

P r o t o k ó ł
z
Narady Techniczno-Gospodarczej
zwołanej w celu sformułowania
projektu Planu Urządzenia Lasu
dla Nadleśnictwa Nowy Targ
na lata 2020-2029
oraz akceptacji sporządzonej
Prognozy oddziaływania
projektu Planu Urządzenia Lasu na środowisko

Narada Techniczno-Gospodarcza (NTG) odbyła się w dniu 14 stycznia 2020 r. w siedzibie Nadleśnictwa Nowy Targ i była poświęcona końcowym ustaleniom w sprawie organizacji prac urzędzeniowych, ocenie gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego Planu Urządzenia Lasu oraz projektowi Planu Urządzenia Lasu (PUL) na lata 2020-2029.

A. Końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego Planu Urządzenia Lasu

1. Skład osobowy Komisji

Naradzie przewodniczył Marek Świdorski – Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Krakowie.

W Naradzie wzięli udział Przedstawiciele:

- Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych
- Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krakowie,
- Nadleśnictwa Nowy Targ,
- KRAMEKO Sp. z o. o. – Wykonawcy projektu PUL,
- Zespołu Ochrony Lasu w Krakowie,
- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie,
- Babiogórskiego Parku Narodowego,
- Gorczańskiego Parku Narodowego,
- Urzędu Miasta w Nowym Targu,
- Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej,
- Urzędu Gminy w Kościelisku,
- PTTK – Oddział Tatrzański.

Listę uczestników posiedzenia Narady załączono na końcu Protokołu.

2. Mapa przeglądowa obszarów chronionych i funkcji lasu

Ostateczna wersja *Mapy przeglądowej obszarów chronionych i funkcji lasu* zawierać będzie informacje o zaprezentowanych na NTG formach ochrony przyrody występujących na gruntach Nadleśnictwa.

3. Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz programów ochrony środowiska

W referacie na NTG Wykonawca projektu PUL przedstawił podstawowe założenia polityki przestrzennego zagospodarowania regionu zgodnie z § 9 Instrukcji Urządzania Lasu (IUL). Zostały one przygotowane w nawiązaniu do danych przygotowanych na posiedzenie KZP przez Nadleśniczego Nadleśnictwa Nowy Targ. Z analizy planów zagospodarowania przestrzennego i strategii rozwoju poszczególnych gmin i powiatów w odniesieniu do zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Nowy wynika m.in., że planowaną inwestycją, która będzie miała negatywny wpływ na stan lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Nowy Targ jest budowa nowej drogi z Rdzawki do Nowego Targu. Budowa ta została przewidziana w Strategii Rozwoju Transportu Województwa Małopolskiego na lata 2010-2030. Inwestycja ta na pewnym odcinku będzie przebiegać przez grunty będące w zarządzie Nadleśnictwa (leśnictwo Bór) i z jednej strony przyczyni się do lepszej komunikacji w bardzo popularnym kierunku wiodącym do Zakopanego, a z drugiej spowoduje nieuniknioną ingerencję w środowisko naturalne i krajobraz (wykopy, nasypy, wiadukty). Ponadto dojdzie do oddzielenia (fragmentaryzacji) części powierzchni leśnej w leśnictwie Bór.



4. Rozstrzygnięcia w sprawie ewentualnych rozbieżności rodzajów użytków gruntowych

Przyjęto Wykaz rozbieżności użytków gruntowych przedstawiony Nadleśnictwu przez Wykonawcę projektu Planu Urządzenia Lasu.

5. Zatwierdzenie zmian granic i numeracji oddziałów

Na terenie Nadleśnictwa zachowano dotychczasowy podział powierzchniowy. Nadleśnictwo Nowy Targ jest jednostką złożoną z jednego obrębu leśnego, w którego skład wchodzi 7 leśnictw, przy czym zmianie uległa numeracja sześciu z nich, co doprowadziło do przywrócenia ciągłości w numeracji adresów poszczególnych leśnictw. Zakres numeracji oddziałów wynosi od 1 do 271, z kilkoma przerwami w ciągłości numeracji oddziałów, których jest łącznie 182.

6. Zakres wykorzystania wskaźników spodziewanego przyrostu bieżącego tabelarycznego i użytecznego oraz określenie kierunku pożądanego rozwoju i stanu docelowego zasobów drzewnych

Planowanie zadań gospodarczych oparte zostało o potrzeby hodowlane stwierdzone na gruncie oraz zasady zachowania ładu czasowego i przestrzennego.

Prognoza zmian stanu zasobów drzewnych (na powierzchni leśnej zalesionej) na koniec okresu gospodarczego wg spodziewanego przyrostu bieżącego tabelarycznego:

Nadleśnictwo Nowy Targ	V _p Zapas 01.01.2020	Z _v Spodziewany przyrost bieżący 10 lat	U Planowane pozyskanie	V _k Prognoza zapasu 01.01.2030	Różnica zapasu	% zmian
	m ³ brutto					
	875119	331300	354059	852360	-22759	„-”2,60

Prognoza stanu zasobów drzewnych na koniec okresu gospodarczego wg przyrostu użytecznego:

Nadleśnictwo Nowy Targ	V _p Zapas 01.01.2020	Z _{uż} Przyrost użyteczny 10 lat	U Planowane pozyskanie	V _k Prognoza zapasu 01.01.2030	Różnica zapasu	% zmian
	m ³ brutto					
	875119	111980	354059	633040	-242079	„-”27,66

Przyrost użyteczny za okres obowiązywania planu 2010-2019 wyniósł 115 500 m³, zamiast spodziewanego przyrostu tabelarycznego określonego w 2010 roku na 341 700 m³.

Prognoza zasobów drzewnych wyliczona na koniec okresu gospodarczego w oparciu o prognozowany przyrost bieżący tabelaryczny i użyteczny wykazuje, że w okresie lat 2020 – 2029 będziemy mieli do czynienia ze spadkiem wielkości zapasu w Nadleśnictwie Nowy Targ.

Wzięto również pod uwagę pożądaną relację rozwoju, określony relacją pomiędzy przeciętnym wiekiem drzewostanów a połową średniego wieku rębności oraz pożądaną stan docelowy zasobów drzewnych.

Nadleśnictwo Nowy Targ	Przeciętny wiek drzewostanów	Średni wiek rębności drzewostanów	Połowa średniego wieku rębności drzewostanów	Różnica lat
	lata			
	72	112	56	16

Powyższa relacja świadczy o tym, że w drzewostanach tego Nadleśnictwa mamy do czynienia ze znacznym odstępstwem, co pozwala na przyjęcie adekwatnego etatu użytkowania głównego na najbliższe 10-letnie. Etatu opartego przede wszystkim o realizację cięć rębnych, zwłaszcza w bardzo licznych KO.

7. Akceptacja testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych

Zgodnie z § 61 Instrukcji Urządzania Lasu, powołana przez Dyrektora RDLP Komisja dokonała testu kontroli pomiaru miąższości na 50 powierzchniach próbnych kołowych.

Wyniki pomiaru:

- liczba błędów grubych = 1
- bezwzględna wartość statystyki pola przekroju pierśnicowego = 0,117
- bezwzględna wartość statystyki wysokości = 0,082

Wyniki powyższe pozwoliły przyjąć obliczenie miąższości dla Nadleśnictwa.

Komisyjny odbiór i kontrolę powierzchni kołowych przeprowadzono w dniach: 29-30.07.2019 r.

Odebrane materiały z prac terenowych oraz test kontroli pomiaru miąższości stanowiły podstawę do kameralnego opracowania i ostatecznego zestawienia projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa.

8. Ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego Planu Urządzenia Lasu, wynikająca z analiz zawartych w odpowiednich referatach Nadleśniczego i Kierownika ZOL oraz koreferacie Wykonawcy projektu Planu, dokonana przez Dyrektora RDLP, wraz z wynikającymi z tej oceny wnioskami dotyczącymi gospodarki przyszłej

Nadleśniczy Nadleśnictwa Nowy Targ w swoim referacie (analizie) w sposób wyczerpujący przedstawił uwarunkowania oraz wykonanie zadań gospodarczych zaprojektowanych w PUL na lata 2010-2019 wraz z komentarzami.

Koreferat do analizy gospodarki leśnej za okres 2010 - 2019 i referaty, przedstawili:

- Z-ca Prezesa Zarządu firmy KRAMEKO, która opracowała projekt PUL,
- Kierownik Zespołu Ochrony Lasu w Krakowie,

Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Krakowie, przedstawił ocenę realizacji Planu Urządzenia Lasu za okres 2010 - 2019 dokonaną przez Dyrektora RDLP w Krakowie. Na podstawie przedstawionej analizy gospodarki leśnej, koreferatu Wykonawcy PUL oraz własnego rozeznania Dyrektor ocenił **pozytywnie** gospodarkę leśną za okres obowiązywania poprzedniego Planu Urządzenia Lasu.

9. Wnioski w sprawie ogólnej ochrony lasu

W oparciu o szczegółowe informacje zawarte w referacie Kierownika Zespołu Ochrony Lasu sformułowano następujące wnioski:

- stan zdrowotny drzewostanów Nadleśnictwa jest zróżnicowany – dobry lub bardzo dobry w przypadku drzewostanów bukowych, jodłowych oraz mieszanych, ale słaby i bardzo słaby dla litych drzewostanów świerkowych,
- bardzo istotne szkody wyrządzane w świerczynach, będące obecnie efektem działalności szkodników owadzich, często mają swoje podłoże w uszkodzeniach drzewostanów powstałych od huraganowych wiatrów, a następnie szkodliwej działalności grzybów patogennych,
- stan sanitarny jest utrzymywany na możliwie właściwym poziomie,
- zwrócono uwagę na zamieranie jesionu. Problem ten w przypadku Nadleśnictwa Nowy Targ nie jest jednak istotny ze względu na znikomy udział tego gatunku w składach gatunkowych drzewostanów,
- należy realizować monitorowanie stanu lasu oraz zabiegi profilaktyczne i ochronne wynikające z obligatoryjnych regulacji Instrukcji Ochrony Lasu, aktualnego stanu lasu oraz zidentyfikowanych w Nadleśnictwie potencjalnych zagrożeń.

10. Stwierdzenie, że projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Programem Ochrony Przyrody został sporządzony zgodnie z przepisami Ustawy o lasach oraz wytycznymi KZP

Przewodniczący Narady stwierdził, że projekt Planu Urządzenia Lasu wraz z Programem ochrony przyrody dla Nadleśnictwa Nowy Targ został sporządzony zgodnie z przepisami prawnymi oraz obowiązującymi Instrukcjami i wytycznymi Komisji Założeń Planu.

11. Inne końcowe wytyczne dotyczące organizacji prac nad projektem Planu Urządzenia Lasu wraz z Programem Ochrony Przyrody oraz Prognozą oddziaływania projektu Planu Urządzenia Lasu na środowisko i Obszary Natura 2000, w tym akceptacja zakresu prognozy symulacyjnej na koniec okresu oraz ustalenie formy przekazywania Planu Urządzenia Lasu do Nadleśnictwa

Przyjęto, że w projekcie Planu Urządzenia Lasu nie będą ujawniane dane wrażliwe (np. stanowiska gatunków chronionych), będą one stanowiły odrębny załącznik do Programu Ochrony Przyrody.

Akceptacja zakresu prognozy symulacyjnej

Narada przyjęła przedstawioną przez Wykonawcę prognozę stanu zasobów drzewnych na koniec okresu gospodarczego.

Forma przekazania Planu Urządzenia Lasu do Nadleśnictwa

Plan Urządzenia Lasu do Nadleśnictwa zostanie przekazany w formie zgodnej z ustaleniami KZP oraz SIWZ.

B. Projekt Planu Urządzenia Lasu

1. Stan posiadania

W trakcie NTG przyjęto stan posiadania ustalony na dzień 01.01.2020 r. zgodnie z rejestrem powierzchniowym obejmującym grunty Skarbu Państwa będące w zarządzie Nadleśnictwa Nowy Targ oraz dodatkowo grunty Skarbu Państwa stanowiące współwłasności. W rejestrze tym wyróżniono następujące podstawowe kategorie użytkowania; wraz z ich łącznymi powierzchniami. Zestawienie tych danych przedstawiono poniżej.

Wyszczególnienie	Powierzchnia [ha]				
	Grunty leśne		Razem	Nieleśne	Ogółem
	Zalesione i niezalesione	Związane z gospodarką leśną			
Wg ewidencji (z dokładnością do 1 m ²)	5135,3946	76,4029	5211,7975	14,8729	5226,6704
Wg opisów taksacyjnych (po zaokrągleniu do pełnych arów)	5135,38	76,39	5211,77	14,87	5226,64
Różnica	0,0146	0,0129	0,0275	0,0029	0,0304

Uwzględniona w powyższym zestawieniu suma powierzchni działek pozostających we współwłasności wynosi 1,9211 ha. Po zaokrągleniu do pełnych arów powierzchnia ta wynosi 1,93 ha i dotyczy w całości terenów leśnych.

Protokół NTG dla Nadleśnictwa Nowy Targ

2. Podział na kategorie ochronności oraz gospodarstwa

Podział na kategorie ochronności dla Nadleśnictwa Nowy Targ przyjęto w oparciu o Decyzję nr 21 Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2000 r. (znak: DLOPIK.Ip-0233-22/2000).

Uwzględniając powyższe, podział na kategorie ochronności przedstawia się następująco (grunty leśne zalesione i niezalesione):

Kategoria ochronności	Powierzchnia[ha]
Lasy glebochronne	23,85
Lasy glebochronne, wodochronne	380,63
Lasy glebochronne, wodochronne, badawcze	146,80
Lasy glebochronne, wodochronne, badawcze, nasienne	39,72
Lasy glebochronne, wodochronne, nasienne	60,50
Lasy glebochronne, wodochronne, ostoje zwierząt	175,06
Lasy glebochronne, wodochronne, w miastach i wokół miast	158,60
Lasy glebochronne, wodochronne, w miastach i wokół miast, uzdrowiskowe	354,35
Lasy wodochronne	2272,20
Lasy wodochronne, badawcze	168,53
Lasy wodochronne, nasienne	12,90
Lasy wodochronne, nasienne, w miastach i wokół miast	6,37
Lasy wodochronne, ostoje zwierząt	240,50
Lasy wodochronne, w miastach i wokół miast	643,07
Lasy wodochronne, w miastach i wokół miast, uzdrowiskowe	67,34
Lasy wodochronne, uzdrowiskowe	235,44
Razem	4985,86

Przyjęto podział na dominujące funkcje (grupy) lasu (grunty leśne zalesione):

Funkcja (grupa) lasu	Powierzchnia [ha]	Udział [%]
Lasy rezerwatowe	105,55	2,13
Lasy ochronne	4964,63	97,87
Ogółem Nadleśnictwo	5070,18	100

Uwzględniając podział na funkcje lasu (w tym kategorie ochronności) i ustalenia KZP przyjęto następujący podział na gospodarstwa (grunty leśne zalesione):

Gospodarstwo	Powierzchnia [ha]	Udział [%]
Specjalne (S)	561,38	11,07
Lasów ochronnych (O)	4508,80	88,93
Ogółem Nadleśnictwo	5070,18	100

W skład gospodarstwa specjalnego zaliczono:

- lasy stanowiące rezerваты przyrody – „Bór na Czerwonem” i „Bembeńskie” wraz z otuliną;
- lasy stanowiące wyłączone drzewostany nasienne;
- lasy stanowiące drzewostan zachowawczy;
- lasy stanowiące ostoje zwierząt chronionych – strefy ochrony miejsc rozrodu i gniazdowania bociana czarnego;
- lasy glebochronne na stromych zboczach i stokach o spadku powyżej 45 stopni;
- lasy na powierzchniach badawczych i doświadczalnych;
- lasy uzdrowiskowe w strefie B;
- lasy będące we współwłasności;
- drzewostany o wyjątkowym znaczeniu ekologicznym, religijnym, kulturowym, edukacyjnym, na priorytetowych siedliskach przyrodniczych (min. lasy wyłączone z użytkowania decyzją Nadleśniczego, na podstawie ustaleń z Nadleśnictwem).



Protokół NTG dla Nadleśnictwa Nowy Targ

3. Wiek rębności

W oparciu o ustalenia podjęte na KZP oraz zgodnie z IUL z 2011r. w całym Nadleśnictwie przyjęto następujące wieki rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych:

Bk, Jd, Dg, Św na siedliskach BWG i BMGśw	120
So w oddziałach 106 - 120, 267 - 271 (Kotlina Orawsko - Nowotarska)	110
Św, So, Md, Jw, Wz, Bst, Js, Lp	100
Ol, Brz	80
Os, Olsz	40

4. Etaty użytkowania rębego i przedrębego

Użytkowanie rębne

Obliczenia etatów dokonano zgodnie z § 88-93 IUL.

Przyjęty etat w gospodarstwie specjalnym (**S**) jest sumą stwierdzonych na gruncie potrzeb hodowlanych drzewostanów tworzących to gospodarstwo z uwzględnieniem spełnianych przez nie funkcji oraz stanu drzewostanów i wynosi 1530 m³ brutto. Przyjęty rozmiar wynika z potrzeb hodowlanych drzewostanów zaliczonych do tego gospodarstwa. Rozmiar ten ma znikomy udział w etacie użytkowania rębego, przyjętego dla drzewostanów całego Nadleśnictwa Nowy Targ (udział ten stanowi około 0,8%).

Przyjęty etat w gospodarstwie lasów ochronnych (**O**) jest sumą potrzeb hodowlanych i ochronnych drzewostanów tworzących to gospodarstwo, z uwzględnieniem spełnianych przez nie funkcji oraz stanu drzewostanów i wynosi 180188 m³ brutto. Przyjęty etat stanowi blisko 102% etatu stanowiącego sumę etatu wg okresów uprzętnięcia KO i etatu z potrzeb przebudowy.

Zestawienie obliczonych i przyjętych w poszczególnych gospodarstwach etatów użytkowania rębego przedstawia poniższa tabela (wg Tabeli nr XIV):

Gospodarstwo	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hod. i ochr. na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzęt. w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m ³ brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Specjalne (S)	x	x	x	x	30	46	1530	1530
Lasów ochronnych (O)	12754	8074	11971	11971	392	17290	180188	180188
Ogółem Nadleśnictwo	12754	8074	11971	11971	422	17336	181718	181718

Łączny rozmiar użytków rębnych na 10-lecie przyjęto w wysokości:

Kategoria użytków rębnych	Grubizna brutto – [m ³]	Grubizna netto – [m ³]
Zaliczone na etat	181718	160883
Spodziewany 5 %-owy przyrost	9086	8039
Razem zaliczone na etat	190804	168922
Niezaliczone na etat	7005	6109
Łącznie użytki rębne	197809	175031

Protokół NTG dla Nadleśnictwa Nowy Targ

Użytkowanie przedrębne

Etat cięć użytkowania przedrębnego w wymiarze powierzchniowym wynosi:

Rodzaj cięć	Pow. [ha]
Czyszczenia późne	37,80
Trzebież wczesna	622,91
Trzebież późna	934,91
Razem trzebieże	1557,82
Ogółem	1595,62

Na NTG przyjęto rozmiar użytkowania przedrębnego w wysokości **125 000 m³ netto** tj. 78,3 m³/ha, co stanowi 56,5% spodziewanego bieżącego przyrostu tabelarycznego miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego.

Wielkość użytkowania przedrębnego w poszczególnych drzewostanach będzie wynikała z aktualnych potrzeb hodowlanych tych drzewostanów oraz ciągłego porządkowania stanu sanitarnego drzewostanów świerkowych lub z jego istotnym udziałem.

Łączny rozmiar użytkowania głównego na 10-lecie (wg Tabeli nr XVII)

Kategoria cięć	Powierzchnia [ha]		Miąższość grubizny w [m ³]	
	manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2182,50	87,56	181718	160883
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			9086	8039
Łącznie użytki rębne ze spodziewanym przyrostem	2182,50	87,56	190804	168922
B. Niezaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. Uprzątnięcie płazowin				
2. Uprzątnięcie nasienników i przestojów			7005	6109
3. Pozostałe				
Razem niezaliczone			7005	6109
Razem użytki rębne	2182,50	87,56	197809	175031
II. Użytki przedrębne:				
A. Czyszczenia (CP-P)	37,80		156250	125000
B. Trzebieże (TW i TP)	1557,82			
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjętego etatu)	1595,62		156250	125000
Ogółem użytki główne - (I+II)	3778,12	87,56	354059	300031

5. Wytyczne w zakresie hodowli lasu

Typy drzewostanów (TD) oraz ramowe składy upraw dla poszczególnych typów siedliskowych lasu (w tym w pododdziałach, w których opisano siedliska przyrodnicze) przyjęto na podstawie wytycznych zamieszczonych w Protokole z KZP oraz ustaleń podjętych w trakcie odbioru prac terenowych, gdzie zdecydowano o możliwości uwzględnienia dodatkowo TD Św-So na siedliskach LMGw opisanych na terenie Kotliny Orawsko-Nowotarskiej.

Protokół NTG dla Nadleśnictwa Nowy Targ

Podczas posiedzenia NTG uwzględniono wniosek zgłoszony przez Pana Nadleśniczego Nadleśnictwa Nowy Targ, aby przy zakładaniu przyszłych upraw istniała możliwość wprowadzania daglezi jako gatunku domieszkowego. Założenie to ma dotyczyć przede wszystkim pododdziałów zlokalizowanych na siedliskach lasowych, zwłaszcza w masywie Babiej Góry i Policy.

Rozmiar zadań z zakresu hodowli lasu przedstawia się następująco:

Rodzaj czynności	Powierzchnia [ha]
1	2
Odnowienia powierzchni leśnej niezalesionej, w tym:	-
Odnowienia zrębów	-
Odnowienia halizn	-
Odnowienia płazowin	-
Zalesienia gruntów nieleśnych i nieużytków	-
Odnowienia projektowanych zrębów zupełnych	-
Razem na powierzchni otwartej	-
Odnowienia przy rębniach złożonych	92,06
Podsadzenia produkcyjne	10,80
Dolesienia luk	-
Razem odnowienia pod osłoną	102,86
Razem odnowienia i zalesienia	102,86
Poprawki i uzupełnienia	0,65
Ogółem odnowienia, zalesienia, poprawki i uzupełnienia	103,51
Pielęgnowanie	2073,99
w tym: a) pielęgnowanie upraw (PU)	272,67
w tym: pielęgnowanie gleby	15,95
czyszczenia wczesne	256,72
b) pielęgnowanie młodników (PM)	1801,32
Melioracje	103,51
w tym: wodne	-
agrotechniczne	103,51

Zgodnie z § 46 ust 13 IUL nie planowano pielęgnacji oraz poprawek i uzupełnień w odniesieniu do gruntów planowanych do przyszłych odnowień i podsadzeń. Orientacyjne potrzeby z tego zakresu zostaną ogólnie opisane w Elaboracie PUL.

6. Wytyczne w zakresie użytkowania ubocznego lasu

W ramach użytkowania ubocznego przewiduje się pozyskanie drzewek świerkowych i jodłowych przeznaczonych na choinki. Rocznie rozmiar ten wynosił dotychczas średnio ponad 950 sztuk. Znaczna liczba choinek przekazywana jest nieodpłatnie parafiom, szkołom i instytucjom użyteczności publicznej. W zasięgu terytorialnym omawianego Nadleśnictwa wydzierżawiono tereny w piętnastu obwodach łowieckich, z czego w trzynastu z nich gospodarka łowiecka nadzorowana jest przez Nadleśnictwo Nowy Targ.

7. Wytyczne w zakresie ochrony lasu w tym ochrony przeciwpożarowej

Podczas Narady nie wniesiono zastrzeżeń do przedstawionych w referacie Wykonawcy projektu PUL wytycznych w zakresie ochrony lasu i ochrony przeciwpożarowej.

Lasy Nadleśnictwa Nowy Targ zakwalifikowano do III kategorii – małego zagrożenia pożarowego.

8. Potrzeby inwestycyjne Nadleśnictwa

Przedstawione kierunkowe zagadnienia w zakresie budownictwa ogólnego i drogowego zostały zaakceptowane przez Komisję NTG.

9. Podział na leśnictwa

Nadleśnictwo Nowy Targ podzielone jest na 7 leśnictw o średniej powierzchni wynoszącej blisko 747 ha. Powierzchnia ta dotyczy lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo jak też będących we współwłasności.

Leśnictwo	Oddziały	Powierzchnia wg opisów taksacyjnych [ha]			
		Leśna		Nieleśna	Razem
		Zalesiona i niezalesiona	Związana z gospodarką leśną		
1. Rabka	1 - 21	657,13	5,66	0,46	663,25
2. Raba Wyżna	23 - 45, 47 - 57	915,93	16,35	1,24	933,52
3. Beskid	46, 123 - 145, 265 - 266A	531,24	10,73	2,89	544,86
4. Gorce	58 - 105	871,97	12,54	0,93	885,44
5. Bór	106 - 121	556,36	8,73	1,67	566,76
6. Police	201 - 217, 256 - 264	776,28	8,02	5,16	789,46
7. Stańcowa	232 - 255, 267 - 271	826,47	14,36	2,52	843,35
Razem Nadleśnictwo		5135,38	76,39	14,87	5226,64

10. Lasy niepaństwowe

Nadleśnictwo prowadzi nadzór nad blisko 4,3 tys. ha lasów niepaństwowych.

Czynności nadzoru wykonują dwaj pracownicy Nadleśnictwa Nowy Targ, którzy mają to w zakresie swoich obowiązków.

11. Zagadnienia zagospodarowania turystycznego

Na Naradzie Techniczno-Gospodarczej nie wniesiono uwag do przedstawionych wytycznych w zakresie zagospodarowania rekreacyjnego.

12. Program ochrony przyrody

Program Ochrony Przyrody stanowi część Planu Urządzenia Lasu. Program został zweryfikowany i zaktualizowany. Zamieszczono w nim kompleksowy opis walorów przyrodniczych, społecznych i historycznych Nadleśnictwa. Przedstawiono zadania z zakresu ochrony przyrody oraz sposoby i metody ich realizacji. Zadania te opisano dla form ochrony przyrody występujących na gruntach Nadleśnictwa. Program zawiera dokumentację uwzględniającą zakres projektów i planów zadań ochronnych dla Obszarów Natura 2000 opisanych na gruntach Nadleśnictwa Nowy Targ.

Na prośbę przedstawiciela Gorczańskiego Parku Narodowego dodatkowym konsultacjom zostaną poddane zapisy zawarte w POP dotyczące zagadnień związanych z bytowaniem i ochroną głuszca występującego na gruntach Nadleśnictwa Nowy Targ, przede wszystkim w zasięgu otulin Gorczańskiego i Babiogórskiego Parku Narodowego.

13. Ocena oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie (pismo znak: OP.II.611.5.2018.MSk) oraz Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (pismo znak: NS.9022.20.8.2018) uzgodnili zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie.

Zawartość przedstawionej Prognozy jest zgodna z Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz uzgodnieniami zakresu i stopnia szczegółowości.

Protokół NTG dla Nadleśnictwa Nowy Targ

W Prognozie oddziaływania na Środowisko uwzględniono dokumenty dotyczące form ochrony przyrody występujących na terenie Nadleśnictwa Nowy Targ.


Przeprowadzone analizy wykazały, że projekt Planu Urządzenia Lasu wpłynie pozytywnie na przedmioty ochrony i integralność Obszarów Natura 2000 położonych na gruntach Nadleśnictwa Nowy Targ i w ich sąsiedztwie.

Protokółował:

KIEROWNIK
GRUPY PROJEKTOWEJ

mgr inż. Łukasz Wićcek

Przewodniczący Komisji:

Z upoważnienia Dyrektora
RDLP w Krakowie
Zastępcą Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej

Marek Świąderski

LISTA OBECNOŚCI
NA NARADZIE TECHNICZNO-GOSPODARCZEJ
DLA NADLEŚNICTWA NOWY TARG
 przeprowadzonej w dniu 14.01.2020 R.

Lp	Imię i Nazwisko	Stanowisko	Jednostka organizacyjna	Podpis
1	Roman Latoń	N-czył	Miasto N. Targ	
2	Jacek Urpalski	2-ty N-czył	Miasto N. Targ	
3	Andrzej Krawiec	Z-ca Prezesa	KRAMKO Kraków	Andrzej Krawiec
4	JÓZEF JUREK	ZOP GPN	GORCZAŃSKI PN	J. Jurek
5	MARIUSZ SKWARA	5TH m specjalista	RDOŚ KRAKÓW	
6	Aleksandra Goja	Taksator	Kramko Kraków	Aleksandra Goja
7	JAROSŁAW PŁATA	Kierownik ZOLA KRAKÓW	Zespół Odnowy Lam w Krakowie	
8	Marta Socha	Nacelnik RDLP w Krakowie	RDLP w Krakowie	
9	JAN LEGUŁKO	ST. PR. SL. WYDZ. GOSP. DZIE W WIKI	RDLP w KRAKOWIE	J. Legułko
10	Konrad Goniadych	Z-ca Dyrektora	Bg PN	K. Goniadych
11	Michał Stawek	Nacelnik Wydziału 22	Regionalna Dyrekcja Leców Rolniczo-technicznych w Krakowie	Michał Stawek
12	Krzysztof Gorka	Nacelnik wydziału 2G	RDLP w Krakowie	
13	Tomasz Gorka	oddział Techniczny PTK		T. Gorka
14	Grzegorz Zych	Pracownik	M. M. Nowy Targ	Zych
15	Leona Kocinińska	pr. spec. Id	DGLP - Wydz. Un. d.	
16	DARIUSZ SZMIGIEL	GR. SPEC. SL	RDLP w KRAKOWIE	
17	TUZAK WIAŁCEN	Kierownik Główny Projektowy	KRAMKO KRAKÓW	
18	PIOTR ZBOREK	inż. og. Lipnica Wielka	URZĄD GMINY LIPNICA WIELKA	
19	Michał Stawek	Dyrektor	Evereston Targ	Michał Stawek
20	Yozef Topka	Inż. Nadz.	M. M. Nowy Targ	

21	AGNIESKA GOTEGORZYK	Mieszkanik NGK	Urząd Gminy Koszalin	Ch
22	Barbara Niele-Michalska	Specjalista w Wzrost 70	RDLP w Koalicy	Machala
23	Anna Szwedzka	z-ca dyrektora	RDLP w Książcu	guyll
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
49				
40				
41				
42				
43				
44				