

Powiat
Sandomierski

Gmina
Zawichost

Obręb
Linów

Uproszczony Plan Urządzenia Lasu

sporządzony dla lasów stanowiących własność osób fizycznych i wspólnot gruntowych

obowiązujący na okres **01.01.2025-31.12.2034**

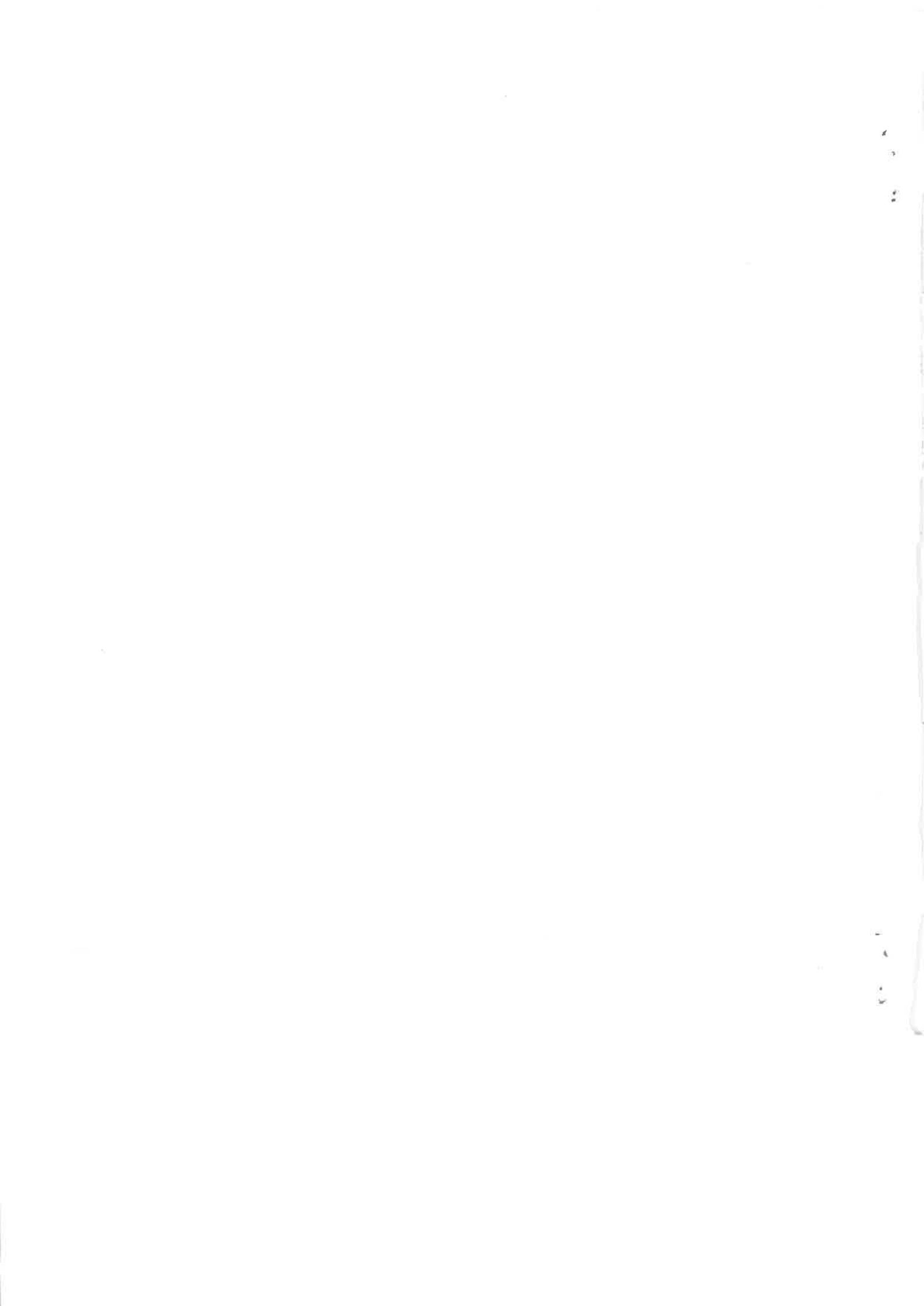
Linów

pow: 106,0285 ha

Wykonany na podstawie umowy Nr OR/2/273/40/2023 z dnia 29.12.2023 r pomiędzy

Powiatem Sandomierskim, a firmą TAXUS Jarosław Kostecki w Lublinie.

TAXUS
mgr inż. *Jarosław Kostecki*
20-601 Lublin, ul. Żana 56/28
NIP 712-154-15 66, REG. 431204930
kom. 267 871 140



UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

wsi/obrębu ewidencyjnego:

Linów

położonego w gminie

Zawichost

powiat

Sandomierski

woj.

świętokrzyskie

na okres od 01.01.2025 do 31.12.2034

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 29.12.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania – ha	106,0285
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków - ha	106,0285
Powierzchnia lasów - ha,	106,0285
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	97,9952
- gruntów niezalesionych	8,0333
w tym: do odnowienia	8,0333
gruntów związanych z gospodarką leśną	
inne grunty	
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach	
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków- ha	
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2025 r. DO 2034 r.

II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

2046 m ³ grubizny netto, w tym	
a) etat cięć w użytkowaniu rębnym	
656 m ³ grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha	63,6185
o orientacyjnej miąższości	
1390 m ³ grubizny netto	

II.2. PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI - ha

63,6185

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników:

13,0382

c) trzebieże:

50,5803

**II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE
ZALESIENÍ I ODNOWIENÍ**

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia – ha;

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów – ha;

11,9503

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych

do użytkowania rębego –ha,

3,9170

w tym zrębami zupełnymi- ha

0,2900

OPIS OGÓLNY

6 Nadzór

6.1 Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Sandomierski

6.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi -ha

106,0285

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi -ha

106,0285

W opracowaniu ujęto :

106,0285

hektarów powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków

hektarów powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za
grunt leśny a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków

hektarów gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

6.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca

106,0285

ha należy do:

272

właścicieli

będących posiadaczami

293

z lasem na powierzchni

106,0285

ha

przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi (ha)

0,3898

wspólnoty gruntowe posiadają

szt. działek z lasem na powierzchni (ha)

6.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem u.l. położone są w

VI Małopolskiej

krainie przyrodniczo-leśnej, Mezőregionie

27 Chmielnicko-Staszowskim

Na podstawie ZHL przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu.

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu					
		BMśw	LMśw	Lśw	Lw	OI	OIJ
TD	Gat.główne	Dbb, So	Db, So	BkDb	Db	OI	OIJs
	Gat. domieszk.	Bk,Jd,Św, Md,Brz	Md,Jd,Bk, Św,Jw.	Jd,Św,So ,Js,Md,Jw.	Js,Jd,Wz,Gb	Js,Brz,Św	Db,Św,Wz
	Gat.pomoc.	Jw.,Kl,Lp, Jrz,Gb,Os	Lp,Czr,Jb,Gr,Os	Lp,Czr,Jb, Gr,Os	Jw.,Lp,Kl,Czr,OI		Brz,Jw.
Pow(ha)		8,6833	37,8549	26,2603	6,4600	9,9400	16,8300

6.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyřębu wynoszą:

-120 lat dla Db, Js, Wz,

-100 lat dla Bk, Jd,

-80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl,

-60 lat dla Brz, Gb, Olcz,

-40 lat dla Os,

-30 lat dla Tp, Olsz.

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym:

Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2 - ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6310	5380	780	780		780

6.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 1644 m³ grubizny brutto i 1390 m³ grubizny netto na powierzchni 63,6185 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębny

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębny	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ grubizny brutto				
9575	3097	1530	16	49

6.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4	1	2	3	4
ODN-ZRB	1	i	0,3120	PIEL	5	d	0,7265
ODN-ZRB	1	j	0,1050	PIEL	5	m	0,1939
ODN-ZRB	1	k	0,2130	PIEL	6	c	0,2787
ODN-ZRB	1	l	0,5400	PIEL	6	d	0,1000
ODN-ZRB	1	m	0,1770	PIEL	6	g	0,1900
ODN-ZRB	2	i	0,0870	PIEL	6	l	0,2200
ODN-ZRB	2	p	0,2160	PIEL	6	s	0,0900
ODN-ZRB	3	a	0,6630	CW	1	i	0,3120
ODN-ZRB	4	a	0,5366	CW	1	j	0,1050
ODN-ZRB	4	d	0,3048	CW	1	k	0,2130
ODN-ZRB	5	m	0,1939	CW	1	l	0,5400
ODN-ZRB	6	c	0,2787	CW	1	m	0,1770
ODN-ZRB	6	d	0,1000	CW	1	o	0,0583
ODN-ZRB	6	g	0,1900	CW	2	c	0,0700
ODN-HAL	1	o	0,0583	CW	2	i	0,0870
ODN-HAL	2	c	0,0700	CW	2	p	0,2160
ODN-HAL	3	x	0,4600	CW	3	a	0,6630
ODN-HAL	5	d	0,7265	CW	3	x	0,4600
ODN-HAL	6	l	0,2200	CW	4	a	0,5366
ODN-HAL	6	s	0,0900	CW	4	d	0,3048
PIEL	1	i	0,3120	CW	4	j	2,5200
PIEL	1	j	0,1050	CW	5	d	0,7265
PIEL	1	k	0,2130	CW	5	m	0,1939
PIEL	1	l	0,5400	CW	6	c	0,2787
PIEL	1	m	0,1770	CW	6	d	0,1000
PIEL	1	o	0,0583	CW	6	g	0,1900
PIEL	2	c	0,0700	CW	6	l	0,2200
PIEL	2	i	0,0870	CW	6	s	0,0900
PIEL	2	p	0,2160	CP	2	g	0,1300
PIEL	3	a	0,6630	CP	3	k	0,4326
PIEL	3	x	0,4600	CP	3	p	1,2300
PIEL	4	a	0,5366	CP	3	s	3,2600
PIEL	4	d	0,3048	CP	5	b	8,1156

Ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów przedstawiono w tabeli typów siedliskowych.

Typ siedliskowy	Typ d-stanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
Bśw	So	So 80, Brz i in. 20
Bw	So	So 80, Brz i in. 20
BMśw	DbbSo	So 60, Dbb 20, Bk in.20
BMw	So	So 70, Św i in. 30
LMśw	DbSo	So 40, Db 30, Md i in. 30
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i in. 20
Lśw	BkDb	Db 60, Bk 30, Jd i in. 10
Lw	Db	Db 70, Js i in. 30
OI	OI	OI 90, Js i in. 10

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019.0.1097).

W drzewostanach trzeciej i starszych klas wieku zalecane jest wykonywanie podsadzeń lub wprowadzanie podszytów

Warunkowo dopuszcza się inne zadania gospodarcze o ile są zgodne z obowiązującymi zasadami hodowli lasu

6.7 Ochrona lasu

6.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Lasów ochronnych nie wyodrębniono

6.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny lasów jest zadowalający

Stan sanitarny lasu jest dobry, w czasie prac terenowych obserwowano pojedyncze

uszkodzenia drzew przez czynniki biotyczne i abiotyczne. W zakresie ustaleń art. 30 ustawy z dnia 28.09.1991 r. o lasach (Dz.U. 2023.0.1356) stwierdza się wywóz i składowanie śmieci na terenach leśnych.

6.7.3 Ochrona przyrody

W celu prowadzenia prawidłowej gospodarki leśnej należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.03.2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U.2023 poz.672) tj:

- 1) przed przystąpieniem do prac z zakresu gospodarki leśnej przeprowadza się wizję terenową w wydzieleniu leśnym ,albo na działce ewidencyjnej, na terenie których planowane są te prace, w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych lub potencjalnych miejsc ich występowania;
- 2) przed przystąpieniem do prac z zakresu gospodarki leśnej tymczasowo oznakowuje się stanowiska, na których gatunki chronione występują, miejsca istotne dla gatunków chronionych, które należy zachować, lub w inny sposób zapewnia się znajomość tych stanowisk i miejsc przez wykonawcę prac;
- 3) w przypadku ujawnienia występowania stanowisk gatunków chronionych lub potencjalnych miejsc ich występowania w trakcie prac, pkt 1 i 2 stosuje się odpowiednio, w tym w razie potrzeby niezwłocznie modyfikuje się sposób wykonywania prac, oraz w razie potrzeby stosuje się odpowiednie działania minimalizujące lub kompensujące wyrządzone szkody;
- 4) na brzegach zbiorników wodnych i cieków, w odległości 10 metrów od linii brzegowej, należy pozostawiać: zwalone pnie drzew, podszyt, duże kamienie w celu ułatwienia zwierzętom dostępu do wody oraz migracji zwierząt;
- 5) w okresie lęgowym ptaków nie wycina się drzew, na których zostały zidentyfikowane

- zasiedlone gniazda;
- 6) drzewa dziuplaste pozostawia się do ich naturalnego rozpadu;
- 7) martwe drzewa pozostawia się w celu zapewnienia ciągłości występowania martwego drewna przy czym jego ilość nie może w szczególności stwarzać zagrożenia pożarowego lub ryzyka wystąpienia szkodliwych czynników biotycznych;
- 8) enklawy śródleśne, w tym polany i łąki, na których stwierdzono stanowiska gatunków chronionych związanych z terenami otwartymi, należy utrzymywać w niepogorszonym stanie poprzez usuwanie, w razie potrzeby, drzew i krzewów oraz koszenie z usuwaniem biomasy;
- 9) w stanie naturalnym lub, w przypadkach szczególnych, zbliżonym do naturalnego pozostawia się śródleśne zbiorniki i ciekły wodne;
- 10) koryt cieków nie wykorzystuje się do zrywki drewna;
- 11) na etapie planowania i realizacji działań z zakresu gospodarki leśnej należy uwzględnić potrzebę zachowania zróżnicowania faz rozwojowych drzewostanów na poziomie krajobrazowym
- 12) zaleca się zapewnienie udziału w drzewostanach drzew gatunków wczesnosukcesyjnych, w szczególności brzozy, osiki, wierzby i wyby. Udział wymienionych gatunków większy niż 10% uzależniony jest od decyzji właściciela lasu, uwzględniającej kryteria przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne;
- 13) wykonując odnowienia i zalesienia, należy uwzględnić:
- a) regionalne uwarunkowania przyrodnicze,
 - b) regionalizację nasienną w rozumieniu przepisów o leśnym materiale rozmnożeniowym,
 - c) warunki siedliskowe i stan środowiska przyrodniczego;
- 14) przed wykonaniem cięć związanych z generacyjną wymianą lasu należy wybrać rodzaj cięć odpowiedni do planowanego sposobu odnowienia: naturalnego albo sztucznego;
- 15) odnowienie naturalne należy stosować wszędzie tam, gdzie drzewostan macierzysty, z którego ma powstać samosiew, jest pełnowartościowy i składa się z gatunków, które pożądane są w tym samym miejscu, warunki siedliskowe umożliwiają uzyskanie odnowienia naturalnego, a odnowienie to gwarantuje pokrycie powierzchni uprawy powyżej 50% oraz stabilność drzewostanu;
- 16) w drzewostanach dojrzałych do odnowienia, użytkowanych cięciami zupełnymi o powierzchni powyżej 1 ha, pozostawia się kępy starodrzewia do naturalnego obumarcia, zajmujące nie więcej niż 5% powierzchni zrębu;
- 17) nie stosuje się cięć zupełnych bezpośrednio przy źródłach, rzekach, jeziorach, torfowiskach i źródłiskach, a także w miejscach pamięci narodowej i kultu religijnego; w miejscach tych zaleca się pozostawianie naturalnych stref ekotonowych lub ich tworzenie, w szczególności poprzez sadzenie krzewów, w razie ich braku, oraz ich pielęgnowanie;
- 18) wszędzie tam, gdzie wymagają tego środki techniczne planowane do zastosowania przy pracach pielęgnacyjnych, a także pozyskaniu i zrywce drewna, w drzewostanach wyznacza się szlaki operacyjne w postaci pasów powierzchni leśnej pozbawionej drzew i krzewów, których szerokość i rozmieszczenie umożliwiają prowadzenie prac z zakresu pielęgnowania lasu, pozyskania i zrywki drewna;
- 19) chemiczne metody ochrony lasu mogą być stosowane tylko w przypadku braku możliwości lub braku zasadności zastosowania innych metod, przy czym przy wyborze środków ochrony roślin należy zawsze kierować się bezpieczeństwem ludzi, zwierząt i środowiska.

W przypadku występowania gatunków chronionych należy uwzględnić wymogi wynikające z ich ochrony.

Na terenie obrębu występuje obszar Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce

Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

26/09/095/0008 - LINÓW

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urzędza nego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Rezerваты przyrody							
Otulina rezerwatu przyrody							
Park narodowy							
Otulina parku narodowego							
Otulina parku krajoznawczego							
Park krajobrazowy							
Obszary chronionego krajobrazu							
Obszary Natura 2000 - OSO							
Obszary Natura 2000 - SOO	1	15116,4000	32,9351	32,9351	100		
Stanowiska dokumentacyjne							
Pomniki przyrody							
Użytki ekologiczne							
Ochrona gatunkowa - strefowa							
Gatunki chronionych i rzadkich roślin							
Gatunki chronionych zwierząt							
Siedliska przyrodnicze							
Zespoły przyrodniczo - krajobrazowe							

6.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

Na terenie opisywanych lasów mają zastosowania przepisy Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2023.0.822) w rozdziale 9 -zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U.2022.0.1065)

Na terenie lasów położonych we wsi Linów występuje II kategoria zagrożenia pożarowego, (Dz.U.2022.0.1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów) w związku z tym zabrania się :

- a) W odległości mniejszej niż 30 m. od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nie okrzęsanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m. od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów , a w szczególności:
 1. rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela
 2. wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych.
 3. palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

(Dz.U. 2023.0.822 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów) :

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyłym stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie .

7. Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny.
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku.
4. Opisy taksacyjne lasu.
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat.
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych.
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej.
8. Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji).
9. *Wykaz właścicieli i Słownik działek*
10. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych.
11. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia.

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egz. w wersji analogowej.

Sporządzono jedną kopię bazy danych na płycie CD. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obr.ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zatrzymanie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			brutto	netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	11,1100	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, J, TD: OL, JS, ZW: LUZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G104, G111, G128, G146, G2, G202, G206, G208, G213, G219, G239, G242, G244, G247, G248, G250, G252, G267, G312, G327, G330, G331, G353, G361, G4, G434, G455, G53, G535, G539, G548, G573, G574, G60, G627, G635, G677, G682, G695, G699, G71, G76, G779, G784, G79, G795, G8, G821, G828, G844, G865, G867	DRZEW	WB	5	45	0,6	22	17	II	184	2044	5,09	CS	11,1100					
													56,51							
			PODSZ	WB			0,5													
1-b	0,1000	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUZ, NR.REJ.: G206, G573	DRZEW	OL	10	55	0,5	26	23	II	187	19	3,67	TP	0,1000	2	2			
			PODSZ	CZM			0,6						0,37							
1-c	0,1500	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G627	DRZEW	OL	10	40	0,8	17	17	III	170	26	5,18	TW	0,1500	5	4			
			PODSZ	CZM			0,5						0,78							
1-d	0,1000	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: LUZ, NR.REJ.: G330, G344	DRZEW	WB	10	40	0,4	23	17	II	110	11	3,67	TW	0,1000	1	1			
			PODSZ	WB			0,6						0,37							
				CZM																
				BEZ.C																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obrzew. LINÓW (0008)

Odz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Wartwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Prętnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			brutto	netto	Rodzaj zabieg	Pow [ha]	Miaższość [m3]	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-f	0,0400	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Małopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G330	DRZEW	OL	10	50	0,7	26	20	III	181	7	4,18	TP	0,0400	1	1			
			PODSZ	WB			0,6						0,17							
				CZM																
				BEZ.C																
1-g	0,1300	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Małopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G844	DRZEW	WB	4	40	0,3	26	20	II	83	11	2,77	CS	0,1300					
				OS	4	40							0,36							
				OL	2	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				BEZ.C																
1-h	0,1700	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Małopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G77, G844	DRZEW	OS	10	40	0,7	33	25	I	232	39	7,82	CS	0,1700					
			PODSZ	BEZ.C			0,6						1,33							
				CZM																
1-i	1,0400	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Małopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G320, G423, G83	DRZEW	SO	10	90	0,5	38	24	II	183	190	2,73	IVD	0,3120	57	47			
				DB	PJD	90							2,84	ODN-ZRB	0,3120					
			PODSZ	LSZ			0,7							PIEL	0,3120					
				BEZ.C										CW	0,3120					
				CZM																
1-j	0,3500	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Małopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G284	DRZEW	SO	10	90	0,3	36	23	II	110	39	1,64	IVD	0,1050	12	10			
			PODSZ	LSZ			0,7						0,58	ODN-ZRB	0,1050					
				CZM										PIEL	0,1050					
				BEZ.C										CW	0,1050					
1-k	0,7100	OC: N2000 SOO-Przełom Wiśły w Małopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G319, G842	DRZEW	SO	10	90	0,6	37	24	II	219	155	3,27	IVD	0,2130	47	39			
				DB	PJD	90							2,32	ODN-ZRB	0,2130					
				CZR	PJD	40								PIEL	0,2130					
			PODSZ	CZM			0,8							CW	0,2130					
				BEZ.C																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmięszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obr.ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabieg	Wykonane	
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto		Pow [ha]	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-1	1,8000	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G303	DRZEW	SO	10	90	0,3	37	24	II	110	198	1,64	IVD	0,5400	59	49			
			PODSZ	CZM			0,8													
1-m	0,5900	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUZ, NR.REJ.: G320, G423, G83	DRZEW	SO	10	90	0,3	38	23	II	110	65	1,64	IVD	0,1770	19	16			
			PODSZ	CZM			0,7						0,97	ODN-ZRB	0,1770					
1-n	0,0617	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G441	DRZEW	SO	8	25	0,6	8	9	I	69	4	6,67	TW	0,0617					
			PODSZ	CZM	2	25							0,41							
1-o	0,0583	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: HAL, BP: S: LMSW, TD: DB SO, INFO: Użytkowana rolniczo, NR.REJ.: G441																		
1-p	0,2500	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G303, G319, G842	DRZEW	SO	4	60	0,6	26	21	I	212	53	5,19	TP	0,2500	5	4			
			PODSZ	CZM	2	60							1,30							
				DB	2	60														
				BRZ	2	60														
				OS	2	60														
				WB			0,7													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiesj. (095) Obr. ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersznica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto	Rodzaj zabieg	Pow [ha]	Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-r	3,7700	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: OLJ, TD: OL JS, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G108, G167, G217, G230, G234, G303, G34, G663, G666, G7, G793, G954	DRZEWE	WB	4	50	0,5	26	21	II	168	633	3,86	CS	3,7700					
			PODSZ	WB	1	50														
				CZM																
				BEZ.C																
1-s	0,1400	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G490, G747, G862	DRZEWE	OL	10	25	0,5	10	13	III	68	10	3,62	TW	0,1400	1	1			
													0,51							
1-t	1,9400	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: OLJ, TD: OL JS, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G104, G167, G197, G207, G209, G229, G236, G34, G370, G560, G656, G721, G816, G826	DRZEWE	WB	3	30	0,5	15	15	II	106	206	5,22	CS	1,9400					
				WB	3	20							10,12							
				OS	2	30														
				OS	1	50														
			PODSZ	WB	1	50														
				BEZ.C			0,7													
				CZM																
				WB																
1-w	0,3051	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G613	DRZEWE	OS	6	40	0,7	26	23	I	232	71	7,82	CS	0,3051					
				OS	4	30							2,38							
			PODSZ	CZM			0,6													
				BEZ.C																
Razem:	22,8151											3781				209				174
2-a	5,1900	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: SUKCESJA, BP: S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G152, G174, G270, G292, G325, G388, G395, G398, G441, G464, G491, G501, G58, G624, G677, G720, G812, G813, G865, G919																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmięszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. w.iej. (095) Obr.ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższosc		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazaniami	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższosc [m3] brutto	netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższosc [m3]
1	2	3																		
2-1	0,2900	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G420, G923	DRZEW	OS	10	60	0,6	46	30	I	281	81	15	0,0870	24	18	20	21		
			PODSZ	CZM			0,8					1,33		0,0870						
														0,0870						
														0,0870						
2-1	0,7500	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: LUZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G181, G188, G686, G667	DRZEW	OL	6	45	0,5	18	18	III	118	89	15	0,7500	9	7				
				OL	4	65						2,33								
			PODSZ	CZM			0,6													
				BEZ.C																
2-k	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUZ, NR.REJ.: G399, G427, G793	DRZEW	WB	10	40	0,6	25	20	II	165	56	15	0,3400						
												1,87								
2-1	0,6300	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: LUZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G750, G793, G661	DRZEW	OL	6	50	0,5	24	18	III	130	82	15	0,6300	8	6				
				OS	2	50						1,99								
				WB	2	50														
			PODSZ	CZM			0,6													
				BEZ.C																
2-m	0,6400	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G182, G188, G273, G30, G453, G750, G793, G661	DRZEW	OL	10	50	0,8	24	20	III	207	132	15	0,6400	26	20				
				BEZ.C								3,06								
			PODSZ	CZM																
2-n	0,1900	OC: N2000 SOO-Przełom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUZ, NR.REJ.: G419, G626	DRZEW	WB	10	50	0,5	26	21	I	203	39	15	0,1900						
												0,90								
2-o	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G168, G59, G793, G667	DRZEW	OL	10	25	0,8	10	14	III	108	13	15	0,1200	3	2				
												0,69								

OC - obszary chronione; RP - rodzaj powierzchni; BP - budowa pionowa; F - funkcja lasu; O - kategoria ochronności; S - typ siedliskowy lasu; TD - typ drzewostanu; ZW - zwarcie; ZM - zmieszanie; INFO - informacje inne; NR.REJ. - numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obr. ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Miaższść		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższść [m3]		Wykonane	
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto	Rodzaj zabieg	Pow [ha]
1	2	3																	
2-p	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G168, G169, G655	DRZEW	OS	10	50	0,6	36	27	1	244	176	5,72	IVD	0,2160	53	49		
			DRZEW	WB	6	40	0,5	18	17	II	138	1	4,60	ODN-ZRB	0,2160				
		OC: N2000 SOO-Pzielom Wisły w Malopolsce, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: OL, JS, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G430	DRZEW	WB	6	40	0,5	18	17	II	138	1	4,60	PIEL	0,2160				
			DRZEW	WB	6	40	0,5	18	17	II	138	1	4,60	CW	0,2160				
			DRZEW	OS	2	20							0,05	CS	0,0100				
			DRZEW	OS	2	20													
Razem:	11,3000																		
3-a	2,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G132, G251, G265, G321, G366, G461, G469, G83	DRZEW	OL	10	75	0,7	28	23	III	254	561	3,51	IVD	0,6630	188	132		
			PODSZ	BEZC			0,6						7,75	ODN-ZRB	0,6630				
			PODSZ	CZM										PIEL	0,6630				
			DRZEW	OL	10	28	1,0	16	16	III	162	225	7,56	TW	1,3900	45	35		
			PODSZ	BEZC			0,6						10,50						
			PODSZ	CZM															
3-b	0,8600	RP: SUKCESJA, BP: S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G469																	
3-c	1,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEL, NR.REJ.: G287	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	25	I	201	77	4,56	TP	0,3815	12	10		
			PODSZ	BEZC			0,5						1,74						
			DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	25	I	201	239	4,56	TP	1,1900	36	30		
			PODSZ	BEZC			0,5						5,43						
3-d	0,2185	RP: INNE WYL, BP: S: LSW, TD: BK DB, NR.REJ.: G201																	
3-f	0,3815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G201	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	25	I	201	77	4,56	TP	0,3815	12	10		
			PODSZ	BEZC			0,5						1,74						
3-g	1,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G223, G229, G370, G664, G721	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	25	I	201	239	4,56	TP	1,1900	36	30		
			PODSZ	BEZC			0,5						5,43						
3-h	0,8461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G217, G230, G779, G793, G863	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	25	I	201	170	4,56	TP	0,8461	26	22		
			PODSZ	BEZC			0,5						3,86						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wjeń. (095) Obr.ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższność [m3]	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-ax	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G340	DRZEW	LP	6	35	0,6	16	15	1	70	63	2,84	TW	0,9000	6	5			
			PODSZ	GB	1	55							2,56							
Razem:	19,3300						0,2					2965				545	447			
4-a	1,7888	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G290, G291, G297, G321, G798, G850, G933	DRZEW	BRZ	7	75	0,6	37	25	1	220	394	2,35	IVD	0,5366	118	99			
			PODSZ	GB	3	50							4,20	ODN-ZRB	0,5366					
				GB			0,4							PIEL	0,5366					
				BEZ.C										CW	0,5366					
				CZM																
4-b	0,1564	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, NR.REJ.: G850	DRZEW	BRZ	10	45	0,8	25	21	1	210	33	5,59	TP	0,1564	7	6			
			PODSZ	GB			0,5						0,88							
				DB																
				JRZ																
4-c	0,3582	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PEL, NR.REJ.: G321	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	9	13	1	148	53	8,43	TW	0,3582	11	9			
													3,02							
4-d	1,0160	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G299, G393	DRZEW	GB	6	75	0,6	27	22	11	214	217	4,60	IVD	0,3048	65	59			
				GB	2	40							4,67	ODN-ZRB	0,3048					
				DB	1	85								PIEL	0,3048					
				LP	1	75								CW	0,3048					
			PODSZ	GB			0,3													
4-f	0,0640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G299	DRZEW	BRZ	8	25	0,8	10	13	1	118	8	6,72	TW	0,0640	2	2			
				GB	2	25							0,43							

OC – obszary chronione; RP – rodzaje powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmięszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obr.ew. LINÓW (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższność [m3]	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-g	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G281	DRZEW	AK	5	50	0,4	22	18	II	94	6	2,10	TP	0,0600	1	1			
			PODSZ										0,13							
4-h	2,6328	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G282, G283, G286, G319, G926	DRZEW	BRZ	6	55	0,6	28	23	I	184	484	3,57	TP	2,6328	48	40			
			PODSZ										9,41							
4-I	3,6817	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G283, G286, G319, G462, G926	DRZEW	BRZ	6	25	0,6	10	13	I	89	328	5,07	TW	3,6817	33	27			
			PODSZ										18,66							
4-J	2,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G638	DRZEW	BRZ	10	10	0,5		3	I				CW	2,5200					
4-k	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G479	DRZEW	BRZ	10	55	0,7	26	23	I	214	190	4,16	TP	0,8900	29	24			
			PODSZ										3,70							
4-l	0,3155	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G286, G926	DRZEW	BRZ	7	50	0,6	26	21	I	172	54	3,90	TP	0,3155	5	4			
			PODSZ										1,23							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzczeni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (25) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obr.ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegów	Wykonane	
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto		Pow [ha]	Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-m	2,9200	RP: D-STAN; BP: DRZEW; S: LMSW, TD: DB SO; ZW: PEL; ZM: KEP, NR.REJ.: G767	DRZEW	BRZ	7	25	1,0	13	14	I	148	432	8,43	TW	2,9200	86	72			
				BRZ	2	55						24,61								
				SO	1	55														
Razem:	16,4034											2199				405	343			
5-a	0,9200	RP: D-STAN; BP: DRZEW; S: LSW, TD: BK DB; ZW: LUŻ; ZM: JDN, NR.REJ.: G140, G166, G449, G848	DRZEW	DB	4	70	0,5	33	25	I	211	194	4,55	TP	0,9200	19	15			
				GB	4	50							4,19							
				GB	2	30														
				GB			0,2													
5-b	8,1156	RP: D-STAN; BP: DRZEW; S: BMSW, TD: DB SO; ZW: PEL; ZM: KEP, NR.REJ.: G287	DRZEW	SO	7	17	1,0	6	6	I	15	122		CP	8,1156	24	22			
				BRZ	2	17														
				DB	1	17														
5-c	0,3135	RP: D-STAN; BP: DRZEW; S: BMSW, TD: DB SO; ZW: PRZ; NR.REJ.: G287	DRZEW	SO	10	35	0,7	16	14	I	148	46	7,54	TW	0,3135	7	6			
				LSZ			0,6						2,36							
5-d	0,7265	RP: HAL; BP: S: LMSW; TD: DB SO, NR.REJ.: G287	PODSZ	LSZ			0,8													
				ODN-HAL											0,7265					
				PIEL											0,7265					
				CW											0,7265					
5-f	0,4778	RP: D-STAN; BP: DRZEW; S: LMSW, TD: DB SO; ZW: UM; ZM: JDN, NR.REJ.: G287	DRZEW	BRZ	8	40	0,8	23	20	I	191	91	6,01	TW	0,4778	18	15			
				GB	2	40							2,87							
				SO	PJD	40														
				LSZ			0,8													
5-g	0,1466	RP: D-STAN; BP: DRZEW; S: LMSW, TD: DB SO; ZW: PRZ; NR.REJ.: G287	DRZEW	GB	10	50	0,6	23	18	II	134	20	5,10	TP	0,1466	2	2			
													0,75							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obr. ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Wykonane	
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto		Pow [ha]	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5-n	2,2278	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G669, G88	DRZEWE	SO	10	55	0,9	25	20	I	298	664	8,13	TP	2,2278	133	113			
5-o	0,8202	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G88	PODSZ	LSZ			0,8													
5-p	0,5699	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G383	DRZEWE	BRZ	10	55	0,7	26	23	I	214	176	4,16	TP	0,8202	26	22			
5-p	0,5699	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G383	PODSZ	LSZ			0,6						3,41							
5-r	5,1013	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G145, G383, G592	DRZEWE	SO	10	55	0,7	26	21	I	232	1184	6,33	TP	5,1013	178	151			
5-r	5,1013	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G145, G383, G592	PODSZ	MD									32,28							
5-s	1,6849	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G592	DRZEWE	SO	9	55	0,9	27	21	I	298	502	8,13	TP	1,6849	100	85			
5-s	1,6849	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G592	PODSZ	BRZ	1	55							13,69							
5-s	1,6849	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G592	PODSZ	BK																
5-t	0,8251	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G592	DRZEWE	GB	3	40	0,5	15	16	II	77	64	4,11	TW	0,8251	6	5			
5-t	0,8251	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G592	PODSZ	LSZ			0,6						3,39							
5-w	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G788	DRZEWE	MD	10	25	1,0	15	15	I	170	92	13,14	TW	0,5400	18	16			
5-w	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G788	PODSZ	LSZ			0,7						7,09							
Razem:	31,3000											5168				925	790			
6-a	0,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G791	DRZEWE	OS	7	25	0,9	16	16	I	193	164	11,66	TW	0,8500	33	30			
6-a	0,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G791	PODSZ	BRZ	3	25							9,91							
6-a	0,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G791	PODSZ	GB			0,3													
6-a	0,8500	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G791	PODSZ	CZM																

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Świętokrzyskie (26) Powiat Sandomierski (09) Gmina Zawichost Ob. wiej. (095) Obr.ew. LINÓW (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha		Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabieg	Wykonane		
												Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]		brutto	netto		Pow [ha]	Pow [ha]	Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
6-i	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G882	DRZEW	GB	5	30	0,4	16	13	II	30	1	2,77			0,0400						
				OS	2	30							0,11									
				CZR	2	30																
				DB	1	60																
6-j	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G798	DRZEW	OS	10	25	0,8	13	14	I	172	15	10,39			0,0900	3	3				
			PODSZ	GB			0,4						0,94									
6-k	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G391, G774	DRZEW	GB	10	35	0,6	13	14	II	68	7	4,58			0,1000	1	1				
													0,46									
6-l	0,2200	RP: HAL, BP: S: LMSW, TD: DB SO, NR.REJ.: G775																				
6-m	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G119	DRZEW	OS	4	30	0,5	18	18	I	127	51	6,25			0,4000	5	5				
				CZR	2	30							2,50									
				LP	1	30																
				DB	1	60																
				MD	1	80																
				GB	1	30																
			PODSZ	LSZ			0,8															
6-n	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G445	DRZEW	DB	10	75	0,4	32	24	I	179	72	3,51			0,4000	7	6				
			PODSZ	LSZ			0,6						1,40									
				GB																		
6-o	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G119	DRZEW	CZR	5	30	0,4	18	18	I	102	15	4,86			0,1500	2	2				
				GB	3	30							0,70									
				DB	2	55																
			PODSZ	LSZ			0,6															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 26/09/095/0008 - LINÓW

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Prześc.		Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem		
		I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
Lasy gospodarcze																		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
SO	1,1648		8,1156	0,0617	0,5677	0,6051	14,2624	0,1900	4,4900	1,0289				29,3214			29,3214	30,4862
			122	4	95	152	3731	46	647	191				4988			4988	4988
MD			3,2600	1,1099										4,3699			4,3699	4,3699
			352	215										567			567	567
DB	0,6785		1,2300				1,9200	0,4000						5,0100			5,0100	5,6885
			48				418	353	72					891			891	891
KL						0,1100								0,1100			0,1100	0,1100
						14								14			14	14
GB				0,1000	3,2520	0,1466		1,0160						4,5146			4,5146	4,5146
				3	285	20		217						525			525	525
BRZ		2,5200	0,4326	8,3050	0,4778	6,0008	4,9892	1,7888						24,5142			24,5142	24,5142
			50	1015	91	1195	997	394						3742			3742	3742
OL	6,1900		0,1300	1,6500	0,8600	2,1900	0,1300	2,2100						7,1700			7,1700	13,3600
			5	248	106	327	25	561						1272			1272	1272
CZR				0,1500										0,1500			0,1500	0,1500
				15										15			15	15
AK				0,0300		0,0600								0,0900			0,0900	0,0900
				2		6								8			8	8
OS			1,4900	0,4751	0,7200	0,2900								2,9751			2,9751	2,9751
			253	110	176	81								620			620	620
WB			1,9400	0,5800	16,3100									18,8300			18,8300	18,8300
			206	79	3019									3304			3304	3304
LP				0,9000			0,0400							0,9400			0,9400	0,9400
				63			6							69			69	69
RAZEM:	8,0333	2,5200	13,1682	14,8366	7,1126	26,1425	21,6316	1,4600	4,4900	1,0289				97,9952			97,9952	106,0285
			577	1951	829	4909	5258	353	647	191				16015			16015	16015
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓLEM:	8,0333	2,5200	13,1682	14,8366	7,1126	26,1425	21,6316	1,4600	4,4900	1,0289				97,9952			97,9952	106,0285
			577	1951	829	4909	5258	353	647	191				16015			16015	16015

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLSKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 26/09/095/0008 - LINÓW

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezaj.	Prześc.	Powierzchnia leśna zajęta												Ogółem			
				I		II		III		IV		V		VI i st.	KDO		Bud. przer.	R-m	
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
LSW	DB	0,6785								1,9200	0,9200							2,8400	3,5185
	GB			0,0600	2,3269					418	194							612	612
	BRZ		2,5200	0,4326	4,1039			5,8406	3,5228			1,0160	217					3,4029	3,4029
	OL			50	389			1166	674			17888	394					18,2089	18,2089
	AK				10													0,1400	0,1400
	LP				2			0,9000										0,0900	0,0900
RAZEM:		0,6785	2,5200	4,3339	3,2269	5,9008	5,4428	0,9200	2,8048	194	611						25,5818	26,2603	3799
LW	OL			0,1300	1,3500	0,7100	1,5500	0,0300										3,8100	3,8100
	OS			5	225	80	195	6										511	511
	WB						0,1700	0,2900										1,1800	1,1800
	RAZEM:			0,1300	1,3500	0,7100	1,5500	0,0300										298	298
OL	OL	6,1900		0,1300	1,3900	1,1100	3,5100	0,3200										1,4700	1,4700
	WB						0,2300	1,2400										325	325
	RAZEM:			0,1300	1,3900	1,1100	3,5100	0,3200										6,4600	6,4600
	OL						0,1200	0,6400	0,1000	2,2100	561							1132	1132
OLJ	WB						0,3400	0,1900										3,2200	3,2200
	RAZEM:	6,1900		0,1200	0,4800	0,8300	0,1000	0,1000										751	751
	WB						0,1900	0,1000										0,5300	0,5300
	RAZEM:			0,1200	0,4800	0,8300	0,1000	0,1000										95	95
Ogółem	SO	1,1648		8,1156	0,0517	0,5677	14,2624	0,1900	4,4900	1,0288								29,3214	30,4852
	MD			122	4	95	152	46	647	191								4,3699	4,3699
	DB	0,6785		3,2600	1,1099	352	215											5,0100	5,6665
	KL			1,2300	4E			1,9200	1,4600	0,4000	72							891	891
RAZEM:			1,2300	4E			1,9200	1,4600	0,4000	72							0,1100	0,1100	

