

## Potencjalne lokalizacje dla pielęgnacji upraw leśnych

### Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	akt. adr.	Rok założenia uprawy	Grupa czynności (założenie uprawy)	Wersja planu	powierzchnia uprawy (ha)
Zajęczki	09-23-1-05-248 -c -01	T	2025	ODN-ZRB	wykonane	4,62
Zajęczki	09-23-1-05-248 -d -01	T	2025	ODN-ZRB	wykonane	1,2
Zajęczki	09-23-1-05-250 -a -00	T	2026	ODN-ZŁOŻ	pro wizorium	4,18
Zajęczki	09-23-1-05-251 -a -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	0
Zajęczki	09-23-1-05-251 -a -00	T	2022	PBD-ODN	wykonane	1,57
Zajęczki	09-23-1-05-251 -d -02	N	2022	PBD-ODN	wykonane	2,27
Zajęczki	09-23-1-05-253 -c -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	0,81
Zajęczki	09-23-1-05-253 -h -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	2,38
Zajęczki	09-23-1-05-254 -j -00	T	2024	ODN-ZŁOŻ	wykonane	2,99
Zajęczki	09-23-1-05-255 -b -01	T	2025	ODN-ZRB	wykonane	1,73
Zajęczki	09-23-1-05-255 -c -00	T	2026	ODN-ZŁOŻ	pro wizorium	2,51
Zajęczki	09-23-1-05-255 -f -00	T	2023	ODN-ZŁOŻ	wykonane	2,31
Zajęczki	09-23-1-05-255 -i -00	T	2023	ODN-ZŁOŻ	wykonane	0,56
Zajęczki	09-23-1-05-257 -c -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,82
Zajęczki	09-23-1-05-257 -k -00	T	2025	ODN-ZRB	wykonane	1,97
Zajęczki	09-23-1-05-258 -c -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	3,29
Zajęczki	09-23-1-05-263 -i -00	T	2024	ODN-IIP	wykonane	1,51
Zajęczki	09-23-1-05-265 -f -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	0,78
Zajęczki	09-23-1-05-270 -f -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	1,71
Zajęczki	09-23-1-05-270 -m -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	0,81
Zajęczki	09-23-1-05-272 -g -01	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	3,06
Zajęczki	09-23-1-05-277 -a -00	T	2025	ODN-ZŁOŻ	wykonane	1,1
Zajęczki	09-23-1-05-278 -i -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	0
Zajęczki	09-23-1-05-278 -i -00	T	2022	PBD-ODN	wykonane	2,19
Zajęczki	09-23-1-05-281 -h -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	0
Zajęczki	09-23-1-05-281 -h -00	T	2022	PBD-ODN	wykonane	1,22
Zajęczki	09-23-1-05-283 -a -00	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	2,08
Zajęczki	09-23-1-05-290 -c -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	3,48
Wróbel	09-23-1-06-293 -f -01	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	3,33
Wróbel	09-23-1-06-297 -f -00	T	2026	ODN-ZŁOŻ	pro wizorium	0,42
Wróbel	09-23-1-06-297 -k -00	T	2026	ODN-ZŁOŻ	pro wizorium	0,83
Wróbel	09-23-1-06-300 -b -00	T	2024	ODN-ZŁOŻ	wykonane	3,75

Wróbel	09-23-1-06-300 -b -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	0
Wróbel	09-23-1-06-300 -f -00	T	2023	ODN-ZŁOŻ	wykonane	1,94
Wróbel	09-23-1-06-301 -j -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,08
Wróbel	09-23-1-06-304 -i -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	3,37
Wróbel	09-23-1-06-304 -k -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	0,48
Wróbel	09-23-1-06-305 -p -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,41
Wróbel	09-23-1-06-305 -r -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,05
Wróbel	09-23-1-06-305 -s -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,08
Wróbel	09-23-1-06-305 -t -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,06
Wróbel	09-23-1-06-305 -w -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,1
Wróbel	09-23-1-06-305 -x -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,11
Wróbel	09-23-1-06-305 -y -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,1
Wróbel	09-23-1-06-305 -z -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,11
Wróbel	09-23-1-06-305 -ax -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,07
Wróbel	09-23-1-06-305 -bx -00	T	2024	ODN-POR	wykonane	0,1
Wróbel	09-23-1-06-310 -d -00	T	2023	ODN-ZŁOŻ	wykonane	1,64
Wróbel	09-23-1-06-311 -b -01	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	2,07
Wróbel	09-23-1-06-315 -a -00	T	2022	PBD-ODN	wykonane	1,46
Wróbel	09-23-1-06-316 -l -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,97
Wróbel	09-23-1-06-324 -b -00	T	2022	PBD-ODNRB	wykonane	2,08
Wróbel	09-23-1-06-335 -j -00	T	2023	ODN-LUK	wykonane	0,2
Brzeziny	09-23-1-07-337 -c -00	T	2025	ODN-ZRB	wykonane	3,8
Brzeziny	09-23-1-07-338 -i -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,59
Brzeziny	09-23-1-07-338 -i -03	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,48
Brzeziny	09-23-1-07-339 -h -00	T	2023	ODN-ZRB	wykonane	2,58
Brzeziny	09-23-1-07-339 -l -00	T	2022	ODN-LUK	wykonane	0,1
Brzeziny	09-23-1-07-339 -l -00	T	2024	ODN-LUK	wykonane	0,2
Brzeziny	09-23-1-07-340 -h -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	3,82
Brzeziny	09-23-1-07-340 -k -00	T	2023	PBD-ODN	wykonane	1,3
Brzeziny	09-23-1-07-341 -k -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,99
Brzeziny	09-23-1-07-344 -b -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,17
Brzeziny	09-23-1-07-344 -c -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	3,22
Brzeziny	09-23-1-07-349 -c -00	T	2023	ODN-ZRB	wykonane	1,97
Brzeziny	09-23-1-07-349 -i -00	T	2023	ODN-ZRB	wykonane	1,6
Brzeziny	09-23-1-07-350 -i -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	3,07
Brzeziny	09-23-1-07-351 -d -00	T	2022	ODN-ZŁOŻ	wykonane	4,36
Brzeziny	09-23-1-07-352 -h -00	T	2023	ODN-ZRB	wykonane	3,78
Brzeziny	09-23-1-07-354 -a -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	1,88
Brzeziny	09-23-1-07-355 -a -00	T	2026	ODN-ZŁOŻ	pro wizorium	1,55
Brzeziny	09-23-1-07-358 -f -00	T	2022	ODN-LUK	wykonane	0,72
Brzeziny	09-23-1-07-358 -h -00	T	2023	ODN-ZRB	wykonane	3,16

Brzeziny	09-23-1-07-359 -b -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	2,38
Brzeziny	09-23-1-07-359 -c -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	1,34
Brzeziny	09-23-1-07-360 -d -00	N	2022	ODN-LUK	wykonane	0,05
Brzeziny	09-23-1-07-360 -d -00	T	2024	ODN-LUK	wykonane	0,02
Brzeziny	09-23-1-07-362 -d -01	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	3,09
Brzeziny	09-23-1-07-362 -f -01	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	0,52
Brzeziny	09-23-1-07-363 -f -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,41
Brzeziny	09-23-1-07-363 -j -99	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,89
Brzeziny	09-23-1-07-366 -l -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	0,49
Brzeziny	09-23-1-07-368 -d -05	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	3,48
Brzeziny	09-23-1-07-368 -d -06	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,01
Brzeziny	09-23-1-07-368 -j -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,63
Brzeziny	09-23-1-07-369 -d -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	3,1
Brzeziny	09-23-1-07-386 -g -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	2,65
Brzeziny	09-23-1-07-387 -b -01	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	0,55
Brzeziny	09-23-1-07-387 -b -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	0,62
Brzeziny	09-23-1-07-387 -c -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	3,22
Brzeziny	09-23-1-07-387 -f -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	3,16
Brzeziny	09-23-1-07-388 -g -00	T	2024	ODN-ZRB	wykonane	2,48
Brzeziny	09-23-1-07-389 -d -00	T	2022	PBD-ODNRB	wykonane	1,88
Brzeziny	09-23-1-07-392 -a -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	2,07
Brzeziny	09-23-1-07-392 -b -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	0,36
Brzeziny	09-23-1-07-393 -b -00	T	2023	PBD-ODNRB	wykonane	2,18
Brzeziny	09-23-1-07-393 -d -00	T	2025	ODN-ZRB	wykonane	3,05
Brzeziny	09-23-1-07-393 -j -00	T	2025	ODN-ZRB	wykonane	0,82
Brzeziny	09-23-1-07-395 -i -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,97
Brzeziny	09-23-1-07-395 -j -00	T	2025	ODN-ZŁOŻ	wykonane	0,74
Brzeziny	09-23-1-07-396 -g -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,16
Brzeziny	09-23-1-07-396 -l -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,19
Wilcze Ługi	09-23-1-08-331 -g -00	T	2023	PBD-ODNRB	wykonane	0,8
Wilcze Ługi	09-23-1-08-331 -j -00	T	2023	PBD-ODNRB	wykonane	1,13
Wilcze Ługi	09-23-1-08-364 -c -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	0,65
Wilcze Ługi	09-23-1-08-364 -h -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,96
Wilcze Ługi	09-23-1-08-370 -k -00	T	2022	ODN-ZŁOŻ	wykonane	1,57
Wilcze Ługi	09-23-1-08-371 -b -00	T	2026	ODN-ZŁOŻ	pro wizorium	3,78
Wilcze Ługi	09-23-1-08-372 -d -00	T	2025	ODN-ZŁOŻ	plan zasadn.	2,69
Wilcze Ługi	09-23-1-08-377 -c -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	0
Wilcze Ługi	09-23-1-08-377 -c -00	T	2022	PBD-ODN	wykonane	1,73
Wilcze Ługi	09-23-1-08-399 -g -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,79
Wilcze Ługi	09-23-1-08-403 -b -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,45
Wilcze Ługi	09-23-1-08-403 -f -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	0,66

Wilcze Ługi	09-23-1-08-403 -i -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	0,99
Wilcze Ługi	09-23-1-08-410 -d -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	1,15
Wilcze Ługi	09-23-1-08-410 -h -02	N	2022	ODN-ZRB	wykonane	0,58
Wilcze Ługi	09-23-1-08-410 -o -00	T	2022	ODN-ZRB	wykonane	2,11
Wilcze Ługi	09-23-1-08-411 -b -00	T	2022	ODN-LUK	wykonane	0,15
Wilcze Ługi	09-23-1-08-411 -i -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	0,48
Wilcze Ługi	09-23-1-08-411 -j -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	0,45
Wilcze Ługi	09-23-1-08-411 -m -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	2,9
Wilcze Ługi	09-23-1-08-412 -g -01	T	2026	ODN-ZRB	pro wizorium	3,46
Wilcze Ługi	09-23-1-08-413 -i -00	T	2022	ODN-LUK	wykonane	0,45
Wilcze Ługi	09-23-1-08-416 -f -00	T	2024	ODN-ZŁOŻ	wykonane	2,16
Wilcze Ługi	09-23-1-08-423 -d -00	T	2023	ODN-ZRB	wykonane	2,56
Wilcze Ługi	09-23-1-08-423 -f -00	T	2026	ODN-ZŁOŻ	pro wizorium	1,28
Wilcze Ługi	09-23-1-08-424 -j -00	T	2023	ODN-ZŁOŻ	wykonane	2,4
Wilcze Ługi	09-23-1-08-425 -c -00	T	2022	ODN-ZŁOŻ	wykonane	0,91
Wilcze Ługi	09-23-1-08-425 -d -00	T	2022	ODN-ZŁOŻ	wykonane	0,25
Wilcze Ługi	09-23-1-08-428 -d -00	T	2022	ODN-ZŁOŻ	wykonane	0,97