

**TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH ORAZ GATUNKÓW I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 OSTOJA JELENIOWSKA PLH260028 WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY**

Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony*	Cel ochrony	Uwagi
<b>Siedliska przyrodnicze</b>				
1.	<b>6510</b> Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 2,10 ha	W SDF powierzchnia siedliska wynosi 35,89 ha i wynika z przeliczenia procentowego powierzchni obszaru (1%). Jednak na podstawie danych z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych z 2018 r. powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 2,19 ha. Powierzchnia zostanie zaktualizowana przy składaniu wniosku o zmianę SDF, co planowane jest na II półrocze 2023 r.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach** ( <i>Brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna</i> ) i oceny U1 na 2 stanowiskach** ( <i>Średni stopień fragmentacji</i> )	Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).

PROJEKT

		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 6 stanowiskach** <i>(więcej niż 4 gatunki charakterystyczne)</i> i U1 na 5 stanowiskach** <i>(od 3 do 4 gatunków charakterystycznych)</i>	Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 8 stanowiskach** <i>(Brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska)</i> i oceny U1 na 3 stanowiskach** <i>(Silna dominacja (powyżej 50%) gatunków typowych dla łąk świeżych)</i>	Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 11 stanowiskach** <i>(Brak lub pojedyncze osobniki gatunków o</i>	Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).

PROJEKT

			<i>niskim stopniu inwazyjności, tj. niezagrażające różnorodności biologicznej)</i>	
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 8 stanowiskach** <i>(brak gatunków silnie ekspansywnych i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych &lt;20%) i U1 na 3 stanowiskach** (pokrycie żadnego z gatunków silnie ekspansywnych nie przekracza 10% i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych poniżej 50%).</i>	Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).	
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach** <i>(łączne pokrycie &lt;1%) oraz poprawa z U2 do FV na 2 stanowiskach**</i>	Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).	

PROJEKT

			<i>(zmniejszenie pokrycia przez drzewa i krzewy do poziomu &lt;1%).</i>	
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	<p>Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach**  <i>(Płaty dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80% powierzchni transektu)</i> oraz utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku**  <i>(Płaty dobrze zachowane stanowią 50-79% powierzchni transektu lub płaty na transekcje mało typowe, średnio bogate w gatunki)</i></p> <p>Utrzymanie oceny U2 na 5 stanowiskach**  <i>(Płaty dobrze zachowane stanowią mniej niż 50% powierzchni transektu lub generalnie płaty na transekcje źle zachowane, ubogie w gatunki).</i></p>	<p>Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).</p> <p>Brak możliwości poprawy oceny wskaźnika z uwagi na położenie na gruntach prywatnych.</p>

PROJEKT

		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach** ( <i>Grubość wojłoku poniżej 2cm</i> ) oraz oceny U1 na 2 stanowiskach** ( <i>Grubość wojłoku 2 – 5 cm</i> )	Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz zgodnie z opisem metodyki GIOŚ dla siedliska 6510 (2012).
2.	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni ok. 0,90 ha (1 płat)	W SDF powierzchnia siedliska wynosi 35,89 ha i wynika z przeliczenia procentowego powierzchni obszaru (1%). Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. powierzchnia siedliska wynosi 0,90 ha. Powierzchnia zostanie zaktualizowana przy składaniu wniosku o zmianę SDF, co planowane jest na II półrocze 2023r.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* ( <i>obecność przynajmniej</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie

## PROJEKT

		<i>4 gatunków charakterystycznych)</i>	uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r
	Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* <i>(gatunki dominujące są jednocześnie charakterystyczne)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* <i>(brak)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku* <i>(nie więcej niż 50% gat. dominujących nie jest charakterystyczne dla siedliska i nie zajmują więcej niż 30% powierzchni)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r
	Ekspansja drzew i krzewów	Utrzymanie oceny wskaźnika U1	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura

PROJEKT

		na 1 stanowisku* <i>(drzewa i krzewy zajmują 1-5% powierzchni)</i>	2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Stopień pokrycia przez mszaki (% pokrycia)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* <i>(20-90%)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* <i>(zachowana mozaika siedliskowa i strukturalna)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Powierzchnia odsłoniętego rumoszu (% odsłoniętej powierzchni)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* <i>(20-90%)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.

PROJEKT

		Ocienienie siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku <i>(poniżej 20% - dot. podtypu ciepłolubnego)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Zniszczenia mechaniczne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku <i>(pojedyncze ślady pobytu człowieka)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
3.	<b>9110</b> Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo – Fagetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni ok. 1918 ha	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych. Siedlisko w obszarze zidentyfikowano na powierzchni ok. 1918 ha, z czego ok. 1600 ha na gruntach PGL LP Nadleśnictwo Łagów oraz 318 ha na terenach poza PGL LP.



PROJEKT

				Powierzchnia zostanie zaktualizowana przy składaniu wniosku o zmianę SDF, co planowane jest na II półrocze 2023r.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 13 stanowiskach (9 stanowisk* na terenach PGL LP i 4 stanowiska** poza PGL LP) ( <i>kombinacja florystyczna typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego</i> ) oraz oceny U1 na 6 stanowiskach** ( <i>zniekształcona w stosunku do typowej</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.
		Skład drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach* siedliska ( <i>drzewostan jedno-lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka – zwykle więcej niż 50% bez gatunków obcych ekologicznie i/ lub geograficznie</i> ) oraz oceny U1 na 10 stanowiskach**	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.

PROJEKT

			<i>(drzewostan o zaburzonych stosunkach ilościowych, jednak z udziałem gatunków mogących występować w siedlisku)</i>	
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 16 stanowiskach (9 stanowisk* na terenach PGL LP i 7 stanowisk** poza PGL LP) <i>(brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym)</i> oraz utrzymanie oceny U1 na 3 stanowiskach ** <i>(sporadycznie nie więcej niż 2% pokrycia transektu).</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.	
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 13 stanowiskach (8 stanowisk* na terenach PGL LP i 5 stanowisk** poza PGL LP) oraz poprawa oceny z U1 na FV	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.	

PROJEKT

			<p>na 1 stanowisku* (<i>brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie</i>).</p> <p>Utrzymanie aktualnej oceny U1 na 5 stanowiskach** (<i>5-25% pokrycia trawsektu</i>)</p>	
		<p>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</p>	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 8 stanowiskach (7 stanowisk* na terenie PGL LP i 1 stanowisko** poza PGL LP) (<i>źródlicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarciu, zamsze z grupami lub kępami starych drzew</i>) oraz utrzymanie aktualnej oceny U1 na 11 stanowiskach (2 stanowiska* na terenie PGL LP i 9 stanowisk** poza PGL LP) oraz poprawa z U2 na U1</p>	<p>Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.</p>

PROJEKT

			na 1 stanowisku** (jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami o innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarciu).	
	Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach (8 stanowisk* na terenie PGL LP i 1 stanowisko** poza PGL LP) oraz poprawa wskaźnika z U1 na FV na 1 stanowisku* (>10% udział drzew starszych niż 100 lat) Utrzymanie aktualnej oceny U1 na 10 stanowiskach** (<10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat)	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.	
	Naturalne odnowienia drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 18 stanowiskach (9 stanowisk* na terenie PGL LP i 9	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa	

PROJEKT

			<p>stanowisk** poza PGL LP)  <i>(obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu, przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym) oraz utrzymanie aktualnej oceny U1 na 1 stanowisku**</i>  <i>(tak, lecz mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia lub na działania gospodarcze mające sprowokować odnowienie, część powierzchni o odpowiednich do rozwoju młodego pokolenia warunkach świetlnych pozostaje bez odnowienia)</i></p>	<p>Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.</p>
		<p>Gatunki obce w drzewostanie</p>	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 11</p>	<p>Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura</p>

PROJEKT

			<p>stanowiskach (9 stanowisk* na terenie PGL LP i 2 stanowiska** poza PGL LP)  <i>(&lt;5% udziału powierzchniowego, tj. najniższej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się)</i> oraz                  oceny U1 na 8 stanowiskach**  <i>(udział powierzchniowy 5-15% i nie odnawiające się).</i></p>	<p>2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.</p>
		<p>Martwe drewno (łącznie zasoby)</p>	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku** (<math>&gt;20 m^3/ha</math>) oraz utrzymanie oceny U1 na 7 stanowiskach (6 stanowisk* poza gruntami PGL LP i 1 stanowisko** poza PGL LP) oraz poprawa oceny z U2 na U1 na 7 stanowiskach* (<math>10-20m^3/ha</math>).</p>	<p>Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.</p>

PROJEKT

			Utrzymanie aktualnej oceny U2 na 4 stanowiskach** ( $< 10 \text{ m}^3/\text{ha}$ )	Na stanowiskach zlokalizowanych na gruntach poza PGL LP brak możliwości poprawy wskaźnika z uwagi na ich położenie na gruntach prywatnych.
	Martwe drewno wielkowymiarowe		Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* ( $> 5 \text{ szt./ha}$ ). Utrzymanie aktualnej oceny U1 na 3 stanowiskach** oraz poprawa oceny z U2 na U1 na 8 stanowiskach* ( $3-5 \text{ szt./ha}$ ) Utrzymanie aktualnej oceny U2 na 7 stanowiskach** ( $< 3 \text{ szt./ha}$ )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.  Na stanowiskach zlokalizowanych na gruntach poza PGL LP brak możliwości poprawy wskaźnika z uwagi na ich położenie na gruntach prywatnych.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)		Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 4 stanowiskach*	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska

PROJEKT

		<p>siedliska oraz poprawa oceny z U1 na FV na 4 stanowiskach* (<math>&gt;20</math> szt./ba), utrzymanie oceny wskaźnika U1 na 9 stanowiskach** oraz poprawa oceny z U2 na U1 na 1 stanowisku* (<math>10-20</math> szt./ba). Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na 1 stanowisku** (<math>&lt;10</math> szt./ba)</p>		<p>PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.</p> <p>Na stanowiskach zlokalizowanych na gruntach poza PGL LP brak możliwości poprawy wskaźnika z uwagi na ich położenie na gruntach prywatnych.</p>
	<p>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</p>	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 5 stanowiskach*, poprawa z U1 na FV na 13 stanowiskach (3 stanowiska* na gruntach PGL LP i 10 stanowisk** poza gruntami PGL LP) (<i>brak zniekształceń</i>) oraz poprawa z U2 do U1 na 1</p>		<p>Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. oraz ekspertyzy z 2018 r. na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych.</p>



## PROJEKT

			stanowisku* ( <i>notowane sporadycznie</i> )	
4.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni ok. 615 ha (9 płatów)	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
Charakterystyczna kombinacja florystyczna		Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach* siedliska ( <i>typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.	
Skład drzewostanu		Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 9 stanowiskach* siedliska ( <i>gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią &lt;15% drzewostanu (co najwyżej 1 w opisie taksacyjnym wg metodyki urządzania lasu). Drzewostan zdominiowany (&gt;50%)</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.	

## PROJEKT

			przez gatunki buczynowe.	
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na wszystkich 9 stanowiskach* ( <i>brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie</i> ).		Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 8 stanowiskach* oraz poprawa oceny z U1 na FV na 1 stanowisku* ( <i>zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarciu, zamsze z grupami lub kępami starych drzew</i> ).		Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na 7 stanowiskach* siedliska oraz poprawa z U1 na FV na 2 stanowiskach* ( <i>&gt;10% udział drzew starszych niż 100 lat</i> ).		Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.

PROJEKT

	Naturalne odnowienia drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na wszystkich 9 stanowiskach* siedliska ( <i>obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, lub intensywnie pojawiające się w wyniku cięć obsiewnych, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu, przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym więcej niż 10%</i> ).	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na wszystkich 9 stanowiskach* siedliska ( <i>&lt;5%, tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się</i> ).	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska

## PROJEKT

		wszystkich 9 stanowiskach* siedliska, ( <i>brak</i> )	PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku* siedliska ( <i>10-20 m<sup>3</sup>/ha</i> ), i poprawa oceny z U2 na U1 na 8 stanowiskach*	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Martwe drewno grubowymiarowe	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* ( <i>&gt; 5 szt./ha</i> ) oraz utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku* ( <i>3-5 szt./ha</i> ). Poprawa oceny z U2 na U1 na 7 stanowiskach*.	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* siedliska, i poprawa oceny z U1 na FV na 7 stanowiskach*	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa

## PROJEKT

			(>20 szt./ha)	Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 8 stanowiskach* siedliska oraz poprawa z U1 na FV na 1 stanowisku* (brak)	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
5.	<b>9170</b> Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio – Carpinetum, Tilio – Carpinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni ok. 28 ha (1 płat)	W SDF powierzchnia siedliska wynosi 35,89 ha i wynika z przeliczenia procentowego powierzchni obszaru (1%). Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 28 ha. Powierzchnia zostanie zaktualizowana przy składaniu wniosku o zmianę SDF, co planowane jest na II półrocze 2023r.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie aktualnej oceny	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura

PROJEKT

			wskaźnika FV na stanowisku* <i>(typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego)</i>	2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na stanowisku* <i>(brak)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na stanowisku* <i>(brak)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na stanowisku* <i>(&gt;50% powierzchni pokrytej przez zwarty drzewostan, obecne luki i prześwietlenia)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.

## PROJEKT

		Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika U1 na stanowisku* ( <i>&lt;10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale &gt;50% udział drzew starszych niż 50 lat</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na stanowisku* ( <i>obfite</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na stanowisku* ( <i>&lt;1%, nie odnawiające się</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Poprawa aktualnej oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku* ( <i>10-20 m<sup>3</sup> / ha</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa

## PROJEKT

				Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Poprawa aktualnej oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku* ( <i>3-5 szt./ha</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Poprawa aktualnej oceny wskaźnika z U2 na U1 na 4 stanowisku* ( <i>10-20 szt./ha</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 4 stanowisku* ( <i>brak</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
6.	<b>9180</b> Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	Nie określa się. Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r., na obszarze Natura 2000 Ostoja Jeleniowska nie potwierdzono występowania siedliska 9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na		



PROJEKT

		<p>stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>) wykazanego w WZS punktowo w oddz. 6 a - obręb Nieskurzów. Jest to siedlisko, którego obszar występowania według poradnika „Monitoring siedlisk przyrodniczych” występuje w Sudetach, na ich Pogórzu i Przedgórzu, na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej oraz w Karpatach. Pomimo pojedynczego występowania klonów i lipy w drzewostanie, w runie nie odnotowano gatunków, które kwalifikowałyby płat do siedliska 9180. Na całym obszarze oddziału 6a wykazano siedlisko przyrodnicze 9130. Planowane złożenie wniosku o zmianę SDF w II półroczu 2023 r.</p>		
7.	<p><b>*91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska ok. 6 ha (2 płaty)	W SDF powierzchnia siedliska wynosi 35,89 ha i wynika z przeliczenia procentowego powierzchni obszaru (1%). Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r. powierzchnia siedliska w obszarze wynosi ok. 6 ha. Powierzchnia zostanie zaktualizowana przy składaniu wniosku o zmianę SDF, co planowane jest na II półroczu 2023r.
Gatunki charakterystyczne		Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* ( <i>kombinacja</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa	

## PROJEKT

		<i>florystyczna typowa dla łągu)</i>	Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* <i>(we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* <i>(&lt;1 %, nie odnawiające się)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* <i>(najwyżej 1, sporadyczny)</i> oraz oceny U1 na 1 stanowisku* <i>(więcej niż 1 – nieliczny)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska

## PROJEKT

		na 2 stanowiskach* (1 gatunek – nieliczny)	PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika U1 na 2 stanowiskach* (10-20 m <sup>3</sup> /ha)	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Martwe drewno (leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika U1 na 2 stanowiskach* (3-5 szt./ha)	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* (brak regulacji)	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	Utrzymanie aktualnej oceny	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura

PROJEKT

		wskaźnika FV na 2 stanowiskach* <i>(dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia zbiorowiska roślinnego)</i>	2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Wiek drzewostanu	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 1 stanowisku* <i>(&gt; 20 % drzew starszych niż 100 lat)</i> oraz utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku* <i>(&lt; 20 % drzew starszych niż 100 lat, ale &gt; 50% drzew starszych niż 50 lat)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* <i>(naturalna, zróżnicowana)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska

## PROJEKT

			na 1 stanowisku* ( <i>obfite</i> ) oraz utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku* ( <i>pojedyncze</i> )	PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* ( <i>brak</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 2 stanowiskach* ( <i>brak</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
8.	<b>91F0</b> Łęgowe lasy dębowo – wiązowo – jesionowe ( <i>Ficario – Ulmetum</i> )	Nie określa się. Zgodnie z danymi z wsz siedlisko to występowało punktowo. Na podstawie danych z 2018 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych w miejscu tym nie odnaleziono lasów dębowo – wiązowo – jesionowych. W miejscu tym odnaleziono płat łągu , jednak zaliczono go do siedliska *91E0 (na co wskazywała m.in. dominacja olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> , nieliczna reprezentacja wierzb <i>Salix spp.</i> oraz brak wiązów <i>Ulmus spp.</i> Zatem należy uznać, że na etapie wsz siedlisko w tym miejscu zostało błędnie zakwalifikowane. Planowane złożenie wniosku o zmianę SDF w II półroczu 2023 r.		
9.	<b>91P0</b> Wyżynny jodłowy bór mieszany ( <i>Abietetum polonicum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura

PROJEKT

			ok. 770 ha (12 płatów)	2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach* <i>(typowa, charakterystyczna dla siedliska)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach* <i>(brak lub sporadycznie)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach* <i>(brak lub występują spoza listy gatunków składających się na typową kombinację</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.

## PROJEKT

		<i>florystyczna – z pokryciem &lt; 25%)</i>	
	Obecność martwego drewna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika U1 na 1 stanowisku* ( <i>3% do 10% zasobności drzewostanu</i> ) oraz poprawa wskaźnika z U2 na U1 na 11 stanowiskach*	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Wiek drzewostanu	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 11 stanowiskach* ( <i>&gt;20 % objętości drzew starszych niż 100 lat</i> ) oraz utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku* ( <i>&lt;20 % udział drzew starszych niż 100 lat ale &gt;50% udział drzew starszych niż 50 lat</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łągów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach* ( <i>brak</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu

PROJEKT

			Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Naturalne odnowienia jodly	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 11 stanowiskach* ( <i>zmarcie &gt;5%</i> ) oraz utrzymanie aktualnej oceny U1 na 1 stanowisku* ( <i>zmarcie &lt;5%</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Naturalne odnowienia buka	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach* ( <i>zmarcie &lt;25%</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach* ( <i>brak nasadzeń lub zgodne z typem siedliska</i> )	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017-31.12.2026 r.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska



PROJEKT

			na 7 stanowiskach* oraz poprawa aktualnej oceny z U1 na FV na 5 stanowiskach* <i>(brak)</i>	PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
		Zniszczenia drzewostanów np. na skutek wiatrolomów lub gradacji owadów	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na 12 stanowiskach* <i>(brak lub sporadyczne)</i>	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.
<b>Gatunki zwierząt</b>				
1.	<b>1060</b> Czerwończyk nieparek <i>Lycæna dispar</i>	Utrzymanie siedliska gatunku	Utrzymanie siedliska gatunku na powierzchni ok. 0,40 ha	Na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 r.

Parametry skali FV, U1, U2 oraz opisy wskaźników wynikają z metodyki monitoringu przygotowanej przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych i gatunków,

\* Lokalizacja stanowisk na podstawie projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028, który stanowić będzie uzupełnienie zatwierdzonego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Łagów na lata 01.01.2017- 31.12.2026 o zadania ochronne.

\*\* Lokalizacja stanowisk zgodnie z dokumentacją do projektu planu zadań ochronnych

Załącznik do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 17.03.2023 r., znak: WPN-III.6320.5.2017.DB.

PROJEKT

W przypadku gatunku 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* nie określono celów szczegółowych z uwagi na brak metodyki w tym zakresie, wskaźniki stanu populacji i siedliska określa się w skali regionu biogeograficznego.

Do określenia celów nie wykorzystano wskaźnika „Procent powierzchni zajęty przez siedlisko w płatach” dla siedliska 8150 Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe ze względu na pierwsze badanie powierzchni w stosunku do stanu zerowego wpisanego w SDF.