



Poznań, 19 września 2023 r.

**Podsumowanie spotkania ZLW przeprowadzonego w ramach sporządzenia projektu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu dla Leśnego Zakładu Doświadczalnego – Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka, na lata 2024 - 2033**

z dnia 18 września 2023 r.

1. Miejsce spotkania: Ośrodek Naukowo-Dydaktyczny w Zielonce.
2. Moderatorzy spotkania: Katarzyna Radziejewska (mediator), Daniel Mróz
3. Uczestnicy spotkania: Członkowie ZLW i zewnętrzni przedstawiciele innych środowisk.
4. Przebieg spotkania: Rozpoczęcie spotkania godz. 10.15, zakończenie godz. 14.00. Spotkanie przebiegało się zgodnie z harmonogramem. Spotkanie było rejestrowane i protokołowane, a uczestnicy wpisywali się na listę obecności.

Uproszczony Plan Urządzenia Lasu przedstawił Pan Piotr Kubala z BULiGL, który był podstawą dyskusji w drugiej części spotkania. W trakcie spotkania odwoływano się również do zleconych wcześniej ekspertyz: drogowej, wodnej i turystycznej oraz ochrony przyrody. Na początku spotkania zostały wprowadzone zasady dyskusji, które zostały przez uczestników zaakceptowane i przestrzegane w trakcie rozmów.

Podsumowując prezentację Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu omówioną przez z-cę dyrektora BULiG Pana Piotra Kubalę, Pan dyrektor LZD MG Wiesław Krzewina podkreślił udział i zaangażowanie wszystkich interesariuszy w tworzeniu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu od samego początku prac nad dokumentem, a obecni na sali uczestnicy są ambasadorami reprezentowanych przez siebie środowisk. Przypomniął, że priorytetem jest zachowanie trwałości lasu, na który obecnie patrzymy nie tylko pod kątem jego położenia, walorów przyrodniczych, ale również przez pryzmat tego, co się dzieje na skutek działania czynników zewnętrznych i wewnętrznych. Wyraźnie została zaznaczona funkcja lasów LZDMG Nadleśnictwo Doświadczalnego w Zielonce, jako lasów o funkcjach badawczych i dydaktycznych. Mając na uwadze wszystkie funkcje lasu niezwykle trudne jest ich zrównoważenie funkcji gospodarczej, społecznej i przyrodniczej. W związku z tym bardzo ważne jest zadbanie o trwałość lasu, przede wszystkim dlatego, że 30% powierzchni leśnej stanowią drzewostany uszkodzone na poziomie ponad 20%, co oznacza, że 1/3 lasów nadleśnictwa podlega istotnym uszkodzeniom, w związku z tym bardzo istotna jest potrzeba przebudowy lasu (gospodarstwo w przebudowie 20%), która wynika głównie z tego, że las nie jest zgodny z warunkami środowiska, dlatego należy zdefiniować, która funkcja w danym fragmencie lasu jest dominująca i jak to zrobić, aby bez szkody dla tej głównej funkcji uwzględnić wszystkie pozostałe. Ochrona walorów przyrodniczych



nie zawsze współgra z dwiema pozostałymi funkcjami. W pracach nad planem funkcja przyrodnicza lasu bardzo często była wybierana jako dominująca np. przy korygowaniu sposobu postępowania gospodarczego, korygując rębnie, które zaprojektowało BULiG. Przy tym należy podkreślić, że rębnie zupełne nie zostały w ogóle zaprojektowane. Rębnią dominującą jest rębnia gniazdowa i to wynika tylko i wyłącznie z tego, żeby realizować główne z wyzwań – przebudowa lasu. Zapewnienie dostępności lasu dla społeczeństwa wynika nie tylko ze względu na bliskość aglomeracji poznańskiej, ale także z realizacji celu, zawartego w strategii uniwersytetu, jakim jest świadczenie usług dla społeczeństwa.

Zaprezentowana została mapa przygotowana przez BULiG, która przedstawia wszystkie zebrane informacje, począwszy od zamierzeń zagospodarowania lasu (projektowane działka hodowlane, gospodarcze), po istniejące walory przyrodnicze i istniejące oczekiwania społeczne. Mapa bardzo dobrze obrazuje, jak silnie nakładają się na siebie interesy różnych grup.

Na szczególną uwagę w dyskusji nad Uproszczonym Planem Urządzenia Lasu zasługują następujące informacje:

1. wzrost powierzchni leśnej wynikający głównie z przyłączenia terenu Arboretum, które wcześniej było niezależnym zakładem,
2. wzrost średniego wieku drzewostanu (stare lasy są lepiej odbierane społecznie, ale też mogą stanowić zagrożenie),
3. spadek zapasu drzewostanu (las starszy wolniej przyrasta)
4. zmniejszenie etatu cięć (dokument, który powstanie będzie pokazywał maksymalny etat cięć),
5. bardzo wysoki wskaźnik powierzchni bez wskazówek gospodarczych,
6. zabezpieczenie przez LZD MG surowica dla podmiotów lokalnych, zarówno detalicznych jak i dla lokalnego przemysłu drzewnego w promieniu 50 km,
7. podjęcie działań ochronnych w lasach niestabilnych
8. bark jednorazowych cięć całkowitych na wybranej, określonej powierzchni
9. przejście na system rębni gniazdowych

Podczas prezentacji ekspertyzy hydrologicznej w naturalny sposób zawiązała się dyskusja, dotycząca przedstawionego w pierwszej części spotkania Uprozczonego Planu Urządzenia Lasu i prezentowanych ekspertyz. Eksperti odpowiadali na pytania zadawane z sali (pytania i odpowiedzi znajdują się w protokole ze spotkania i w zespicie ze spotkania, który będzie udostępniony dla wszystkich uczestników na platformie). Spotkanie przebiegało w sposób płynny, z poszanowaniem wprowadzonych zasad. Uczestnicy spotkania mają 2 tygodnie na zgłaszanie swoich pytań, uwag do przedstawionego Uprozczonego Planu Urządzenia Lasu przez dedykowaną platformę [www.lzdmg-konsultacje.pl](http://www.lzdmg-konsultacje.pl) następnie plan zostanie poddany konsultacjom społecznym.