



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 30 grudnia 2025 r.

Poz. 9899

### UCHWAŁA NR XXIX/281/2025 RADY GMINY KOMORNIKI

z dnia 18 grudnia 2025 r.

#### w sprawie ustanowienia pomnika przyrody

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153, z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz art. 44 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.<sup>2)</sup>), Rada Gminy Komorniki uchwala co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się pomnikiem przyrody aleję drzew, rosnących wzdłuż drogi, na działce o numerze ewidencyjnym 24, obręb Szreniawa-Rosnowo i nadaje się temu pomnikowi nazwę Aleja Szreniawska.

2. Wymiary i położenie każdego z drzew, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 1 do uchwały.

3. Mapa przedstawiająca lokalizację pomnika przyrody stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

4. Karta ewidencyjna Alei drzew stanowi załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Wójt Gminy Komorniki.

§ 3. Celem ochrony przedmiotowej alei drzew jest zachowanie jej wyjątkowych wartości przyrodniczych i krajobrazowych i kulturowych,

§ 4. W stosunku do pomnika przyrody wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania,
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 6) umieszczania tablic reklamowych.

§ 5. W stosunku do pomnika przyrody, w ramach czynnej ochrony, ustala się:

- 1) obowiązek monitorowania stanu oznakowania tabliczką urzędową;
- 2) monitorowanie stanu zdrowotnego oraz wykonywanie niezbędnych działań w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego;

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2025 r. poz. 1436.

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 1940.

3) możliwość dokonywania zabiegów pielęgnacyjno-zabezpieczających, z uwzględnieniem zasad dobrych praktyk ogrodniczych, zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami pielęgnacji drzew.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Komorniki

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

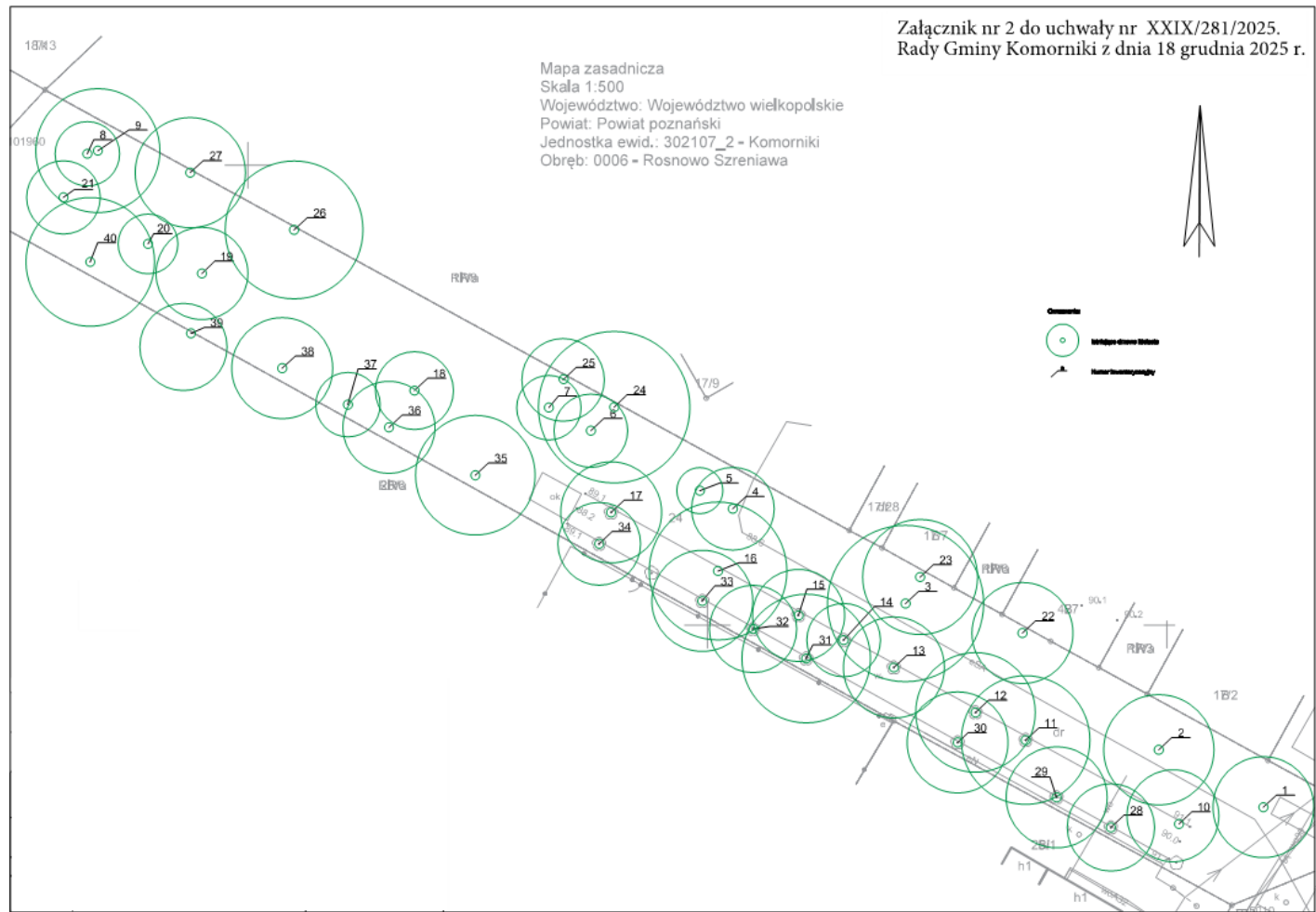
Przewodniczący Rady Gminy  
(-) Marek Kubiak

Załącznik nr 1 do uchwały nr XXIX/281/2025.  
Rady Gminy Komorniki z dnia 18 grudnia 2025 r.

Wykaz drzew w alei w Szreniawie, na działce nr 24, obręb Szreniawa - Rosnowo

L.p. = Numer drzewa na załączniku mapowym	Polska nazwa botaniczna gatunku	łacińska nazwa botaniczna gatunku	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Współrzędna PL-2000 - X	Współrzędna PL-2000 - Y
1	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	262	20	5798580,182	6417810,502
2	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	240	18	5798586,434	6417799,104
3	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	234	18	5798602,34	6417771,559
4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	20	5798612,65	6417752,76
5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	14	5798614,622	6417749,165
6	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	23	5798621,129	6417737,301
7	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	21	5798623,646	6417732,741
8	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	102	21	5798651,238	6417682,511
9	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	121; 106	20	5798651,586	6417683,659
10	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	220	18	5798578,363	6417801,299
11	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	235	22	5798587,5	6417784,64
12	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	189	23	5798590,5	6417779,17
13	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	16	5798595,38	6417770,28
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	14	5798598,36	6417764,83
15	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	155	17	5798601,06	6417759,91
16	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	252	20	5798605,871	6417751,143
17	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	17	5798612,24	6417739,51
18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127	19	5798625,499	6417718,115
19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194	18	5798638,238	6417694,97
20	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	132	19	5798641,451	6417689,112
21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	18	5798646,512	6417679,912
22	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	275	18	5798599,126	6417784,281
23	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	228	17	5798605,233	6417773,146
24	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	287	18	5798623,705	6417739,838
25	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	171	20	5798626,736	6417734,354
26	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	329	19	5798642,97	6417705,012
27	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	280	18	5798649,187	6417693,709
28	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	276	16	5798577,99	6417793,9
29	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	230	17	5798581,27	6417787,99
30	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	253	18	5798587,23	6417777,22
31	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	263	16	5798596,36	6417760,74
32	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	205	17	5798599,57	6417754,95
33	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	140	18	5798602,62	6417749,44
34	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	190	17	5798608,84	6417738,21

35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	242	18	5798616,296	6417724,74
36	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	217	18	5798621,494	6417715,349
37	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	234	17	5798623,971	6417710,873
38	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	285	19	5798627,927	6417703,726
39	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	190	20	5798631,712	6417693,791
40	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	256	18	5798639,489	6417682,838





Załącznik nr 3 do uchwały nr XXIX/281/2025.  
Rady Gminy Komorniki z dnia 18 grudnia 2025 r.

<b>KARTA EWIDENCYJNA ALEI DRZEW</b>			
<b>1. INFORMACJA OGÓLNA</b>			
1.1. Numer ewidencyjny:	09. (drzewa 1-40)		
1.2. Gatunek drzewa:	- wykaz w tabeli nr 1.		
<b>2. LOKALIZACJA OBIEKTU</b>			
2.1. Województwo:	Wielkopolskie	2.2. Gmina:	Komorniki
2.3. Miejscowość:	Szreniawa	2.4. Ulica:	-
2.5. Nr działki:	24	2.6. Obręb:	Szreniawa-Rosnowo
2.7. Współrzędne w układzie PL-2000(6):	52.30092422,16.76738903		
2.8. Właściciel gruntu:	Gmina Komorniki		
<b>2.9. Szczegółowy opis położenia:</b>			
Przedmiotowa aleja łączy ulicę Poznańską, będącą fragmentem drogi wojewódzkiej 311 i ulicę Dworcową. Zakończenie alei znajduje się na osi głównej bramy wjazdowej do zabytkowego Pałacu (ul. Dworcowa), mieszczącego obecnie Muzeum Narodowe Rolnictwa.			
<b>3. OPIS OBIEKTU:</b>			
Nazwa pomnika:		Aleja Szreniawska	
Obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)	W tabeli nr 1.	Wysokość w (m):	W tabeli nr 1.
Obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	W tabeli nr 1.	Rozpiętość korony w (m):	W tabeli nr 1.
<b>Szczegółowy opis obiektu:</b>			
Droga wraz z aleją wyróżniają w krajobrazie budynek pałacu i kompozycyjnie tworzą z nim i otaczającym go ogrodem całość. Droga wzdłuż której znajduje się aleja jest drogą gruntową, ofosowaną. Wzdłuż alei, od strony południowo-wschodniej (ul. Dworcowa), po obu stronach usytuowane są budynki usługowe i mieszkalne. Dalej, w kierunku ul. Poznańskiej, po stronie południowej znajduje się boisko sportowe, z nawierzchnią trawiastą. Po stronie północnej zadrzewienia i zakrzaczenia z przecinka pod linią elektroenergetyczną. Aleja przecięta jest torami kolejowymi, za torami, w kierunku północno-zachodnim znajduje się dalszy, krótszy fragment alei.			
Aleja zawiera 40 drzew w obrębie działki nr 24: 20 klonów pospolitych, 11 lip drobnolistnych, 4 wiązy szypułkowe, 3 lipy szerokolistne i 2 kasztanowce zwyczajne. Drzewa rosną po obu stronach drogi, w podwójnych szpalerach.			
<b>W zasięgu koron:</b> droga gruntowa, zakrzaczenia, boisko trawiaste;			
<b>W zasięgu 1,5 wysokości:</b> droga gruntowa, ogrody prywatne, tory kolejowe, zakrzaczenia, boisko trawiaste;			
<b>Otoczenie:</b> zabudowania wsi Szreniawa, Muzeum Narodowe Rolnictwa w zabytkowym pałacu, wraz z otaczającymi go zabudowaniami, parkiem i ogrodem. Droga wojewódzka, odc. Poznań - Wroclaw, tory kolejowe, zadarnione boisko sportowe			
<b>Ocena stanu zdrowotnego obiektu:</b>			
W tabeli nr 1.			
<b>Określenie wartości przyrodniczej obiektu:</b>			
Walory przyrodnicze i krajobrazowe duże - wyraźnie wyodrębniona w otwartym od strony wschodniej miejscowości krajobrazie, zwiększająca walory estetyczne i przyrodnicze okolicy. Wszystkie 40 drzew, z uwagi na swój			

wiek, stanowią swoiste mikrosiedliska zarówno dla zasiedlających je gatunków bezkręgowców, jak i dla kręgowców, głównie ptaków;	
<b>Obecność gatunków chronionych:</b>	Nie stwierdzono
<b>Obecność patogenów:</b>	Nie stwierdzono
<b>Wskazania:</b> 1. Zaleca się objęcie ochroną pomnikową. 2. Wskazania dotyczące poszczególnych drzew - w tabeli nr 1.	
<b>Opracowanie:</b> na podstawie Inwentaryzacji pomników i kandydatów na pomniki przyrody gminy Komorniki, październik 2025. Wykonał Lucjan Nowak.	
<b>4. WYKAZ DRZEW</b>	

**Tabela nr 1**  
Wykaz drzew rosnących w alei, w miejscowości Szreniawa na działce 24, obręb Szreniawa-Rosnowo

Lp. = Numer drzewa na załącznik u mapowy m.	Polska nazwa botaniczna gatunku	łacińska nazwa botaniczna gatunku	Obwód pnia w cm na wysokości 130 cm [cm]	Obwód pnia w cm na wysokości 5 cm [cm]	średnica a rzutu korony [m]	Wysokość [m]	Opis drzewa	Waloryzacja dendrologiczna i przyrodnicza określona metodą wizualną VTA	Posusz [%]	Dziupła [tak/nie]	Gniazdo [tak/nie]	Zalecenia
lp	gat. (pol.)	gat. (fac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysokość	opis	waloryzacja	posusz	dziupła	gniazdo	zalecenia
1	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	262	286	11	20	Pień prosty, rozwidlenie V-kształtne na wys. 3,6 m, liczne narośla. Korona wysoko osadzona, nieregularna, z suchymi konarami. Na pniu zawieszona 4 budki legowce.	Widoczne rany po cięciach konarów, proces zablizniania kalusem, korona przeredzona. Stabilność zachowana. W rozwidleniu widoczny brunatny wyciek. Skala Roloffa 1, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym
2	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	240	265	12	18	Pień prosty, widoczne ślady po cięciach. Kora z lokalnymi śladami mchu i porostów. Korona wysoko osadzona, wyniesiona, regularna, z pojedynczymi suchymi gałęziami. Widoczne przypory korzeniowe.	Stan dobry. Stabilność zachowana. Korona gęsta, z niewielkim posuszem. Wzrost dendrologiczny średni, przyrodniczy umiarkowany. Skala Roloffa 1.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu
3	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	234	303	17	18	Pień prosty, rozwidlenie na wys. 3,2 m. Korona wysoko osadzona, wyniesiona, regularna, częściowo przeredzona. Widoczne przypory korzeniowe.	Rozwidlenie V-kształtne stanowi potencjalne osłabienie konstrukcyjne, widoczne narośla na pniu. Korona zachowana, częściowo z suchymi gałęziami. Stabilność umiarkowana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i cięcia korekcyjne i redukcja korony; obniżenie korony w celu wycofania korony i pobudzenia do wytworzenia gałęzi i konarów z pędów odróżnialnych
4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	205	9	20	Pień lekko esowato wygięty, korona smukła, asymetryczna, miejscami przeredzona, ślady po cięciach. Widoczne przypory korzeniowe.	Korona częściowo przeredzona. Ubytek węglony w pniu obniża wartość dendrologiczną i wymaga dalszej obserwacji. Stabilność zachowana. Skala Roloffa 2, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu

Szreniawa, działka nr 24, obręb Szreniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

1

lp	gat. (pol.)	gat. (fac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysokość	opis	waloryzacja	posusz	dziupła	gniazdo	zalecenia
5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73	83	5	14	Pień pochylony, wyraźnie wygięty, z licznymi ubytkami węglonymi - w tym rozległy ubytek kominowy w środkowej części pnia i ubytek węglony w odzinku. Korona smukła, regularna.	Znaczne uszkodzenia pnia w postaci głębokich ubytków obniżają stabilność i zwiększają ryzyko złamania. Drzewo pełni umiarkowaną funkcję przyrodniczą (możliwość wykorzystania ubytków przez organizmy). Stabilność obniżona. Skala Roloffa 2, stan zły.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu
6	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	190	8	23	Pień prosty, dobrze wykształcony, bez widocznych ubytków. U podstawy widoczne przypory korzeniowe. Korona wysoko osadzona, gęsta, o regularnym pokroju. Na pniu zawieszona budka legowca.	Drzewo w dobrej kondycji, stabilność zachowana. Korona w pełni wykształcona, nieznaczne przeredzenia. Wzrost dendrologiczny średni, przyrodniczy podwyższony z uwagi na obecność budki legowca. Skala Roloffa 0, stan bardzo dobry.	0-15%	NIE	NIE	brak zaleceń
7	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	180	7	21	Pień prosty, miejscami z widocznymi ubytkami węglonymi. U podstawy pnia widoczne pozostałości po odrostach korzeniowych. Korona nisko osadzona, wydłużona, nieregularna, z przeredzeniami.	Widoczne rany i ubytki węglone na pniu, częściowo zabliznione. Stabilność zachowana, jednak z uwagi na ubytek przy odzinku wskazana kontrola. Wzrost dendrologiczny umiarkowany, przyrodniczy średni. Skala Roloffa 1, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym
8	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	102	142	7	21	Pień prosty. Kora z lokalnymi śladami mchu i porostów. Korona rozłożysta, nisko osadzona, gęsta, jednostronna. Widoczne przypory korzeniowe.	Stabilność zachowana. Korona w dobrym stanie zdrowotnym, dobrze ukształtowana. Konkuruje z nr 9. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu
9	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	121; 106	310	13,5	20	Jeden pień prosty, drugi pień lekko esowato wygięty, rozwidlenie V-kształtne na wys. 0,5 m. Widoczne przypory korzeniowe. Korona szeroka, jednostronna. Gałęzie długie, częściowo przewieszane.	Rozwidlenie V-kształtne stanowi potencjalne osłabienie mechaniczne. Pień esowato wygięty nie wpływa znacząco na stabilność drzewa. Widoczne przypory korzeniowe wspierają utrzymanie równowagi statycznej. Korona szeroka, jednostronna, z długimi, częściowo zwisającymi konarami. Stabilność umiarkowana. Skala Roloffa 2, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu

Szreniawa, działka nr 24, obręb Szreniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

2

lp	gat. (pol.)	gat. (lac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysok oś	opis	waloryzacja	posusz	dziupla	gniazdo	zalecenia
10	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	220	233	10		Pień prosty. Widoczne ślady po usunięciu konara z ubytkiem wgłębnym. Korona wysoko osadzona, nieregularna, z przerzedzeniami. Na pnju zamontowane 4 budki legowce dla ptaków.	Stabilny przewodnik, bez oznak pęknięć ani głębszych ubytków. Korona częściowo przerzedzona, z niewielkim posuszem. Skala Roloffa 1, stan dobry. Walor dendrologiczny umiarkowany, przyrodniczy podwyższony dzięki obecności budek legowych.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym
11	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	235	304	14	22	Pień prosty, rozwidlenie wielokrotne na wysokości ok. 5 m. Widoczne ślady po cięciach. U podstawy widoczne przypory korzeniowe oraz miejscowe odsłonięcie systemu korzeniowego na skarpie. Korona wysoko osadzona, nieregularna, z długimi konarami.	Rozwidlenia wielokrotne mogą stanowić potencjalne osłabienie konstrukcyjne, jednak obecnie brak oznak pęknięć. Widoczne rany po cięciach konarów, częściowo zabliźnione. Korona zachowana, miejscami z przerzedzeniami. Stabilność umiarkowana. Skala Roloffa 1, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu
12	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	189	229	13	23	Pień lekko wygięty, ze śladami po cięciach. Kora z lokalnymi śladami mchu i porostów. Korona nisko osadzona, nieregularna, z gałęziami wzniesionymi ku górze. Odrosty na pnju.	Stabilność zachowana. Niewielkie ubytki powierzchniowe nie wpływają znacząco na statykę drzewa. Korona o dobrej kondycji, z niewielkim przerzedzeniem. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu
13	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	174	11	16	Pień pojedynczy, wyraźnie wygięty, z silnie rozwiniętymi przyporami korzeniowymi. Korona nisko osadzona, nieregularna, z licznymi suchymi gałęziami.	Odchylenie pnia wpływa na asymetrię korony, jednak stabilność zachowana. Korona gęsta. Walor dendrologiczny średni, przyrodniczy umiarkowany. Skala Roloffa 1, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	126	8	14	Pień wyraźnie pochylony, z rozległym ubytkiem wgłębnym kory i drewna w środkowej części, obecne pęknięcia podłużne. Ślady wypróchnienia. Korona osadzona wysoko, regularna. Widoczne przypory korzeniowe.	Uszkodzenia mechaniczne i głębokie ubytki tkanki przewodzącej, ograniczona statyka drzewa przez pochylony pień. Skala Roloffa 1, stan zły.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym

Szreniawa, działka nr 24, obręb Szreniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

3

lp	gat. (pol.)	gat. (lac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysok oś	opis	waloryzacja	posusz	dziupla	gniazdo	zalecenia
15	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	155	237	10	17	Pień pochylony w stronę ścieżki, system korzeniowy częściowo odsłonięty, z widocznymi korzeniami i silnymi przyporami. Na pnju ubytek wgłębny oraz narośla. Korona wysoko osadzona, nieregularna.	Stabilność częściowo osłabiona ze względu na pochylony pień, odsłonięty system korzeniowy i obecność przypór. Ubytek wgłębny oraz narośla na pnju mogą wskazywać na procesy osłabienia tkanki. Korona wysoko osadzona, nieregularna, zachowana w stopniu średnim. Walor dendrologiczny średni, przyrodniczy umiarkowany. Skala Roloffa 2, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym
16	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	252	329	15	20	Pień pochylony w stronę ścieżki, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2,5 m. Na pnju obecne narośla. Korona szeroka, o regularna. U podstawy pnia widoczne przypory korzeniowe, korzenie odsłonięte na skarpie.	Stabilność umiarkowana ze względu na rozwidlenie V-kształtne i odsłonięcie systemu korzeniowego. Korona regularna, dobrze wykształcona. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym
17	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	194	11	17	Pień wyraźnie pochylony w stronę ścieżki, przypory korzeniowe lekko widoczne. Niewielkie ubytki kory na pnju. Korona asymetryczna, jednostronna, z przewagą konarów skierowanych w stronę boiska.	Stabilność zachowana. Korona częściowo przerzedzona, z oznakami jednostronnego rozwoju. Walor przyrodniczy niski, krajobrazowy umiarkowany. Skala Roloffa 2, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu i kontrolę drzewa po każdym intensywnym zjawisku pogodowym
18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127	125	8,5	19	Pień wygięty, lekko skrzywiony, z widocznym ubytkiem wgłębnym biegnącym przez znaczną część pnia. Korona nisko osadzona, nieregularna, częściowo jednostronna, z licznymi długimi konarami, miejscami przewieszającymi się. Widoczne ślady po cięciach.	Ubytek wgłębny istotnie obniża statykę drzewa i zwiększa ryzyko złamania przy silnym wietrze. Widoczny brunatny wytek z rany. Korona dobrze ulustrona. Stabilność obniżona. Skala Roloffa 2, stan zły.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu
19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194	229	10	18	Pień pojedynczy, lekko pochylony nad ścieżką, widoczny ubytek wgłębny i uszczerbek kory. U podstawy pnia widoczne pozostałości po odrostach korzeniowych. Korona nisko osadzona, gęsta, nieregularna, silniejsza od strony boiska. Rozwidlenie V-kształtne na wys. 2,2m, z którego wykształcił się jeden główny przewodnik oraz liczne konary boczne. Konstrukcja stabilna, brak objawów rotamu. Gałęzie liczne, częściowo rozpostarte.	Drzewo w stanie zadowalającym. Pień pojedynczy, z widocznym ubytkiem wgłębnym i uszkodzeniami kory. Brak oznak rotamu w rozwidleniu, co świadczy o stabilnej konstrukcji drzewa. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuzu

Szreniawa, działka nr 24, obręb Szreniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

4

lp	gat. (pol.)	gat. (lac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysok. oś	opis	waloryzacja	posusz	dziupla	gniazdo	zalecenia
20	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	132	180	8		Pień prosty. Rozwiedlenie U-kształtne. Korona nisko osadzona, gęsta, nieregularna. Gałęzie liczne, równomiernie rozmieszczone, częściowo rozpostarte. Pojedyncze suche konary.	Drzewo w dobrej kondycji zdrowotnej, bez istotnych zagrożeń strukturalnych. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	brak zaleceń
21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	124	6,5	18	Pień lekko esowato wygięty, miejscowo z widocznymi spękaniem i niewielkimi ubytkami. Korona średnio zagęszczona, o pokroju nieregularnym, jednostronnie rozwinięta.	Stabilność drzewa nie jest zagrożona. Widoczne objawy osłabienia w postaci spękań i niewielkich ubytków, jednak bez oznak rozległej degradacji drewna. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	brak zaleceń
22	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	275	306	11	18	Pień masywny, rozwiedlenie V-kształtne na wys. 2,3 m, pień w kolizji z wiatą. Korona nieregularna, przerzedzona, częściowo z suchymi gałęziami. U podstawy pnia widoczne porostłości po odrostach korzeniowych.	Rozwiedlenie zwiększa ryzyko rozłamu, miejscami rany po dawnych cięciach. Korona przerzedzona, lekki posusz w górnych partiach. Stabilność zachowana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
23	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	228	301	12,5	17	Pień prosty. Korona wysoko osadzona, rozłożysta, o nieregularnym pokroju, jednostronna. Widoczne ślady po cięciach konarów i narośla na pniu. Odrosty pniowe.	Korona częściowo przerzedzona. Rany po cięciach w trakcie zabilżniania, widoczny proces tworzenia kalsu. Stabilność zachowana, brak oznak znaczących ubytków węgłbnych. Skala Roloffa 2, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
24	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	287	383	16,5	18	Pień prosty, rozwiedlenie V-kształtne na wys. 2,3m. Kora spękana, miejscami z ubytkami węgłbnymi. Korona wysoko wyklepiona, częściowo przerzedzona, nieregularna z widocznymi suchymi gałęziami w dolnej partii. U podstawy pnia widoczne przypory korzeniowe.	Widoczne ślady po cięciach, lokalne ubytki kory. Procesy zabilżniania postępujące. Stabilność zachowana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
25	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	171	237	9	20	Pień prosty, smukły, ze śladami po cięciach. U podstawy widoczne przypory korzeniowe. Korona wysoko osadzona, regularna.	Ślady po cięciach bez oznak rozkładu. Przypory korzeniowe dobrze wykształcone, system korzeniowy stabilny. Korona w dobrej kondycji zdrowotnej, nie wykazuje istotnych przerzedzeń. Stabilność zachowana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	brak zaleceń

Szeniawa, działka nr 24, obręb Szreniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

5

lp	gat. (pol.)	gat. (lac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysok. oś	opis	waloryzacja	posusz	dziupla	gniazdo	zalecenia
26	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	329	366	15	19	Pień prosty u podstawy, rozwiedlenie wielu przewodników. Na powierzchni pnia podłużne bruzdy. U podstawy pnia widoczne ślady obecności mrówek. Korona wysoka, szeroka, gęsta, regularna.	Drzewo o dobrej stabilności, brak oznak istotnych ubytków węgłbnych. Zrost przewodników może stanowić potencjalną słabość konstrukcyjną, jednak obecnie nie zagraża stabilności. Korona w dobrym stanie zdrowotnym, jedynie miejscowe przerzedzenia. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
27	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	280	323	12	18	Pień prosty, skręcony, z widocznymi naroślami. Rozwiedlenie V-kształtne na wys. ok. 4,5 m. Korona regularna. Na pniu zawieszona budka legowa.	Narośla o charakterze miejscowych zgrubień bez cech próchnienia, rozwiedlenie stabilne, bez oznak wylamania. Korona wykazuje dobrą kondycję zdrowotną, bez widocznych przerzedzeń. Stabilność drzewa zachowana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	brak zaleceń
28	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	276	265	9,5	16	Pień prosty, miejscami narośla i ślady po cięciach. Korona gęsta, regularna o zwartym, regularnym pokroju.	Korona gęsta, rozbudowana, sięgająca niemal do ziemi, dobrze ulistniona, co świadczy o zachowanej vitalności. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
29	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	230	266	11	17	Pień prosty, korona nieregularna, osadzona wysoko, jednostronna. Widoczne ślady po cięciach. Miejscowe odsłonięcie systemu korzeniowego na skarpie.	Stabilność nie jest bezpośrednio zagrożona, ale wymaga dalszej obserwacji. Ślady po cięciach oraz odsłonięty system korzeniowy na skarpie wymagają monitoringu stanu zdrowotnego. Skala Roloffa 3, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
30	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	253	290	11	18	Rozwiedlenie V-kształtne na wysokości ok. 1,8 m. Na pniu widoczne ubytki węgłbne po konarach. Odrosty pniowe. Korona nieregularna, częściowo przerzedzona, jednostronna, z widocznymi śladami po cięciach. U podstawy pnia miejscowe odsłonięcie systemu korzeniowego.	Widoczne ślady po cięciach konarów, częściowo zabilżnione kalusem. Pień z naroślami i ubytkiem węgłbnym, rozwiedlenie V-kształtne potencjalnie osłabiające stabilność. Korona przerzedzona, ale żywotność zachowana. Stabilność umiarkowana. Skala Roloffa 3, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu

Szeniawa, działka nr 24, obręb Szreniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

6

lp	gat. (pol.)	gat. (fac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysok. osł	opis	waloryzacja	posusz	dziupla	gniazdo	zalecenia
31	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	263	295	14	16	Pień lekko esowato wygięty. Jeden przewodnik wylamany. Odrosty pniove. Korona rozbudowana, asymetryczna. Suche konary. Pień z licznymi narostami i ubytkami.	Obniżona kondycja zdrowotna, liczne narosty i ubytki świadczą o procesach degradacyjnych drewna. Asymetryczna korona z wylamany konarom zwiększa ryzyko mechaniczne. Wymagana obserwacja i ewentualne zabiegi sanitarne. Skala Roloffa 3, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
32	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	205	219	9,5	17	Pień prosty, rozwidlenie V-kształtne na wys. ok. 5 m. Korona wysoka, gęsta, regularna, wysoko osadzona z widocznymi suchymi konarami w dolnej partii.	Korona zachowana w dobrym stanie. Widoczne suche konary w dolnej partii wymagają usunięcia. Proces zablizniania ran po cięciach prawidłowy. Stabilność zachowana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
33	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	140	275	11	18	Pień prosty, widoczne ślady po cięciach i narosty. Rozwidlenie V-kształtne na wysokości ok. 3,5 m. Korona nierówna, jeden przewodnik silniejszy.	Widoczne liczne narosty w obrębie pnia i rozwidlenia, ślady po cięciach konarów z procesem zablizniania kalusem. Korona przerzedzona, z oznakami jednostronnego rozwoju. Stabilność drzewa zachowana. Skala Roloffa 2, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
34	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	190	205	9	17	Pień prosty, miejscami z widocznymi narostami i śladami po cięciach. Odrosty pniove. Ubytek węglębny po usunięciu konara. Korona nierówna, średnio zagęszczona. Miejscowe odślonienie systemu korzeniowego na skarpie.	Na pniu widoczne zabliznione rany po usuniętych konarach, proces tworzenia kalusa w toku. Korona przerzedzona miejscowo, stabilność zachowana. Brak oznak rozległej próchnicy. Skala Roloffa 1, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	242	280	13	18	Pień prosty, rozwidlenie wielokrotne na wysokości ok. 2,5 m. Ubytek węglębny po usuniętych konarach. Widoczne przypory korzeniowe, miejscowe odślonienie systemu korzeniowego. Korona rozłożysta, nierówna, średnio zagęszczona, silniejsza od strony boiska.	Ubytek po konarze stanowi potencjalne miejsce infekcji, wymaga monitoringu. Odślonienie systemu korzeniowego zwiększa podatność na uszkodzenia mechaniczne, jednak przypory wzmacniają stabilność drzewa. Asymetria korony wskazuje na jednostronne obciążenie. Skala Roloffa 2, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu

Sreńniawa, działka nr 24, obręb Sreńniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

7

lp	gat. (pol.)	gat. (fac.)	obw. 130 cm	obw. 5 cm	średn. korony	wysok. osł	opis	waloryzacja	posusz	dziupla	gniazdo	zalecenia
36	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	217	236	10	18	Pień smukły z widocznymi narostami i ubytkami, w części środkowej widoczne dwa zrosnięte przewodniki. Miejscowe zgrubienia i deformacje kory. Korona wysoko osadzona, o pokroju nieregularnym.	Zrost przewodników z częściowo zabliznionymi ranami. Spękania nie mają charakteru rozległych ubytków węglębnych, nie obserwuje się oznak rozkładu drewna. Stabilność drzewa zachowana. Skala Roloffa 1, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
37	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	234	240	7	17	Pień prosty, miejscowo z widocznymi ubytkami powierzchniowymi oraz ubytkiem węglębnym na wysokości ok. 2 m. Korza ze spękaniem i zrakowaceniami. Korona rozłożysta, o nieregularnym pokroju, silniejsza od strony boiska.	Obecne rany zgorzelinowe i ubytki po gałęziach, proces próchnienia wewnątrz pnia. Na pniu widoczne ślady uszkodzeń mechanicznych i brunatnego wycieku. Stabilność drzewa zachowana, jednak wymaga monitoringu. Skala Roloffa 2, stan średni.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
38	kaźtanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>	285	320	11	19	Pień prosty, miejscami z widocznymi podłużnym spękaniem i śladami po usuniętych gałęziach, odrosty pniove silnie rozwinięte. W górnej partii rozwidlenie, widoczne ślady cięć odrosli przy pniu. Korona gęsta, nieregularna, o dobrze rozwiniętym ulistnieniu.	Na pniu widoczne świeże rany po cięciach, pojedyncze podłużne ubytki kory. Struktura korony zachowana, ulistnienie równomierne. Stabilność drzewa utrzymana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
39	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	190	286	9,5	20	Pień prosty, smukły, z widocznymi spękaniem i ubytkami kory. Silnie rozwinięte przypory korzeniowe. Na pniu zawieszona budka legowa. Korona wysoko osadzona, wąska, o nieregularnym pokroju, przerzedzona, odrosty pniove.	Widoczne uszkodzenia pnia oraz niewielkie ubytki kory. Korona osłabiona, przerzedzona, częściowo jednostronnie rozwinięta. Stabilność drzewa zachowana. Skala Roloffa 2, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu
40	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	256	286	14	18	Pień prosty, z widocznymi bliznami po cięciach i ubytkami powierzchniowymi. Na wysokości rozwidlenia widoczne zgrubienia i miejsca po usuniętych konarach. Korona gęsta, szeroka, nieregularna, z licznymi konarami, miejscami przerzedzona, z widocznymi suchymi gałęziami.	Dostrzegalne powierzchniowe rany na pniu oraz ślady po dawnych cięciach. Na korze miejscami widoczne pęknięcia, bez oznak rozległej martwicy. Korona rozbudowana, ale miejscowo z przerzedzeniami i suchymi gałęziami. Stabilność zachowana. Skala Roloffa 1, stan dobry.	0-15%	NIE	NIE	zaleca się usunięcie posuszu

wykonał: mgr inż. Lucjan Nowak

data wykonania: październik 2025.

Sreńniawa, działka nr 24, obręb Sreńniawa-Rosnowo

Wykaz drzew w alei

8