi wątpliwości odnośnie zachowania siedlisk leśnych stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska zostały zdiagnozowane w ramach prac fitosocjologicznych.

Wyniki przedstawiają poniższe opisy i mapki wraz z legendą:

- oddział 3c według - na przeważającej części znajduje się zbiorowisko *Quercus robur*-*Pinetum coryletosum*, z występowaniem w południowo-wschodniej części wydzielenia zbiorowiska zastępczego Lzz Pin.



- oddział 205b według znajduje się zbiorowisko zastępcze Lzz Pin z niewielkim (poniżej 10 arów) płatem Tilio-carpinetum calamagrostietosum w części północnej. Całość wydzielania jest potencjalnym łądem, ale w obecnej formie jest on zdegradowany poprzez wieloletnie porastanie powierzchni przez drzewostan iglasty w wieku 134 lat.







## LEGENDA













### ZBIOROWISKA LEŚNE

	1	<i>Peucedano-Pinetum</i>
	2	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>
	3	<i>Quercu roboris-Pinetum typicum</i>
	4	<i>Quercu roboris-Pinetum molinietosum</i>
	5	<i>Quercu roboris-Pinetum coryletosum</i>
	6	<i>Serratulo-Pinetum</i>
	7	<i>Quercu-Piceetum typicum</i>
	8	<i>Quercu-Piceetum stellarietosum</i>
	9	<i>Sphagno-Betuletum</i>
	10	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum typicum</i>
	11	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum thelypteridetosum</i>
	12	<i>Potentillo albae-Quercetum</i>
	13	<i>Tilio-Carpinetum melittetosum</i>
	14	<i>Tilio-Carpinetum calamagrostietosum</i>
	15	<i>Tilio-Carpinetum typicum</i>
	16	<i>Tilio-Carpinetum stachyetosum</i>
	17	<i>Tilio-Carpinetum circaeaetosum alpinae</i>
	18	<i>Sphagno squarrosi-Alnetum</i>
	19	<i>Betula pubescens-Thelypteris palustris</i>
	20	<i>Ribeso nigri-Alnetum</i>
	21	<i>Fraxino-Alnetum</i>







### ZBIOROWISKA ZASTĘPCZE

	29	Lzz Bet
	30	Lzz Pop
	31	Lzz Querc
	32	Lzz Alng
	33	Lzz Pin
	34	Lzz Pic

### INNE

	35	Zbiorowiska nieleśne
	36	Antropogeniczne
	37	Budynki
	38	Drogi
	39	Inne
	40	Kolej
	41	L energ
	42	Parking
	43	Rowy
	44	Składnica
	45	Szkołka leśna
	46	Wody

### ZBIOROWISKA ZRĘBÓW I UPRAW

	22	Zbiorowisko porębowe	<i>Jasione-Calamagrostietum</i>
	23	Zbiorowisko porębowe	<i>Pteridio-Calamagrostietum</i>
	24	Zbiorowisko porębowe	<i>Epilobio-Calamagrostietum</i>
	25	Zbiorowisko porębowe	<i>Myceli-Rubetum idaea</i>
	26	Zbiorowisko porębowe	<i>Stellario-Aegopodietum</i>
	27	Zbiorowisko porębowe	<i>Molinietum-Vaccinietosum myrtilli</i>
	28	Zbiorowisko porębowe	<i>Filipendulo-Urticaetosum</i>

Pomimo niepewności w diagnozie siedlisk, a jednocześnie mając na względzie zachowanie zasady przezorności w zakresie realizacji celów ochrony pragnę zapewnić, że na etapie realizacji zadań sposób zagospodarowania ww. powierzchni zostanie

zmieniony na rębnię z długim lub bardzo długim okresem odnowienia, uwzględniając potrzeby przebudowy i zachowania cennego siedliska przyrodniczego. Decyzję w takich sprawach każdorazowo podejmuje Nadleśniczy opierając się na aktualnych potrzebach siedliska i jego stanu na gruncie, natomiast wskazania gospodarcze zawarte w PUL nie mają charakteru obligatoryjnego. Takie wskazania zostały już zapisane w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu PUL ..

Mam nadzieję, że powyższe wyjaśnienia oraz przedstawiony sposób rozwiązania sprawy zostanie pozytywnie odebrany w dalszej procedurze opiniowania projektu PUL dla Nadleśnictwa Suwałki.

Andrzej Nowak  
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów  
Państwowych w Białymstoku

/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:

1. Załącznik <11111>
2. Załącznik <222221>

Do wiadomości:

1. Wydział <xxxxx>