

Adres leśny	Powierzchnia	KOD	KOD	HODOWLA	POZYSKANIE	WPŁYW
13-02-1-02-30 -a -00	4,58		4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabezpiecza siedliska przed nadmiernym przesychnaniem
13-02-1-02-31 -i -00	1,39	3.2	4.1	CW		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-02-34 -c -00	2,5	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-02-34 -j -00	2,49	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-02-35 -c -00	7,9		4.1	ODN-IIP		Pozytywny
13-02-1-02-41 -b -00	12,25		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-02-41 -c -00	10,21		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-02-42 -a -00	19,1	3.2	4.1	CW		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-02-54 -a -00	23,27		4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabezpiecza siedliska przed nadmiernym przesychnaniem
13-02-1-02-59 -c -00	2,56		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-02-6 -i -00	10,81		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-03-20 -b -00	10,7	3.2	4.1	CW		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-03-21 -y -00	3,19		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny

13-02-1-03-51 -c -00	1,7	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-03-60 -c -00	2,88		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-03-63 -c -00	6,78		4.1	PBD-ODNRB		Pozytywny
13-02-1-03-63 -d -00	3,6		4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabezpiecza siedliska przed nadmiernym przesychnaniem
13-02-1-04-188 -d -00	11,71	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-04-192 -j -00	1,23	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-04-193 -c -00	4,97	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-04-199 -b -00	2,11		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-04-222 -d -00	7,85		4.1	ODN-LUK		Pozytywny
13-02-1-05-105 -a -00	12,03		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-05-114 -f -00	3,41	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-05-118 -b -00	1,51	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-05-128 -d -00	0,91		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-05-135 -c -00	5,5	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-05-143 -b -00	5,17		4.1	ODN-LUK		Pozytywny
13-02-1-05-151 -b -00	8,9		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny

13-02-1-05-152 -c -00	8,74	3.2	4.1	CW		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-05-152 -d -00	5,67	3.2	4.1	CW		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-05-99 -a -00	11,04		4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabazpiecza siedliska przed nadmiernym przesychaniem
13-02-1-06-210 -k -00	5,59	3.2	4.1	CW		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-06-214 -p -00	3,57		4.1	CP	IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabazpiecza siedliska przed nadmiernym przesychaniem
13-02-1-06-216 -b -00	11,28		4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabazpiecza siedliska przed nadmiernym przesychaniem
13-02-1-06-235 -f -00	8,68		4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabazpiecza siedliska przed nadmiernym przesychaniem
13-02-1-06-244 -o -00	0,67	3.2	4.1	CP		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-07-273 -c -00	7,86	3.2	4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabazpiecza siedliska przed nadmiernym przesychaniem
13-02-1-07-277 -h -00	1,05		4.1		IIB	pozytywny

13-02-1-07-283 -d -00	5,42		4.1		IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabezpiecza siedliska przed nadmiernym przesychnaniem
13-02-1-07-303 -a -00	5,39		4.1	CP	IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabezpiecza siedliska przed nadmiernym przesychnaniem
13-02-1-07-307 -b -00	7,94		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-07-313 -a -00	7,03		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-08-263 -l -00	1,69		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-08-334B -c -00	1,41		4.1	ODN-HAL		pozytywny wprowadzono odnowienia na grunt porolny
13-02-1-08-335 -b -00	2,04		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-08-338 -b -00	8,54		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-08-348 -h -00	0,79		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-08-348 -m -00	2,6		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-08-354 -l -00	3,45		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-09-161 -g -00	3,42	3.2	4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-09-174 -x -00	1,67		4.1	ODN-ZŁOŻ		Pozytywny
13-02-1-09-251 -h -00	2,66	3.2	4.1	CW		pozytywny, w trakcie zabiegu popierane są gatunki zgodne z przyrodniczym typem drzewostanu
13-02-1-09-259 -c -00	3,12		4.1	PIEL	IVD	pozytywny zabieg wykonywany w długim okresie czasu, bazując na odnowieniu naturalnym zabezpiecza siedliska przed nadmiernym przesychnaniem