

**Ekspertyza dendrologiczna drzew usytuowanych  
w Parku Pod Dębami w Ustrzykach Dolnych  
na działkach ewid. nr 1150/2 i 1151**

### **Zamawiający**

Gmina Ustrzyki Dolne reprezentowana przez  
Burmistrza Ustrzyk Dolnych – Pana Bartosza Romowicza

### **Autor opracowania**

mgr inż. Tomasz Klich

- Biegły z zakresu zieleni, dendrologii, ogrodnictwa oraz terenów zieleni
- Architekt krajobrazu

INSPEKTOR NADZORU TERENÓW ZIELENI  
*mgr inż. Tomasz Klich*  
38-200 Jasło ul. Kopernika 6/27  
BIEGŁY Z ZAKRESU ZIELENI, DENDROLOGII,  
OGRODNICTWA I TERENÓW ZIELENI

**Marzec 2023 r.**

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badanie specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
1	Jesion wyniosły	146	27	17	nawierzchnia trawniaka parkowa; chodnik z kostki brukowej w odległości ok. 2,2 m; stabilne podłoże	2 równorzędne pnie od wys. ok. 6,5 m, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
2	Modrzew europejski	116	29	10	nawierzchnia trawniaka parkowa; chodnik z kostki brukowej w odległości ok. 4,2 m; stabilne podłoże	1 pień strzelisty; dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
3	Klon jawor	112	23	9	nawierzchnia trawniaka parkowa; chodnik z klinki w odległości ok. 2,8 m; stabilne podłoże	2 równorzędne pnie od wys. ok. 10 m; dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
4	Klon jawor	129	23	12	nawierzchnia trawniaka parkowa; chodnik z klinki w odległości ok. 6 m; stabilne podłoże	2 równorzędne pnie od wys. ok. 6,5 m; dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badanie specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
5	Sosna zwyczajna	144	33	11	Nawierzchnia trawniaka parkowa, pień w odległości 4,3 m od grilla parkowego, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; dobra kondycja, w dolnej części korony pozostałości po usuniętych gałęziach, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć pozostałości po skróconych, uschniętych gałęziach w dolnej części korony	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
6	Brzoza brodawkowata	146	33	13	nawierzchnia trawniaka parkowa; chodnik z kłosa w odległości ok. 4 m; stabilne podłoże	1 pień strzelisty; nieliczne nadłamane gałęzie w dolnej części korony, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć wiszącą złamaną gałąź i nieliczne nadłamane gałęzie w dolnej części korony	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
7	Świerk pospolity	108	32	8	nawierzchnia trawniaka parkowa; chodnik z kostki brukowej w odległości ok. 4 m; stabilne podłoże	1 pień strzelisty; dobra kondycja, w dolnej części korony pozostałości po wyciętych lub złamanych gałęziach, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć pozostałości po wyciętych lub złamanych gałęziach - od dołu do połowy wysokości drzewa	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
8	Robinia akacyjowa	150	32	12	nawierzchnia trawniaka parkowa; chodnik z kłosa w odległości ok. 1 m; stabilne podłoże	2 pnie od wys. ok. 2,5 m, ale jeden z nich dominuje; widoczne zabiżnione rany po usuniętych gałęziach w dolnej części korony; nieliczny posusz, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć 5% posuszu	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badanie specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
9	Klon jawor	101	19	8	nawierzchnia trawiasta parkowa; chodnik z kłirca w odległości ok. 2,4 m; stabilne podłoże	2 równorzędnne pnie od wys. ok. 6 m; dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
10	Lipa drobnolistna	107	20	7	Nawierzchnia trawiasta parkowa, pień w odległości ok. 2 m od grilla parkowego, stabilne podłoże	Wysoko podniesiona korona, 2 równorzędnne pnie od wys. ok. 6 m; dobra kondycja, ubytek wgłębny wąski nad poziomem gruntu, statyka zachowana	Usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
11	Modrzew europejski	113	33	7	Nawierzchnia trawiasta parkowa, pień w odległości ok. 2 m od chodnika z kostki brukowej, ok. 1 m od nawierzchni z kłirca, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
12	Jesion wyniosły	118	27	8	Nawierzchnia trawiasta parkowa, pień w odległości ok. 2 m od chodnika z kostki brukowej, ok. 1 m od nawierzchni z kłirca, stabilne podłoże	Wysoko ukształtowana korona, 2 równorzędnne pnie od wys. ok. 10 m; dobra kondycja, brak uszkodzeń, zablizniona rana po usuniętych konarze, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badanie specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
13	Lipa drobnolistna	167	28	9	nawierzchnia trawni parkowa; w sąsiedztwie drzew; stabilne podłoże	1 pień strzelisty; korona jednostronna skierowana w stronę światła, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
14	Lipa drobnolistna	225	30	15	nawierzchnia trawni parkowa; stabilne podłoże	2 pniowe, ale rozwidła się na 2 równorzędne pnie dopiero od wysokości 2 m, rozłożysta szeroka, rozbudowana korona, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
15	Świerk pospolity	101	36	6	rośnie na wierzchu skarp, w skupisku świerków, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; korona szersza nad skarpą, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy
16	Świerk pospolity	104	34	8	rośnie na wierzchu skarp, w skupisku świerków, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; korona szersza nad skarpą, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć ewentualny posusz,	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	nie dotyczy

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obw. na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badanie specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
17	Świerk pospolity	120	36	9	rośnię na stoku skarp, samotnie, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; uschnięte gałęzie od ziemi do połowy wysokości, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć posusz,	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
18	Świerk pospolity	122	35	8	rośnię na stoku skarpy, w skupisku świerków, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; uschnięte gałęzie od ziemi do połowy wysokości, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
19	Świerk pospolity	117	37	7	rośnię na stoku skarpy, w skupisku świerków, stabilne podłoże	Pień rozwidla się na 2 równorzędne 2 pnie od wys. ok. 22 m; uschnięte gałęzie od ziemi do połowy wysokości, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
20	Świerk pospolity	114	39	8	rośnię na wierzchu skarpy, pień w odległości ok. 2 m od chodnika, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; uschnięte gałęzie od ziemi do połowy wysokości, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obw. na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badania specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
21	Świerk pospolity	122	39	10	rośnie na wierzchu skarpy, pośród młodych samosiejek, pień w odległości ok. 3 m od chodnika, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; nieliczny posusz w dole korony, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć nieliczny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
22	Świerk pospolity	121	39	11	rośnie na wierzchu skarpy, pośród młodych samosiejek, pień w odległości ok. 3 m od chodnika, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; nieliczny posusz w dole korony, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć nieliczny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
23	Świerk pospolity	106	34	10	rośnie na stoku skarpy, pośród młodych samosiejek, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; nieliczny posusz w dole korony, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć nieliczny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
24	Jesion wyniosły	119 +99	35	9	na stoku skarpy, pień w odległości ok. 4 m od latarni, stabilne podłoże	2 drzewa zrosnięte przy ziemi, 1 z pni rozwidła się na wys. ok. 8 m; korona szersza nad chodnikiem, 1 gałąź dolna uschnięta, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Wyciąć 1 uschniętą gałąź	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obw. na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badanie specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
25	Świerk pospolity	95	35	7	rośnię na stoku skarpy, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; nieliczny posusz w dole korony, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć nieliczny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
26	Świerk pospolity	122	37	8	rośnię na stoku skarpy, stabilne podłoże	1 pień strzelisty; uschnięte gałęzie od ziemi do połowy wysokości, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
27	Jesion wyniosły	152	40	15	rośnię na stoku skarpy, stabilne podłoże	Prosty pień rozwidła się wysoko w koronie, 1 uschnięta gałąź nad chodnikiem, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usunąć gałąź	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	2023 r. w przypadku realizacji inwestycji
28	Jesion wyniosły	189	39	16	rośnię na stoku skarpy, stabilne podłoże	Prosty pień rozwidła się wysoko w koronie, najniższy konar na wys. ok. 6 m, korona rozszerza się bardziej nad skarpą, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	Nie dotyczy

Nr drzewa	Rodzaj, Gatunek drzewa	Obwód na wys. 130cm (cm)	Wys. (m)	Średnica korony (m)	Otoczenie drzewa – użytkowanie, podłoże	Ocena stanu zdrowotnego, widoczne wady drzewa, statyka	Zalecane zalecenia pielęgnacyjne	Ocena ryzyka – czy wykonać badanie specjalistyczne?	zalecany termin wykonania zabiegów
29	Lipa drobnolistna	169	34	12	nawierzchnia trawiasta parkowa; stabilne podłoże	2 równorzędne pnie od wys. ok. 10 m, rozbudowana korona, dobra kondycja, brak uszkodzeń, statyka zachowana	Usuwać ewentualny posusz	Drzewo bezpieczne, nie wymaga badania specjalistycznego	Nie dotyczy

Ekspertyzę dendrologiczną wykonano w oparciu o cenę stanu zdrowotnego metodą VTA (Visual Tree Assessment).

Badania stanu drzew wykonano w marcu 2023 r.

U wszystkich przedmiotowych drzew nie stwierdzono uszkodzeń i wad, które uniemożliwiałyby instalację parku linowego. Omawiane drzewa kwalifikują się do powstania na nich parku linowego.

Wszelkie prace w koronach drzew należy wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić drzew,

W trakcie użytkowania parku należy na bieżąco usuwać nowo powstały ewentualny posusz (gałęzie martwe) i gałęzie zamierające, grożące nagłym włamaniom, stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa użytkowników.

Następną weryfikację kondycji drzew należy przeprowadzić w okresie lipiec –sierpień 2025 r. przez dendrologa.

*Tomasz Klich*

INSPEKTOR NADZORU TERENÓW ZIELENI

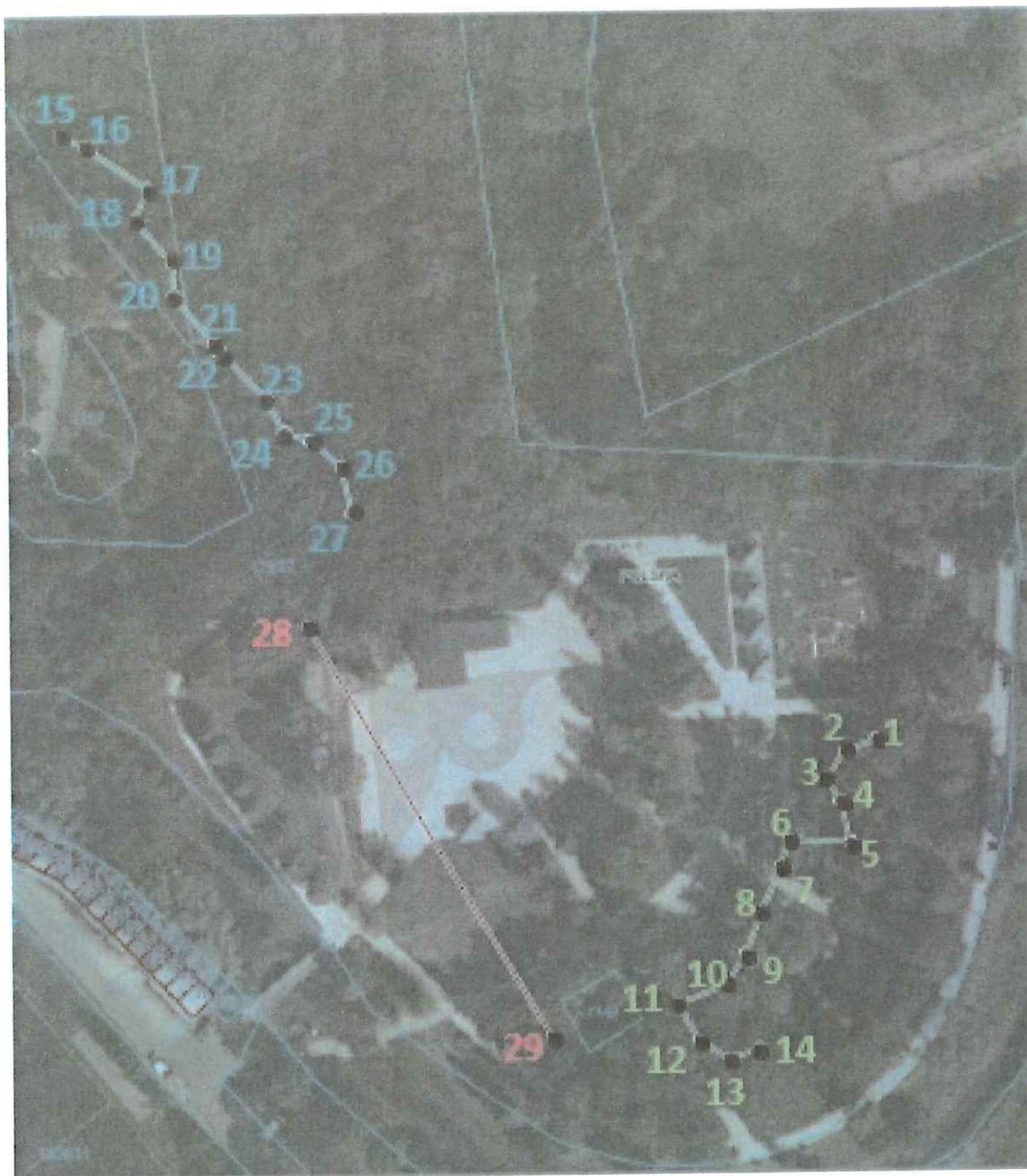
*mgr inż. Tomasz Klich*

38-200 Jasio ul. Kopernika 6/27

BIEGŁY Z ZAKRESU ZIELENI, DENDROLOGII,

OGRODNICTWA I TERENÓW ZIELENI

Oznaczenie drzew - numeracja zgodna z tabelą:



Park Pod Dębami w Ustrzykach Dolnych  
na działkach ewid. nr 1150/2 i 1151

- trasa zielona – 1-14,
- trasa niebieska 15-27,
- trasa czerwona 28-29.

*Tomasz Klich*

INSPEKTOR NADZORU TERENÓW ZIELENI  
mgr inż. Tomasz Klich  
38-200 Jasło ul. Kopernika 6/27  
BIEGŁY Z ZAKRESU ZIELENI, DENDROLOGII,  
OGRODNICTWA I TERENÓW ZIELENI