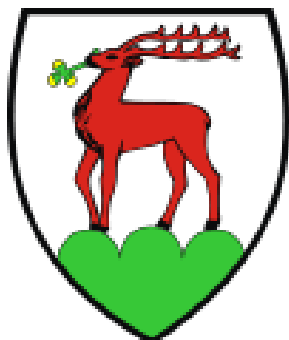


LASY MIASTA JELENIA GÓRA



UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU DLA LASÓW KOMUNALNYCH MIASTA JELENIA GÓRA

na okres gospodarczy od 1.01.2022 r. do 31.12.2031 r.

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO GMINY MIEJSKIEJ JELENIA GÓRA

Plan opracowano w Biurze Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu

Opracował:

Taksator specjalista

mgr inż. Magdalena Błońska

Sprawdził:

Inspektor Nadzoru Oddziału

.....

mgr inż. Bogusław Kowalczyk

Akceptuje:

Dyrektor Oddziału

.....

mgr inż. Janusz Bańkowski

Brzeg 2021



**Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu**

Przedsiębiorstwo Państwowe Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg
tel. 77 4162887, faks 77 4162886 sekretariat@brzeg.buligl.pl NIP 525-000-78-85 REGON 000121583 KRS 0000012221 www.buligl.pl

Wzór NR 9 – UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU – ZBIÓR PODSTAWOWYCH INFORMACJI

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU
sporządzony na lata od 2022 do 2031

dla lasów miasta Jelenia Góra na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2022 r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 01.01.2022 r.

I.1. POWIERZCHNIA OGÓLNA OBIEKTU - ha	4 4 4 2 4
I.2. POWIERZCHNIA LASÓW - ha	4 4 4 2 4
w tym:	
a) według pełnionych funkcji:	
- lasów stanowiących rezerwy przyrody	0 0 0
- lasów uznanych za ochronne	4 0 6 3 8
- pozostałych lasów (lasów gospodarczych)	3 7 8 6
b) według grup kategorii użytkowania:	
- gruntów zalesionych	4 3 4 0 1
- gruntów niezalesionych	4 1 0
w tym: do odnowienia	3 4 3
- gruntów związanych z gospodarką leśną	6 1 3
I.3 POWIERZCHNIA POZOSTAŁYCH GRUNTÓW (GRUNTÓW NIELEŚNYCH) - ha	0 0 0
w tym: przeznaczonych do zalesienia	0 0 0

II. ZESTAWIENIE ZADAN NA LATA OD 2021 DO 2030

II.1. POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ:

1 2 6 9 1 | 0 0 m3 grubizny netto, w tym:

a) obligatoryjny etat cięć w użytkowaniu rębny

5 1 9 1 | 0 0 m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha
o orientacyjnej miąższości 2 4 4 | 0 8

7 5 0 0 | 0 0 m3 grubizny netto

II.2. PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI - ha 2 6 8 | 9 1

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw 1 4 | 3 1

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników 1 0 | 5 2

c) trzebieże 2 4 4 | 0 8

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO:

II.3.1. Zadania dotyczące zalesień i odnowień:

a) zalesienia gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha 0 | 0 0

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha 3 | 4 3

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
przewidzianych do użytkowania rębego - ha 2 4 | 1 9

w tym zrębami zupełnymi 0 | 0 0

d) orientacyjna powierzchnia podsadzeń i dolesień - ha 0 | 6 8

e) orientacyjna powierzchnia poprawek i uzupełnień - ha 3 | 3 0

f) orientacyjna powierzchnia wprowadzenia podszytów - ha 0 | 0 0

g) orientacyjna powierzchnia melioracji - ha 3 1 | 6 0

w tym wodnych - ha 0 | 0 0

ZESTAWIENIE SKŁADNIKÓW UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

OGÓLNY OPIS LASÓW

- W opisanii ogólnym lasów komunalnych miasta Jelenia Góra zamieszczono opis urządzanego obiektu uwzględniając jego położenie, opis stanu lasów oraz przyrodniczych warunków produkcji leśnej. W dalszej części dokumentu zamieszczono rozdziały dotyczące gospodarki przyszłej - opis celów i zasad trwale zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej wraz z przewidywanymi sposobami ich realizacji oraz wynikającymi stąd zadaniami.

OPISY TAKSACYJNE

- Opisy taksacyjne lasów komunalnych miasta Jelenia Góra według stanu na dzień 1 stycznia pierwszego roku obowiązywania uproszczonego planu urządzenia lasu zawierają dokładną lokalizację drzewostanu oraz rodzaj użytku gruntowego i jego powierzchnię, opis siedliska leśnego, funkcję lasu i cele gospodarowania, opis drzewostanu wraz z liczbowymi elementami jego charakterystyki oraz planowane czynności gospodarcze.

MATERIAŁY KARTOGRAFICZNE

- Materiały kartograficzne obejmują opracowanie wyników inwentaryzacji w postaci map. Mapy gospodarcze sporządzono na bazie Leśnej Mapy Numerycznej dla lasów komunalnych miasta Jelenia Góra.



SPIS TREŚCI

Wzór nr 9 – uproszczony plan urządzenia lasu – zbiór podstawowych informacji	3
Spis treści	7
1. PODSTAWY GOSPODARKI PRZYSZŁEGO OKRESU	9
1.1 Podstawa prawna	9
1.2 Zakres i rozmiar wykonywanych prac	9
1.3 Podział administracyjny	11
1.4 Prace urządzeniowe	12
1.5 Przyrodnicze warunki produkcji	14
1.6 Warunki klimatyczne	15
1.7 Funkcje lasu	16
1.8 Nasiennictwo i selekcja	17
1.9 Wieki rębności	17
2. ZADANIE Z ZAKRESU GOSPODARKI LEŚNEJ	18
2.1 Zadania na okres gospodarczy	20
2.1.1 Użytkowanie rębne	20
2.1.2 Użytkowanie przedrębne	21
2.2 Etat użytków głównych	27
2.3 Hodowla i pielęgnacja lasu	27
2.3.1 Typy drzewostanów i składy gatunkowe odnowień	27
2.3.2 Zestawienie zadań gospodarczych	28
2.3.3 Omówienie zadań gospodarczych	29
3. KIERUNKOWE WYTYCZNE Z ZAKRESU OCHRONY LASU, W TYM OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	31
3.1 Stan zdrowotny lasów	31
3.2 Strefy zagrożenia przemysłowego	31
3.3 Inne przyczyny pogarszające stan zdrowotny lasu	31
3.4 Stan sanitarny lasu	32
3.5 Ochrona gleb i wód	32
3.6 Ochrona przeciwpożarowa	32
4. INNE ZAGADNIENIA	33
4.1 Charakterystyka przyrodnicza	33
4.2 Zwartość uproszczonego planu urządzenia lasu	39
4.3 Rejestr gruntów	40
OPIS TAKSACYJNY LASU	51
POWIERZCHNIOWA I MIĄSZSZOŚCIOWA TABELA KLAS WIEKU WG FUNKCJI LASU I GATUNKÓW PANUJĄCYCH	127

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI DZIAŁEK I UŻYTKÓW	129
---	------------

1. PODSTAWY GOSPODARKI PRZYSZŁEGO OKRESU

1.1 PODSTAWA PRAWNA

Prace związane z uproszczonym planem urządzenia lasu dla lasów komunalnych miasta Jelenia Góra zostały wykonane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu na podstawie umowy nr GO.272.5.2021 z dnia 29 kwietnia 2021 r. zawartej pomiędzy Biurem Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu, a Miastem Jelenia Góra.

Prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami.

We wszystkich zestawieniach i tabelach prezentowana jest powierzchnia z uproszczonego planu urządzenia lasu z dokładnością do 1 ara z wyjątkiem:

- informacji dotyczących prac geodezyjnych (rozdz.1.2),
- informacji dotyczących stanu posiadania (rozdz. 1.2),

gdzie została podana powierzchnia z dokładnością do 1m², a występujące różnice powierzchniowe wynikają z przyjętego sposobu zaokrąglania m² do arów.

Tabela 1. Zestawienie powierzchni lasów wg stanu na 1.01.2022 r.

Lp	Cecha	Lasy miasta Jelenia Góra	
		Powierzchnia (ha)	%
1	Powierzchnia ogółem	444,24	100,0%
2	Grunty leśne	444,24	100,0%
a	<i>Grunty zalesione</i>	434,01	97,7%
b	<i>Grunty niezalesione</i>	4,10	0,9%
c	<i>Grunty zw. z gosp. leśną</i>	6,13	1,4%
3	Grunty nie zaliczone do lasów	0	0,0%
4	- w tym grunty do zalesienia	0	0,0%

Zasięg działania i nadzór

Lasy położone są w zasięgu terytorialnym Nadleśnictw: Lwówek Śląski (oddziały 1-21), Szklarska Poręba (oddziały 29-30 i 44) oraz Śnieżka (oddziały 22-28, 31-43, 45-46).

Nadzór nad gospodarką prowadzi Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra.

1.2 ZAKRES I ROZMIAR WYKONYWANYCH PRAC

Prace geodezyjne

Całość dokumentacji kartograficznej opracowana została w postaci leśnej mapy numerycznej.

Opracowaniem objęto grunty należące do miasta Jelenia Góra wg ewidencji gruntów i budynków jako lasy, obejmujących 97 działek w 20 obrębach ewidencyjnych na łącznej powierzchni 444,24 ha, zgodnie z wykazem działek przekazanym przez Zleceniodawcę. Wypisy działek ewidencyjnych na potrzeby opracowania uproszczonego planu zostały przekazane przez Miasto Jelenia Góra.

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu wykonało nowy podkład mapowy według stanu na dzień 01.01.2022 r., w oparciu o wyrisy z map ewidencyjnych w technice mapy numerycznej programem LEMAN 4 w środowisku ArcGIS, w układzie współrzędnych „1992”.

Całość jest zgodna z danymi graficznymi zawartymi w operacie ewidencji gruntów.

Rejestr gruntów został sporządzony na podstawie wykazu działek przekazanych przez Zleceniodawcę i tworzy on relatywną bazę danych opisowych z mapą numeryczną.

W opracowaniu ujęto stwierdzone zmiany ewidencji gruntów i budynków ze stanem faktycznym na gruncie wyróżnione w sporządzonym **wykazie rozbieżności**.

Dla całości gruntów założone są księgi wieczyste.

Na podstawie tabeli I (wg Instrukcji urządzania lasu) przedstawiono syntetyczne zestawienie powierzchni lasów miasta Jelenia Góra wg kategorii użytkowania z dokładnością do 1 m².

Stan posiadania

Zestawienie powierzchni gruntów lasów miasta Jelenia Góra według grup i rodzajów użytków oraz kategorii użytkowania z podziałem na jednostki administracji publicznej przedstawia poniższa tabela.

Tabela 2. Zestawienie powierzchni lasów

Grupa i rodzaj użytku oraz kategoria użytkowania	Lasy miasta Jelenia Góra	
	ha	
1. Lasy - razem	444,2748	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	434,0455	
1) drzewostany	434,0455	
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	4,1044	
1) w produkcji ubocznej – razem	-	
2) do odnowienia – razem, w tym:	3,4334	
- halizny	1,1432	
- zręby	2,2902	
3) pozostałe leśne niezalesione – razem, w tym:	0,6710	
- przewidziane do naturalnej sukcesji	0,6710	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną – razem, w tym:	6,1249	
- linie podziału przestrzennego	0,3576	
- drogi leśne	3,5299	

Grupa i rodzaj użytku oraz kategoria użytkowania	Lasy miasta Jelenia Góra	
	ha	
- tereny pod liniami energetycznymi	1,5713	
- urządzenia turystyczne	0,6661	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione	-	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	444,2748	
Ogółem	444,2748	

Powyższy podział użytków jest zgodny z klasyfikacją ewidencyjną gruntów określoną w **Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (dz. U. Nr 38, poz. 454)**.

Dane w uproszczonym planie urządzenia lasu na lata 2022-2031 zestawiono z dokładnością do 1 ara i w stosunku do powierzchni ewidencyjnej nieznacznie się różnią z uwagi na przyjęcie zasady zaokrąglania powierzchni w planie urządzenia lasu dla poszczególnych wydzieleń leśnych do pełnych arów.

Dla celów porównawczych poniżej przedstawia się rozliczenie powierzchni ewidencyjnej i wg opisów taksacyjnych, zgodnie z uproszczonym planem urządzenia lasu na bieżące 10-lecie.

Tabela 3. Porównanie powierzchni ewidencyjnej z uproszczonym planem urządzenia lasu

Lasy miasta Jelenia Góra	Powierzchnia leśna zalesiona		Powierzchnia leśna niezalesiona		Powierzchnia związana z gospodarką leśną		Ogółem	
	ewidencyjna	upul	ewidencyjna	upul	ewidencyjna	upul	ewidencyjna	upul
	434,0455	434,01	4,1044	4,10	6,1249	6,13	444,2748	444,24

Zaistniałe różnice w powierzchni lasów, wg danych ewidencyjnych i opisów taksacyjnych wynikają z założeń dotyczących sposobu rozliczania powierzchni ewidencyjnej, a następnie sposobu przeniesienia jej do opisów taksacyjnych. Dla lasów miasta Jelenia Góra wielkości różnicy powierzchni wg opisów taksacyjnych i danych ewidencyjnych wynosi -0,0348 ha.

1.3 PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY

Lasy miasta Jelenia Góra położone są w całości w województwie dolnośląskim (02) w granicach administracyjnych powiatu jeleniogórskiego (61), gminy m. Jelenia Góra (011).

Tabela 4. Lasy miasta Jelenia Góra na tle podziału administracyjnego

Nr obrębu ewidencyjnego	Obręb ewidencyjny	Powierzchnia (ha)	Udział %
02-61-011-0003	CIEPLICE - III	0,9198	0,2%
02-61-011-0008	CIEPLICE - VIII	4,434	1,0%

Nr obrębu ewidencyjnego	Obręb ewidencyjny	Powierzchnia (ha)	Udział %
02-61-011-0010	CIEPLICE - X	27,002	6,1%
02-61-011-0011	CIEPLICE - XI	57,1686	12,9%
02-61-011-0012	SOBIESZÓW - I	0,3418	0,1%
02-61-011-0014	JAGNIĄTKÓW	0,2163	0,0%
02-61-011-0021	JELEŃ GÓRA 4	10,1577	2,3%
02-61-011-0022	JELEŃ GÓRA 5	0,8056	0,2%
02-61-011-0023	23 NE	0,2979	0,1%
02-61-011-0024	24	0,5522	0,1%
02-61-011-0026	CZARNE - II	1,9166	0,4%
02-61-011-0028	28 NE	305,8058	68,8%
02-61-011-0029	CZARNE	4,7447	1,1%
02-61-011-0030	GODUSZYN - I	0,7424	0,2%
02-61-011-0033	33	3,3373	0,8%
02-61-011-0037	37	8,1088	1,8%
02-61-011-0042	42	0,6043	0,1%
02-61-011-0060	60	8,4673	1,9%
02-61-011-0061	MACIEJOWA - I	1,8928	0,4%
02-61-011-0062	MACIEJOWA - II	6,7589	1,5%
Razem		444,2748	100,0%

1.4 PRACE URZĄDZENIOWE

Prace urządzeniowe wykonano w BULiGL Oddział w Brzegu w oparciu o ustawę o lasach z dn. 28.09.1991 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 6, z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 12.11.2012 r. (Dz. U. poz.1302 z dn. 26.11.2012 r.) „w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu” oraz zgodnie z obowiązującą Instrukcją urządzania lasu z 2011 r., Zasadami Hodowli Lasu z 2011 r., Instrukcją ochrony lasu z 2012 r., Instrukcją ochrony przeciwpożarowej z 2020 r. wraz z późniejszymi Rozporządzeniami oraz innymi aktami prawnymi.

Podział powierzchniowy

Zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym zachowano dotychczasowy podział powierzchniowy. Teren opracowania został opisany w ramach dziewiętnastu oddziałów oznaczonych numerami: 1-46.

Tabela 5. Charakterystyka ilościowa wybranych elementów struktury podziału powierzchniowego

Wskaźnik	Cecha	Lasy miasta Jelenia Góra
Liczba zanumerowanych oddz.	ilość	46
Średnia powierzchnia oddz.	ha	9,65
Liczba pododdziałów	ilość	296
Średnia powierzchnia pododdziału	ha	1,50

Linie gospodarcze i oddziałowe, które służą jako drogi leśne zostały oznaczone na mapach gospodarczych i przeglądowych jako drogi.

Prace taksacyjne

Prace urządzeniowe terenowe zostały wykonane w miesiącu czerwcu 2022 r.

Pomiar sytuacji wewnętrznej będący uzupełnieniem zaistniałych zmian w granicach istniejących wyłączeń taksacyjnych oraz innych szczegółów, wykonywano na bieżąco podczas prac taksacyjnych. W przypadkach zmiany granic wydzieleń dokonano pomiaru za pomocą laserowego dalmierza optycznego oraz z wykorzystaniem ortofotomapy i odbiornika GPS.

Wszystkie zamieszczone tabele i zestawienia dotyczące uproszczonego planu urządzenia lasu sporządzono wg stanu na 1 stycznia 2022 r.

Inwentaryzację zasobów drzewnych przeprowadzono na podstawie szacunku zasobności drzewostanów (podczas sporządzania opisu taksacyjnego) oraz określenie bonitacji, zadrzewienia i zasobności na podstawie „Tablic zasobności i przyrostu drzewostanów”, opracowanych przez Bolesława Szymkiewicza (Wydanie V. PWRiL. Warszawa 1986).

Prace siedliskowe

Siedliskowy typ lasu został ustalony na podstawie rozpoznania terenowego. W poniższej tabeli zestawiono udział typów siedliskowych lasu w lasach opracowania.

Tabela 6. Zestawienie typów siedliskowych lasów wg stanu na 01.01.2022 r.

TSL	Powierzchnia (ha)	Udział (%)
BMGśw	22,96	5,2%
LMGśw	352,26	80,4%
LMGw	1,95	0,4%
LGśw	57,39	13,1%
LGw	1,04	0,2%
LŁG	2,51	0,6%
Razem	438,11	100,0%

1.5 PRZYRODNICZE WARUNKI PRODUKCJI

Przynależność do krainy przyrodniczo – leśnej

Zgodnie z regionalizacją przyrodniczo-leśną Polski 2010 (Zielony R., Kliczkowska A. 2012)¹ lasy miasta Jelenia Góra położone są w zasięgu Krainy Sudeckiej (VII) w granicach następujących mezoregionów:

- Mezoregion: Pogórza Izerskiego (VII-1),
- Mezoregion: Gór Izerskich i Karkonoszy (VII-2),
- Mezoregion: Gór Kaczawskich (VII-4)
- Mezoregion: Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5)

Regionalizacja fizycznogeograficzna

Według fizycznogeograficznego podziału kraju, lasy miasta Jelenia Góra położone jest w następujących jednostkach fizycznogeograficznych Polski (Solon i in. 2018)²:

- Obszar: Europa Zachodnia
- Podobszar: Pozaalpejska Europa Środkowa
- Prowincja: Masyw Czeski (33)
- Podprowincja: Sudety z Przedgórzem Sudeckim (332)
- Makroregion: Sudety Zachodnie (332.3)
 - Mezoregion: Kotlina Jeleniogórska (332.36)
 - Mezoregion: Karkonosze (332.37)
- Makroregion: Pogórze Zachodniosudeckie
 - Mezoregion: Pogórze Izerskie (332.26)

Kotlina Jeleniogórska to rozległe obniżenie śródgórskie ograniczone od północy Górami Kaczawskimi, od wschodu Rudawami Janowickimi, od południa Karkonoszami, od zachodu Górami Izerskimi i Pogórzem Izerskim. Podłoże Kotliny Jeleniogórskiej budują głównie granity karkonoskie, które przed 300 mln lat utworzyły tło skał starszych, tworzących ich geologiczną osłonę. W wielu miejscach wystają skałki zbudowane z granitów, będące wynikiem selektywnego wietrzenia skał. Natomiast powierzchnię kotliny pokrywają utwory wieku plejstoceniowego: gliny, piaski, żwir.

¹ Zielony R., Kliczkowska A. 2012. Regionalizacja przyrodniczo-leśna Polski 2010. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa

² Solon J. i in. 2018. Physico-geographical mesoregions of Poland: Verification and adjustment of boundaries on the basis of contemporary spatial data. Geographia Polonica, vol. 91, no. 2, pp. 143-170.

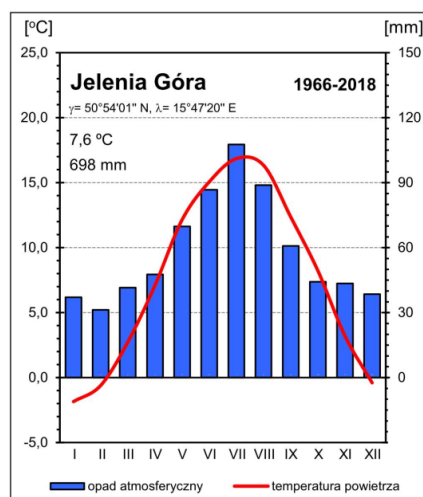
Karkonosze są najwyższą i najrozleglejszą grupą górską w Sudetach. W granicach Polski rozciągają się od Jakuszyca i doliny Kamiennej na zachodzie po dolinę Bobru i Bramę Lubawską na wschodzie. Linia uskoku tektonicznego oddziela Pogórze Karkonoskie od Kotliny Jeleniogórskiej zaś dolina Jedlicy i Przełęcz Kowarska stanowią granicę z Rudawami Janowickimi. Południowa granica Karkonoszy jest mało wyraźna, bowiem góry stopniowo przechodzą w rozległe Podgórze Karkonoskie, zaś grzbietem przebiega granica polsko-czeska.

Z geologicznego punktu widzenia, Karkonosze i Góry Izerskie tworzą tzw. Krystalinik karkonosko-izerski zbudowany z prekambryjskich i paleozoicznych łupków łyszczykowych, fyllitów i kwarcytów. Podczas orogenezy hercyńskiej doszło do intruzji granitu, który wydostał się na powierzchnię po zwiertzeniu skał okrywy, tworząc tzw. karkonoski masyw granitowy.

Pogórze Izerskie rozciąga się pomiędzy Obniżeniem Żytawsko-Zgorzeleckim na zachodzie a doliną Bobru na wschodzie, na południu oddzielone jest od Gór Izerskich dyslokacją tektoniczną. Zbudowane jest przeważnie z gnejsów oraz batolitu izersko-karkonoskiego i przecięte żyłami bazaltu.

1.6 WARUNKI KLIMATYCZNE

Charakterystykę klimatyczną oparto o serię wyników wieloletnich pomiarów meteorologicznych prowadzonych w latach 1966-2018 w stacji synoptycznej Jelenia Góra ($\gamma=50^{\circ}54'01''$ N, $\lambda=15^{\circ}47'20''$ E). Źródłem pochodzenia danych obserwacyjnych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – państwowy instytut badawczy.



Rycina. 1. Diagram klimatyczny dla stacji Jelenia Góra (1966-2018)

W obszarze silnie uwidacznia się mezoskalowy wpływ czynników geograficznych na klimat (szczególnie silnie wpływa bezpośrednia obecność bariery orograficznej pasma Sudetów), jednak podobnie jak w całym regionie w głównej mierze kształtują go

wielkoskalowe procesy cyrkulacyjne związane z obiegiem ciepła i wilgoci w atmosferze. Pogodę kształtują całoroczne ośrodki baryczne Niż Islandzki i Wyż Azorski, a także sezonowy Wyż Azjatycki oraz wyż powstające nad Europą Północną. Wysoki udział mas polarno-morskich sprawia, że klimat jest tutaj dość łagodny. Ciśnienie atmosferyczne jest wyrównane przez cały rok z wyraźnie zaznaczonym maksimum w zimie. Pasma Sudetów ogranicza swobodny południkowy przepływ mas powietrza, a w sytuacjach kiedy do tego dojdzie wpływa na znaczne ich ogrzanie i osuszenie w procesach adiabatycznych. Wyniki obserwacji w tej stacji wskazują, że najcieplejszym miesiącem na tym obszarze jest zazwyczaj lipiec zaś najchłodniejszym styczeń. Średnia wieloletnia (1966-2018) suma opadu atmosferycznego w stacji Jelenia Góra wynosi 698 mm.

1.7 FUNKCJE LASU

Zgodnie z przepisami zawartymi w art. 77 ustawy o lasach (z dnia 28 września 1991 r.) oraz art. 11 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (z dnia 26 marca 1982 r.) lasy zgodne z ewidencją gruntów i budynków są lasami ochronnymi.

Art. 77 Ustawy o lasach (z dnia 28 września 1991 r.) - Lasy, zaliczone do lasów ochronnych na podstawie przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych, stają się lasami ochronnymi w rozumieniu ustawy.

Art.11 Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (z dnia 26 marca 1982 r.)

1. Grunty leśne znajdujące się w granicach administracyjnych miast, jak również w uzdrowiskach i na obszarach ochrony uzdrowiskowej, o których mowa w przepisach o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym, zalicza się do lasów ochronnych.

2. Do lasów ochronnych zalicza się ponadto:

1) grunty leśne znajdujące się w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców lub w których zatrudnionych jest w przemyśle ponad 5 tys. osób; w uzasadnionych wypadkach lasy ochronne można wyznaczać wokół mniejszych miast.

Grunty niebędące lasami (wg ewidencji gruntów i budynków), w których w projekcie uproszczonego planu urządzenia lasu opisano drzewostany, zostały opisane jako wielofunkcyjne lasy gospodarcze.

Tabela 7. Podział lasu ze względu na dominując funkcje lasu

Dominujące funkcje lasu	Lasy miasta Jelenia Góra
	Powierzchnia (ha)
Lasy ochronne	406,38
Wielofunkcyjne lasy gospodarcze	31,73
Ogółem lasy	438,11

1.8 NASIENICTWO I SELEKCJA

Nasiennictwo leśne jest działem hodowli lasu obejmującym zagadnienia i czynności związane z wyborem drzew i drzewostanów nasiennych, zbiorem szyszek i owoców, pozyskiwaniem z nich nasion, przechowywaniem i przysposabianiem nasion do wysiewu jak również oceną i transportem nasion. Obecnie w nasiennictwie leśnym obowiązuje zasada tzw. rejonizacji nasiennej, która ma na celu przestrzeganie i zapobieganie dowolności w przesyłaniu nasion oraz zapewnienie pierwszeństwa lub nawet wyłączności przy wysiewie nasion w szkółkach i uprawach leśnych nasionom miejscowego pochodzenia. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1425) w sprawie wykazu, obszarów i map regionów pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie wykorzystania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia (Dz.U. 2015 poz. 1328) lasy komunalne miasta Jelenia Góra należą do następujących regionów pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego:

- 71 dla gatunku świerk pospolity (*Picea Abies Karst.*)
- 71 dla gatunku buk zwyczajny (*Fagus sylvatica L.*)
- 71 dla gatunku jodła pospolita (*Abies alba Mill.*)
- 71 dla gatunku modrzew europejski (*Larix decidua Mill.*)
- 50 dla gatunku dąb szypułkowy (*Qercus robur L.*)
- 50 dla gatunku dąb bezszypułkowy (*Qercus petraea L.*)
- 70 dla gatunku brzoza brodawkowata (*Betula pendula Roth.*)

1.9 WIEKI RĘBNOŚCI

Dla lasów miasta Jelenia Góra przyjęto wieki rębności zgodnie z planem urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Lwówek Śląski na lata 2021-2030, wieki rębności dla poszczególnych gatunków zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela 8. Przyjęte wieki rębności

Lp	Gatunek panujący	Wiek rębności
Wieki rębności dla gatunków głównych		
1	Db	140
2	Bk	120
3	So	100
4	Św	100
Wieki rębności dla pozostałych gatunków		
5	Md	100
6	Dg	120

Lp	Gatunek panujący	Wiek rębności
7	Js	120
8	Jw	120
9	Kl	120
10	Lp	100
11	OI	80
12	Brz	80
13	Gb	80

2. ZADANIE Z ZAKRESU GOSPODARKI LEŚNEJ

Ogólne zasady określania zadań gospodarczych

Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach pod pojęciem trwale zrównoważonej gospodarki leśnej rozumie „działalność zmierzającą do ukształtowania struktury lasu i ich wykorzystania w sposób i tempie zapewniającym trwałe zachowanie ich bogactwa biologicznego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania, teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i społecznych funkcji na poziomie lokalnym, narodowym i globalnym, bez szkody dla innych ekosystemów”.

Zgodnie z zapisami Instrukcji urządzania lasu do celów planowania urzędniowego przyjęto sześć następujących kryteriów trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz orientacyjne wskaźniki odpowiadające tym kryteriom:

1) kryterium zachowania i odpowiedniego wzmacniania zasobów leśnych i ich udziału w globalnym bilansie węgla – oznacza konieczność takiego planowania urzędniowego, które zapewnia pożądaną ilość i jakość zasobów leśnych w horyzoncie średnio i długookresowym (poprzez wyważenie stosunku pozyskania do przyrostu), zmierza do utrzymania zapasu lub jego zwiększenia (do poziomu pożądanego ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych) oraz zwiększania lesistości, kiedy tylko może to przyczynić się do zwiększenia wartości ekonomicznych, ekologicznych, społecznych i kulturowych;

2) kryterium utrzymania zdrowia i vitalności ekosystemów leśnych – oznacza konieczność takiego planowania urzędniowego, które zmierza do jak najpełniejszego wykorzystania struktur i procesów naturalnych (gdzie jest to tylko możliwe i w stopniu ekonomicznie wykonalnym), popiera i utrzymuje odpowiednią różnorodność genetyczną, gatunkową i strukturalną oraz wykorzystuje gatunki drzew dostosowanych do warunków siedliskowych, w celu zwiększenia stabilności, żywotności i odporności lasów (na

niesprzyjające czynniki środowiskowe) oraz wzmocnienia naturalnych mechanizmów regulacyjnych;

3) kryterium utrzymania i wzmocnienia produkcyjnych funkcji lasu – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zmierza do zapewnienia odpowiedniego poziomu pozyskania produktów leśnych, zarówno drzewnych, jak i niedrzewnych (w rozmiarze nie większym niż możliwy do utrzymania przez długi okres) oraz odpowiedniej infrastruktury (w celu sprawnego dostarczania dóbr i usług), przy równoczesnej minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko;

4) kryterium zachowania, ochrony i odpowiedniego wzmocnienia biologicznej różnorodności w ekosystemach leśnych – oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które preferuje:

a) odnowienia naturalne, jeżeli tylko występują warunki zapewniające odpowiednią ilość i jakość zasobów leśnych, a także gdy istniejące proveniencje cechują się odpowiednią jakością w odniesieniu do siedliska,

b) gatunki rodzime i lokalne (dobrze dostosowane do warunków siedliskowych) w odnowieniach i zalesieniach – tam gdzie to możliwe,

c) różnorodność, zarówno w obrębie struktury powierzchniowej, jak i pionowej oraz różnorodność gatunkową w leśnej działalności gospodarczej, a tam gdzie to możliwe, również zachowanie i odtwarzanie różnorodności krajobrazu,

d) pozostawianie obumarłych drzew stojących i leżących, drzew dziuplastych, starodrzewi i szczególnie rzadkich gatunków drzew, w liczbie i rozmieszczeniu koniecznym do zapewnienia różnorodności biologicznej, z uwzględnieniem potencjalnego oddziaływania na zdrowie i stabilność lasów oraz ekosystemów sąsiadujących z lasami,

e) ochronę cennych biotopów, m.in. źródlisk, bagien, ostańców i wąwozów.

5) kryterium zachowania i odpowiedniego wzmocnienia funkcji ochronnych w zagospodarowaniu lasów (szczególnie w odniesieniu do gleby i wody) - oznacza konieczność takiego planowania urządzeniowego, które zapewni dominację funkcji ochronnych w rezerwatach, lasach ochronnych (szczególnie glebochronnych oraz wodochronnych), jak też najcenniejszych siedliskach (szczególnie łęgowych, bagiennych i wilgotnych), a także ich odpowiednie uwzględnianie w pozostałych lasach;

6) kryterium utrzymania innych funkcji i uwarunkowań społeczno-ekonomicznych wymaga przede wszystkim sprecyzowania oraz realizacji odpowiedniej strategii społeczno-gospodarczej na poziomie kraju, a następnie regionów; w planowaniu urządzeniowym należy dążyć do:

a) zwiększania udziału społeczności lokalnej w podejmowaniu decyzji dotyczących trwałego i zrównoważonego rozwoju gospodarki leśnej,

b) udostępniania lasów do celów zdrowotno-rekreacyjnych (szlaki turystyczne, miejsca postoju, parkingi, urządzenia turystyczne, ścieżki rowerowe, ścieżki konne),

c) udostępniania lasów do celów dydaktycznych (izby i ścieżki przyrodnicze, lekcje przyrody w lesie),

d) promocji trwale zrównoważonej gospodarki leśnej (foldery, programy ochrony przyrody, prelekcje).

2.1 ZADANIA NA OKRES GOSPODARCZY

2.1.1 UŻYTKOWANIE RĘBNE

Etat cięć w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania rębnego

Na okres obowiązywania uproszczonego planu urządzenia lasu dla lasów miasta Jelenia Góra zaplanowano użytkownie rębne w drzewostanach, które osiągnęły dojrzałość rębną (rębnych i przeszlorębnych) oraz w drzewostanach w których rozpoczęto użytkowanie rębne w minionym okresie gospodarczym (drzewostany o strukturze klasy odnowienia).

Tabela 9. Wykaz drzewostanów zaplanowanych do użytkowania rębnego

Adres	Rodzaj rębni intensywność	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia (ha)		Razem grub. (m ³)
			manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
3 -d	IIB 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,7	1,03	0,31	134
					106
6 -a	IIB 40	LMGŚW, ŚW 110 II KO	3,39	0,68	346
					276
8 -c	IIA 10	LGŚW, ŚW 70 I 0,4	6,43	2,57	161
					128
9 -g	IVD 30	LMGŚW, ŚW 85 II 0,8	7,00	2,10	924
					740
11 -d	IIB 40	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	1,15	1,15	190
					154
12 -f	IIB 50	LMGŚW, ŚW 80 I KO	2,18	0,65	280
					223
13 -g	IVD 30	LMGŚW, ŚW 90 II 0,8	2,58	0,77	387
					309
13 -j	IVD 20	LMGŚW, MD 110 II 0,7	1,10	0,33	51
					40
14 -b	IIAU 80	LMGŚW, ŚW 140 II KO	5,08	2,54	424
					340
14 -i	IIB 40	LMGŚW, BK 130 III KO	0,79	0,16	60
					48
15 -a	IIB 40	LMGŚW, ŚW 140 II 0,7	0,85	0,26	140
					112
15 -c	IIB 30	LMGŚW, ŚW 140 II 0,7	1,05	0,52	148
					118
15 -i	IIB 30	LMGŚW, ŚW 140 II 0,7	1,19	0,60	168
					134

Adres	Rodzaj rębni intensywność	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia (ha)		Razem grub. (m ³)
			manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
16 -d	IIB 50	LMGŚW, ŚW 100 II KO	3,26	0,98	374
					300
17 -k	IIB 40	LMGŚW, ŚW 95 II 0,6	0,69	0,34	100
					80
20 -g	IIB 20	LMGŚW, MD 75 II 0,5	1,45	0,72	49
					39
20 -h	IIB 30	LGŚW, ŚW 90 I 0,6	3,46	1,38	398
					320
23 -b	IVD 30	LGŚW, DB 150 III 0,8	2,97	0,89	366
					292
32 -c	IIB 30	LMGŚW, SO 110 III 0,6	0,76	0,38	41
					31
35 -a	IVD 30	LMGŚW, ŚW 135 II 0,6	1,85	0,56	170
					136
35 -b	IVD 30	BMGŚW, BRZ 85 III 0,7	1,05	0,32	53
					43
35 -c	IVD 30	BMGŚW, SO 125 III 0,7	1,20	0,36	77
					62
36 -a	IVD 30	LMGŚW, MD 145 II 0,6	2,33	0,70	177
					138
36 -b	IVD 30	LMGŚW, SO 145 II 0,6	4,49	1,35	241
					195
36 -c	IVD 30	LMGŚW, MD 145 II 0,6	2,06	0,62	135
					108
40 -h	IIB 20	LMGŚW, SO 110 II 0,5	2,89	1,16	138
					107
41 -c	IVD 30	LMGŚW, SO 110 III 0,7	4,64	1,39	243
					195
42 -d	IIB 50	LMGŚW, MD 110 II 1,0	0,81	0,40	143
					115

Etat cięć w drzewostanach niezapewniających osiągnięcia celów gospodarki leśnej

W ramach łącznego użytkowania rębego zaplanowano przebudowę drzewostanów w wydzieleniach 8c, 12f i 20g, w drzewostanach bliskorębnych, uszkodzonych i o niskim czynniku zadrzewienia.

2.1.2 UŻYTKOWANIE PRZEDRĘBNE

Etat cięć w drzewostanach przeznaczonych do użytkowanie przedrębne

Powierzchniowy rozmiar użytkowania przedrębne wynika z potrzeb hodowlano-ochronnych w uwzględnieniem bezpieczeństwa ludzi i ich mienia w drzewostanach wymagających pielęgnacji na przestrzeni okresu obowiązywania uproszczonego planu urządzenia lasu (10 lat). Przy wykonywaniu cięć pielęgnacyjnych należy zwrócić szczególną uwagę na drzewa niebezpieczne, mogące stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi.

Powierzchniowy rozmiar użytkowania przedrębego (TW, TP) wyliczony został na podstawie wskazań gospodarczych ustalonych dla każdego wyłączenia podczas prac terenowych. Planowana miąższość użytków przedrębnych wyliczono jako 50% przyrostu tablicowego drzewostanów nieobjętych planowanym użytkowaniem rębny.

Wielkość rozmiaru użytkowania przedrębego w poszczególnych wydzieleniach jest wielkością orientacyjną wynikającą ze stanu sanitarnego i pielęgnacyjnego drzewostanów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 12. listopada 2012 r. nie przekracza 20% miąższości drzewostanów wykazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Tabela 10. Porównanie proponowanego użytkowania przedrębego do wysokości spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości

Wielkość przyrostu m ³ brutto/10lat	Wielkość proponowana	Relacja wielkości projektowanej w stosunku do wielkości przyrostu
m ³ brutto		%
18 750	9 375	50%

Tabela 11. Zestawienie użytków przedrębnych

Kategorie użytków	Powierzchnia(ha)	Miąższość do pozyskania (m ³)	
		brutto	netto
Trzebieże wczesne	76,16	1 669	1 335
Trzebieże późne	167,92	7 706	6 165
Razem	244,08	9 375	7 500

Tabela 12. Wykaz drzewostanów planowanych do użytkowania przedrębego

Adres	Rodzaj zabiegu	Wybrane elementy opisu taksacyjnego						Powierzchnia (ha)
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zd	Zapas.	
1-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	60	0,8	305	0,89
1-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	45	0,7	1590	6,24
2-c	TP	LMGŚW	ŚW	4	40	0,9	180	1,00
2-d	TW	LMGŚW	BRZ	5	25	0,9	135	1,79
2-f	TW	LMGŚW	ŚW	4	35	0,8	215	1,19
2-h	TP	LMGŚW	BK	5	40	0,9	325	1,47
2-i	TP	LMGŚW	BK	4	70	0,8	350	1,28
3-b	TW	LMGŚW	ŚW	6	35	0,9	80	0,75
3-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	70	0,9	670	1,65
4-a	TP	LMGŚW	ŚW	5	70	0,8	1380	3,07
4-c	TW	LMGŚW	ŚW	4	20	0,9	50	1,71
4-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	65	0,9	1185	3,00
5-b	TP	LGŚW	BRZ	6	50	0,7	595	3,14
5-c	TP	LMGŚW	BK	4	50	0,8	150	0,76

Adres	Rodzaj zabiegu	Wybrane elementy opisu taksacyjnego						Powierzchnia (ha)
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zd	Zapas.	
5-d	TW	LMGŚW	BRZ	7	35	0,9	170	1,53
5-f	TW	LMGŚW	MD	5	28	0,9	155	1,49
5-g	TW	LMGŚW	MD	6	37	0,8	270	1,75
6-c	TW	LMGŚW	BRZ	6	35	0,9	145	1,45
6-f	TW	LMGŚW	BRZ	7	30	0,8	75	0,68
7-a	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,7	475	1,48
7-c	TW	LMGŚW	BRZ	5	35	0,7	95	1,14
8-a	TP	LGŚW	BRZ	5	50	0,8	340	1,58
9-c	TW	LMGŚW	BRZ	5	30	0,8	50	0,51
9-d	TW	LMGŚW	BRZ	2	30	0,7	145	2,21
10-b	TP	LGŚW	ŚW	6	80	0,8	1090	2,54
10-c	TP	LMGŚW	ŚW	10	60	0,9	1110	2,16
10-f	TP	LMGŚW	ŚW	10	80	0,9	4045	6,22
11-a	TW	LMGŚW	BRZ	6	30	0,9	1555	10,02
12-a	TP	LMGŚW	BK	5	50	0,9	105	0,42
12-c	TP	LMGŚW	ŚW	7	80	0,9	6645	11,87
12-d	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,7	175	0,64
12-g	TP	LMGŚW	BRZ	5	40	0,9	165	0,84
13-a	TP	LŁG	JW	4	100	0,8	565	2,18
13-c	TP	LMGŚW	JW	6	70	0,6	60	0,36
13-d	TP	LMGŚW	DB	3	100	0,7	1335	4,37
13-f	TW	LGŚW	JW	7	30	0,8	50	0,65
13-h	TP	LMGŚW	BK	3	110	0,8	260	0,81
13-i	TW	LMGŚW	JW	8	40	0,8	160	0,96
13-k	TP	LŁG	BK	4	100	0,7	90	0,33
13-l	TP	LGŚW	JW	5	60	0,8	125	0,52
14-c	TW	LMGŚW	BRZ	5	30	0,6	185	2,85
14-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,9	195	1,70
14-g	TP	LMGŚW	JW	5	50	0,7	395	1,80
14-h	TW	LMGŚW	JW	5	35	0,7	60	0,53
15-d	TW	LMGŚW	ŚW	5	30	0,8	65	0,76
15-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	22	0,8	60	1,69
15-h	TW	LMGŚW	BRZ	5	36	0,8	145	0,90
15-j	TW	LMGŚW	ŚW	7	25	0,8	95	1,24
15-k	TW	LMGŚW	ŚW	6	28	0,7	105	1,06
15-n	TW	LMGŚW	ŚW	5	35	0,8	175	1,17
15-o	TW	LMGŚW	ŚW	5	25	0,8	40	0,70
16-f	TP	LMGŚW	ŚW	9	80	0,7	365	0,93

Adres	Rodzaj zabiegu	Wybrane elementy opisu taksacyjnego						Powierzchnia (ha)
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zd	Zapas.	
16-h	TP	LMGŚW	JW	5	60	0,8	810	2,62
16-i	TP	LMGW	JS	3	120	0,8	275	0,92
16-j	TP	LMGŚW	MD	4	70	0,7	400	1,54
17-a	TW	LMGŚW	MD	6	28	0,8	365	2,92
17-b	TW	LMGŚW	MD	5	40	0,8	485	2,21
17-c	TP	LMGŚW	JW	4	45	0,9	315	1,24
17-d	TW	LMGŚW	ŚW	3	25	0,8	130	1,85
17-f	TW	LMGŚW	ŚW	5	40	0,7	165	1,09
17-g	TP	LMGŚW	ŚW	6	55	0,9	615	1,69
17-i	TP	LMGŚW	MD	3	40	1,0	360	1,57
18-b	TW	LMGŚW	JW	6	25	0,9	80	1,22
18-c	TP	LMGŚW	JW	4	70	0,8	440	1,76
18-d	TP	LGŚW	SO	7	50	0,8	145	0,52
18-f	TP	LMGŚW	DB	3	90	0,6	185	0,66
19-a	TW	LGŚW	ŚW	5	22	1,0	75	1,63
19-b	TP	LGŚW	MD	9	85	0,6	1030	3,89
20-a	TP	LMGŚW	DB	3	100	0,7	355	0,98
20-f	TW	LGŚW	JW	3	30	0,9	315	2,35
21-a	TW	BMGŚW	ŚW	5	20	1,0	95	2,41
21-b	TP	BMGŚW	DB	3	55	0,7	145	0,82
21-d	TP	LGŚW	DB	3	90	0,7	145	0,55
21-f	TP	LGŚW	ŚW	4	50	0,6	185	0,87
21-g	TP	BMGŚW	DB	7	70	0,7	435	2,02
21-h	TP	LGŚW	ŚW	10	40	0,8	175	0,78
21-i	TP	LGŚW	MD	3	70	0,8	685	2,33
22-b	TP	LMGŚW	BRZ	6	50	0,8	400	1,66
23-a	TP	LGŚW	DB	7	120	0,8	430	1,10
23-c	TP	LGŚW	KL	7	55	0,6	15	0,11
23-d	TP	LGŚW	BRZ	10	50	0,8	170	0,75
23-f	TP	LGŚW	DB	3	90	0,8	415	1,27
23-g	TP	LMGW	OL	5	55	0,7	105	0,45
23-h	TP	LGŚW	DB	3	110	0,6	260	0,97
23-i	TP	LGŚW	DB	8	80	0,7	100	0,40
23-j	TP	LGŚW	JW	7	50	0,8	30	0,13
23-k	TP	LGŚW	SO	6	100	0,6	40	0,29
24-a	TP	LMGŚW	DB	2	35	0,8	790	4,15
24-b	TP	LGŚW	DB	6	90	0,7	20	0,09
24-d	TP	LMGŚW	ŚW	5	80	0,7	870	2,35

Adres	Rodzaj zabiegu	Wybrane elementy opisu taksacyjnego						Powierzchnia (ha)
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zd	Zapas.	
24-f	TP	LMGŚW	DB	10	60	0,6	20	0,11
26-a	TP	LMGŚW	DB	6	75	0,7	130	0,81
27-a	TP	LMGŚW	JW	3	50	0,9	110	0,55
28-a	TP	LMGŚW	DB	3	120	0,8	545	1,56
28-b	TP	LMGŚW	DB	3	120	0,9	630	1,78
29-a	TP	LMGŚW	SO	6	65	0,7	50	0,22
29-b	TP	LMGŚW	BRZ	6	60	0,7	20	0,15
29-c	TP	LMGŚW	BRZ	8	55	0,7	20	0,13
29-d	TP	LGW	OL	6	50	0,8	265	1,04
30-a	TW	LMGŚW	BRZ	9	35	0,8	120	0,74
31-a	TP	LMGŚW	LP	10	70	0,5	165	0,99
31-b	TW	LMGŚW	LP	7	30	0,7	220	3,42
31-c	TW	LMGŚW	LP	8	35	0,7	30	0,33
32-a	TP	LMGŚW	JW	7	60	0,8	1225	4,62
32-b	TP	LMGŚW	DB	6	80	0,6	365	2,36
32-f	TW	LMGŚW	BRZ	5	35	0,7	330	1,99
33-a	TW	LMGŚW	BRZ	8	20	0,6	20	0,38
33-c	TW	LMGŚW	BRZ	10	30	0,7	75	0,74
33-d	TW	LMGŚW	BRZ	10	30	0,8	50	0,44
34-a	TP	BMGŚW	SO	8	70	0,7	885	3,48
34-b	TP	BMGŚW	DB	10	90	0,6	20	0,16
34-c	TP	LMGŚW	DB	7	110	0,6	180	0,80
35-d	TP	BMGŚW	DB	7	70	0,6	75	0,57
35-g	TW	LMGŚW	SO	4	20	0,8	470	4,25
35-h	TP	BMGŚW	MD	5	65	0,7	110	0,49
35-i	TP	LMGŚW	DB	7	120	0,5	25	0,16
35-k	TP	LMGŚW	BRZ	6	45	0,7	10	0,09
35-m	TP	LMGŚW	BRZ	3	45	0,7	90	0,57
35-n	TW	BMGŚW	BRZ	6	30	0,7	60	0,53
37-a	TP	BMGŚW	DB	8	120	0,5	85	0,47
37-b	TP	BMGŚW	DB	7	120	0,6	160	0,88
37-c	TW	LMGŚW	BRZ	5	40	0,7	1145	6,53
37-d	TP	BMGŚW	DB	6	110	0,6	175	0,86
37-f	TP	LMGŚW	DB	8	110	0,6	245	0,89
37-g	TP	LMGŚW	MD	8	75	0,7	410	1,58
37-h	TP	BMGŚW	DB	5	95	0,7	550	1,96
37-i	TP	BMGŚW	DB	6	125	0,6	450	1,80
37-j	TP	LMGŚW	MD	9	70	0,9	375	1,29

Adres	Rodzaj zabiegu	Wybrane elementy opisu taksacyjnego						Powierzchnia (ha)
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zd	Zapas.	
37-l	TP	LMGŚW	DB	7	130	0,7	105	0,40
37-m	TP	LMGŚW	DB	6	90	0,8	395	1,65
38-a	TP	LMGŚW	DB	4	105	0,8	1205	4,01
38-b	TP	LMGŚW	DB	5	95	0,8	705	2,17
38-c	TP	LMGŚW	DB	9	100	0,6	120	0,49
38-d	TP	LMGŚW	DB	4	90	0,6	210	1,19
39-a	TP	LMGŚW	DB	5	70	0,8	170	0,72
39-b	TP	LMGŚW	DB	4	100	0,6	420	1,33
39-d	TP	BMGŚW	DB	4	100	0,7	140	0,80
39-f	TP	LMGŚW	DB	3	90	0,7	985	4,69
39-h	TP	LMGŚW	DB	4	80	0,7	220	0,95
39-i	TP	LMGŚW	DB	6	70	0,8	65	0,25
39-k	TP	LMGŚW	DB	7	120	0,8	130	0,40
39-l	TP	LMGŚW	DB	4	140	0,7	55	0,26
39-m	TP	LMGŚW	DB	4	85	0,7	85	0,36
40-a	TP	LMGŚW	DB	6	70	0,8	20	0,11
40-b	TP	LMGŚW	DB	10	70	0,7	40	0,24
40-c	TP	BMGŚW	DB	7	70	0,6	190	1,42
40-d	TP	LMGŚW	DB	3	50	0,7	860	5,39
40-f	TP	BMGŚW	DB	4	70	0,6	225	1,36
40-g	TP	LMGŚW	MD	9	80	0,9	160	0,47
41-a	TP	LMGŚW	DB	3	90	0,7	315	1,09
42-a	TW	LMGŚW	BRZ	10	35	0,8	120	0,70
42-b	TP	LMGŚW	DB	8	100	0,8	600	2,27
42-f	TP	LMGŚW	GB	5	50	0,9	115	0,48
42-g	TP	LMGW	OL	8	60	0,8	95	0,29
42-h	TP	LGŚW	GB	4	60	0,7	180	0,65
42-i	TP	LMGŚW	DB	4	100	0,8	155	0,58
42-j	TP	LGŚW	JW	3	70	0,8	250	1,02
42-k	TP	BMGŚW	DB	6	60	0,5	15	0,18
42-l	TP	BMGŚW	DB	9	60	0,6	30	0,25
42-m	TP	BMGŚW	DB	8	70	0,6	30	0,25
43-a	TP	LGŚW	DB	3	80	0,7	220	0,91
44-a	TP	LMGW	JS	8	120	0,9	125	0,29
46-a	TP	LGŚW	DG	7	100	0,8	405	0,60

2.2 ETAT UŻYTKÓW GŁÓWNYCH

Na nadchodzące 10-lecie zaprojektowano użytkowanie główne w wielkości **12 619 m³ netto**. Szczegółowe dane dotyczące wielkości użytków głównych zamieszczono poniżej.

Tabela 13. Zestawienie łączne użytków głównych

Kategoria cięć	Powierzchnia (ha)		Miąższość grubizny (m ³)	
	cięcia (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	67,73	24,19	6 118	4 889
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych	-	-	306	245
Łącznie użytki rębne ze spodziewanym przyrostem	67,73	24,19	6 424	5 134
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów			71	57
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			71	57
Razem użytki rębne	67,73	24,19	6 495	5 191
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	244,08		9 375	7 500
Razem użytki przedrębne (m ³ wg przyjętego etatu)	244,08		9 375	7 500
Ogółem użytki główne (I+II)	311,81	24,19	15 870	12 691

2.3 HODOWLA I PIELĘGNACJA LASU

2.3.1 TYPY DRZEWOSTANÓW I SKŁADY GATUNKOWE ODNOWIEŃ

Dla poszczególnych typów siedliskowych lasu przyjęto typy drzewostanów uwzględniając plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Lwówek Śląski na lata 2021-2030 oraz plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Śnieżka na lata 2019-2028.

Tabela 14. Przyjęte typy drzewostanów

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw %
BMGśw	Bk-Św	Św 50, Bk 20, inne 30
LMGśw	Jd-Bk-Św	Św 40, Bk 30, Jd 20, Db i inne 10
LMGw	Jw-Bk-Św	Św 40, Bk 30, Jw 20, Lp i inne 10
LGśw	Św-Jd-Bk	Bk 30, Jd 30, Św 20, Md i inne 20

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw %
LGw	Js-Jw-Bk	Bk 30, Jw 30, Js 20, Jd i inne 20
LŁG	OI-Js	Js 50, OI 30, Jw i inne 20

2.3.2 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania z zakresu prac hodowlanych – odnowienia, zalesienia, pielęgnowania lasu, melioracji agrotechnicznych i wodnych zostały ujęte we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego sporządzonych dla lasów na omawianym obiekcie.

Podstawą sporządzonych planów są wskazówki gospodarcze podane w kartach dokumentacji źródłowej opisów taksacyjnych zebrane w trakcie prac taksacyjnych.

Tabela 15. Spodziewany rozmiar prac z zakresu hodowli lasu

Zadania gospodarcze	Powierzchnia (ha)
I. Odnowienia i zalesienia, w tym:	
1. halizny, płazowiny i zręby zaległe (ODN-HAL, ODN-ZRB)	3,43
2. grunty nieleśne (ODN-POR)	-
3. zręby bieżące I-go 10-lecia (ODN-ZRB)	-
Razem I	3,43
II. Odnowienia pod osłoną, w tym:	
1. przy rębniach częściowych i stopniowych (ODN-ZŁOŻ)	24,19
2. podsadzenia produkcyjne (ODN-IIP)	-
3. dolesienia luk i przerzedzeń (ODN-LUK)	0,68
Razem II	24,87
Razem I + II	28,30
III Poprawki i uzupełnienia, w tym	
1. w uprawach i młodnikach (POPR)	3,30
2. na gruntach proj. do odn. i zalesienia (POPR)	-
Razem III	3,30
Razem I + II + III	31,60
IV Pielęgnowanie, w tym:	
1. gleby (PIEL)	12,36
2. upraw (CW)	10,52
3. młodników (CP)	125,94
Razem IV	148,82
V Melioracje, w tym:	
1. agrotechniczne (AGROT)	31,60
2. wodne (MA-REG)	-
Razem V	31,60

2.3.3 OMÓWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Na okres obowiązywania uproszczonego planu urządzenia lasu planuje się:

1. Odnowienia i zalesienia:

Odnowienia na powierzchniach otwartych –obejmują odnowienia zrębu (7d) i halizny (18g) na powierzchni 3,43 ha.

Zalesienia gruntów – nie projektowano.

Odnowienia przy rębniach złożonych (ODN – ZŁOŻ) – projektowano jako kontynuację procesu odnowienia realizowanego rębniami złożonymi w drzewostanie o strukturze klasy odnowienia oraz w drzewostanach planowanych do użytkowania rębego. Odnowienie lasu ma na celu inicjowanie i kształtowanie młodego pokolenia lasu. Poprzez właściwy dobór rębni starano się spełnić ten warunek z uwzględnieniem racjonalnego wykorzystania istniejących odnowień naturalnych i zainicjowania odnowienia naturalnego dla poszczególnych gatunków jak również sztucznym wprowadzaniem odnowienia w celu uzyskania drzewostanów zgodnych z typami gospodarczymi lasu. Zaprojektowano na łącznej powierzchni 24,19 ha.

Odnowienia II-go piętra (ODN-IIP) – nie projektowano.

Dolesienia luk i przerzedzeń (ODN-LUK) – projektowano w drzewostanach z inwentaryzowanymi lukami i przerzedzeniami na powierzchni 0,68 ha.

2. **Poprawki i uzupełnienia** – zaprojektowano w nowo założonych uprawach i młodnikach w wydzieleniach 2g, 9a, 16a,g i 29f na powierzchni 3,30 ha.

3. Pielęgnacje.

Pielęgnacje gleby (PIEL) – celem zabiegu jest niszczenie konkurencyjnej roślinności i kontynuacja pielęgnacji gleby rozpoczęta zabiegami agrotechnicznymi. Zabieg projektowano na powierzchni 12,36 ha w uprawach do 5 lat, w planowanych poprawkach oraz w odnowieniu zrębu i halizny.

Czyszczenia wczesne (CW) – celem zabiegu jest uzyskanie uprawy o składzie gatunkowym zgodnym z siedliskiem i odpowiednim zwarcie oraz właściwej formy mieszania dla posadzonych gatunków. Zaprojektowano łącznie na 10,52 ha.

Czyszczenia późne (CP) – celem prowadzenia czyszczeń późnych jest drzewostan dojrzewający o odpowiedniej liczbie dobrze ukształtowanych drzew dorodnych. W zabiegu należy regulować skład drzewostanu, wyrównywać jego tempo wzrostu i zwarcie, dążyć do poprawy jakości i zdrowotności. Wykonywane czynności mają charakter selekcji negatywnej. Czyszczenia późne zaprojektowano na powierzchni 125,94 ha.

4. Melioracje.

Melioracje wodne – nie projektowano.

Melioracje agrotechniczne (AGROT) – celem zabiegu jest przygotowanie gleby w celu stworzenia optymalnych warunków wzrostu drzew leśnych. Czynności wykonywane w ramach melioracji agrotechnicznych mają na celu poprawę fizycznych właściwości gleby. Rozmiar i stopień zabiegu (np. orka, placówki itp.) zależy od zwięzłości gleby, pokryciem podszytem czy pokrywą zielną, wilgotnością gleby. Zabieg ten zaprojektowano na powierzchni 31,60 ha.

W planie hodowli na najbliższe 10-lecie nie projektuje się zabiegów związanych z wprowadzaniem podszytów i nawożeniem gleby.

Szczegółowe wytyczne w sprawie wykonywania czynności gospodarczych

W opracowaniu wytycznych planowanych do wykonania w bieżącym 10-leciu czynności gospodarczych, oparto się o:

- „Instrukcję urządzania lasu”
- „Zasady hodowli lasu”
- „Instrukcję ochrony lasu”
- „Instrukcje ochrony przeciwpożarowej lasu”

Prace hodowlane

- w pełni wykorzystywać naturalne odnowienie lasu na wszystkich siedliskach, o ile jest zgodne z potencjalnymi możliwościami produkcyjnymi siedlisk;
- zabiegi ochrony upraw przed szkodami winny być skoncentrowane na eliminowaniu lub ograniczaniu przyczyn zagrożeń, a w szczególności:
 - tworzenie naturalnego oporu środowiska leśnego, w wyniku zróżnicowania składu gatunkowego i form mieszania zgodnych z warunkami siedliska i z warunkami środowiska przyrodniczego, a także poprzez protekcję organizmów pasożytniczych i drapieżnych w stosunku do szkodników upraw;
 - pielęgnacji i ochronie drzewostanów;
 - stosowanie selekcji pozytywnej w trzebieżach z popieraniem biogrup stabilizujących drzewostan;
 - w trakcie trzebieży zachowywać wyróżniające się osobniki pod względem żywotności i pełnionych przez nie funkcji.
- celem ograniczenia obszaru występowania huby korzeniowej i opieńkowej zgnilizny korzeni w pełni respektować stosowanie szczegółowych zasad postępowania hodowlano-profilaktycznego, ze szczególnym uwzględnieniem drzewostanów na gruntach porolnych;
- ograniczanie liczebności populacji szkodliwych owadów winno być skierowane na stosowanie w zabiegach ratowniczych selektywnych preparatów oraz technik aplikacyjnych, najmniej szkodliwych dla środowiska przyrodniczego.

Prace związanych z użytkowaniem i odnowieniem lasu

- terminowe i konsekwentne prowadzenie cięć pielęgnacyjnych;
- dostosować okres pozyskania drewna do terminów najmniejszego zagrożenia lasu od czynników szkodliwych, należy mieć również na uwadze możliwość wykorzystania przez zwierzynę kopytną cienkiej kory na drzewach leżących;
- stosować środki techniczne chroniące pozostające na powierzchni drzewa przed uszkodzeniami z tytułu wykonywanych prac;
- w sposób konsekwentny należy dążyć do stosowania technologii przyjaznych środowisku leśnemu.

Działania zmierzające do utrzymania lub zwiększenia retencji wodnej w lasach

- dostosowanie sposobów zagospodarowania lasów do potrzeb maksymalizacji funkcji przez nie pełniących;
- zachowanie naturalnych formacji przyrodniczych w dolinach rzek, na bagnach i remizach jako ostoje rzadkich gatunków roślin i zwierząt oraz regulatorów wilgotności siedlisk i mikroklimatu.

Stan zdrowotny lasu, kumulacja oddziaływania różnych czynników szkodliwych, a przy tym mało stabilna struktura ekosystemów leśnych – starzenie się drzewostanów, wyklucza stosowanie schematyzmu w wykonywanych pracach i zmusza do poszukiwania rozwiązań dostosowanych do konkretnych układów przyrodniczych w poszczególnych drzewostanach.

3. KIERUNKOWE WYTYCZNE Z ZAKRESU OCHRONY LASU, W TYM OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

3.1 STAN ZDROWOTNY LASÓW

Stan zdrowotny lasu należy określić jako dobry, w trakcie terenowych prac taksacyjnych zarejestrowano uszkodzenia od zwierzyny w drzewostanach młodszych klas wieku.

3.2 STREFY ZAGROŻENIA PRZEMYSŁOWEGO

Dla lasów opracowania nie przeprowadzono rozpoznania stref zagrożeń przemysłowych.

3.3 INNE PRZYCZYNY POGARSZAJĄCE STAN ZDROWOTNY LASU

W trakcie prac terenowych nie stwierdzono innych przyczyn pogarszających stan zdrowotny lasu.

3.4 STAN SANITARNY LASU

Stan sanitarny lasu należy uznać jako dobry.

3.5 OCHRONA GLEB I WÓD

W ochronie gleb i wód nie planowano czynności gospodarczych.

W zależności od warunków środowiskowych stosowane mogą być różne metody retencji. Poprzez działania w obrębie sieci hydrologicznej, w tym:

- zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy,

- spowolnienia obiegu wody w zlewniach za pomocą progów, bystrotoków, urządzeń piętrzących na ciekach,

- renaturalizacja mokradeł, między innymi poprzez zahamowanie odpływu wód powierzchniowych.

Poprzez działania w obrębie ekosystemu, w tym:

- dostosowanie sposobów zagospodarowania lasów do potrzeb maksymalizacji funkcji zgodnie z głównym ich przeznaczeniem. Ukierunkowanie sposobów odnowienia lasu pod kątem zróżnicowanej budowy pionowej następnej generacji lasu (ograniczenie erozji gleby i bezpośredniego spływu wód),

- zachowanie naturalnych formacji przyrodniczych w dolinach rzek, na bagnach, remizach i wychodniach skalnych jako ostoi rzadkich gatunków roślin i zwierząt oraz regulatorów wilgotności siedlisk i mikroklimatu,

- zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego i odtwarzanie śródleśnych zbiorników i cieków wodnych, jako wyznacznika witalności lasu.

3.6 OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Na podstawie rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. „w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów” właściciele, zarządcy lub użytkownicy lasów, których lasy samoistne lub wspólnie tworzą kompleks leśny o powierzchni ponad 300 ha uzgadniają projekt planu urządzenia lasu w części dotyczącej ochrony przeciwpożarowej, z właściwym komendantem wojewódzkiej PSP, dla lasów I i II kategorii zagrożenia pożarowego.

Dla lasów opracowania przyjęto II kategorię zagrożenia pożarowego ustaloną dla Nadleśnictw Szklarska Poręba, Śnieżka i Lwówek Śląski. W zakresie ochrony przeciwpożarowej należy przestrzegać zaleceń zawartych w „Planach ochrony

przeciwpożarowych - kierunkowych wytycznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla obszarów leśnych Nadleśnictwa Szklarska Poręba, Śnieżka i Lwówek Śląski”.

4. INNE ZAGADNIENIA

4.1 CHARAKTERYSTYKA PRZYRODNICZA

W trakcie taksacji nie odnotowano w obrębie opracowywanych drzewostanów stanowisk roślin i grzybów chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U.2014 poz. 1409) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014 poz. 1408) ani chronionych gatunków zwierząt objętych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U.2016 poz. 2183 z późn. zm.).

Realizacja prac z zakresu gospodarki leśnej wymaga uwzględnienia zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. 2017 poz. 2408). Zgodnie z art. 14b. ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U. 2021 poz. 1275) gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymaganiami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej nie narusza przepisów o ochronie poszczególnych zasobów, tworów i składników przyrody, w szczególności przepisów art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1098 z późn. zm.).

Formy ochrony przyrody lasów miasta Jelenia Góra

Otulina Rudawskiego Parku Krajobrazowego została wyznaczona wokół Rudawskiego Parku Krajobrazowego, który został powołany Uchwałą Nr VIII/49/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą „Rudawski Park Krajobrazowy” (Dz. Urz. Woj. Jelen. z 1989 r. Nr 16, poz. 209). Kolejnymi aktami prawnymi odnoszącymi się do terenu Parku były: Uchwała Nr VIII/50/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r. (Dz. Urz. Woj. Jelen. z 1989 r. Nr 16, poz. 210), Rozporządzenie Nr 37/95 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 4 października 1995 r. (Dz. Urz. Woj. Jelen. z 1995 r. Nr 52, poz. 147), Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 26 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Jelen. z 1998 r. Nr 26, poz. 42), Zarządzenie Nr 45 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego (Dz. Urz. Woj. Doln. z 1999 r. Nr 6, poz. 208), Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 31 lipca 2003 r. w sprawie zmiany Uchwały nr VIII/49/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej

w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą „Rudawski Park Krajobrazowy” (Dz. Urz. Woj. Jelen. Nr 16, poz. 209) (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2003 r. Nr 124, poz. 2220), Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 maja 2007 r. w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2007 r. Nr 116, poz. 1524).

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2007 r. Nr 277, poz. 3386). Park posiada plan ochrony na lata 2011–2030, ustanowiony Uchwałą Nr XVI/329/11 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 października 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2011 r. Nr 250, poz. 4507). Zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 listopada 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2007 r. Nr 277, poz. 3386) Park położony jest na terenie gmin: Bolków w powiecie jaworskim, Janowice Wielkie, Mysłakowice, Kowary w powiecie jeleniogórskim, Kamienna Góra i Marciszów w powiecie kamiennogórskim. Powierzchnia Parku wynosi 15 705 ha. Wokół Parku została wyznaczona Otulina położona na terenie gmin: Bolków w powiecie jaworskim, Janowice Wielkie, Mysłakowice, Kowary, Jelenia Góra w powiecie jeleniogórskim, Kamienna Góra i Marciszów w powiecie kamiennogórskim. Powierzchnia Otuliny obejmuje **6 600 ha**. Rudawski Park Krajobrazowy obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzowania tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju. Szczególnymi celami ochrony Parku są: ochrona wartości przyrodniczych wraz z całą różnorodnością flory i fauny występującej na tym obszarze oraz zachowanie geologicznej i geomorfologicznej różnorodności Parku, w tym licznych form skalnych.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1098) Otulina to strefa ochronna granicząca z formą ochrony przyrody i wyznaczona indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

W granicach Otuliny Rudawskiego Parku Krajobrazowego znajdują się oddziały 24, 31.

Park Krajobrazowy Doliny Bobru został powołany Uchwałą Nr VIII/47/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą „Park Krajobrazowy Doliny Bobru” (Dz. Urz. Woj. Jelen. z 1989 r. Nr 16, poz. 207). Kolejnymi aktami prawnymi w sprawie obszaru Parku były: Rozporządzenie Nr 56/92 Wojewody Jeleniogórskiego z dnia 31 grudnia 1992 r. w sprawie ogólnych zasad zagospodarowania i wykorzystania Parku Krajobrazowego Doliny Bobru wraz z otuliną oraz wprowadzenia stosownych ograniczeń, zakazów i nakazów na tym terenie (Dz. Urz. Woj. Jelen. z 1993 r. Nr 1, poz. 3), Zarządzenie Nr 45 Wojewody

Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego (Dz. Urz. Woj. Doln. z 1999 r. Nr 6 poz. 208), Rozporządzenie Nr 38 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2008 r. Nr 317, poz. 3937) oraz Uchwała Nr LVIII/1026/10 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2010 r. Nr 160, poz. 2509).

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr LX/1083/10 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 września 2010 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2010 r. Nr 192, poz. 2903). Park posiada plan ochrony na okres 20 lat, ustanowiony Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 23 marca 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego Doliny Bobru i jego otuliny (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2001 r. Nr 280 poz. 278). Zgodnie z Uchwałą Nr LX/1083/10 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 września 2010 r. Park obejmuje obszar o powierzchni **10 943 ha**, położony na terenie gmin: Jelenia Góra, Jeżów Sudecki i Stara Kamienica w powiecie jeleniogórskim oraz Lwówek Śląski, Lubomierz i Wleń w powiecie lwóweckim. Wokół parku została wyznaczona otulina o powierzchni **12 552 ha**, położona na terenie gmin: Jelenia Góra, Jeżów Sudecki i Stara Kamienica w powiecie jeleniogórskim, Lwówek Śląski, Lubomierz i Wleń w powiecie lwóweckim, Świerzawa w powiecie złotoryjskim. Park Krajobrazowy Doliny Bobru obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzowania tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju. Szczególnymi celami ochrony Parku są: zachowanie struktury układu hydrograficznego doliny rzeki Bóbr wraz z łąkami, starorzeczami i terenami podmokłymi oraz innych zbiorników wodnych będących siedliskami chronionych i rzadkich gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz zachowanie geologicznej i geomorfologicznej różnorodności Parku, w tym licznych form skalnych – grzbietów i kulminacji, zrównań wierzchowinowych i stokowych oraz wychodni skalnych.

W granicach Parku Krajobrazowego Doliny Bobru znajdują się oddziały 1-12, 14-21 oraz fragment oddziału 13 (wydz. 13 a-j). W granicach Otuliny Parku Krajobrazowego Doliny Bobru znajduje się oddział 29.

Obszar Natura 2000 Źródła Pijawnika PLH020076, typ ostoi B - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty zaakceptowany decyzją Komisji Europejskiej. Powierzchnia obszaru wg czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (decyzja wykonawcza

Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r.) wynosi **157,39 ha**. Obszar Natura 2000 Źródła Pijawnika PLH020076 nie posiada zatwierdzonego planu zadań ochronnych ani planu ochrony. Aktualnie trwają prace nad planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Źródła Pijawnika PLH020076 sporządzanego w ramach projektu Nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” (PZO bis). Planowany termin ustanowienia zarządzenia w sprawie planu zadań ochronnych dla tego obszaru to III kwartał 2022 r. (inf. serwis RDOŚ Wrocław). Do przedmiotów ochrony ostoi (wg SDF 2020-10) należą siedliska przyrodnicze: 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto Nanojuncetea*, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) oraz gatunki motyli: 6177 modraszek telejus *Phengaris teleius* i 6179 modraszek nausitous *Phengaris nausithous*.

W granicach Obszaru Natura 2000 Źródła Pijawnika PLH020076 znajdują się wydzielenia 33 a-c.

Obszar Natura 2000 Stawy Sobieszowskie PLH020044, typ ostoi B - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty zaakceptowany decyzją Komisji Europejskiej. Powierzchnia obszaru wg czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r.) wynosi **215,16 ha**. Obszar Natura 2000 Stawy Sobieszowskie PLH020044 nie posiada zatwierdzonego planu zadań ochronnych. Dla części obszaru Natura 2000 Stawy Sobieszowskie PLH020044 pokrywającego się z obszarem Karkonoskiego Parku Narodowego ustanowiono plan ochrony (w ramach planu ochrony Karkonoskiego Parku Narodowego) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Karkonoskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 882). Do przedmiotów ochrony ostoi (wg SDF 2020-10) należą siedliska przyrodnicze: 3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto Nanojuncetea*, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe – siedlisko priorytetowe oraz gatunki zwierząt: 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*, 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, 1084

pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, 6177 modraszek telejus *Phengaris teleius* i 6179 modraszek nausitous *Phengaris nausithous*.

Do granic Obszaru Natura 2000 Stawy Sobieszowskie PLH020044 przylega wydzielenie 43 a.

Obszar Natura 2000 Karkonosze PLC020001, typ ostoi C - obszar mający wspólne granice - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty zaakceptowany decyzją Komisji Europejskiej oraz obszar specjalnej ochrony ptaków powołany rozporządzeniem Ministra Środowiska. Powierzchnia obszaru wg czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r.) wynosi **18 660,74 ha**. Obszar Natura 2000 Karkonosze PLC020001 nie posiada zatwierdzonego planu zadań ochronnych. Dla części obszaru Natura 2000 Karkonosze PLC020001 pokrywającego się z obszarem Karkonoskiego Parku Narodowego ustanowiono plan ochrony (w ramach planu ochrony Karkonoskiego Parku Narodowego) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie *ustanowienia planu ochrony dla Karkonoskiego Parku Narodowego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 882). Do przedmiotów ochrony ostoi (wg SDF 2021-01) należą siedliska przyrodnicze: 3110 Jeziora lobeliowe, 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (*Empetro-Vaccinietum*), 4070 Zarośla kosodrzewiny (*Pinetum mugo*) – siedlisko priorytetowe, 4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (*Salicetum lapponum*, *Salicetum silesiaca*), 6150 Wysokogórskie murawy acydofilne (*Juncion trifidii*) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (*Salicion herbaceae*), 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płaty bogate florystycznie) – siedlisko priorytetowe, 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) – siedlisko priorytetowe, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 8110 Piargi i gołoborza krzemianowe, 8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii*, 8230 Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (*Arabidopsidion thalianae*), 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) – siedlisko

priorytetowe, 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne – siedlisko priorytetowe, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe – siedlisko priorytetowe, 9410 Górskie bory świerkowe (*Piceion abietis*, część – zbiorowiska górskie) oraz gatunki roślin: 2217 gnidosz sudecki *Pedicularis sudetica*, 4069 dzwonek karkonoski *Campanula bohemica*, 4113 przytulia sudecka *Galium sudeticum*, a także gatunki zwierząt: 1308 mopek *Barbastella barbastellus*, 1323 nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii*, 1324 nocek duży *Myotis myotis*, 1352 wilk *Canis lupus*, 1361 ryś *Lynx lynx*, 6179 modraszek nausitous *Phengaris nausithous*, A103 sokół wędrowny *Falco peregrinus*, A108 głuszec *Tetrao urogallus*, A215 puchacz *Bubo bubo*, A217 sóweczka *Glaucidium passerinum*, A223 włośchatka *Aegolius funereus*, A234 dzięcioł zielonosiwy *Picus canus*, A261 pliszka górska *Motacilla cinerea*, A264 pluszcz *Cinclus cinclus*, A267 płochacz halny *Prunella collaris*, A272 podróżniczek *Luscinia svecica*, A282 drozd obroźny *Turdus torquatus*, A368 czeczotka *Acanthis flammea*, A409 cietrzew *Tetrao tetrix*.

W granicach Obszaru Natura 2000 Karkonosze PLC020001 znajduje się wydzielenie 45 a. Ponadto do jego granic przylega wydzielenie 44 a oraz w bliskim sąsiedztwie znajduje się wydzielenie 44 b.

Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego została wyznaczona wokół Karkonoskiego Parku Narodowego, który został powołany Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 1959 r. w sprawie utworzenia Karkonoskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1959 r. Nr 17, poz. 90). Kolejnymi aktami prawnym odnoszącym się do terenu Parku były: Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 marca 1959 r. w sprawie określenia granic Karkonoskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania Parkiem (M.P. z 1959 r. Nr 23, poz. 106), Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 maja 1969 r. w sprawie Karkonoskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1969 r. Nr 64, poz. 306), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Karkonoskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Jeleniej Górze (Dz. U. z 2013 r. poz. 307).

Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie Karkonoskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 2015 r. poz. 2002). Park posiada plan ochrony ustanowiony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Karkonoskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 882).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 2002). Park obejmuje obszar o powierzchni 5951,4236 ha, położony na terenie miasta

na prawach powiatu Jelenia Góra oraz powiecie jeleniogórskim, w gminach: M. Jelenia Góra, Karpacz, Kowary, Piechowice, Podgórzyn, Szklarska Poręba. Wokół Parku została wyznaczona Otulina położona w mieście na prawach powiatu Jelenia Góra oraz powiatach jeleniogórskim i kamiennogórskim. Powierzchnia Otuliny obejmuje **13 093 ha**. Od 1992 r. Karkonosze należą do ogólnościwiatowej sieci rezerwatów biosfery UNESCO.

Zgodnie z ustawą o *ochronie przyrody* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1098) Otulina *to strefa ochronna granicząca z formą ochrony przyrody i wyznaczona indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka*.

W granicach Otuliny Karkonoskiego Parku Narodowego znajdują się wydzielania 44 b, 45 a. Ponadto do jego granic przylega wydzielenie 44 a.

4.2 ZWARTOŚĆ UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

W skład opracowania wchodzi:

1. Opis ogólny.
2. Opis taksacyjny lasów.
3. Wykaz symboli i skrótów.
4. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących.
5. Wykaz rozbieżności działek i użytków.
6. Mapy gospodarcze lasów miasta Jelenia Góra.

4.3 REJESTR GRUNTÓW

Tabela 16. Wykaz działek ewidencyjnych

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielania w użytku
Cieplice III	17	Ls	IV	43 -a	0,9087
		Ls	IV	43 -b	0,0111
Cieplice VIII	10	Ls	V	34 -b	0,1640
Cieplice VIII	25	Ls	V	34 -c	0,7950
Cieplice VIII	8	Ls	IV	34 -a	3,4750
Cieplice X	1/12	R	IVB	40 -a	0,0014
		Ls	V	40 -a	0,0144
Cieplice X	1/13	Ls	V	40 -a	0,0931
		R	IVB	40 -a	0,0026
Cieplice X	11/5	Ps	IV	42 -a	0,3323
		W		42 -a	0,0082
		R	IVB	42 -a	0,3570
Cieplice X	14/1	Ls	IV	41 -a	0,0058
Cieplice X	15/1	Ls	IV	41 -a	1,0880
		Ls	IV	41 -b	1,7482
		Ls	IV	41 -c	4,6371
Cieplice X	2/3	Ls	IV	40 -c	0,0039
	2/3	Ls	IV	40 -f	0,0104
Cieplice X	2/5	Ls	V	40 -b	0,2416
Cieplice X	21	Ls	IV	42 -b	2,0920
		Ls	IV	42 -c	0,1348
		Ls	IV	42 -d	0,8098
		Ls	IV	42 -f	0,4763
		Ls	IV	42 -g	0,2394
		Ls	IV	42 -h	0,6482
		Ls	IV	42 -i	0,5784
		Ls	IV	42 -j	1,0233
Cieplice X	22/1	Ls	IV	42 -b	0,1735
		Ls	IV	42 -g	0,0520
Cieplice X	3/20	Ls	V	42 -k	0,1840
		Ls	IV	42 -l	0,2518
Cieplice X	3/3	Ls	IV	40 -c	1,4179
		Ls	IV	40 -d	5,3896
		Ls	IV	40 -f	1,3479
		Ls	IV	40 -g	0,4740

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielenia w użytku
		Ls	IV	40 -h	2,8904
		Ls	IV	40 -i	0,0219
Cieplice X	36	Ls	V	42 -m	0,2528
Cieplice XI	1	Ls	V	39 -c	0,2749
		Ls	V	39 -g	0,0422
Cieplice XI	11	Ls	V	37 -i	0,8638
		Ls	V	37 -n	0,0751
Cieplice XI	12	Lzr-Ps	IV	37 -c	0,1390
		W		37 -c	0,0636
		Ls	V	37 -c	0,1990
		Ps	V	37 -c	0,5805
		Ps	IV	37 -c	1,6740
Cieplice XI	15	Ls	V	35 -d	0,5650
		Ps	IV	35 -g	1,6230
		Ł	IV	35 -g	1,5235
		Ł	V	35 -g	0,9472
		Ls	V	35 -j	0,0280
Cieplice XI	2	Ls	V	37 -j	0,2824
Cieplice XI	25	Ls	V	35 -i	0,1560
Cieplice XI	26/2	Ls	V	39 -i	0,2483
		Ls	V	39 -j	0,0409
Cieplice XI	27	Ls	IV	35 -n	0,5329
Cieplice XI	27/1	Ls		39 -m	0,0200
Cieplice XI	29	Ls	V	35 -f	0,0005
		Ls	V	35 -k	0,0320
		R	IVB	35 -k	0,0596
		Ls	V	35 -l	0,1812
		Ls	V	35 -m	0,5743
Cieplice XI	30/2	Ls	V	39 -m	0,3375
Cieplice XI	4	Ls	V	37 -i	0,9349
		Ls	V	37 -j	1,0088
		Ls	V	37 -k	0,1820
		Ls	V	37 -l	0,3973
Cieplice XI	62	Ls	IV	35 -b	1,0508
		Ls	IV	35 -c	0,7582
		Ls	IV	35 -f	0,2981
		Ls	IV	35 -h	0,4921
		Ls	IV	35 -j	0,2608

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielenia w użytku
Cieplice XI	9	Ws		37 -f	0,0258
		Ls	IV	37 -f	0,7845
		Ps	V	37 -f	0,0758
		Ls	IV	37 -g	1,5812
		Ls	IV	37 -h	1,9583
Cieplice XI	11 Arkusz 1	Ls	IV	39 -a	0,7219
		R	IVB	39 -b	0,3290
		Ps	IV	39 -b	0,3170
		Ls	IV	39 -b	0,6852
		Ls	IV	39 -d	0,7960
		Ls	IV	39 -g	0,0619
Cieplice XI	16 Arkusz 1	Ls	IV	38 -a	3,7901
		Ps	V	38 -a	0,2186
		R	IVB	38 -b	0,0450
		Ls	IV	38 -b	2,1278
		Ls	IV	38 -c	0,4859
		Ls	IV	38 -d	1,1852
		Ls	V	39 -f	1,1259
		Ls	VI	39 -f	0,0640
		Ls	IV	39 -f	1,2535
		Ps	VI	39 -f	0,1632
		Ps	V	39 -f	0,0294
		Ps	IV	39 -f	1,6869
		R	V	39 -f	0,3652
		Ls	V	39 -g	0,1001
Cieplice XI	21 Arkusz 1	R	IVA	39 -h	0,0823
		Ps	IV	39 -h	0,3568
		Ł	V	39 -h	0,0929
		Ls	V	39 -h	0,4180
		Ls	V	39 -k	0,4040
		Ls	IV	39 -l	0,2566
Cieplice XI	7 Arkusz 1	Ls	IV	37 -m	1,6348
		Ł	IV	37 -m	0,0200
Cieplice XI	21 Arkusz 2	Ls	IV	36 -a	2,3290
		Ls	IV	36 -b	4,4942
		Ps	V	36 -c	0,0200
		Ls	IV	36 -c	2,0362
		Ls	IV	36 -d	0,0206

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielenia w użytku
Cieplice XI	6 Arkusz 2	Ls	V	37 -a	0,4720
		Ps	IV	37 -c	0,4080
Cieplice XI	7 Arkusz 2	Ls	V	37 -b	0,8799
		Lzr-Ps	IV	37 -c	0,0200
		W		37 -c	0,0003
		R	IVB	37 -c	1,1215
		Ls	V	37 -c	0,5559
		Ps	IV	37 -c	1,1373
		R	V	37 -c	0,6349
		Ls	V	37 -d	0,8360
		Ł	IV	37 -d	0,0240
		Ls	V	37 -o	0,0442
Cieplice XI	16 Arkusz 3	Ls	IV	35 -a	1,8465
		Ls	IV	35 -c	0,4417
Cieplice XI	6 Arkusz 3	Ł	V	35 -g	0,1562
Sobieszów I	11/1	Ls	V	44 -a	0,2858
Sobieszów I	293	Ls	V	44 -b	0,0560
Jagniątków	159/4	R	IVB	45 -a	0,0563
		Ls	VI	45 -a	0,1600
Jelenia Góra 4	202	Ls	V	32 -c	0,7630
		Ps	IV	32 -f	0,1556
		Lzr-Ps	V	32 -f	0,0338
		Ps	V	32 -f	1,7673
		Ls	V	32 -f	0,0371
Jelenia Góra 4	214	Ls	V	32 -d	0,0987
Jelenia Góra 4	215	Ls	V	32 -d	0,3250
Jelenia Góra 4	92	Ls		32 -a	1,0728
Jelenia Góra 4	93	Ls		32 -a	3,5492
		Ls		32 -b	2,3552
Jelenia Góra 5	241	Ls	V	26 -a	0,6211
Jelenia Góra 5	242	Ls	V	26 -a	0,1845
23 NE	14/2	Ls	V	25 -a	0,2226
		Ls	IV	25 -a	0,0599
		Ls	V	25 -b	0,0154
24	136/13	Ls	IV	27 -a	0,5522
Czarne - II	132	Ls	V	33 -a	0,3807
Czarne - II	134	Ls	V	33 -b	0,3511

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielenia w użytku
		Ps	V	33 -c	0,7444
Czarne - II	169	Ps	VI	33 -d	0,1332
		Ls	V	33 -d	0,0678
		Ps	V	33 -d	0,2394
28 NE	11	Ls	V	21 -b	0,5938
		Ł	V	21 -b	0,1282
		Ps	V	21 -b	0,0967
28 NE	18/3	Ls	V	21 -g	1,2280
		Ps	V	21 -g	0,6854
		Ł	IV	21 -h	0,0173
		Ps	V	21 -h	0,7651
		Ł	IV	21 -i	0,4158
		R	V	21 -i	1,5990
28 NE	19	Ps	V	21 -f	0,8730
		Ł	IV	21 -i	0,3193
28 NE	2	Ls	IV	13 -b	0,1916
		Ls	IV	13 -c	0,3587
		Ls	IV	13 -d	4,3726
		Ls	IV	13 -f	0,6545
		Ls	IV	13 -g	2,5836
		Ls	IV	13 -i	0,9582
		Ls	IV	13 -j	1,0999
		Ls	IV	14 -a	1,9361
		Ls	IV	14 -b	5,0791
		Ls	IV	14 -c	2,8517
		Ls	IV	14 -d	2,5956
		Ls	IV	14 -f	1,6965
		Ls	IV	14 -g	1,8009
		Ls	IV	14 -h	0,5256
		Ls	IV	14 -i	0,7944
		Ls	IV	15 -a	0,6438
		Ls	IV	15 -b	2,2594
		Ls	IV	15 -c	1,0475
		Ls	IV	15 -d	0,7569
		Ls	IV	15 -f	1,6869
Ls	IV	15 -g	2,3258		
Ls	IV	15 -h	0,8995		
Ls	IV	15 -i	1,1888		

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielenia w użytku
		Ls	IV	15 -j	1,2426
		Ls	IV	15 -k	1,0633
		Ls	IV	15 -l	2,1796
		Ls	IV	15 -m	2,4434
		Ls	IV	15 -n	1,1653
		Ls	IV	15 -o	0,7032
		Ls	IV	15 -p	0,2038
		Ls	IV	16 -a	2,7557
		Ls	IV	16 -b	2,4138
		Ls	IV	16 -c	1,7563
		Ls	IV	16 -d	3,2638
		Ls	IV	16 -f	0,9254
		Ls	IV	16 -g	1,1130
		Ls	IV	16 -h	2,6177
		Ls	IV	16 -i	0,9166
		Ls	IV	16 -j	1,5427
		Ls	IV	16 -k	0,1819
		Ls	IV	16 -l	0,2241
		Ls	IV	17 -a	2,9156
		Ls	IV	17 -b	2,2136
		Ls	IV	17 -c	1,2412
		Ls	IV	17 -d	1,8548
		Ls	IV	17 -f	1,0936
		Ls	IV	17 -g	1,6857
		Ls	IV	17 -h	1,2409
		Ls	IV	17 -i	1,5739
		Ls	IV	17 -j	1,2084
		Ls	IV	17 -k	0,6949
		Ls	IV	17 -l	0,1791
		Ls	IV	17 -m	0,0867
		Ls	IV	20 -a	0,9774
		Ls	IV	20 -b	2,1205
		Ls	IV	20 -c	3,3722
		Ls	IV	20 -f	2,3489
		Ls	IV	20 -g	1,4483
		Ls	IV	20 -h	3,4620
		Ls	IV	20 -i	0,0463
28 NE	20	Ls	I	19 -b	3,2269

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielenia w użytku
28 NE	21	Ls	IV	18 -d	0,5222
		Ls	II	18 -g	1,1432
		Ls	II	19 -a	1,6299
		Ls	II	19 -b	0,1992
		Ls	VI	19 -b	0,0670
		Ls	IV	19 -b	0,3963
28 NE	3	Ls	IV	2 -b	0,2334
28 NE	3/1	Ls	IV	13 -k	0,0135
28 NE	8/1	Ls	V	13 -k	0,0050
28 NE	8/2	Ls	V	13 -k	0,0024
28 NE	8/3	Ls	V	13 -k	0,1019
		Ls	V	13 -m	0,0329
28 NE	9	Ls	IV	13 -a	2,1761
28 NE	4 Arkusz 1	Ls	IV	1 -a	0,8946
		Ls	IV	1 -b	1,6721
		Ls	IV	1 -c	0,9770
		Ls	IV	1 -d	0,5321
		Ls	IV	1 -f	0,8296
		Ls	IV	1 -g	6,2371
		Ls	IV	1 -h	0,8317
		Ls	IV	1 -i	0,6123
		Ls	IV	1 -j	0,1001
		Ls	IV	1 -k	0,0620
		Ls	IV	10 -a	1,2144
		Ls	IV	10 -b	2,4534
		Ls	IV	10 -h	0,1228
		Ls	IV	11 -a	10,0189
		Ls	IV	11 -b	6,4924
		Ls	IV	11 -c	0,4489
		Ls	IV	11 -d	1,1494
		Ls	IV	11 -f	0,1386
		Ls	IV	11 -g	0,1168
		Ls	IV	11 -h	0,1216
		Ls	IV	11 -i	0,1137
		Ls	IV	2 -a	9,9688
		Ls	IV	2 -c	1,0016
		Ls	IV	2 -d	1,7906
		Ls	IV	2 -f	1,1904

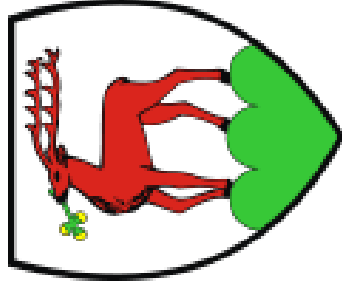
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielenia w użytku
		Ls	IV	2 -g	3,0890
		Ls	IV	2 -h	1,4701
		Ls	IV	2 -i	1,2840
		Ls	IV	2 -j	0,1384
		Ls	IV	2 -k	0,1510
		Ls	IV	3 -a	13,7878
		Ls	IV	3 -b	0,7519
		Ls	IV	3 -c	1,6525
		Ls	IV	3 -d	1,0296
		Ls	IV	3 -f	0,0894
		Ls	IV	3 -g	0,1464
		Ls	IV	3 -h	0,1418
		Ls	IV	3 -i	0,0571
		Ls	IV	4 -a	3,0697
		Ls	IV	4 -b	0,6351
		Ls	IV	4 -c	1,7079
		Ls	IV	4 -d	3,0006
		Ls	IV	5 -a	9,5767
		Ls	IV	5 -b	3,1383
		Ls	IV	5 -c	0,7608
		Ls	IV	5 -d	1,5280
		Ls	IV	5 -f	1,4883
		Ls	IV	5 -g	1,7516
		Ls	IV	5 -h	0,2416
		Ls	IV	6 -a	3,3867
		Ls	IV	6 -b	8,5133
		Ls	IV	6 -c	1,4460
		Ls	IV	6 -d	1,3725
		Ls	IV	6 -f	0,6816
		Ls	IV	6 -g	0,0563
		Ls	IV	6 -h	0,1285
		Ls	IV	7 -a	1,4823
		Ls	IV	7 -b	0,5758
		Ls	IV	7 -c	1,1372
		Ls	IV	7 -d	2,2902
		Ls	IV	7 -f	2,8564
		Ls	IV	7 -g	0,1193
		Ls	IV	7 -h	0,1089

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielania w użytku
		Ls	IV	8 -a	1,5827
		Ls	IV	8 -b	5,8626
		Ls	IV	8 -c	6,4251
		Ls	IV	8 -d	0,0416
		Ls	IV	8 -f	0,0374
		Ls	IV	8 -g	0,0566
		Ls	IV	9 -a	2,4929
		Ls	IV	9 -b	0,9033
		Ls	IV	9 -c	0,5135
		Ls	IV	9 -d	2,2064
		Ls	IV	9 -f	1,6943
		Ls	IV	9 -g	6,9993
		Ls	IV	9 -h	0,9696
		Ls	IV	9 -i	0,3296
28 NE	7 Arkusz 1	Ls	IV	10 -b	0,0824
		Ls	IV	10 -c	2,1558
		Ls	IV	10 -d	0,7673
		Ls	IV	10 -f	6,2226
		Ls	IV	10 -g	2,2263
		Ls	IV	10 -i	0,0861
		Ls	IV	12 -a	0,4163
		Ls	IV	12 -b	2,0923
		Ls	IV	12 -c	11,8736
		Ls	IV	12 -d	0,6366
		Ls	IV	12 -f	2,1839
		Ls	IV	12 -g	0,8436
		Ls	IV	12 -h	0,1568
		Ls	IV	12 -i	0,0813
28 NE	12 Arkusz 14	Ls	IV	13 -h	0,7724
		Ls	VI	18 -a	1,5523
		Ls	VI	18 -b	1,2195
		Ls	VI	18 -c	1,7588
		Ls	VI	18 -f	0,6646
28 NE	7 Arkusz 14	Ls	IV	15 -a	0,2098
		Ls	VI	21 -a	0,0229
		Ls	IV	21 -a	0,0315

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielania w użytku
		Ps	IV	21 -a	0,8927
		Ł	V	21 -a	0,3680
		Ps	V	21 -a	1,0959
		Ps	V	21 -c	0,5313
		Ls	VI	21 -d	0,1716
		Ls	IV	21 -d	0,3743
		Ls	V	21 -g	0,0100
		Ls	IV	21 -g	0,0954
28 NE	4 Arkusze 15	Ls	IV	20 -d	0,0319
28 NE	8 Arkusze 16	Ls	IV	13 -h	0,0396
28 NE	3/2 Arkusze 18	Ls	IV	13 -k	0,2099
		Ls	IV	13 -l	0,5181
		Ls	IV	13 -m	0,1067
Czarne	1/17	Ls	IV	31 -a	0,9913
		Ps	IV	31 -b	1,4866
		Ls	V	31 -b	0,3621
		Ps	V	31 -b	0,8955
		Lzr-Ps	IV	31 -b	0,6767
		Ps	IV	31 -c	0,1409
		Ls	IV	31 -c	0,1792
Goduszyn - I	3	R	IVB	30 -a	0,6903
		Ls	IV	30 -a	0,0521
33	121/15	Ls	IV	28 -a	1,3969
33	121/16	Ls	IV	28 -a	0,1606
33	185/19	Ls	V	28 -b	1,7154
		Ps	V	28 -b	0,0644
37	13	Ls	IV	29 -g	0,0360
37	16	Ls	IV	29 -a	0,2235
		Ls	IV	29 -b	0,1463
		Ls	IV	29 -c	0,1290
37	19	Ls	IV	29 -d	1,0402
		R	V	29 -f	2,9310
		Ls	IV	29 -f	0,5678
		Lzr-R	V	29 -f	0,0780
42	32/4	R	IVB	29 -f	2,9570
		Ls	V	46 -a	0,3650

Nazwa obrębu ewidencyjnego	Nr działki	Użytek	Klasa użytku	Adres	Pow. wydzielienia w użytku
		Ps	V	46 -a	0,2393
60	16/41	Ls	V	23 -f	0,1579
		Ls	V	23 -g	0,4509
		Ls	IV	23 -h	0,2399
		Ls	V	23 -i	0,1851
		Ls	IV	23 -j	0,1347
60	2/1	Ls	IV	23 -j	0,1347
60	3/14	Ls	IV	23 -a	1,0964
		Ls	IV	23 -b	2,9704
		Ls	V	23 -d	0,7542
		Ls	V	23 -f	0,7247
		Ls	IV	23 -f	0,3834
		Ls	IV	23 -h	0,7253
		Ls	V	23 -i	0,2196
		Ls	V	23 -l	0,0232
60	3/58	Ls	IV	23 -c	0,1032
		B		23 -c	0,0035
60	4	Ps	IV	23 -k	0,0907
		Ls	IV	23 -k	0,2042
Maciejowa - I	2/5	Ls	V	22 -c	0,1177
Maciejowa - I	4	Ls	V	22 -a	0,1125
Maciejowa - I	6	Ls	V	22 -b	1,4505
		Ł	IV	22 -b	0,2121
Maciejowa - II	1	R	IVB	24 -a	0,0337
		R	IVA	24 -a	0,1507
		Ls	IV	24 -a	3,8355
		Ps	IV	24 -a	0,1317
Maciejowa - II	15/10	Ls	IV	24 -d	0,1472
Maciejowa - II	8	Ls	IV	24 -d	2,2054
		Ls	V	24 -f	0,1139
Maciejowa - II	8/2	Ls	V	24 -b	0,0944
		Ls	V	24 -c	0,0464

Jelenia Góra



Lasy komunalne miasta Jelenia Góra Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2022 r.



Opis taksacyjny			Lasy miasta Jelenia Góra						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	prz	prz um	Zwarcie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1																					
1																					
a	0,89					100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 SO	60 40 80 120 100	0,8 prz prz um		28 14 33 33 35	22 16 25 24 25	II I II III II	22	210 25 45 35 30 25 345	185 20 40 30 25 300	6,9 1,5 0,9 0,3 0,3 0,3 9,9 11,1	TP-0,89		
b	1,67					120 ŚW-JD-BK	DRZEWE	6 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	4 4 10 15	0,8		34 35	26 24	I I I I	22		50 18 68	0,5 0,5 0,3	PIEL-1,17 CW-1,17 CP-0,50		
c	0,98					100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	1,0 pet duże		38	25	I I I II	3		10	1,5 1,1 0,3 0,3 2,9 3,0	CP-0,98		
d	0,53					120 JD-BK-ŚW	DRZEWE	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0 pet duże		6 6 8	6 6 8	I I I	12			0,3 0,2 0,5 0,9	CP-0,53		

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: LMGśw (ś) n2, P, zad, R, bor.czn, trz.spe, nar.spe,
D: zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md 100l, Brz 40l, podsz.:
 św, brz na 20%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: LGśw (ś) z1, P, szch, R, jeź.spe, tnk.spe, mal.wfś,
C: upr złoż
D: zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. N
 kępa 0,27 ha Bk,Db 100l.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: LMGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, ori,pos, śml.pog,
D: zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrz na 40%,
 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 100l, 2-w cz. N luka 0,17
 ha

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: LMGśw (ś) z1, P, szad, R, trz.spe, jeź.spe,
 nwl.spe,
D: zmiesz. grp,

Opis taksacyjny			Lasy miasta Jelenia Góra				Stan na 01-01-2022													
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
f	0,83					120 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	10 10 10 10	1,0 peł duże		3 6 4 4	I I I I	12				0,7	CP-0,83	
g	6,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) z1, P, zad, R, trz.spe, jez.spe, nar.spe, D, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db 66i, Db 45i.	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SW 1 DB	45 45 45 65 65	0,7 prz prz um		26 23 20 20 21 21 30 25 24 22	I II I I II	23	155 15 20 45 20	965 95 125 280 125	53,4 3,1 3,3 8,4 3,3	TP-6,24		
h	0,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) z1, P, zad, R, bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U, 30% zwierz. C, mło złoź, D, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jz na 20%	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15 30	0,9 um um duże		7 11 5 10 15	I I I I I	22	255 1590	1590	71,5 11,5	CP-0,83		
							PRZES	ŚW	100			33 24		2		5	5	0,8 1,7 0,3 0,5 --- 3,3 4,0		

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	zal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny									
			niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.							
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
i		0,61				80 JD-BK-SW	DRZEWE 5 BRZ 2 SW 2 OS 1 BK		15 15 15	0,8	peł duże	8 10 11 13 14	10 7 13 4	1 1 1 1	23	30	20	1,9 0,2 1,2	CP-0,61									
j			0,10				RP: DROGIL																					
k			0,06				RP: DROGIL																					
		12,58		0,16																								
		12,58		0,16																								
		12,58		0,16																								
		12,58		0,16																								
2																												
a		9,97				100 JD-BK-SW	DRZEWE 4 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 SO 1 MD		15 15 15 15	0,9	peł duże	5 10 5 7 8	1 1 1 IA 1	22				9,1 11,1	CP-9,97									
							PRZES DB BK BK		80 100 40			34 47 18	21 25 16	3 3 4		23 10 8 41		8,1 10,3 38,6 3,9										

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O.
 S. LMGŚw (ś) z1, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe,
 D. zmiesz. grp., podsz.: brz, os na 50%, 1-w cz. E
 kępa 0,15 ha Św, Db 60l. Db 40l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O.
 S. LMGŚw (ś) z1, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr,
 D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Jw 15l, podsz.: brz, jrz,
 kru, os, Św na 40%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńska	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
Oddz.	Poddz.	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
2	b	0,23				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe														
						140 ŚW-JD-BK	DRZEW	8 DB 1 JS 1 BK	75 75 75	0,7	prz prz um	40 38 45	27 28 27		22	250 25 30 ---	60 5 5 ---	1,1 0,1 0,2 ---		
	c	1,00				100 JD-BK-ŚW	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	40 40 40 25 25	0,9	um um duże	17 15 17 10 10	18 16 18 12 10		32	100 30 45 5 ---	100 30 45 5 ---	6,8 2,2 1,4 1,0 0,6 ---	TP-1,00	
	d	1,79				80 JD-BK-ŚW	DRZEW	5 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 15 15	0,9	peł duże	12 10 10 12 5 5	13 10 8 13 5 5		23	65 5 5 ---	115 10 10 10 ---	6,6 1,0 1,8 1,0 0,4 ---	TW-1,79 CP-0,36	
	f	1,19				100 JD-BK-ŚW	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BRZ 2 BK	35 35 35 95	0,8	um um duże	14 14 16 50	16 13 17 28		23	65 30 15 70 ---	75 35 20 85 ---	6,8 3,9 0,7 1,4 ---	TW-1,19	
							PRZES	BK	60			30	17		3	75	135	10,8 6,0		
							DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BRZ 2 BK								180	215	12,8 10,8		

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Lasy miasta Jelenia Góra						Stan na 01-01-2022											
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
		Leśna	zw. z gosp. l.	Nieleśna		Zadrzewienie	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wzrost	Zwarcie	Piętlica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
																	1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	3,09				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe														
h	1,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) n2, P, ścio, trz-spe, D: zmiesz. dkęp. mjs Jw, Db 15l, podsz.: brz, jrz, kru, os, wb na 60%	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 2 ŚW	15 15 15	0,6	prz prz um	18 16 17 29 30	10 8 6 5	I I I I	23			3,1 4,2 0,9 --- 8,2 2,7	CP-3,09 AGROT-0,93 POPR-0,93 PIEL-0,93	
i	1,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) n2, P, ścio, D: zmiesz. dkęp. mjs BK, Św 80l, Db 40l	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	40 40 60 60	0,9	um um duże	18 16 17 29 30	14 17 18 19 24	I I I II I	22	75 25 20 50 50 220	110 35 30 75 75 325	8,1 2,5 0,9 2,7 2,5 --- 16,7 11,4	TP-1,47	
j		0,14			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) n2, P, ścio, D: zmiesz. dkęp. mjs Brz 50l, Db 70l	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 2 JW 1 BK	70 110 110 50 50	0,8	prz prz um	30 40 45 22 22	22 26 33 18 15	II III I I II	22	105 55 65 35 15 275	135 70 85 45 20 355	3,8 0,9 0,8 2,0 1,0 --- 8,5 6,6	TP-1,28	
k		0,15			RP: DROGI L RP: DROGI L	PODRII	JW	17	0,3			9							
	20,02	0,29			= 20,31 = 20,31 Obr. ew. 28 Ne (0028) = 20,31 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 20,31 Powiat m. Jelenia Góra (61) = 20,31 Woj. dolnośląskie (02)										1359		109		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.		1 ha
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																		
a	13,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) z1, P, zad, R, bor.czr, nar.sam, tnk.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 141, So 10l, Sw, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 40%	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	14 14 14 10 10 17	0,9	peł duże	30 38	23 24	I I I I I I	22			12,6	CP-13,79
b	0,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) z1, P, zad, R, bor.czr, śmt.pog, nar.spe, D, zmiesz. dkęp.	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	35 35 20	0,9	peł duże	14 7 10	15 9 11	I III I	22	90 5 10 105	70 5 10 85	6,0 0,4 3,4 13,1	TW-0,75
c	1,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) n2, P, zad, R, bor.czr, śmt.pog, nar.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Bk 70l, Db, Bk, Brz 40l	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 40	0,9	prz prz um	30 14	25 16	II I	22	330 75 405	545 125 670	15,5 8,4 23,9 14,5	TP-1,65
d	1,03				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) n2, P, zad, R, bor.czr, śmt.pog, nar.spe, D, 1-w cz. SE od gnia 0,13 ha Brz.Bk.Św 15l.	DRZEW PODR	ŚW BK	85 15	0,7 0,4	prz prz um	33	28	II	2	445	445	8,8 8,5	IIB-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,41
f			0,09		RP: LINIE													
g			0,15		RP: DROGI I													
h			0,14		RP: DROGI I													
i			0,06		RP: DROGI I													

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
		zal.	niezal.													zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha	17	18	19	20	
1	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
		17,22		0,44		= 17,66												68,4						
		17,22		0,44		= 17,66 Obr. ew. 28 Ne (0028)											1209							
		17,22		0,44		= 17,66 Gmina M. Jelenia Góra (011)																		
		17,22		0,44		= 17,66 Powiat m. Jelenia góra (61)																		
		17,22		0,44		= 17,66 Woj. dolnośląskie (02)																		
4						Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)																		
a	3,07					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nat.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Św 10l. Św 15l.	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	70 100 100 40	0,8 prz prz um	prz prz um	29 38 36 20	26 29 28 21	I II I I	22	265 105 35 45 ---	815 320 105 140 ---	21,5 4,5 1,4 9,4 ---	TP-3,07				
b	0,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św na 40%	80 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 MD	15 15 15 15	0,9 pet duże	pet duże	8 6 8 7	I I II II	23	---	---	---	36,8 12,0	CP-0,64				
c	1,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, P. zad, R. bor.czr, nat.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	4 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 15 15 30	0,9 um um duże	um um duże	10 13 8 8 11 15	I I I I I I	22	10 10 10 10 10 ---	15 15 15 15 15 ---	7,8 1,3 0,8 0,6 2,1 ---	TW-1,71 CP-0,68					

Las miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny			Las y miasta Jelenia Góra			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nowotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Zadrzewienie	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	3,00																			
d																				
	8,42																			
	8,42																			
	8,42																			
	8,42																			
5																				
a	9,58																			
b	3,14																			
c	0,76																			

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zał.	niezał. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha		całej pow. 1 ha		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d		1,53				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyci, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		DRZEWE	7 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um duże um duże	10 9 14 10	12 10 14 8	III II III III	23	80 5 20 5 110	120 10 30 10 170	4,7 1,5 1,7 1,3 --- 9,2 6,0	TW-1,53
f		1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) z2, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28	0,9	pet duże	13 12 12 10	14 12 14 10	II I I I	23	60 30 15 ---	90 45 20 155	6,5 6,6 1,1 0,8 --- 15,0 10,1	TW-1,49
g		1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, P. scio, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 MD 2 BRZ 2 ŚW	37 37 37	0,8	um duże um duże	15 12 12	17 15 11	II II II	23	100 30 25 155	175 50 45 270	7,9 1,8 4,2 --- 13,9 7,9	TW-1,75
h				0,24		RP: DROGI L											1631		109,8	
		18,25		0,24		= 18,49														
		18,25		0,24		= 18,49 Obr. ew. 28 Ne (0028)														
		18,25		0,24		= 18,49 Gmina M. Jelenia Góra (011)														
		18,25		0,24		= 18,49 Powiat m. Jelenia góra (61)														
		18,25		0,24		= 18,49 Woj. dolnośląskie (02)														
6						Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)														
a		3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90I, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW () 20	KO DRZEWE	9 ŚW 1 SO	110 90	0,4	prz prz um	33 34	30 28	II I	2 2	240 15 255	815 50 865	8,9 0,8 --- 9,7 2,9	IIB-40%-3,39 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-2,03
								PODR	4 BK 4 ŚW 2 BK	20 20 30	0,6		4 4 9		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal. gosp. i.	zw. z													nieleśna	1 ha		całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	8,51				OC, obszar chroniony, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilo), st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, G1, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 MD	14 14 14 14	0,8	um um duże		5 4 7 6	I I II I	22			6,9	CP-8,51
c	1,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, trz.spe, jez.spe, D, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 50%	80 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 BRZ 4 ŚW	35 20	0,9	um um prz	15 10	16 8	II I	23	90 10 ---	130 15 ---	4,9 6,6 ---	TW-1,45
d	1,37				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) z1, P, ścio, D, zmiesz. kęp.	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	15 25 25 25	0,9	peł duże	13 10 14	9 13 10 14	I I I I	22	20 25 10 15 ---	25 5 5 15 ---	1,3 5,5 1,5 0,8 ---	CP-1,37
f	0,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, bor.czr., nar.spe, D, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW	DRZEWE	7 BRZ 2 BK 1 ŚW	30 30 30	0,8	um um duże	16 12 10	18 12 10	I I II	23	90 10 10 110	60 5 5 70	2,8 1,5 1,2 ---	TW-0,68
g			0,06		RP: LINIE														
h			0,13		RP: DROGI L														
	15,40		0,19		= 15,59														
	15,40		0,19		= 15,59 Obr. ew. 28 Ne (0028)														
	15,40		0,19		= 15,59 Gmina M. Jelenia Góra (011)														
	15,40		0,19		= 15,59 Powiat m. Jelenia góra (61)														
	15,40		0,19		= 15,59 Woj. dolnośląskie (02)														
																	1147	54,6	

Opis taksacyjny			Las miasta Jelenia Góra					Stan na 01-01-2022												
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne									
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów)			
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Warstwa				Zagęszczenie					1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	procent pozyskania grubizny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)															
a	1,48				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMGśw (ś) n2, P, zad, R, trz.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 551	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 ŚW 1 DB 2 SO 1 MD	55 55 55 55	0,7	um duże	30 30 27 26	25 23 24 25	I I IA I	22	215 25 55 25 ---	320 35 80 35 ---	12,6 1,1 2,1 0,9 ---	TP-1,48	
b	0,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMGśw (ś) z1, P, ziel, R, nar.spe, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 14j, podsz.: brz, wb na 40%	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 MD 3 BK 1 ŚW	14 14 14	1,0	peł duże	8 5 6	I I I	22	4,0	---	---	4,1 7,1	CP-0,58	
c	1,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMGśw (ś) z1, P, zad, R, bor.czr, śmi.pog, jeź.spe, D. zmiesz. grp,	80 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	35 25 35 15 15	0,7	prz prz um	13 12 14	15 13 16	II I II	23	60 10 15	70 10 15	2,6 2,3 0,7 0,2 0,3	TW-1,14	
d		2,29			RP: ZRAB, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, mal.wś. D. podsz.: brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	JD-BK-ŚW	PODR	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	15 10 10 20 20	0,2		4 2 2 5 6		22	85	95	6,1 5,4	AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 PIEL-2,29 CW-2,29		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha					
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
8	c	6,43					DRZEWE	7 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	70 100 100 100	0,4	luź	30 48 55 47	29 29 30 32	I II I I	23	185 25 20 20	1190 160 130 130	31,5 2,2 1,8 1,2	IIA-10%-6,43 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,29			
d			0,04			100 ŚW-JD-BK () 20 Przeb. A	PODR	2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15 10 10 10	0,2			4 4 5 6 2 2 2		22	250 1610	36,7 5,7					
f			0,04																			
g			0,06																			
		13,87		0,14													1973	58,3				
		13,87		0,14																		
		13,87		0,14																		
		13,87		0,14																		

RP: LINIE
RP: DROGIL
RP: LINIE
= 14,01
= 14,01 Obr. ew. 28 Ne (0028)
= 14,01 Gmina M. Jelenia Góra (011)
= 14,01 Powiat m. Jelenia góra (61)
= 14,01 Woj. dolnośląskie (02)

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9	a	2,49				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR , zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe	120	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 15 15 15	0,5	luź		I I II I I I II	2 2 4 2 3 3 7		22		11 2 --- 13	0,4 0,3 --- 1,1 0,4	CP-2,49 AGROT-0,75 POPR-0,75 PIEL-1,24
	b	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028) RP : D-STAN, F , OCHR, O , OCH-MIAST, G , O , S , LMGśw (ś) z1, P , szcch, R , tnk.spe, miz.zwy, mal.wiś, D , zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%	80	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 SO	13 13 13 13	0,8	peł duże	I I I I	8 6 6 7	23			1,2	CP-0,90		
	c	0,51				RP : D-STAN, F , OCHR, O , OCH-MIAST, G , O , S , LMGśw (ś) z1, P , zad, R , tnk.spe, nar.spe, jez.spe, D , zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz na 40%	80	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	30 30 20 20	0,8	um um duże	I I I I	14 10 10 8	23	70 10 20 ---	35 5 10 ---	1,6 1,1 0,8 0,1 ---	TW-0,51		
								PRZES	BK	80			38	25	2	6	7,1				

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	d	2,21			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. tnk spe, bor. czr, śmł. pog, D. zmiesz. kep, mjs Md, Os 201, Os 301, podsz.: brz, os. kru na 30%	DRZEWE	2 BRZ 2 SW 1 MD 1 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 SW	30 30 30 30 20 20 20	0,7	peł duże	10 11 13 9 13 5 7 5	12 10 13 10 9 13 5	12 11 14 10 12 12 13 5	III I II I I II III II	23	15 20 10 5 15 --- 65	35 45 20 10 10 35 --- 145 8	1,6 5,5 1,4 2,4 2,2 0,3 0,4 --- 13,8 6,2	TW-2,21 CP-0,66
f		1,69			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. trz. spe, jeź. spe, nar. spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 201, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	DRZEWE	5 BRZ 3 BK 2 SW	20 20 20	0,9	peł duże	9	9	II	23	40	70	5,2	CP-1,69	
g		7,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) n2, P. zad, R. bor. czr, śmł. pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69j, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,60 ha Brz.Bk.So.Md 10l. 2-w cz. W od gnia 0,58 ha Bk 10l. Md.Brz 5l. Bk 15l.	DRZEWE	7 ŚW 2 SO 1 BK	85 85 85	0,8	prz prz um	30 30 40	27 25 25	II I II	2 2 2	340 70 30 --- 440	2380 490 210 --- 3080	47,3 7,8 4,3 --- 59,4 8,5	IVD-30%-7,00 AGROT-2 10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,18	
h		0,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. trz. spe, tnk. spe, jeź. spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jw 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	DRZEWE	4 BRZ 3 BK 2 SW 1 SO	14 14 14 14	0,8	peł duże	6 3 3 5	6 3 3 5	II I I I	23			0,9	CP-0,97	
i			0,33		RP: DROGI L														
		15,77 15,77 15,77 15,77	0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. 28 Ne (0028) = 16,10 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 16,10 Powiat m. Jelenia góra (61) = 16,10 Woj. dolnośląskie (02)											3372	87,8		

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																			1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)															
a	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LGśw (ś) z1, P, szch, R, tnk.spe, jez.spe, mal.wis, D, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jz na 30%	120 ŚW-JD-BK	DRZEW	5 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	5 5 10 10 15 15	1,0 prz um	prz um	27 33 45	27 28 31	II II I	2 2 2	280 30 120 ---	710 75 305 ---	15,9 1,1 5,1 ---		PIEL-0,73 CW-0,73 CP-0,48
b	2,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LGśw (ś) n2, P, zad, R, śnt.pog, bor.czt, nar.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 50l, Db 90l, Brz, Db, Jw 70l, podsz.: brz, jz, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 BK	80 80 90	0,8 prz um	prz um	27 33 45	27 28 31	II II I	2 2 2	280 30 120 ---	710 75 305 ---	15,9 1,1 5,1 ---		TP-2,54
c	2,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) n2, P, zad, R, trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D, mjs Brz 60l, Db 80l	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	ŚW	60	0,9 um prz	um prz	28	26	I	23	515	1110	38,2 17,7		TP-2,16
d	0,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) z1, P, ścio, D, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	20 30 20 20 30 30	0,8 peł duże	peł duże	11 7	12 8 6	II III III	22	20 5	15 5	0,6 0,7 0,3		CP-0,77
f	6,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) n2, P, zad, R, trz.spe, nar.spe, bor.czt, D, mjs BK 90l, Db, Jw, Md 70l, podsz.: jz, brz, bk na 20%, 1-w cz. E luka 0,43 ha 2-w cz. NE d luka 0,42 ha Brz, Md, Db, Św, Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	ŚW	80	0,9 prz um	prz um	31	30	I	2	650 4045	4045	83,3 13,4		TP-6,22 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43 CP-0,42

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwu (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zał.	niezał.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow. 1 ha			
1	10	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	9	2,23					DRZEW	4 DB 3 SW	100	0,8	prz prz um	40 38 37 35	27 30 28 28	II II I II	22	150 155 35 35	335 345 80 80	4,6 4,8 1,0 1,2			
h				0,12																	
i				0,09																	
		15,13		0,21																	
		15,13		0,21																	
		15,13		0,21																	
		15,13		0,21																	
11																					
a	10,02						DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 SW 2 BRZ	30 30 30 20	0,9 0,9	um um duże	15 16 12 10	17 18 11 11	I I I I	23	100 25 10 20	1000 250 100 200	45,8 12,3 12,4 14,9	TW-10,02		
							PODRII	ŚW	10	0,1			2			155	1550	---	85,4 8,5		
							PRZES	BK DB ŚW	100 100 45			40 38 22	27 26 20	2 2 3			19 3 25	---	---	47	

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św 45I. Brz 35I.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. LGśw (ś) n2, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%

RP: DROGI L
RP: DROGI L

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. LGśw (ś) n2, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. LGśw (ś) n2, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. LGśw (ś) n2, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. LGśw (ś) n2, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13						6														
a	2,18																			
b	0,36	0,19																		
c	0,36																			
d	4,37																			
f	0,65																			

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S: LLG (Iz) n2, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy,
D: zmiesz. grp, mjs Js 100I, OI 80I, Wb 50I, podsz.:
 czm, kru, lsz na 20%

RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S: LMGśw (ś) n2, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe,
D: podsz.: lsz na 80%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S: LMGśw (ś) n2, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos,
D: zmiesz. grp,, podsz.: lsz, os, wb, jw na 20%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S: LMGśw (ś) n2, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe,
D: zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jw, czm na 30%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S: LGśw (ś) n2, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe,
D: zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Js 40I, podsz.: lsz, jw,
 czm na 20%

Opis taksacyjny			Lasy miasta Jelenia Góra					Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2022		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Botanicyj	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	nieszal.	zw. z gosp. i.	5	4	3											6	7		
13	2,58			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			100 JD-BK-SW () 30	DRZEWE PODR	ŚW JW	90 15	0,8 0,1	prz prz um	34 4	29 4	II	2 12	500	1290	22,8 8,8	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
h	0,81			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			120 JD-BK-SW	DRZEWE	3 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 JW 2 BK	110 110 90 90 90 70	0,8	um um prz	40 35 30 28 32 22	28 27 23 22 24 18	II II III III III III	2 2 3 3 3 4	115 80 25 25 35 40	95 65 20 20 30 30	1,3 0,7 0,4 0,4 0,5 1,1	TP-0,81
i	0,96			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			120 JD-BK-SW	DRZEWE PODR	8 JW 2 JW	40 60	0,8	um um duże	16 23	15 21	I I	22	110 55	105 55	7,8 1,7	TW-0,96 PRZEST-50%
j	1,10			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			100 JD-BK-SW () 30	DRZEWE PODR	4 MD 1 BK 2 BK 2 JW 1 KL	110 110 70 45 45	0,7	prz prz um	42 40 23 22 20	32 23 18 17 16	II III III I I	2 3 4 4 4	120 30 35 30 15	130 35 40 35 15	1,1 0,5 1,2 1,8 0,9	IVD-20%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	zal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zatrzymanie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
			niezal. gosp. i.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha		17	18	19						
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
13	k	0,33				OL-JS	DRZEWE	4 BK 3 JW 2 DB 1 JS	100 60 80 80	0,7	um um prz	39 25 30 32	26 22 24 25	II I II II	2 3 2 3	125 70 55 20	40 25 20 5	0,7 0,7 0,4 0,1	TP-0,33								
	I	0,52				120 OL-JS	DRZEWE	5 JW 3 BRZ 1 DB 1 KL	60 60 110 30	0,8	prz prz um	28 26 45 13	22 20 27 14	I II II I	12	135 65 40 5	70 35 20 5	2,2 0,5 0,2 0,6	TP-0,52								
	m		0,14				ZAKRZEWE (w cz. C)	JW BRZ		0,3						245 130	4223	96,1									
		13,86 13,86 13,86 13,86	0,19 0,19 0,19 0,19	0,14 0,14 0,14 0,14																							
14	a	1,94				100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 ŚW 4 BRZ 1 JW	15 15 15	0,7	prz prz um	5 7 6	26 22 25	I II I	22			1,7 1,6 ---	CP-1,94								
							PRZES	ŚW JW LP	100 60 60			35 25 30	27 20 21		3 3 3	10 5 1 ---	16	3,3 1,7									

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: LMGśw (ś) z1, P, szad, R, mal.wiś, tnk.spe,
D: zmiesz. grp., podsz.: brz, jw, jrz na 20%

RP: L ENERGI,
Info: linia energetyczna 30m
= 14,19
= 14,19 Obr. ew. 28 Ne (0028)
= 14,19 Gmina M. Jelenia Góra (011)
= 14,19 Powiat m.jelenia góra (61)
= 14,19 Woj. dolnośląskie (02)

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wzrost	Zwarcie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
													1 ha	całej pow.			całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 b	5,08				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>100 JD-BK-ŚW () 10</p>	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	140 140 80	0,2	luź	42 45 30	32 34 23	II II II	2 2 3	85 10 10 ---	430 50 50 ---	4,0 0,3 1,1 ---	19	IIAU-80%-5,08 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-2,54
c	2,85				<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, P: szad, R: mal.wś, tnk.spe, pok.zwyw, D: zmiesz. jdn, mjs OI 80I, Db 100I</p> <p>80 JD-BK-ŚW</p>	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 JW 1 BK 1 SW	30 30 50 20 20	0,6	prz prz um	12 12 22	13 11 18 6 5	II I I I II	23	45 5 15 ---	130 15 45 ---	5,9 3,0 1,9 0,4 ---	19	TW-2,85
d	2,60				<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, P: szad, R: mal.wś, tnk.spe, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, os, jrz na 20%</p> <p>120 JD-BK-ŚW</p>	DRZEW	3 JW 3 BRZ 2 BK 2 JW	20 20 20 30	0,6	prz prz luź	8 9 5 11	8 9 5 11	I II II I	22	5	15	1,4 2,8 ---	19	CP-2,60
						PRZES	MD ŚW JW	120 120 100			38 32 35	30 26 20	2 2 3	2 2 3	10 5 3 ---	18			

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
																1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	1,70				OC: obszar chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 JD-BK-SW	DRZEWE	5 SW 3 JW 1 BRZ 1 JS	30 30 30 50	0,9	um duże	15 14 16 23	15 14 16 22	I I I I	22	60 15 15 25 25 115	100 25 25 40 190	12,6 5,4 1,2 1,1 20,3 11,9	TW-1,70
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs BK, Db, Lp 30l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	120 JD-BK-SW	DRZEWE	5 JW 1 JW 1 MD 1 DB 1 KL 1 SW	50 30 120 120 120 120	0,7	prz prz um	24 12 45 40 35 40	20 11 33 25 25 30	I I III III III II	12	90 5 30 30 30 35 220	160 10 55 55 55 65 400	7,2 1,9 0,4 0,6 0,7 0,7 11,5 6,4	TP-1,80
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kep, mjs BK 35l, podsz.: brz, jw, jrz na 20%	120 JD-BK-SW	DRZEWE	5 JW 5 BRZ	35 35	0,7	um um prz	15 16	16 17	I I	22	40 75 115	20 40 60 2	2,3 1,5 3,8 7,2	TW-0,53
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, Kl 50l	120 JD-BK-SW (20	DRZEWE	5 BK 1 JW 1 DB 2 JW 1 DB	130 130 130 50 50	0,5	luź	35 32 34 23 20	26 26 28 18 16	III III III I II	2 2 2 4 4	110 20 25 25 10 190	85 15 20 20 10 150	1,1 0,2 0,2 0,9 0,3 2,7 3,4	IIB-40%-0,79 AGROT-0,16 ODNZŁOŻ-0,16 CP-0,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. i.			1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14	17,29 17,29 17,29 17,29				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.														
15	0,85				= 17,29 = 17,29 Obr. ew. 28 Ne (0028) = 17,29 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 17,29 Powiat m. Jelenia góra (61) = 17,29 Woj. dolnośląskie (02)	100 JD-BK-ŚW () 20	DRZEWE	8 ŚW 2 BK	140 120	0,7	prz prz um	42 32 35 28	4 8	II III	2 2	340 70 --- 410	290 60 --- 350	2,7 0,8 --- 3,5 4,1	IB-40%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,34	
b	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	15 25 25	0,8	um um prz	6 7 4	6 8	I II I	12			2,8 1,6	CP-2,26	
c	1,05					100 JD-BK-ŚW () 20	DRZEWE PODR	ŚW JW	140 20	0,7 0,2	um um prz	45 32 8	8	II	2	470	495	4,5 4,3	IB-30%-1,05 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
d	0,76					100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	30 30 20 20	0,8	um um prz	15 14 14 14 9 10 11 11	15 14 10 11	I II I I	21	50 20 5 10 --- 85	40 15 5 10 --- 70	4,7 0,7 1,7 0,6 --- 7,7 10,1	TW-0,76	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwu (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zał.	niezał.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	15	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f		1,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js, Db 22l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	DRZEWE	5 ŚW 3 BK 2 BRZ	22 22 22	0,8	um prz	12 7 13	11 7 13	I I I	I	22	15 2 18 ---	25 5 30 ---	7,8 2,5 2,0 ---	TW-1,69
g		2,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 18l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	DRZEWE	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	18 18 18 18	0,7	um prz	8 11 12 7	9 11 11 7	I I I II	I	22	5 15 5 ---	10 35 10 ---	2,5 3,0 1,9 0,2	CP-2,33
h		0,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z2, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: brz, św, jrz, jw na 10%	DRZEWE	5 BRZ 2 ŚW 2 JW 1 MD	36 36 36 36	0,8	um prz	20 15 16 21	18 16 15 19	I I I I	I	23	85 35 20 20 ---	75 30 20 20 145	2,8 2,6 1,8 0,8 ---	TW-0,90
i		1,19				RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. nar.spe, sta.spe, śml.pog, D. mjs Bk 140l, Md 120l, Bk, Jw 45l	DRZEWE PODR	ŚW JW	140 20	0,7 0,2	um prz	47 6	32 6	II	2	470	560	5,1 4,3	IIB-30%-1,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
j		1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. nar.spe, śml.dar, pln.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 40l, Jw, Wb, Os, Db 25l, Św 15l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	DRZEWE	7 ŚW 3 BRZ	25 25	0,8	um prz	11 13	12 14	I I	22	40 35 ---	50 45 ---	9,9 2,5 ---	TW-1,24	
							PRZES	DB.C	60			25	21		3		1	10,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 k	1,06				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	28 28 28	0,7	um um prz	13 15 16 14 15	12 16 15	1 1 1	22	45 30 25 100	50 30 25 105	7,0 2,0 1,3 --- 10,3 9,7		TW-1,06
I	2,18				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGŚw (ś) z1, P: zad, R: tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, D: zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jrz, Jw 28l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	80 JD-BK-ŚW	DRZEW	5 BRZ 4 JW 1 ŚW	15 15 15	0,6 prz prz luź	prz prz luź	9 6 4	8 6 4	1 1 1	23	25	55	5,8 0,3 --- 6,1 2,8		CP-2,18
m	2,44				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGŚw (ś) z1, P: zad, R: tnk.spe, mal.wś, jez.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: brz, jrz, jw, czm na 20%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	17 17 17	0,7	um um prz	8 11 10 11	7 10 10	1 1 1	22	5 15 5 25	10 35 10 55	3,0 3,3 2,0 --- 8,3 3,4		CP-2,44
n	1,17				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGŚw (ś) z1, P: zad, R: nar.spe, mal.wś, ptn.spe, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, wd, ol na 20%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 JW	35 35 55 55 25	0,8	um um duże	15 16 23 24 10	14 15 21 22 11	1 II II II I	22	80 25 20 23 2	95 30 25 25 2	8,3 1,1 0,4 0,7 0,6 --- 11,1 9,5		TW-1,17
o	0,70				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGŚw (ś) z1, P: zad, R: nar.spe, mal.wś, tnk.spe, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 BK	25 25 25 15 15	0,8	um um prz	12 12 9 5 6	12 13 10 5 6	1 1 1 1 1	12	30 23 2	20 15 2 --- 8	4,2 0,9 0,3 0,1 --- 5,5 7,9		TW-0,70

Opis taksacyjny			Lasy miasta Jelenia Góra			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwe (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Wiek przzeb./uprz. Gr. przeb.	1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha																	
1	2	3	4	5	6					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
15 p			0,20		RP: DROGIL																					
	19,82 19,82 19,82 19,82		0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. 28 Ne (0028) = 20,02 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 20,02 Powiat m. Jelenia góra (61) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)																2269		106,8			
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)																					
a	2,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LGSw (ś) nZ, P, szad, R, tkn.spe, mai.wfś, D, zmiesz. kęp, mjs Jrz 20I, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 55I.					120 ŚW-JD-BK	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	10 10 20	0,6	prz prz um	3 4 7	1 1 1	22				20 3 23		CP-2,76 AGROT-0,55 POPR-0,55 PIEL-0,55		
b	2,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGSw (ś) nZ, P, zad, R, tkn.spe, nwi.spe, D, zmiesz. grp, mjs Jrz 15I, podsz.: brz. Jrz. św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 85I.					120 JD-BK-ŚW	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	prz prz um	6 7 8 4	1 II 1 I	12				20 5 25		CP-2,41		
c	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGSw (ś) nZ, P, zad, R, smi.dar, trz.spe, D, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 85I.					120 JD-BK-SW	DRZEW	8 BK 1 MD 1 JW	15 15 15	0,9	um um duże	6 8 7	1 1 1	11				20 10 10 40		CP-1,76		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d		3,26				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 JD-BK-ŚW () 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 JW	100 100 100 60	0,4	luź	34 40 35 25	31 32 27 23	II I II I	2 2 2 3	130 65 20 50 ---	425 210 65 50 ---	5,9 2,0 1,0 1,6 ---	20
f		0,93				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, P: szad, R: mal.wś, jez.spe, tkn.spe, D: zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Db, Js, Św 60l	100 JD-BK-ŚW	PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,5			5 5		12	230 750	345 25 ---	7,7 0,3 ---	0,93
g		1,11				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, P: szad, R: mal.wś, tkn.spe, nep.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Md 110l, Brz 80l, Jw 45l	120 JD-BK-ŚW	DRZEW	6 JW 1 BRZ 1 JRZ 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15 15	0,6	luź	34 31	27 26	II II	2 2	370 25 ---	345 25 ---	0,2 0,1 0,2 ---	1,11
h		2,62				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, P: szad, R: mal.wś, kon.maj, D: zmiesz. grp, mjs Czr, Gb 90l, Gb, Kl, Jw 45l	120 JD-BK-ŚW	DRZEW	5 JW 3 BK 1 DB 1 MD	60 100 100 80	0,8	um um prz	24 35 32 34	21 26 27 26	I II II II	12	135 110 35 30 ---	355 290 90 80 ---	11,2 4,6 1,3 1,1 ---	2,62
								PODR	6 BK 4 JW	15 15	0,3		4 5		22	310 815	815	18,2 6,9		

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny			Lasy miasta Jelenia Góra			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	6	7	8	9	10	11	12	13	Piętlica		14	15	16	Grubizna		18	19	20					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.										Wysokość	Bontacja				Jakość	1 ha				całej pow. 1 ha	Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha		
Poddz.	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Grubizna		18	19	20						
					<p>OC - obszary chronione, RP - rodzaj powierzchni, F - funkcja lasu, O - kategoria ochronności, G - gospodarstwo, S - siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T - teren: nachylenie, wystawa, GI - podtyp gleby, gat. gleby, ZR - zespół roślinny, SP - siedlisko przyrodnicze, P - pokrywa, R - runo, U - uszkodzenia, C - cecha, LMP - leśny materiał podstawowy, D - drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP - osobliwości przyrodnicze, Info - informacje dodatkowe</p>												Grubizna					18	19	20			
16	0,92					120	DRZEW	3 JS 2 DB 1 KL 1 BK	120	0,8	um um prz	42 38 35 40	28 27 25 27	II III III III	14	15	16	85 70 35 35	80 65 30 30	17	18				19	20	0,4 0,7 0,4 0,4
j	1,54					100	DRZEW	4 MD 2 SW 1 SO 2 JW 1 MD	100	0,7	um um prz	32 28 30 20 38	27 25 24 18 30	II II I I II	14	15	16	95 75 25 35 30	145 115 40 55 45	17	18	19	20	2,5 3,3 0,8 2,4 0,5	TP-1,54		
k			0,18				PODR	6 JW 4 BK		0,2		4 2						300	275							3,8 4,1	
i			0,22				PODR	JW		0,5		8						260	400							9,5 6,2	
	17,31		0,40																	2712						53,4	
	17,31		0,40																								
	17,31		0,40																								
	17,31		0,40																								

RP: DROGI L
RP: DROGI L
= 17,71
= 17,71 Obr. ew. 28 Ne (0028)
= 17,71 Gmina M. Jelenia Góra (011)
= 17,71 Powiat m. Jelenia góra (61)
= 17,71 Woj. dolnośląskie (02)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zw. z gosp. l.	niezal.													zw. z gosp. l.	całej pow. 1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)															
a	2,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) z1, P, zad, R, ncp.spe, mal.wiś, jeż.spe, D, zmiesz. dkęp. mjs Jrz, Db 28l, Czir 35l, podsz.: brz, św, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	6 MD 2 BK 1 SW 1 BRZ	28 28 28 28	0,8	um um duże	15 11 12 10 10 16	16 12 10 17	I I I I	22	95 5 10 15 ---	275 15 30 45 ---	17,9 2,9 4,3 2,2 ---	TW-2,92	
b	2,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) z1, P, zad, R, nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, D, zmiesz. kęp. mjs Brz, So, Bk, Db, Kl, Os 40l, podsz.: brz, jw, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 JW	40 40 40	0,8	um um prz	23 22 20	21 20 18	I I I	22	115 90 15 ---	255 200 35 ---	9,7 13,5 2,4 ---	TW-2,21	
c	1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) n2, P, ziel, R, nar.spe, ncp.spe, mal.wiś, D, zmiesz. kęp. pjd Bk 85l, mjs Brz, Db, Kl, Os 45l, podsz.: jw, brz na 10%	120 JD-BK-ŚW	DRZEW	4 JW 3 SW 2 SO 1 MD	45 45 45 45	0,9	um um duże	23 22 21 24	20 19 18 22	I I I I	12	75 100 50 30 ---	95 125 60 35 ---	5,2 6,8 2,2 1,2 ---	TP-1,24	
d	1,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) z1, P, zad, R, nar.spe, tnk.spe, mal.wiś, D, zmiesz. kęp. mjs Db.c, Jw, Kl 25l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25	0,8	um um prz	11 12 8 8 12	10 13 8 9 12	I I I II II	22	15 38 2 5 10 10 ---	30 70 5 10 20 ---	5,6 5,4 1,8 1,4 1,1 ---	TW-1,85 PRZEST-80%	

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zatrzymanie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielńcza	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. i.											leśna	Nieleśna		1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17	1,09				100	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 BRZ	40 40 40 25	0,7	um um prz	14 12 20 13	15 12 18 14	I II II I	23	100 15 15 20 20 150	110 15 15 20 20 160	7,4 1,7 0,6 1,2 --- 10,9 10,0	TW-1,09
9	1,69				100	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 ŚW	55 55 55 55 35	0,9	um um prz	24 24 23 23 15	22 20 22 21 14	I II I I I	22	275 20 25 25 20 365	465 35 40 40 35 615	18,4 1,1 1,6 1,6 3,0 25,7 15,2	TP-1,69
h	1,24				120	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 BK	15 15 15 15 25	0,8	um um duże	6 7 8 9	6 7 8 10	I I I I	12	2		0,5 0,4 0,6 --- 1,5 1,2	CP-1,24 PRZEST-50%
						PRZES	MD DB BK	120 85 85			45 32 35	32 24 20	2 3 3	2 3 3	20 2 2 ---	24		

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.												zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha		
1	17	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i		1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp. mjs Db, Js 100l, Kl 50l, Kl 40l, podsz.: jw, jrz, brz, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	3 MD 2 JW 1 DB 1 BRZ 1 SW 2 KL	40 40 40 40 40 55	1,0 um um duże	um um duże	24 16 18 19 17 24	18 15 16 18 16 21	II I II I I I	12	65 35 55 15 25 30 60 ---	100 55 25 40 45 95 ---	4,1 4,1 1,3 1,2 3,2 3,5 ---	TP-1,57
j		1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp. mjs Jw, Czr 40l, Kl. Brz, Js 30l, Db.c, Brz, Kl, Db 15l, podsz.: brz, lsz, db.c, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	4 MD 2 BK 1 JW 2 JW 1 BK	15 15 15 30 30	0,8 um um duże	um um duże	7 3 4 7 7	7 3 4 9 8	II II I II II	22	10 10 3 2 ---	10 5 5 2 ---	2,6 1,1 0,6 ---	CP-1,21
k		0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, jw, db, jrz, kru na 50%	100 JD-BK-ŚW (20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 DB	95 95 120	0,6 prz prz luź	prz prz luź	34 36 53	30 26 28	II II II	3 3 3	310 25 30 ---	215 15 20 ---	3,4 0,3 0,2 ---	IB-40%-0,69 AGROT-0,34 ODN+ZŁOŻ-0,34 CP-0,21
l				0,18		RP: DROGI L		PODR	4 JW 1 BK 3 JW 1 BK 1 JW	20 20 35 10 10	0,3		4 3 7 1 1		22	365	250	3,9 5,7		
m				0,09		RP: DROGI L														
		15,71		0,27		= 15,98												2810	147,3	
		15,71		0,27		= 15,98 Obr. ew. 28 Ne (0028)														
		15,71		0,27		= 15,98 Gmina M. Jelenia Góra (011)														
		15,71		0,27		= 15,98 Powiat m. Jelenia góra (61)														
		15,71		0,27		= 15,98 Woj. dolnośląskie (02)														

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięż/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
18																			
a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)	120 JD-BK-SW	DRZEW	3 BK 1 JW 1 JS 3 JW 2 JW	100 100 100 65 35	0,4	luź	40 35 35 28 17	26 27 28 23 16	II II I I I	2 3 2 3 4	55 20 20 45 10 150	85 30 20 70 15 230	1,4 0,5 0,2 1,9 1,7 --- 5,7 3,7	
b	1,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) n1, P, ziel, R, nar.spe, smf.dar, ncp.spe, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) n2, P, ziel, R, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, brz na 20%	120 JD-BK-SW	DRZEW	6 JW 4 JW	25 35	0,9	um um duże	12 17	12 16	I I	12 1	25 40 65	30 50 80 20	4,1 5,3 --- 9,4 7,7	TW-1,22
c	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, sta.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Js, Md 120l, Bk 70l, Md, Brz 45l, Js, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bk, kru na 40%	120 JD-BK-SW	DRZEW	4 JW 2 JW 1 BK 1 BK 1 DB 1 JW	70 45 45 120 120 35	0,8	prz prz um	31 20 24 58 54 11	24 19 18 28 27 12	I I I III III I	12 12 12 12 12 12	115 40 15 35 35 250	200 70 25 60 60 435	5,0 3,9 1,5 0,9 0,7 --- 13,9 7,9	TP-1,76
d	0,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, sta.spe, jez.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, OI 50l, OI 70l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, św, bez.c, jrz na 50%	100 SW-JD-BK	DRZEW	7 SO 2 SW 1 MD	50 50 50	0,8	prz prz um	25 24 29	21 18 22	IA II II	12 12 12	210 50 20 280	110 25 10 145	3,2 1,3 0,3 --- 4,8 9,2	TP-0,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal. zw. z gosp. i.	nieleśna												1 ha			całej pow. 1 ha		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 f	0.66				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSJ(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	140 JD-BK-ŚW	DRZEWE	3 DB 3 SW 2 BK 2 MD	90 90 90 90	0,6 prz prz luz	prz prz luz	39 37 41 45	27 29 27 30	II II II II	12	90 90 50 50 ---	60 60 35 35 ---	1,0 1,0 0,6 0,4 ---	19	20
9		1,14			RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, P: zad, R: tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, D: zmiesz. grp. mjs Js, Gb 90l, Jw, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, jrz, bk na 40%	JD-BK-ŚW	PODR	3 BK 2 JW 3 BK 2 JW	20 20 10 10	0,3		4 4 1 1	22		280	190	3,0 4,5		AGROT-1,14 ODN-HAL-1,14 PIEL-1,14 CW-1,14	
	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14			= 6,85 = 6,85 Obr. ew. 28 Ne (0028) = 6,85 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 6,85 Powiat m. Jelenia góra (61) = 6,85 Woj. dolnośląskie (02)											1100		36,8		
19 a	1.63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LGśw (ś) n2, P: mszc, R: tnk.spe, ncp.spe, sta.spe, D: zmiesz. kęp. mjs So, Brz, Os, Ki 22l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.c, wb na 30%	100 ŚW-JD-BK	DRZEWE	5 ŚW 3 MD 2 JW	22 22 22	1,0 peł duże		8 10 7	8 10 7	I II I	22	20 25 ---	35 40 ---	10,0 5,0 ---	10,4	TW-1,63

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zatrzymanie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.												zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha	
19	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	3,89				100 ŚW-JD-BK	2 PIĘTR IP	9 MD 1 DB	85 85	0,6	prz prz luż	43 35	29 25	II II	2 3	210 25	815 95	10,4 1,7	TP-389
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGŚw (śś) n2, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Kl, Św, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Db.c, Św, Jw, Os, Brz 50l, Kl, Os, Brz, Czr 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha	IIP	5 JW 3 BK 1 JS 1 DB	35 35 35 50	0,4	prz prz luż	10 9 10 17	11 10 10 16	II II II II	22	10 5 5 10	40 20 20 40	7,5 3,8 1,9 1,5	
	5,52				= 5,52													
	5,52				= 5,52 Obr. ew. 28 Ne (0028)													
	5,52				= 5,52 Gmina M. Jelenia Góra (011)													
	5,52				= 5,52 Powiat m. Jelenia góra (61)													
	5,52				= 5,52 Woj. dolnośląskie (02)													
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)													
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, P. szad, R. sta.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Brz 100l, Db, Czr, Jw 70l, Kl, Jw, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrz, św na 40%	DRZEWE	3 DB 2 MD 2 ŚW 2 DB 1 BK	100 100 100 130 70	0,7	prz prz luż	38 45 34 58 32	26 31 31 29 24	II II II II I	12	100 60 90 80 30	100 60 90 80 30	1,3 0,6 1,2 0,7 0,7	TP-0,98
						PODR	5 JW 3 BK 2 ŚW	20 20 20	0,3		3 3 3	3 3 3		12	360	360	4,5 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal. zw. z gosp. i.	leśna													1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20																					
b	2,12				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 BK 1 JW	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 9 3 3	5 8 8 3 3	I II II II II	22	10 10	20 20	1,5 2,2 2,6			
c	3,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) n2, P: zad, R: ncp.spe, tnk.spe, sta.spe, D: zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Lp 16l, podsz.: brz, isz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	ŚW DB MD BK JW	90 90 90 90 90	0,8	um um prz	36 43 46 42 41	28 25 30 24 23	II II II II II	2 3 3 3 3	40 10 5 3 3	40 10 5 3 3	5,3 3,9 0,7	CP-2,12		
d	0,03				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) n2, P: szad, R: tnk.spe, jez.spe, ncp.spe, D: mjs Św 55l, Db, Jw 25l, podsz.: isz, db, jw, kru, bez.c na 60%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	MD	110 110	0,8	prz prz um	47 65	28 30	I II	3 2	295	20 65 85	0,2 6,7			

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	Nieleśna		1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20	2,35																			
f																				
g	1,45																			
h	3,46																			
i			0,05																	

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	20																			
		13,76	0,05		= 13,81															
		13,76	0,05		= 13,81 Obr. ew. 28 Ne (0028)															
		13,76	0,05		= 13,81 Gmina M. Jelenia Góra (011)															
		13,76	0,05		= 13,81 Powiat m. Jelenia góra (61)															
		13,76	0,05		= 13,81 Woj. dolnośląskie (02)															
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 28 Ne (0028)															
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (śś) n2, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, sta.spe, D. zmiesz. wkęp. mjs Brz, Db, Czr 40l, Os 30l, Jw, Bk 20l, Jw, Bk, K1, Brz 15l, podsz.: lsz, brz, jrz, jw na 90%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db, Js 70l, Os 30l, Czr 40l, 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Db, Czr 70l, Js 40l, Os 30l.	100 BK-SW	DRZEWE	5 ŚW 4 MD 1 DB	20 20 15	1,0	peł duże	7 11 4	7 9 4	I II III	15 25 ---	35 60 ---	16,5 9,6 ---	26,1 10,8	TW-2,41	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (s) z1, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp. mjs So 75l, Db c, Brz, Czr 55l, Czr 35l, Os, Brz 25l, podsz.: brz, bez.c, db, lsz, os na 50%, Info: skalki	140 BK-SW	DRZEWE	3 DB 2 BRZ 2 OS 1 DB 2 DB	55 35 35 35 75	0,7	prz prz um	21 17 19 15 29	18 16 16 13 22	II II II II II	55 25 35 10 50 ---	45 20 30 10 40 ---	1,5 0,8 1,2 0,6 0,9 ---	5,0 6,1	TP-0,82	
c			0,53		RP: TURYST, Info: Wiata, Stoly, Ławki - polana wiodkowa	ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C) JW WB OS		BRZ BRZ DB JW WB OS	60	0,1		38 21	38 21	3		10				

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 d	0,55				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 ŚW-JD-BK	DRZEWE	3 DB 1 LP 1 JW 3 MD 2 JW	90 90 90 70 70	0,7	prz prz um	43 25 41 25 43 25 38 27 31 23	25 21 40 23 32 20 17 15	I I I I	II II II II	12	90 30 30 70 45 25 265	50 15 15 40 40 25 145	0,8 0,3 0,3 0,7 0,7 0,7 2,8 5,1	TP-0,55
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGŚw (śś) n2, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, sta.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Js 130l, Brz 90l, Js, Lp, Św, Kl 70l, podsz.: lsz, jw, kl, św, jrz na 40%	100 ŚW-JD-BK	DRZEWE	4 ŚW 2 MD 2 SO 2 SW	50 50 50 40	0,6	prz prz um	25 21 40 23 32 20 17 15	I I I I	I	22	105 40 35 35 215	90 35 30 30 185	4,2 1,0 0,9 2,1 8,2 9,4	TP-0,87	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGŚw (ś) n2, P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 90l, Jw, Bk, Js 70l, Os, Gb, Js, Czr 50l, Os, Czr, Db, Lp, Brz, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, os, brz na 50%	140 BK-SW	DRZEWE	7 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 70 50 50	0,7	prz prz um	29 22 32 23 19 17 21 19	II II II II	II	12	165 20 15 15 215	335 40 30 30 435	7,9 0,5 1,2 0,7 10,3 5,1	TP-2,02	
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGŚw (śś) z1, P. ziel, R. sta.spe, ncp.spe, jez.spe, D. mjs Db 60l, Jw, Js, Db, Brz 40l, podsz.: brz, lsz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK	DRZEWE	ŚW	40	0,8	um um prz	16 16	I	I	12	225	175	11,9 15,3	TP-0,78	
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGŚw (śś) z1, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Db, Jw, Św, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw, lp, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk, Jw, Lp, Brz, Db 30l, Lp, Brz 45l. 2-w cz. NE luka 0,12 ha	100 ŚW-JD-BK	DRZEWE	3 MD 3 DB.C 1 SW 1 SO 1 JW 1 JS	70 70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	43 27 38 25 30 25 31 24 40 24 37 24	II I II I I II	II	12	90 90 45 30 20 20 295	210 210 105 70 45 45 685	3,6 4,5 3,0 1,4 1,1 0,8 14,4 6,2	TP-2,33	
							PODR	7 JW 2 DB 1 LP	15 15 15	0,3		2 2 2			12					

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal. gosp. i. zw. z												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21		9,78	0,53													1881		78,7		
		9,78	0,53		= 10,31 Obr. ew. 28 Ne (0028)											[10]				
		9,78	0,53		= 10,31 Gmina M. Jelenia Góra (011)															
		9,78	0,53		= 10,31 Powiat m. Jelenia góra (61)															
		9,78	0,53		= 10,31 Woj. dolnośląskie (02)															
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Maciejowa - I (0061)															
a		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeź.spe, D. podsz.: wb, os, czm na 70%	JD-BK-ŚW														
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. szad, R. tnk.spe, psz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp. mjs Św, So 70l, Lp, Kl 50l, podsz.: brz, lp, jw, os na 10%	80 JD-BK-ŚW	DRZEW	6 BRZ 1 JW 3 DB	50 50 70	0,8 um um prz	24 23 26	21 20 22	I I II	13		140 20 80	230 35 135	5,3 1,5 3,1	TP-1,66	
c	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmi.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 70l, Db 30l, podsz.: db, lsz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	140 JD-BK-ŚW	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	90 70 50	0,5 prz prz um	45 26 16	22 18 13	III III III	12		80 35 15	10 5 ---	0,2 0,1 0,1		
	1,78	0,11			= 1,89												415	10,3		
	1,78	0,11			= 1,89 Obr. ew. Maciejowa - I (0061)															
	1,78	0,11			= 1,89 Gmina M. Jelenia Góra (011)															
	1,78	0,11			= 1,89 Powiat m. Jelenia góra (61)															
	1,78	0,11			= 1,89 Woj. dolnośląskie (02)															
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 60 (0060)															
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp. mjs Św 90l, Brz 70l, Św, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, lsz, lp na 30%	140 ŚW-JD-BK	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	120 70 70	0,8 um um prz	35 28 32	28 23 25	II II II	2 3 3		300 55 35	330 60 40	3,2 1,4 0,5	TP-1,10	
																	430	---	---	5,1
																	390	---	---	4,6

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
		zal.	niezal.												zw. z gosp. i.	całej pow.		całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
23	b	2,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LGśw (ś) n1, P. szad, R. ncp.spe, jez.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol, Jw, Bk 50l, podsz.: św, jw, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0, 15 ha Js,Ol,Czm 40l, Js,Czm 25l.	140 ŚW-JD-BK () 30	DRZEW	8 DB 1 SW 1 DB	150 150 110	0,8	um um prz	46 28 38 31 30 24	III II III	2 3 2	340 40 30 ---	1010 120 90 ---	6,6 1,0 1,2 ---	IVD-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89									
	c	0,11			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LGśw (śś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, śmt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Js 120l, mjs Js, Db, Jw 55l, Kl 30l, podsz.: Kl, czm, brz, lsz na 40%	120 ŚW-JD-BK	DRZEW	7 KL 3 KL	55 40	0,6 prz prz um	25 21 20 18	I I	12	125 30 ---	15 5 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,11										
	d	0,75			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LGśw (ś) z2, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, pdg.pos, D. mjs Ol, Db, Czm 50l, Db, Św 35l, podsz.: czm, brz na 40%	80 ŚW-JD-BK	DRZEW	BRZ	50	0,8 um um prz	26 22	I	13	230	170	3,9 5,2	TP-0,75										
	f	1,27			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LGśw (śś) n2, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db, Brz, Lp, Kl, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, kl, jrz, glg na 40%	140 ŚW-JD-BK	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 2 BRZ 1 OS	90 130 160 70 50	0,8 prz prz um	32 23 55 25 75 27 32 24 29 22	III III III I II	12	90 75 80 55 25 ---	115 95 100 70 30 ---	2,1 0,9 0,6 0,9 0,7 ---	TP-1,27										
	g	0,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGw (ww) z1, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Os 35l, Jw, Kl, Ol, Js, Db 20l, podsz.: lsz, js, bez.c, jrz, glg na 70%	80 JW-BK- ŚW	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	55 55 35	0,7 prz prz um	28 23 27 22 21 20	II I II	3 3 4	130 45 55 ---	60 20 25 ---	1,1 0,4 0,9 ---	TP-0,45										

Las miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny			Lasy miasta Jelenia Góra				Stan na 01-01-2022														
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne														
	zal.	niezal.	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
															1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23 h	0,97				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	140 ŚW-JD-BK	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB	110 110 60 60 60 60	0,6 prz prz luz	prz um um prz	36 40 26 28 29 23	27 32 22 24 22 21	II II II II II II	12	90 80 50 20 15 15 ---	85 80 50 20 15 15 ---	1,0 0,8 0,8 0,3 0,2 0,4 ---	19	20	
i	0,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LGśw (ś) z1, P, szch, R, pokrzywy, nwi, spe, mal, wiś, D, zmiesz. grp., podsz.: jw, js, ol, czm na 30%	140 ŚW-JD-BK	DRZEW	8 DB 2 DB	80 60	0,7 um um prz	um um prz	30 25	23 19	II II	12	210 40 ---	85 15 ---	1,6 0,5 ---	19	40	
j	0,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LGśw (ś) n2, P, zad, R, trz. spe, ncp. spe, kuk. spe, D, zmiesz. grp., podsz.: czm, jw, ol na 20%	120 ŚW-JD-BK	DRZEW	7 JW 1 OL 1 JW 1 DB	50 50 70 70	0,8 um um prz	um um prz	24 25 30 32	20 20 22 22	I III II II	12	145 20 25 25 ---	20 5 5 5 ---	0,8 0,1 0,1 0,1 ---	19	13	
k	0,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk. spe, mal, wiś, psz. spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz 100j, podsz.: db, kl, lp, jw, lsz na 10%	100 ŚW-JD-BK	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 KL	100 100 50 35	0,6 prz prz um	prz prz um	40 30 15 14	22 18 14 12	III IV III I	2 3 4 4	110 15 15 5 ---	30 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,2 ---	19	29	
l			0,02		RP: L ENERG																
	8,44 8,44 8,44 8,44		0,02 0,02 0,02 0,02		= 8,46 = 8,46 Obr. ew. 60 (0060) = 8,46 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 8,46 Powiat m. Jelenia góra (61) = 8,46 Woj. dolnośląskie (02)																
																	2795			33,7	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarctwa (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarctwa (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
		zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
24																									
a		4,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Maciejowa - li (0062) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, jez.spe, sta.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Db 100l, Bk, Brz 80l, Bk 50l, Bk, Os 35l, Os, Bk, Db 25l, podsz.: lsz, brz, db, jrz, os na 50%	140 JD-BK-ŚW	DRZEWE	2 DB 2 BRZ	35 35 50 100 80 25	0,8 prz prz um	prz prz um	14 15 24 25 42 43 9	14 16 18 20 30 23 11	II II II II II II	22	25 35 20 20 50 30 10 ---	105 145 85 85 210 125 40 ---	7,0 5,5 3,2 1,9 2,9 2,4 2,4 ---	TP-4,15					
b		0,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, jez.spe, trz.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Db, Js 40l, Db 25l, podsz.: db, lsz, brz, jrz, jw na 50%	140 ŚW-JD-BK	DRZEWE	6 DB 4 DB	90 60	0,7 prz prz um	prz prz um	38 25	22 18	III III	22	145 55 ---	15 5 20	0,2 0,2 ---	TP-0,09					
c				0,05		RP: L ENERGA, P, zad, R, trawy, sta.spe, jez.spe, Info: linia energetyczna	ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ DB OS JW	0,3																
d		2,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMGśw (ś) n2, P, zad, R, ncp.spe, tnk.spe, mal.wiś, D, zmiesz. dkep, mjs Jw, So, Db, Bk 120l, Db, Jw 80l, Bk 60l, Db, Brz, Jw 45l, Bk, Jw, Db 30l, Brz, Db, Bk 20l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk, św na 50%	100 JD-BK-ŚW	DRZEWE	5 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	80 80 60 60 60 30	0,7 prz prz um	prz prz um	35 36 25 27 25 12	28 25 23 23 20 12	I II I I II III	3 3 3 3 3 4	250 25 40 25 20 10 ---	590 60 95 60 45 25 ---	12,1 1,3 3,2 1,0 1,4 1,1 ---	TP-2,35					
f		0,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, jez.spe, mal.wiś, D, mjs Db 100l, Db, Brz 40l, Os 30l, podsz.: lsz, jw, db, jrz, brz na 60%	140 JD-BK-ŚW	DRZEWE	DB	60	0,6 prz prz um	prz prz um	28	19	II	22	170	20	0,6 5,5	TP-0,11					

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Lasy miasta Jelenia Góra		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
		6,70	0,05		= 6,75												1710	46,4		
		6,70	0,05		= 6,75 Obr. ew. Maciejowa - li (0062)															
		6,70	0,05		= 6,75 Gmina M. Jelenia Góra (011)															
		6,70	0,05		= 6,75 Powiat m. Jelenia góra (61)															
		6,70	0,05		= 6,75 Woj. dolnośląskie (02)															
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 23 Ne (0023)															
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Jw 70l, Js 30l, Jw, Db, Lp, Js 20l, podsz.: isz, bez.c, db, kru, czm na 50%, 1-w cz. E luka 0,02 ha, Info: naruszenie granicy	140 JD-BK-SW	DRZEWE	5 DB 1 LP 1 DB 1 LP 1 DB 1 DB	90 90 30 30 70 45	0,6 prz um	prz um	37 38 10 9 25 14	23 22 9 9 19 13	III III III II III III	100 20 3 2 10 5 ---	30 5	0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---			
b		0,02			RP: L ENER G, P. zad, R. trawy, sta.spe, jeź.spe, Info: linia energetyczna	ZAKRZEWE (w cz. C)		LSZ BEZ.C BRZ DB JS	0,5							40	40	1,0 3,6	1	
		0,28	0,02		= 0,30															
		0,28	0,02		= 0,30 Obr. ew. 23 Ne (0023)															
		0,28	0,02		= 0,30 Gmina M. Jelenia Góra (011)															
		0,28	0,02		= 0,30 Powiat m. Jelenia góra (61)															
		0,28	0,02		= 0,30 Woj. dolnośląskie (02)															
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Jelenia Góra 5 (0022)															
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp. mjs Db 120l, Lp 55l, Db.c, Kl, Jw, Db, Wb 30l, podsz.: isz, czm, os, db.c, sng.b na 60%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	140 JD-BK-SW	DRZEWE	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 OS	75 55 55 35	0,7 prz luż	prz luż	29 18 24 23	20 16 19 17	III III II II	110 25 15 10 ---	90 20 10 ---	2,2 0,8 0,2 0,3 ---	TP-0,81		
								5 DB 4 DB 1 JW	15 15 15	0,2						130	3,5 4,3			

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne																	
	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.)	Wiek przeliczeniowy	Wiek Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
zał.		niezał.	zw. z gosp. i.														1 ha	całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
26																											
	0,81				= 0,81																						
	0,81				= 0,81 Obr. ew. Jelenia Góra 5 (0022)																						
	0,81				= 0,81 Gmina M. Jelenia Góra (011)																						
	0,81				= 0,81 Powiat m. Jelenia góra (61)																						
	0,81				= 0,81 Woj. dolnośląskie (02)																						
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 24 (0024)																						
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (śś) n2, P. zad. R. tnk.spe. jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Czr 70l, Brz, Czr, Os 50l, Db, Kl, Os, Czr 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, czr, iw na 60%						120	DRZEW	3 JW 2 DB 2 KL	50 50 50	0,9	prz prz um	15 16 15	15 14 15	12 12 12	50 25 35	30 15 20	1,5 0,6 1,0	TP-0,55				
	0,55				= 0,55																						
	0,55				= 0,55 Obr. ew. 24 (0024)																						
	0,55				= 0,55 Gmina M. Jelenia Góra (011)																						
	0,55				= 0,55 Powiat m. Jelenia góra (61)																						
	0,55				= 0,55 Woj. dolnośląskie (02)																						
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 33 (0033)																						
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (śś) n2, P. zad. R. tnk.spe. ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 100l, Db 80l, Db 60l, Bk, Lp, Js, Czr 40l, Jw, Os 30l, Jw, Db 20l, podsz.: lsz, bez.c, czr, db, iw na 60%						140	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 JW	120 120 60	0,8	prz prz um	55 45 26	26 30 20	3 2 3	120 130 40	185 205 60	2,1 2,2 2,3	TP-1,56				
					= 0,55																						
					= 0,55 Obr. ew. 24 (0024)																						
					= 0,55 Gmina M. Jelenia Góra (011)																						
					= 0,55 Powiat m. Jelenia góra (61)																						
					= 0,55 Woj. dolnośląskie (02)																						
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (śś) z1, P. zad. R. tnk.spe. ncp.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Db, Lp, Brz 70l, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, db, lp na 50%						140	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD	120 120 80	0,9	prz prz um	46 50 32	25 29 22	3 2 3	115 110 80	205 195 90	2,2 1,8 2,0	TP-1,78				
					= 0,55																						
					= 0,55 Obr. ew. 24 (0024)																						
					= 0,55 Gmina M. Jelenia Góra (011)																						
					= 0,55 Powiat m. Jelenia góra (61)																						
					= 0,55 Woj. dolnośląskie (02)																						

Opis taksacyjny		Lasy miasta Jelenia Góra		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28		3,34 3,34 3,34 3,34 3,34			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe														
					= 3,34 = 3,34 Obr. ew. 33 (0033) = 3,34 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 3,34 Powiat m. Jelenia góra (61) = 3,34 Woj. dolnośląskie (02)												1170	15,5	
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. 37 (0037)														
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. śmi.dar. tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp. mjs So 110l, Os 45l, podsz.: os, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	30 21 23 21 22 20	21 21 20	I II II	23	155 60 20 --- 235	35 15 5 --- 55	0,8 0,2 0,1 --- 1,1 5,0	TP-0,22
b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. śmi.dar. pzm.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 80l, mjs Brz, Os 40l, podsz.: brz, db, kru na 10%	80 JD-BK-ŚW	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	60 60 80	0,7	prz prz um	20 18 22 16 30 21	18 16 21	III III III	4 4 3	85 40 20 --- 145	15 5 5 --- 25	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 3,3	TP-0,15
c	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, śmi.dar, nar.spe, D. zmiesz. grp. mjs Db 80l	80 JD-BK-ŚW	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	0,7	prz prz um	24 19 18 16	19 16	II III	4 4	140 25 --- 165	20 5 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 3,1	TP-0,13
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kep, mjs Db, Ol, Św, Brz 70l, Db, Os, Św, Ol, s 50l, Brz, Jw 35l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c, św na 60%	80 JS-JW-BK	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	26 22 25 21	22 21	II I	12	165 90 --- 255	170 95 --- 265	3,9 2,1 --- 6,0 5,8	TP-1,04

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddż.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha		
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha				
1	29 f	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
		6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGŚw (ś) z1, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 30I, Św, Db, OI 15I	DRZEW	6 BRZ 4 OS	15 15	0,8	um um prz	7 7	II III					9,5 9,0 --- 18,5 2,8	CP-6,53 AGROT-0,85 POPR-0,85 PIEL-0,85			
9			0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGŚw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, D. podsz.: jrz, brz, os na 20%	PRZES	OS	50			28 21	3			3						
		8,07 8,07 8,07 8,07	0,04 0,04 0,04 0,04			= 8,11 = 8,11 Obr. ew. 37 (0037) = 8,11 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 8,11 Powiat m. Jelenia góra (61) = 8,11 Woj. dolnośląskie (02)										373		26,5				
30	a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Goduszyn - I (0030)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	35 35	0,8	um um prz	20 16 16	I I	13		150 10 ---	110 5 ---	4,2 0,8 ---	TW-0,74			
		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74				= 0,74 = 0,74 Obr. ew. Goduszyn - I (0030) = 0,74 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 0,74 Powiat m. Jelenia góra (61) = 0,74 Woj. dolnośląskie (02)	PRZES	ŚW	90			34 27	2			15		5				
31	a	0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Czame (0029)	DRZEW	LP	70	0,5	luź	30	II	22		165	165	4,6 4,6	TP-0,99			
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Db, Jw 50I, podsz.: lsz. lp na 40%																

Stan na 01-01-2022

Las miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	b	3,42				100 JD-BK-SW	DRZEWE	7 LP 2 BRZ 1 BRZ	30 30 40	0,7	prz prz um	14 14 21	13 13 18	I II I	12	30 20 15 ---	105 70 50 ---	21,9 3,2 1,6 ---	20
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (s) z1, P. szad, R. trnk.spe, nwm.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, glg, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Db,Lp 60l. Lp 110l.	PRZES	DB LP DB	60 60 110			23 30 40	17 18 21		4 2 3	8 1 2 ---	8 1 2 ---	26,7 7,8	
	c	0,33				100 JD-BK-SW	DRZEWE	8 LP 2 BRZ	35 35	0,7	um um prz	13 15	14 16	I II	12	65 25 ---	20 10 ---	2,4 0,3 ---	TW-0,33
		4,74 4,74 4,74 4,74 4,74				= 4,74 = 4,74 Obr. ew. Czame (0029) = 4,74 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 4,74 Powiat m. Jelenia góra (61) = 4,74 Woj. dolnośląskie (02)										450		34	
32	a	4,62				120 JD-BK-SW	DRZEWE	7 JW 1 DB.C 1 BRZ 1 KL	60 60 60	0,8	um um prz	26 30 23 24	23 24 21 22	I I II I	12	190 30 20 25 ---	880 140 90 115 ---	27,9 3,7 1,5 3,7 ---	TP-4,62
						Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Jelenia Góra 4 (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (s) n2, P. ziel, R. nar.spe, psz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp. mjs Js 60l, So 110l	NAL	4 JS 3 JW 2 KL 1 LP	5 5 5 5	0,2				22	265	1225	36,8 8,0		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwie (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha									
		zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha											
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
32	b	2,36				140 JD-BK-SW	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	80 80 60	0,6	prz prz um	28 32 21	20 18 16	III III III	III III III	105 15 35 85 ---	250 35 85 ---	5,6 0,7 2,9 ---	TP-2,36									
	c	0,76				100 JD-BK-SW (20	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 BRZ	110 110 70 50	0,6	prz prz um	37 32 22 20	20 19 17 16	III IV III III	3 3 4 4	110 20 30 10 ---	85 15 25 10 ---	0,9 0,2 0,6 0,2 ---	IIB-30%-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38									
	d	0,42				100 JD-BK-SW	DRZEW	9 LP 1 JW	15 15	0,6	prz prz luź	5 6	5 6	I I	12	---	135	1,9 2,5	CP-0,42									
	f	1,99				80 JD-BK-SW	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 LP	35 35 35	0,7	prz prz um	18 20 15	17 18 15	I I I	13	75 80 10 ---	150 160 20 ---	5,6 6,5 2,2 ---	TW-1,99									
		10,15 10,15 10,15 10,15				= 10,15 = 10,15 Obr. ew. Jelenia Góra 4 (0021) = 10,15 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 10,15 Powiat m. Jelenia Góra (61) = 10,15 Woj. dolnośląskie (02)										2060		62,2										
33	a	0,38				80 JD-BK-SW	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	20 20 20	0,6	prz prz um	10 7 11	10 7 11	II II II	13	45 10 55	15 5 20	1,3 0,3 ---	TW-0,38									
						Woj. dolnośląskie (02), Powiat m. Jelenia Góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Czarne - li (0026)																						
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) n1, P. zad, R. śmi.dar, psz.gaj, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, mjs Bk 80l, Jw, Kl 50l, podsz.: lsz, db, jw, brz na 20%																						
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. zad, R. śmi.dar, psz.gaj, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 50l, podsz.: lsz, db, brz, os na 20%																						
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) n2, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, lp, jw na 20%																						
						RP: D-STAN, F. GOSP. G. GPZ, S. LMGśw (ś) z2, P. szad, R. tnk.spe, nwił.spe, D. zmiesz. dkęp. mjs Db, Wb, Glg 35l, podsz.: brz, os na 10%																						
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, P. szad, R. tnk.spe, nwił.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db 30l, podsz.: brz, os na 20%																						

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	nieszal.												zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	33	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b		0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, P. zad, R. tnk.spe, śmi.dar, mal.wś, D. zmiesz. grp. pjd So 100l, mjs So 60l, Brz, Os 40l, podsz.: brz., db, os na 20%	140 JD-BK-SW	DRZEW	5 DB 4 SW 1 DB	60 60 40	0,5	prz prz luź	26 30 12	18 21 12	III II III	22	50 90 5	20 30	0,6 1,2 0,1	
c		0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z2, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.wś, D. mjs Os, Db, Lp, Ol 30l, podsz.: brz, os, lp na 20%	80 JD-BK-SW	DRZEW	BRZ	30	0,7	um um prz	13	14	II	13	100	75	3,4 4,6	TW-0,74
d		0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z2, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, D. mjs Os 30l, podsz.: brz, os na 20%	80 JD-BK-SW	DRZEW PRZES	BRZ DB	30 60	0,8	um um prz	13 24	14 18	II	4	115	50 4	2,3 5,2	TW-0,44
		1,91 1,91 1,91 1,91				= 1,91 = 1,91 Obr. ew. Czarne - li (0026) = 1,91 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 1,91 Powiat m. Jelenia góra (61) = 1,91 Woj. dolnośląskie (02)											199		9,2	
34						Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Cieplice - Viii (0008)														
a		3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp. mjs KI, Lp 70l	100 BK-SW	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	27 28 24	24 25 20	I II III	12	215 25 15	750 85 50	15,2 1,5 1,5	TP-3,48
b		0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, P. zad, R. śmi.pog, kon.maj, D. mjs KI, Lp 90l, Db.c, Brz 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%	140 BK-SW	PODRRII DRZEW	7 JW 2 LP 1 JS DB	15 15 15 90	0,2 0,6	prz prz luź	4 4 3 30	4 4 3 18	22	255	20	0,5 3,1	TP-0,16	

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	zal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zatrzymanie	Zwarcie	Piętelnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
			niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
34	c	0,80					DRZEWE	7 DB 2 DB 1 LP	110 70 55	0,6	um um prz	35 24 24 21 22 18	III 12 II 12 II	III 12	170 40 15 ---	135 30 10 ---	1,8 0,8 0,5 ---	1,8 0,8 0,5 ---	TP-0,80									
		4,44 4,44 4,44 4,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGŚw (ś) n1, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, kon.maj. D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Kl, Jw 70l, podsz.: lsz, jiz, kl, jw na 30%																					
35	a	1,85					DRZEWE	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	135 135 135 60	0,6	prz prz um	37 30 35 26 37 30 24 20	II 2 II 3 II 2 II 4	180 80 30 15 ---	335 150 55 30 ---	3,2 1,2 0,3 0,8 ---	3,2 1,2 0,3 0,8 ---	IVD-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56										
		4,44 4,44 4,44 4,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMGŚw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, db, jw na 20%																					
	b	1,05					DRZEWE	6 BRZ 2 SO 2 DB	85 85 60	0,7	prz prz um	25 20 32 20 20 16	III 3 III 3 III 4	105 40 25 ---	110 40 25 ---	0,7 0,7 0,9 ---	0,7 0,7 0,9 ---	IVD-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32										
		4,44 4,44 4,44 4,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMGŚw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jst.spe, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, podsz.: lsz, brz, db na 20%																					
	c	1,20					DRZEWE	8 SO 1 MD 1 BRZ	125 85 85	0,7	prz prz um	37 22 35 26 25 20	III 2 II 2 III 3	170 25 15 ---	205 30 20 ---	1,8 0,4 0,1 ---	1,8 0,4 0,1 ---	IVD-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36										
		4,44 4,44 4,44 4,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMGŚw (ś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jst.spe, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, podsz.: lsz, brz, db na 20%																					

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Cieplice - Xi (0011)

Opis taksacyjny			Lasy miasta Jelenia Góra				Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2022		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	0,57				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	140 BK-SW	DRZEWE	7 DB 1 BRZ 2 DB	70 70 50	0,6 prz um	prz um	20 22 13	18 18 12	III III III	II III III	100 15 10 10 ---	55 10 10 ---	1,6 0,1 0,4 ---	TP-0,57
f			0,30		RP: L ENERG, Info: linia energetyczna		PODRRII	DB	15	0,2			2		22		75	---	2,1 3,7
g	4,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMGśw (ś) n2, P, zad, R, śmi dar, tnk.spe, D, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, So 70l	100 JD-BK-SW	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	20 20 30 30 40	0,8 um prz	um prz	10 12 17 18 20	8 13 16 16 18	I I I I I	I I I I I	20 20 35 15 20 ---	85 85 150 65 85 ---	15,8 6,3 8,6 2,9 2,7 ---	TW-4,25
h	0,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, śmi.pog, nwl.spe, D, zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 BK-SW	DRZEWE	5 MD 4 SO 1 DB	65 65 45	0,7 prz um	prz um	23 27 12	23 22 12	II I III	II I III	115 105 5 ---	55 50 5 ---	1,1 1,1 0,1 ---	TP-0,49
i	0,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) n2, P, szad, R, tnk.spe, nwl.spe, D, zmiesz. grp, mjs OI, Brz 45l, podsz.: db, os, brz na 20%	140 JD-BK-SW	DRZEWE	7 DB 3 OS	120 45	0,5 luż		45 24	21 20	IV II	3 4	115 45 ---	20 5 ---	0,2 0,2 ---	TP-0,16
j			0,29		RP: L ENERG, Info: linia energetyczna		ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ KRU DB		0,3						160	25	---	0,4 2,5

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwe (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Zatrzymanie	Zwarcie	Piętelnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
												1 ha	całej pow.			całej pow.	1 ha	
2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 k	0,09																	
I		0,18																
m	0,57																	
n	0,53																	
	10,76																	
	10,76																	
	10,76																	
	10,76																	
	10,76																	

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S. LMGŚw (ś) z1, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe,
sta.spe,
D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Db 20l, podsz.: czm,
bez.c, wb, kru, brz na 60%

RP: L ENERGA,
Info: linia energetyczna

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S. LMGŚw (ś) z1, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe,
sta.spe,
D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 110l, Os 45l, Db, Js, Jw
30l, Db 20l, podsz.: kru, brz, db, czm, jrz na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S. BMGŚw (ś) z1, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe,
jeż.spe,
D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Brz, So 60l, podsz.:
lsz, bez.c, brz, db, jrz na 40%

= 11,53
= 11,53 Obr. ew. Cieplice - Xi (0011)
= 11,53 Gmina M. Jelenia Góra (011)
= 11,53 Powiat m. Jelenia Góra (61)
= 11,53 Woj. dolnośląskie (02)

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
					Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
Poddz.	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37																			
a	0,47					DRZEWE	8 DB 2 DB	120 100	0,5 prz prz luz		40 30	23 21	IV III	2 3	150 30	70 15	0,9 0,2	TP-0,47	
b	0,88					DRZEWE	7 DB 2 DB 1 BRZ	120 100 80	0,6 prz prz um		36 30 25	20 17 18	IV IV IV	3 3 3	140 30 10	125 25 10	1,6 0,5 0,1	TP-0,88	
c	6,53					DRZEWE	5 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 LP	40 40 30 30	0,7 prz prz um		22 23 16 13	19 20 15 14	I I I I	13	85 70 15 5	555 455 100 35	17,5 15,4 4,5 7,0	TW-6,53	
d	0,86					PRZES	DB KL	120 120			40 35	23 22	3 2	3 2	15 3	15 3	1,6 0,2	TP-0,86	
f	0,89					DRZEWE	8 DB 1 LP 1 KL	110 90 50	0,6 prz prz um		34 30 22	27 23 18	II III I	12	240 20 15	215 20 15	2,5 0,4 0,6	TP-0,89	

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Cieplice - Xi (0011)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: BMGśw (ś) n1, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, kon.maj.
D: zmiesz. grp, mjs Lp, So 100l, Db 60l, podsz.: isz, jw, lp na 30%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: BMGśw (ś) n1, P. zad, R. ĩnk.spe, nar.spe,
D: zmiesz. grp, mjs Lp 100l, So 80l, Lp, Brz 60l, podsz.: isz, db, brz na 20%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S: LMGśw (ś) z2, P. szch, R. ĩnk.spe, nwl.spe, jez.spe,
D: zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Db 40l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db, Kl 120l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: BMGśw (ś) n1, P. zad, R. nat.spe, psz.spe, maj.wś,
D: zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Lp, Brz 55l

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: LMGśw (ś) n1, P. ziel, R. śmi.pog, kon.maj, psz.spe,
D: zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Md 90l, Jw 50l, podsz.: isz, Kl, lp na 30%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37	g	1,58			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 JW	75 75 35	0,7	um um prz	35 32 13	28 27 14	II I I	2 3 4	200 50 10 ---	315 80 15 ---	4,9 1,8 1,7 ---	TP-1,58
	h	1,96			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	140 BK-ŚW	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 DB	95 110 50	0,7	um um prz	32 34 22	24 28 19	III III II	12	120 145 15 ---	235 285 30 ---	4,0 3,4 1,1 ---	TP-1,96
	i	1,80			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	140 BK-ŚW	DRZEW	6 DB 3 DB 1 ŚW	125 65 105	0,6	prz prz um	32 25 33	24 21 26	III II III	2 3 3	165 55 30 ---	295 100 55 ---	3,0 2,6 0,7 ---	TP-1,80
	j	1,29			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100 JD-BK-ŚW	DRZEW	9 MD 1 LP	70 35	0,9	peł duże	33 14	27 14	II I	12	280 10 ---	360 15 ---	6,2 1,4 ---	TP-1,29
	k		0,18		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		PODR	6 LP 4 JW	20 20	0,4			6 5		12	290	375	7,6 5,9	
	l	0,40			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	140 JD-BK-ŚW	DRZEW	7 DB 3 DB	130 90	0,7	prz prz um	35 26	24 21	IV III	2 3	190 70 ---	75 30 ---	0,8 0,5 ---	TP-0,40

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
		zał.	niezał.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha		17	18	19	20			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
37	m	1,65				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140	DRZEWE	6 DB 4 DB	90 70	0,8	um um prz	30 22 23 20	III III	160 80 ---	265 130 ---	5,0 3,7 ---	TP-1,65							
n				0,08		RP: L ENERGA, Info: linia energetyczna		ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ DB OS	0,3					240	395	8,7 5,3								
o				0,04		RP: L ENERGA, Info: linia energetyczna		ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ OS CZM	0,4															
		18,31 18,31 18,31 18,31		0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,61 Obr. ew. Cieplice - Xi (0011) = 18,61 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 18,61 Powiat m. Jelenia góra (61) = 18,61 Woj. dolnośląskie (02)											4123	94,2							
38	a	4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Cieplice - Xi (0011)	140	DRZEWE	4 DB 1 JW 2 JW 1 DB 1 LP 1 DB	105 105 85 85 60	0,8	prz prz um	43 26 44 25 35 21 30 22 35 22 23 18	II III III III III III	155 30 50 25 100 60 ---	620 120 200 100 100 60 ---	7,8 2,0 4,7 2,1 2,3 2,1 ---	TP-4,01							
	b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, P. ziel, R. śmi.dar, ncp.spe, nat.spe, D. zmiesz. kep, mjs Św, Ki, Brz, So 95i, Bk, Jw, Db 50i, Jw 35i, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db, Bk 115i.	140	DRZEWE	5 DB 5 MD	95 75	0,8	um um prz	32 25 35 27	II II	180 145 ---	390 315 ---	5,8 4,9 ---	TP-2,17							
								NAL	6 KL 3 JW 1 JS	3 3 3	0,2			12	325 705	10,7 4,9									

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38	c	0,49			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	140 JD-BK-SW	DRZEW	9 DB 1 DB	100 80	0,6 prz um	prz prz um	35 25	25 23	III II	12 12	220 20 240	110 10 120	1,7 0,2 ---	TP-0,49
d	1,19				D: zmiesz. grp. mjs Brz, Św, So, Bk 80l, podsz.: isz, db na 20% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (s) n2, P, szad, R, tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, D: zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 90l, Lp 70l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, db, kru, isz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Bk 65l.	140 JD-BK-SW	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 3 DB	90 90 90 70	0,6 prz luz	prz prz luz	32 29 35 24	23 22 22 20	III III III III	22 22 22 22	80 30 20 45 ---	95 35 25 55 ---	1,8 0,2 0,4 1,5 ---	TP-1,19
	7,86 7,86 7,86 7,86				= 7,86 = 7,86 Obr. ew. Cieplice - Xi (0011) = 7,86 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 7,86 Powiat m. Jelenia góra (61) = 7,86 Woj. dolnośląskie (02)											2235		37,5	
39	a	0,72			Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Cieplice - Xi (0011) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ss) z1, P, ziel, R, ncp.spe, gwz.spe, tnk.spe, D: zmiesz. grp. mjs Lp, Db, Kl 140l, Lp, Św, Bk 70l, Db, c, Os 50l, podsz.: kl, jw, lp, czm-p, bez.c na 50%	140 JD-BK-SW	DRZEW	5 DB 1 KL 1 BK 1 KL 1 JW 1 LP	70 70 50 50 50 50	0,8 prz um	prz prz um	27 26 19 20 21 22	21 21 17 18 18 19	II II II I I I	12 12 12 12 12 12	135 25 15 20 20 20	95 20 10 15 15 15	2,3 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6	TP-0,72
							PODRRII	4 KL 3 JW 2 LP 1 BK	25 25 25 25	0,3		3 4 3 3	3 4 3 3	22 22 22 22	235 ---	170	---	5,2 7,2	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwie (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Zadrzewienie	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wzrost bieżący roczny	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Zawarcie Zagęszczenie	Piętńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow. 1 ha	
		leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. i.																1 ha
1	39	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b		1,33				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140	DRZEW	4 DB 3 DB 2 ŚW 1 KL	100 140 140 60	0,6	prz prz luź	40 26 55 30 47 33 20 19	II II II II	12	110 145 145 105 20 20 415	145 145 105 20 20 415	2,0 1,0 1,0 0,7 --- 4,7 3,5	TP-1,33 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
c		0,80	0,27			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) n2, P, zad, R, ncp.spe, pok.zwy, sta.spe, D, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Db, Kl, Jw, Brz 80l, Św, Db, Bk 60l, Lp, Kl, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: lsz, Kl, jw, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 2-w cz. NW luka 0,06 ha 3-w cz. S luka 0,07 ha	140	DRZEW	3 KL 3 JW 2 LP 2 DB	15 15 15 15	0,2	prz prz um	30 22 42 23 31 20 24 17 14 12	III III III III	3	2	1,3 0,7 0,7 0,6 --- 3,3 4,1	TP-0,80		
d		4,69				RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) z2, P, zad, R, tnk.spe	140	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 2 DB	100 80 60 40	0,7	prz prz um	39 25 38 24 27 21 30 20 18 17 23 18 12 13	II II II III II II	12	90 25 45 15 10 15 10 45 70 210 975	420 115 210 70 45 70 15 15 15 45 70 45 70 210 975	6,9 0,7 5,0 0,8 1,8 1,6 2,2 --- 19,0 4,1	TP-4,69	
f		0,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGŚw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, Św, So, Md 120l, Św, Gb 90l, Jw, Kl 70l, Os, Jw, Kl, Lp, Gb 50l, Os, Db, Lp, Kl, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, db, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2-w cz. N luka 0,15 ha	140	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ CZM BEZ.C OS	90 90 70 70 50 50 30	0,7	prz prz um	0,7							
g						RP: L ENERGA, Info: linia energetyczna														

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	39	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	h	0,95				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSJ(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>	140 JD-BK-ŚW	DRZEWE	4 DB 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 OL 1 DB	80 80 80 40 40 60	0,7	prz prz um	36 35 42 17 17 24	24 24 25 15 17 20	II II II II III II	12	105 45 35 10 15 20 ---	100 45 35 10 15 20 ---	1,9 0,4 0,4 0,5 0,4 0,6 ---		TP-0,95
	i	0,25			<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) z1, P: zad, R: pok.zwy, ncp.spe, sta.spe, D: zmiesz. grp. mjs Jw, Db 110l, Os 60l, Brz, Os, Kl, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, wb, db, bez.c na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) z1, P: zad, R: tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Db, Db.c, Kl, Jw, Os 25l, podsz.: lsz, jw, kl, db, bez.c na 60%</p>	140 JD-BK-ŚW	DRZEWE	6 DB 1 BRZ 1 DB 1 KL 1 DB	70 70 50 50 100	0,8	prz prz um	30 32 18 19 45	22 23 17 17 25	II II II II III	12	160 25 20 20 30 ---	40 25 5 5 10 ---	0,9 0,1 0,2 0,3 0,1 ---		TP-0,25	
	j			0,04		<p>RP: L ENERG, R: sta.spe, Info: linia energetyczna</p>	ZAKRZEWE (w cz. C)	LSZ BEZ.C KL JW JS	0,8							255 65 ---	65	1,6 6,4 ---			
	k	0,40			<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) z1, P: zad, R: kon.maj, bor.czr, ncp.spe, D: zmiesz. grp. mjs Db 150l, So 120l, Db, Lp, Kl, Brz 40l, Db, Lp, Kl, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, db, kl, jw na 50%</p>	140 JD-BK-ŚW	DRZEWE	7 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB	120 90 80 50	0,8	prz prz um	45 32 31 20	26 23 23 17	III II II II	3	245 25 30 20 ---	100 10 10 10 ---	1,1 0,1 0,2 0,3 ---		TP-0,40	
	l	0,26			<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (śś) z1, P: zad, R: bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D: zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 50l, Bk, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: lsz, kl, jw, jrz, bez.c na 50%</p>	140 JD-BK-ŚW	DRZEWE	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	140 140 50 80	0,7	prz prz um	48 43 18 28	24 24 17 20	IV III II III	3	110 60 30 20 ---	30 15 10 5 ---	0,3 0,1 0,3 0,1 ---		TP-0,26	

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarstwie (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. i.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
															1 ha	całej pow.		
Poddz.	zał.	niezał.		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5														
39 m	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (śś) z1, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 110l, Brz 85l, Lp, Js, Jw 65l, Os, Jw, Kl, Js, Brz 45l, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, jw, kl, lp, db na 60%	DRZEW	4 DB 2 KL 1 JS 2 DB 1 KL	85 85 85 65 65	0,7 prz prz um	39 40 38 25 27	23 22 19 19	12 11 11 11	12 12 12 12	115 45 20 30 20 ---	40 15 5 10 5 ---	0,7 0,4 0,1 0,3 0,2 ---	TP-0,36	
	9,76 9,76 9,76 9,76	0,27 0,27 0,27 0,27	0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Cieplice - Xi (0011) = 10,27 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 10,27 Powiat m. Jelenia góra (61) = 10,27 Woj. dolnośląskie (02)										2257	42,2		
40 a	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (śś) z1, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, Os 40l, Jw, Kl, Brz, Db 30l, podsz.: bez.c, lsz, os, kl, brz na 50%	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 40 40	0,8 prz prz um	28 26 15 15	18 20 12 15	12 12 12 12	115 50 5 10 180	15 5 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,11		
b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (śś) z1, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db 50l, Db, Kl 35l, podsz.: bez.c, lsz, śng b, jw, kl na 60%	DRZEW	DB	70	0,7 prz prz um	24	18	12	170	40	1,1 4,6	TP-0,24		
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGŚw (ś) z1, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db.c, So 100l, Brz, Gb, Lp, Czr, Bk 50l, Bk, Gb, Lp, Czr 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.c, kl na 40%, 1-w cz. C luka 0,04 ha, Info: w luce bloki skalne wyrobisko	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	70 50 100	0,6 prz prz luź	25 18 43	18 13 21	22 22 22	100 15 20 ---	140 20 30 ---	4,0 1,0 0,4 ---	TP-1,42		
															190	5,4 3,8		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40	5,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) z1, P, szad, R, ncp.spe, jez.spe, tnk.spe, D, zmiesz. grp. mjs Db, Md, Gb, So 110l, Db.c. Kl, So, Md 70l, Bk 50l, Gb, Kl, Jw, Db, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, czm, kl na 40%	DRZEW	3 DB 2 SW 1 SO 1 GB 3 DB	50 50 50 70	0,7	prz prz luz	18 24 25 16 30	15 18 18 14 20	III II I III III	12 22	35 45 20 10 50 ---	190 245 110 55 270 ---	8,8 12,4 3,3 2,5 7,5 ---	TP-5,39
f	1,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMGśw (ś) z1, P, zad, R, śmt.spe, bor.czr, tnk.spe, D, zmiesz. grp. mjs Gb 70l, Brz 50l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, gb, kl, jrz na 40%	DRZEW	4 DB 3 SO 1 DB 2 DB	70 100 100 50	0,6	prz prz luz	28 46 43 17	19 23 21 13	III II III III	12	60 70 20 15 ---	80 95 25 20 ---	2,3 1,2 0,4 1,0 ---	TP-1,36
g	0,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) z1, P, zad, R, tnk.spe, jez.spe, ncp.spe, D, zmiesz. grp. mjs So 80l, Brz 50l, podsz.: bez.c, lsz, js, jw, os na 40%	DRZEW	9 MD 1 JW	80 80	0,9	prz prz um	43 39	27 27	II I	2 2	300 40 ---	140 20 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,47

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zatrzymanie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.													zw. z gosp. i.	1 ha		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 h	2,89				100 JD-BK-SW ()20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 MD	110 110 110	0,5	prz prz luź	46 27 45 29 49 29	II II II	II II II	3 2 2	155 35 20	450 100 60	4,9 1,1 0,5	IIB-20%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,58
i			0,02			IIIP	3 ŚW 2 DB 2 ŚW	40 40 30	0,3	prz prz luź	15 14 14 12 10 9	II III II	II III II	22	15 5 2	45 15 5	3,5 1,0 1,0	
	11,88 11,88 11,88 11,88					PODR	6 ŚW 2 GB 2 JW	20 20 20	0,2		3 3 3	3 3 3			25	80	6,9 2,4	
															2190		62,2	
41 a	1,09				140 JD-BK-SW	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 3 GB	90 90 90 60	0,7 um prz	32 26 35 28 35 25	II II I	II II III	12	90 130 30 40	100 140 35 45	1,6 2,5 0,5 1,5	TP-1,09	
						PODR	JW	15	0,2	6	6		22	290	320	6,1 5,6		

Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Cieplice - X (0010)

RP: DROGIL
= 11,90
= 11,90 Obr. ew. Cieplice - X (0010)
= 11,90 Gmina M. Jelenia Góra (011)
= 11,90 Powiat m.jelenia góra (61)
= 11,90 Woj. dolnośląskie (02)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O,
S. LMGSw (ś) nZ, P. zad, R. smi.dar, ksm.spe,
kon.maj,
D. zmiesz. grp,

Stan na 01-01-2022

Lasy miasta Jelenia Góra

Opis taksacyjny

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											Nie-leśna	1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	0,81				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR , zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe	100 JD-BK-SW () 20	DRZEWE	6 MD 4 GB	110 70	1,0	um duże um duże	40 32 22 19	II III	2 4	260 95 --- 355	210 75 --- 285	1,7 2,2 --- 3,9 4,8	IIB-50%-0,81 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
f	0,48				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) z1, P, zad, R, nar.spe, śmi.dar, pln.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Gb 110, podsz.: gb, brz, jrz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db, So 100l. RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) n1, P, zad, R, ksm.spe, śmi.dar, kon.maj, D, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 80l, podsz.: gb, jw, kl na 10%	80 JD-BK-SW	DRZEWE	5 GB 1 JW 3 GB 1 DB	50 50 80 80	0,9 um duże um duże	18 16 22 20 32 20 30 23	II I III II	22	100 25 80 35 --- 240	50 10 40 15 --- 115	1,8 0,5 0,9 0,3 --- 3,5 7,3	TP-0,48		
g	0,29				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGw (ww) n2, P, szch, R, pok.zwy, jeż.spe, D, zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Os, Brz 40l	80 JW-BK-SW	DRZEWE	8 OL 2 OL	60 80	0,8 um prz	25 22 35 26	II II	3 3	255 80 --- 335	75 25 --- 100	1,3 0,3 --- 1,6 5,5	TP-0,29		
h	0,65				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LGSw (ś) n2, P, zad, R, nar.spe, trz.spe, D, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Jw 60l	80 ŚW-JD-BK	DRZEWE	4 GB 1 SO 3 ŚW 2 MD	60 60 100 100	0,7 um prz	22 18 30 21 37 31 38 30	III I II II	4 3 2 2	55 15 135 60 --- 275	35 15 90 40 --- 180	1,3 0,4 1,2 0,4 --- 3,3 5,1	TP-0,65		
i	0,58				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMGśw (ś) n2, P, zad, R, śmi.dar, trz.spe, mal.wiś, D, zmiesz. grp,	140 JD-BK-SW	DRZEWE	4 DB 1 SO 1 MD 1 DB 3 JW	100 100 100 80 50	0,8 um prz	30 24 35 26 37 28 25 22 22 20	III II III I	22	115 30 35 25 60 --- 265	65 15 20 15 35 --- 150	1,0 0,2 0,2 1,6 --- 3,3 5,7	TP-0,58		
							PODR	JW	10	0,2		4	12						
							PODR	7 JW 3 KL	10 10	0,3		3 4	12						

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha					
1	42	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	j	1,02				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	120 ŚW-JD-BK	DRZEW	3 JW 2 JS 2 GB 1 DB 1 KL 1 MD	70 70 70 60 90	0,8 um um prz		25 24 22 26 24 42	21 22 18 22 20 31	II II III II II I	12	80 40 40 25 20 40 ---	80 40 40 25 20 40 ---	2,3 0,7 1,1 0,6 0,8 0,5 ---	19	20
	k	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp. mjs Lp, Os 70l	140 BK-ŚW	DRZEW	6 DB 4 DB	60 90	0,5 prz prz luź		20 36	14 18	IV IV	22	35 45 ---	5 10 ---	0,3 0,2 ---	18	TP-0,18
	l	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, P. zad, R. śmł.dar, jst.spe, mal.wfś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 25l, Js 40l	140 BK-ŚW	PODR	7 KL 3 DB	15 15	0,3 prz prz luź		3 2	3 2	22	---	---	---	0,9 0,1 ---	18	TP-0,25
	m	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, P. zad, R. śmł.dar, jst.spe, mal.wfś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: db, brz, os na 10%	140 BK-ŚW	DRZEW	8 DB 2 DB	70 50	0,6 prz prz luź		30 20	18 14	III III	22	115 15 ---	30 5 ---	0,8 0,2 ---	18	TP-0,25
		7,48		0,13		= 7,61												1875	39,3		
		7,48		0,13		= 7,61 Obr. Cieplice - X (0010)															
		7,48		0,13		= 7,61 Gmina M. Jelenia Góra (011)															
		7,48		0,13		= 7,61 Powiat m.Jelenia góra (61)															
		7,48		0,13		= 7,61 Woj. dolnośląskie (02)															

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętlica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. l.											0,01	1 ha		całej pow. 1 ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43	a	0,91			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	DRZEWE	3 DB 2 KL	80 80	0,7 prz	prz um	35 37	24 22	II II	12	80 55	75 50	1,4 1,1	TP-0,91
	b	0,91	0,01		S: LGśw (ś) z1, P: zad, R: tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, D: zmiesz. grp, mjs So, Dg, Św 100I, Ak, Lp 80I, Wb, Js 50I, Js, Jw 35I, podsz.: lsz, kl, kru, db na 50%		1 MD 1 DB 2 KL	100 100 35			49 46 16	31 28 15	II II I	30 30 10	25 25 10	0,3 0,4 1,0		
		0,91	0,01		RP: L ENERGA, Info: linia energetyczna 2 m										240	215	4,6 5,1	
		0,91	0,01		= 0,92 = 0,92 Obr. ew. Cieplice - Iii (0003) = 0,92 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 0,92 Powiat m. Jelenia góra (61) = 0,92 Woj. dolnośląskie (02)													
44	a	0,29			Woj. dolnośląskie (02) Powiat m. Jelenia góra (61) Gmina M. Jelenia Góra (011) Obr. ew. Sobieszów - I (0012)	DRZEWE	8 JS 1 JW 1 DB	120 120 120	0,9 prz um	prz um	49 47 46	29 28 28	I III II	2 2 2	340 40 50	100 10 15	0,5 0,2 0,1	TP-0,29
	b	0,06	0,06		S: LMGw (ww) z1, P: zad, R: ncp.spe, tnk.spe, jeź.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Os 70I, podsz.: bez.c, js, kl, jw, lsz na 60%	JW-BK-ŚW									430	125	0,8 2,8	
		0,29	0,06		RP: SUKCESJA, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMGśw (ś) z1, P: zad, R: nwi.spe, jeź.spe, D: podsz.: brz, jrz, os na 40%	JD-BK-ŚW												
		0,29	0,06		= 0,35 = 0,35 Obr. ew. Sobieszów - I (0012) = 0,35 Gmina M. Jelenia Góra (011) = 0,35 Powiat m. Jelenia góra (61) = 0,35 Woj. dolnośląskie (02)												0,8	

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarstwie (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
		zal.	niezal.	zw. z gosp. i.									1 ha	całej pow.						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		0,28		0,02																
		6,70		0,05																
		8,44		0,02																
		1,78	0,11																	
		297,63	3,62	4,55																
		434,01	4,10	6,13																
		434,01	4,10	6,13																
		434,01	4,10	6,13																

Lasy miasta Jelenia Góra

Stan na 01-01-2022

Opis taksacyjny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Rodzaj powierzchni
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
L ENERG	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
SUKCESJA	sukcesja
TURYST	miejsce turystyczne
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
Kategoria ochronności	
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo - lasy gospodarcze
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
LLG	Las łęgowy górski
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
Uwilgotnienie	
ŁZ	łęgowe zalewane
Ś	świeże
SŚ	silnie świeże
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Pokrywa gleby	
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIOŁA	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIELNA	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.CZR	borówka czarna
GAJ.ZOŁ	gajowiec żółty
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	prytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
PLAT ROŚ	platy roślinności
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODSZ	podszyc
PRZES	prześcieje, nasienniki i przedr
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezyja zielona
GB	grab pospolity
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olisza czarna
OL.S	olisza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
ŚW	świerk pospolity
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przetywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przetywane
PRZ UM	przetywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przetywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IIA	rębna częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębna częściowa wielkopowierzchniowa -uprzążająca
IIB	rębna częściowa pasowa
IVD	rębna stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRZB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząż.nasienników,prześciejów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Prześt. na gr. zel.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo- stale		I		II			III		IV		V		VI		VII				VIII			grunty zalesione	grunty nie zales.
	plazo- winy	haliz- zębły	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																												
Las ochronne																												
SO										0,52		3,70			0,29	8,29	1,20	4,49				18,49	18,49	18,49	4,55			
										145		940			40	1635	255	800				3815	3815	3815	4,85			
MD							5,16	4,41	5,53		0,03	3,32	3,50	3,69		1,91	4,39					32,14	32,14	32,14	7,91			
							170	520	1120		10	880	815	1030		540	1035					6243	6243	6243	7,93			
SW		3,43		0,63		6,49	61,46	10,63	5,20	6,24	6,86	14,15	23,91	15,22	0,69	4,94		13,91				169,70	173,76	173,76	42,75			
							565	765	815	1590	2670	4845	13025	6625	250	1975			2705				36103	36178	36178	45,95		
DG															0,60							0,60	0,60	0,60	0,15			
															410							410	410	410	0,52			
BK				0,04		8,96	5,94		1,47	1,18		1,28		0,22	1,88	0,81			0,79			22,53	22,57	22,57	5,55			
									325	260		355		85	320	260			150			1970	1970	1970	2,50			
DB									4,15	5,39	1,71	6,94	5,66	12,11	17,18	13,88	2,46	2,97				72,45	72,45	72,45	17,83			
									795	870	255	1250	1110	2815	5270	4070	615	1220				18270	18270	18270	23,21			
KL																						0,11	0,11	0,11	0,03			
															20							20	20	20	0,03			
JW							5,46	4,22	1,49	3,72	7,76	3,14			2,18							27,97	27,97	27,97	6,88			
							15	445	220	865	2170	735			565							5162	5162	5162	6,56			
JS																1,21						1,21	1,21	1,21	0,30			
																400						400	400	400	0,51			
GB											0,48	0,65										1,13	1,13	1,13	0,28			
											115	180										295	295	295	0,37			
BRZ							18,41	18,59	5,86	7,79	0,73			1,05								52,43	52,43	52,43	12,90			
							265	2205	720	1605	110			175								5271	5271	5271	6,70			
OL										1,04	0,74											1,78	1,78	1,78	0,44			
											265	205										1,78	1,78	1,78	0,44			
LP							0,42		0,33		0,99											1,74	1,74	1,74	0,43			
									30		165											214	214	214	0,27			
Razem	3,43			0,67		15,45	96,85	37,85	24,03	26,36	18,59	33,52	33,07	32,49	22,82	26,10	8,60	11,85	14,70			402,28	406,38	406,38	100,00			
																						76643	78718	78718	100,00			
Las gospod.																												
SO																						4,25	4,25	4,25	13,39			
																						470	470	470	12,58			
MD												2,33										2,33	2,33	2,33	7,34			
												685										685	685	685	18,33			
SW							2,41		0,78	0,87												4,06	4,06	4,06	12,80			
							95	175	185													471	471	471	12,60			
BRZ							6,53	1,18	9,96													17,67	17,67	17,67	55,69			
																						1875	1875	1875	50,17			
LP																						3,42	3,42	3,42	10,78			
																						236	236	236	6,32			
Razem							13,19	4,60	10,74	0,87		2,33										31,73	31,73	31,73	100,00			
												685										3737	3737	3737	100,00			

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	KO	Bud. przer.	Razem		Procent					
	do odnowiny	w prod. ubocz. zębry	pozo-stale		powierzchnia w ha / męszność w m ³													grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej	23							24				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO							4,25			0,52		3,70			0,29	8,29	1,20	4,49				22,74	22,74	22,74	5,19
MD							4,70			1,45		9,40			40	1,635	2,55	800				4,285	4,285	4,285	5,2
							5,16	4,41	5,53	0,03	0,03	5,65	3,50	3,89		1,91		4,39				34,47	34,47	34,47	7,87
							1,70	5,20	1,120	10	15,66	8,15	10,30		5,40		10,35					6,928	6,928	6,928	8,4
SW		3,43			0,63		6,49	63,87	10,63	5,98	7,11	6,86	14,15	23,91	15,22	0,69	4,94		13,91			173,76	177,82	177,82	40,57
							6,60	7,65	9,90	1,775	2,670	4,845	13,025	6,625	2,50	1,975		2,705				3,6574	3,6649	3,6649	44,43
DG															0,60							0,60	0,60	0,60	0,14
															4,10							4,10	4,10	4,10	0,5
BK							8,96			1,47	1,18	1,28		0,22	1,88	0,81			0,79			22,53	22,57	22,57	5,15
									3,25	2,60		3,55		8,5	3,20	2,60			1,50			1,970	1,970	1,970	2,39
DB									4,15	5,39	1,71	6,94	5,66	12,11	17,18	13,88	2,46	2,97				72,45	72,45	72,45	16,54
									7,95	8,70	2,55	12,50	11,10	28,15	5,270	4,070	6,15	1,220				182,70	182,70	182,70	22,16
KL											0,11											0,11	0,11	0,11	0,03
											20											20	20	20	0,02
JW							5,46	4,22	1,49	3,72	7,76	3,14			2,18							27,97	27,97	27,97	6,38
							15	4,45	2,20	8,65	2,170	7,95			5,65							5,162	5,162	5,162	6,26
JS																1,21						1,21	1,21	1,21	0,28
																4,00						4,00	4,00	4,00	0,49
GB										0,48	0,65											1,13	1,13	1,13	0,28
										1,15	1,80											2,95	2,95	2,95	0,36
BRZ							24,94	19,77	15,82	7,79	0,73			1,05								70,10	70,10	70,10	16,00
							2,65	2,330	2,430	1,605	1,10			1,75								7,146	7,146	7,146	8,67
OL										1,04	0,74											1,78	1,78	1,78	0,41
										2,65	2,05											4,70	4,70	4,70	0,57
LP							0,42	3,42	0,33													5,16	5,16	5,16	1,18
										30												4,50	4,50	4,50	0,55
Ogółem		3,43			0,67		15,45	110,04	42,45	34,77	27,23	18,59	35,85	33,07	32,49	22,82	26,10	8,60	11,85	14,70		434,01	438,11	438,11	100
																						82,380	82,380	82,380	100
																						99,06	99,06	99,06	100
Procent							3,53	25,11	9,69	7,94	6,22	4,24	8,18	7,55	7,42	5,21	5,96	2,70	3,36			99,91	100,00	100,00	100
							1,92	5,20	7,17	7,16	6,82	11,95	18,12	13,01	8,31	8,37	3,45	3,71	3,46			99,91	100,00	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną:
Ogółem lasy:
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

6 13
444,24
444,2748

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI DZIAŁEK I UŻYTKÓW

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzchni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
OBRĘB EWIDENCYJNY CIEPLICE III									
1	G. 18	17	43b	Ls IV	0,9198	Ls	0,9198	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 43b opisano jako linię energetyczną.	
2	G. 17	22/2	-	Ti R IVB R V Ls V Ł V	0,0877 0,2760 0,2810 0,0676 0,1310	Ti R IVB R V Lz Ł V	0,0877 0,2760 0,2810 0,0676 0,1310	Powierzchnia lasu nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBRĘB EWIDENCYJNY CIEPLICE X									
3	G. 32	1/12	40a	R IVB Ls V	0,0014 0,0144	Ls	0,0158	Użytek R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
4	G. 32	2/3	-	Ls IV Ps V Ps IV R IVB	0,0997 0,4039 0,7966 0,9574	Ls IV Lz Ps V Ps IV R IVB	0,0143 0,0854 0,4039 0,7966 0,9574	Cześć lasu nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.) – zadrzewienie na cmentarzu.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
5	G. 32	11/5	42a	W Ls V Ps IV R IVB	0,0331 0,0669 0,5785 0,6103	W Lz Ls Ps IV R IVB	0,0249 0,0669 0,6975 0,2462 0,2533	Część użytków W, Ps IV, R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Powierzchnia użytku Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
6	G. 32	2/5	-	Ls V Ps V R IVB R IVA	0,2847 0,0680 0,3612 0,0112	Ls V Lz Ps V R IVB R IVA	0,2416 0,0431 0,0680 0,3612 0,0112	Cześć użytku Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzchni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
OBREB EWIDENCYJNY CIEPLICE XI									
7	G. 37	1	39g	W Ls V Ps V Ps IV R V	0,0120 0,3462 0,3580 1,2410 0,4230	W Ls V Lz Ps V Ps IV R V	0,0120 0,3462 0,0291 0,3580 1,2410 0,4230	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 39g opisano jako linię energetyczną. Część użytku Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
8	G. 37	4	37k	Ls V Ps IV R IVB Dr	2,5230 0,4244 0,0128 0,0550	Ls V Ps IV R IVB Dr	2,5230 0,4244 0,0128 0,0550	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 37k opisano jako linię energetyczną.	
9	G. 37	6 Arkusz 2	37a	Ps IV Ł V Ł IV R IVB W Ls V	0,4080 0,4960 2,1980 2,1619 0,0480 0,4720	Ł V Ł IV R IVB W Ls V	0,4960 2,1980 2,1619 0,0480 0,8800	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.	
10	G.37	6 Arkusz 3	37a	Wsr-Ł Ł V	0,1290 1,1797	Wsr-Ł Ls	0,1290 1,1797	Użytek Ł V zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
11	G.37	7 Arkusz 1	37m	Ls IV Ł IV	1,6348 0,0200	Ls	1,6548	Użytek Ł IV zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
12	G.37	7 Arkusz 2		Lzr-Ps IV Ps IV R V R IVB W Ls V Ł IV	0,0200 1,2103 0,6960 1,1290 0,0120 2,3160 0,0240	Ls Ps IV R V R IVB W	5,2540 0,0730 0,0611 0,0075 0,0117	Część użytków Lzr-Ps IV, Ps IV, R IVB, Ł IV zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 39 opisano jak o linię energetyczną.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
13	G. 37	9	37f	Dr Ws Ls IV Ps V	0,4450 0,0730 4,3240 0,1035	Ws Ls Ps V	0,4450 0,0472 4,4256 0,0277	Część użytków Ws, Ps V zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzchni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
14	G. 12	11 Arkusz 1	39g	Ls IV Ps IV R IVB	2,2650 0,3170 0,3290	Ls	2,9110	Użytki Ps IV i R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 39g opisano jako linię energetyczną.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
15	G. 12	11 Arkusz 2	37n	Ls V	0,9389	Ls V	0,9389	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 37n opisano jako linię energetyczną.	
16	G. 37	15	35j 35g	Dr W Ls V Ł V Ł IV Ps IV R IVB	0,2083 0,0400 0,5930 1,0060 1,6670 3,0775 0,3406	Dr W Ls V Ł V Ł IV Ps IV R IVB	0,2083 0,0400 4,6867 0,0588 0,1435 1,4545 0,3406	Część użytków Ł V, Ł IV, Ps IV zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 39g opisano jako linię energetyczną.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
17	G. 37	16 Arkusz 1	-	Ls VI Ls V Ls IV Ps VI Ps V Ps IV RV R IVB	0,0640 1,2260 8,8425 0,2000 0,2480 1,7960 0,5040 0,0450	Ls Ps VI Ps IV RV	12,6408 0,0368 0,1091 0,1388	Część użytków PS VI, Ps V, Ps IV, R V, R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 39g opisano jako linię energetyczną.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
18	G. 37	21 Arkusz 1	-	Ls V Ls IV Ł V Ł IV Ps IV R IVB R IVA	0,8220 0,2566 0,1405 1,6020 0,7940 0,8180 1,2420	Ls Ł V Ł IV Ps IV R IVB R IVA	1,6106 0,0476 1,6020 0,4372 0,8180 1,1597	Część użytków Ł V, Ps IV, R IVA zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	
19	G. 37	21 Arkusz 2		Ls IV Ps V	8,8800 0,200	Ls	8,9000	Użytek Ps V zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 36d opisano jako linię energetyczną.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
20	G. 37	26/2	39j	Ls V	0,2892	Ls V	0,2892	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 39j opisano jako linię energetyczną.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzchni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
21	G. 37	29	35l 35k	Ls V Ps V R IVB	0,7880 0,4768 1,0660	Ls Ps V R IVB	0,8476 0,4768 1,0064	Część użytku R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 35l opisano jako linię energetyczną.	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
22	G. 37	30/2	-	Lzr-R IVB W-R Ls V Ł IV R IVB	0,0160 0,0808 0,4080 0,4412 0,4996	Lzr-R IVB W-R Ls V Ł IV R IVB	0,0160 0,0808 0,3375 0,0705 0,4412 0,4996	Część użytku Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
23	G. 37	62	35f 35j	Ls IV Ps IV	2,8600 0,0639	Ls IV Ps IV	2,8600 0,0639	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 35f i 35j opisano jako linię energetyczne.	
OBREB EWIDENCYJNY JAGNIĄTKÓW									
24	G. 155	159/4	45a	Ls VI R IVB	0,1600 0,0563	Ls	0,2163	Użytek R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBREB EWIDENCYJNY JELENIA GÓRA 4									
25	G. 49	202	32f	Lzr-Ps V Ls V Ps V Ps IV	0,0338 0,8001 1,7673 0,1556	Ls	2,7568	Użytki Lzr-Ps V, Ps V i Ps IV zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBREB EWIDENCYJNY 23NE									
26	G. 46	14/2	25a,b	Ls V Ls IV Ł IV Ps VI Ps V R V R IVB	0,2380 0,0599 0,4723 0,0651 1,8782 2,0004 0,2918	Ls V Ls IV Ł IV Ps VI Ps V R V R IVB	0,2380 0,0599 0,4723 0,0651 1,8782 2,0004 0,2918	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 25b opisano jako linię energetyczną. Naruszenie granicy w wydzieleniu 25a.	
OBREB EWIDENCYJNY CZARNE - II									

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzchni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
27	G. 4	134	33c	Ls V Ps V	0,3511 0,7444	Ls	1,0955	Użytek Ps V zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
28	G. 4	169	33d	Ls V Ps VI Ps V	0,0678 0,1332 0,2394	Ls	0,4404	Użytki Ps V i Ps VI zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBREB EWIDENCYJNY 28 NE									
29	G. 359	11	21b	Ls V Ł V Ps V	0,5938 1,0017 0,4418	Ls V Ł V Ps V	0,8187 0,8735 0,3451	Część użytków Ł V i Ps V zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
30	G. 19	18/3	21g,h,i	Ls V Ł IV Ps V R V	1,2280 0,4331 1,4505 1,5990	Ls	4,7106	Użytki Ł IV, Ps V i R V zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
31	G. 19	19	21i,f	Ł IV Ps V	0,3193 0,8730	Ls	1,1923	Użytki Ł IV i Ps V zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
32	G. 19	8/3	13m	Ls V	0,1348	Ls V	0,1348	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 13m opisano jako linię energetyczną.	
33	G. 19	12 Arkusz 15		Ls VI Ls V Ls IV Ł V Ps V Ps IV	0,1945 0,0100 0,5012 0,3680 1,6272 0,8927	Ls	3,5936	Użytki Ł V, Ps V i Ps IV zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
34	G. 359	3/2 Arkusz 18	13m	Ls IV Ps V	0,8347 2,1503	Ls IV Ps V	0,8347 2,1503	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 13m opisano jako linię energetyczną.	

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzchni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
OBRĘB EWIDENCYJNY CZARNE									
35	G. 3	1/17	31a,b,c	Lzr-L V Lzr-Ps V Lzr-Ps IV Ps V Ps IV N Ls V Ls IV	0,6403 0,1945 1,8312 1,1340 4,5554 0,4954 0,3621 1,1705	Lzr-L V Lzr-Ps V Lzr-Ps IV Ps V Ps IV N Ls	0,6403 0,1945 1,1545 0,2261 2,9279 0,4954 4,7447	Część użytków Lzr-Ps IV, Ps V, Ps IV zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBRĘB EWIDENCYJNY GODUSZYN I									
36	G. 97	3	30a	Ls Ps IV R IVB	0,0521 0,5940 0,6903	Ls Ps IV	0,7424 0,5940	Użytek R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBRĘB EWIDENCYJNY 33									
37	G. 272	185/19	28b	Ls V Ps V	1,7154 0,3509	Ls Ps V	1,7798 0,2685	Część użytku Ps V, zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBRĘB EWIDENCYJNY 37									
38	G. 28	16	29	Ls IV Ps VI Ps V R VI R V R IVA	0,5323 0,4725 0,7647 0,1161 0,5887 0,4245	Ls IV Ps VI Ps V R VI R V R IVA Lz	0,4988 0,4725 0,7647 0,1161 0,5887 0,4245 0,0335	Część użytku Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
39	G. 28	19	29	Lzr-R V Lzr-R IVB L IV Ps V Ps IV R V R IVB Dr Ls IV	0,0780 0,0800 1,8350 1,0019 0,1040 2,9310 2,9570 0,1660 1,6080	Lzr-R IVB L IV Ps V Ps IV R V Dr Ls	0,0800 1,8350 1,0019 0,1040 0,1660 7,5740	Użytki Lzr-R V, R V i R IVB zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzeni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
OBRĘB EWIDENCYJNY 42									
40	G. 68	32/4	46a	Ls V Ps V	0,3650 0,6302	Ls V Ps V	0,6043 0,3909	Część użytku Ps V, zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBRĘB EWIDENCYJNY 60									
41	G. 202	3./58	23c	B Ls IV	0,0035 0,1032	Ls	0,1067	Użytek B zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
42	G. 379	4	23k	W Ls IV Ps IV R IVB	0,0327 0,2367 1,5943 1,0439	W Ls IV Ps IV R IVB	0,0327 0,2949 1,4586 1,0493	Część użytku Ps IV, zakwalifikowano jako drzewostan (Ls). Część użytku Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
43	G. 379	3/14	23l	Br-Ps IV Ł VI R V R VI Ls IV Ł IV Ls V Ł V R IVA R IVB	0,0702 0,3988 0,2975 0,3412 5,1755 0,3684 1,7217 0,3510 1,8950 2,4533	Br-Ps IV Ł VI R V R VI Ls IV Ł IV Ls V Ł V R IVA R IVB	0,0702 0,3988 0,2975 0,3412 5,1755 0,3684 1,7217 0,3510 1,8950 2,4533	Niegodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 23l opisano jako linię energetyczną	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBRĘB EWIDENCYJNY MACIEJOWA I									
44	G.98	6	22b	Ls V Ł IV R IVB	1,4505 1,0630 1,1435	Ls Ł IV R IVB	1,6626 0,8509 1,1435	Część użytku Ł IV, zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
OBRĘB EWIDENCYJNY MACIEJOWA I									
45	G. 82	1	24a	Ls IV Ps V Ps IV R V R IVB R IVA	3,8355 0,3492 0,1776 0,3477 0,4853 0,3732	Ls Ps V Ps IV R V R IVB R IVA	4,1516 0,3492 0,0459 0,3477 0,4516 0,2225	Część użytków Ps IV, R IVB i R IVA zakwalifikowano jako drzewostan (Ls).	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.

Lp	Numer jednostki rejestrowej.	Numer działki Ark. mapy	Oddz. poddz.	Według rejestru gruntów		Według stanu faktycznego na gruncie		Opis powierzchni	Propozycja wykonawcy
				Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha	Rodzaj użytku i klasa	Powierzchnia w ha		
46	G. 82	15/11	-	W Ps IV Ps V Ls IV	0,0443 1,1160 0,1279 0,0198	W Ps IV Ps V Lz	0,0443 1,1160 0,1279 0,0198	Użytek Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
47	G. 10	23/5	-	Bi Ls V	0,4963 0,0510	Bi Lz	0,4963 0,0510	Użytek Ls nie spełnia wymogów ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 6, z późn. zm.)	Wykonawca proponuje skorygować rejestr gruntów zgodnie ze stanem faktycznym na podstawie opisu taksacyjnego.
48	G.82	8/2	24c	W Ps IV Ps V Ls V	0,0067 0,1276 0,0439 0,1408	W Ps IV Ps V Ls V	0,0067 0,1276 0,0439 0,1408	Niezgodny opis użytków ze stanem faktycznym na gruncie. Wydzielenie 24c opisano jako linię energetyczną.	