

W ramach realizacji inwestycji planuje się miejscową wycinkę drzew oraz krzewów. Uwzględniając okres lęgowy ptaków, termin usunięcie drzew oraz krzewów przewidywany jest w miesiącach: styczeń, luty, wrzesień, październik, listopad, grudzień.

#### Wykaz drzew

przewidywanych do wycinki w granicach nowego pasa drogowego w związku z realizacją przedsięwzięcia:

#### **„Przebudowa z budową drogi gminnej ulica Młynowa – Machnacz – granica gminy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”**

Lp.	oznaczenie	Gatunek drzewa	Średnica drzewa [m]
1	1A	olcha	0,15
2	1	olcha o „podwójnym” pniu	0,21 oraz 0,16
3	2	olcha o „potrójnym” pniu	0,57; 0,51 oraz 0,38
4	3	olcha	0,18
5	4	olcha	0,13
6	5	olcha	0,14
7	6	olcha	0,08
8	7	olcha	0,11
9	8	olcha	0,14
10	9	olcha	0,18
11	10	olcha	0,21
12	11	olcha	0,16
13	12	topola	0,45
14	13	brzoza	0,60
15	14	brzoza	0,32
16	14A	brzoza	0,30
17	14B	brzoza	0,42
18	15	lipa	0,57
19	16	lipa	0,64
20	17	lipa	0,57
21	18	lipa	0,57
22	19	lipa	0,51
23	20	lipa	0,48
24	21	olcha	0,22
25	22	brzoza	0,14
26	23	brzoza	0,16
27	24	brzoza	0,22
28	25	olcha	0,24
29	26	lipa	0,11
30	27	lipa	0,16

31	28	lipa	0,16
32	29	olcha	0,21
33	30	olcha	0,21
34	31	jarzębina	0,25
35	32	dąb	0,24
36	32A	dąb	0,27
37	33A	dąb	0,25
38	33B	dąb	0,35
39	33C	dąb	0,30
40	33D	dąb	0,27
41	33	dąb	0,29
42	34A	dąb	0,21
43	34	dąb	0,24
44	35	klon	0,11
45	36	klon	0,11
46	37	brzoza	0,45
47	38	dąb	0,11
48	39	jesion	0,13
49	40	jesion	0,13
50	41	topola	0,19
51	42	topola	0,41
52	43	topola	0,41
53	44	klon	0,13
54	45	topola	0,27
55	46	dąb	0,11
56	47	dąb	0,13
57	48	dąb	0,76
58	48A	dąb	0,50
59	48B	dąb	0,60
60	48C	dąb	0,40
61	48D	dąb	0,38
62	48E	dąb	0,47
63	48F	dąb	0,21
64	48G	dąb	0,45
65	48H	dąb	0,38
66	48I	dąb	0,63
67	48J	dąb	0,37
68	48K	dąb	0,49
69	48L	dąb	0,33
70	49	dąb	0,25
71	50	olcha	0,18
72	51	olcha	0,13
73	52	brzoza	0,35
74	53	brzoza	0,35
75	54	brzoza	0,32
76	55	olcha	0,38
77	56	brzoza	0,35

<b>78</b>	<b>57</b>	brzoza	0,32
<b>79</b>	<b>58</b>	brzoza	0,27
<b>80</b>	<b>59</b>	brzoza	0,38
<b>81</b>	<b>60</b>	olcha	0,14
<b>82</b>	<b>61</b>	olcha	0,35
<b>83</b>	<b>62</b>	klon	0,18
<b>84</b>	<b>62A</b>	olcha	0,27
<b>85</b>	<b>62B</b>	klon	0,25
<b>86</b>	<b>62C</b>	klon	0,22
<b>87</b>	<b>62D</b>	olcha	0,31
<b>88</b>	<b>62E</b>	olcha	0,35
<b>89</b>	<b>62F</b>	olcha	0,33
<b>90</b>	<b>62G</b>	sosna	0,31
<b>91</b>	<b>63</b>	olcha	0,35
<b>92</b>	<b>64</b>	olcha	0,38
<b>93</b>	<b>65</b>	olcha	0,37
<b>94</b>	<b>66</b>	brzoza	0,27
<b>95</b>	<b>67</b>	olcha	0,25
<b>96</b>	<b>68</b>	olcha	0,25
<b>97</b>	<b>69</b>	olcha	0,32
<b>98</b>	<b>70</b>	brzoza	0,37
<b>99</b>	<b>71</b>	olcha	0,38
<b>100</b>	<b>71A</b>	olcha	0,40
<b>101</b>	<b>71B</b>	dąb	0,50
<b>102</b>	<b>71C</b>	dąb	0,65
<b>103</b>	<b>71D</b>	dąb	0,41
<b>104</b>	<b>71E</b>	dąb	0,45
<b>105</b>	<b>72</b>	dąb	0,70
<b>106</b>	<b>73</b>	brzoza	0,25
<b>107</b>	<b>74</b>	brzoza	0,41
<b>108</b>	<b>74A</b>	brzoza	0,40
<b>109</b>	<b>75</b>	dąb	0,10
<b>110</b>	<b>75A</b>	dąb	0,15
<b>111</b>	<b>75B</b>	dąb	0,19
<b>112</b>	<b>76</b>	brzoza	0,38
<b>113</b>	<b>76A</b>	brzoza	0,35
<b>114</b>	<b>77</b>	brzoza	0,38
<b>115</b>	<b>77A</b>	brzoza	0,37
<b>116</b>	<b>78</b>	brzoza	0,38
<b>117</b>	<b>78A</b>	brzoza	0,32
<b>118</b>	<b>79</b>	jesion	0,25
<b>119</b>	<b>79A</b>	jesion	0,31
<b>120</b>	<b>79B</b>	jesion	0,28
<b>121</b>	<b>80</b>	klon	0,06
<b>122</b>	<b>81</b>	olcha	0,05
<b>123</b>	<b>82</b>	olcha	0,11
<b>124</b>	<b>83</b>	brzoza	0,38 oraz 0,35

		o „podwójnym” pniu	
125	83A	brzoza	0,32
126	83B	brzoza	0,31
127	84	sosna	0,70
128	85	sosna	0,57
129	86	sosna	0,60
130	87	sosna	0,38
131	88	sosna	0,27
132	89	sosna	0,24
133	90	sosna	0,35
134	91	sosna	0,29
135	92	sosna	0,27
136	93	sosna	0,32
137	94	sosna	0,29
138	95	klon	0,21
139	96	olcha	0,27
140	97	sosna	0,38
141	98	sosna	0,25
142	99	sosna	0,35
143	100	brzoza	0,06
144	101	brzoza	0,06
145	102	sosna	0,57
146	103	brzoza	0,19
147	104	brzoza	0,19
148	105	sosna	0,30
149	106	dąb	0,11
150	107	sosna	0,25
151	108	sosna	0,38
152	109	sosna	0,38
153	110	sosna	0,45
154	111	sosna	0,41
155	112	sosna	0,22
156	113	sosna	0,14
157	114	sosna	0,25
158	115	sosna	0,19
159	116	sosna	0,35
160	117	sosna	0,19
161	118	sosna	0,19
162	119	sosna	0,19
163	119A	sosna	0,17
164	119B	sosna	0,20
165	119C	sosna	0,21
166	119D	sosna	0,19
167	119E	sosna	0,19
168	120	sosna	0,29
169	121	sosna	0,25
170	122	dąb	0,19

171	123	brzoza	0,08
172	124	świerk	0,38
173	125	świerk	0,35
174	126	sosna	0,27
175	127	sosna	0,22
176	128	sosna	0,22
177	129	lipa	0,16
178	130	lipa	0,21
179	131	sosna	0,38
180	132	sosna	0,35
181	133	sosna	0,27
182	133A	brzoza	0,25
183	134	brzoza	0,27
184	135	brzoza	0,25
185	135A	brzoza	0,20
186	135B	brzoza	0,24
187	135C	brzoza	0,23
188	136	lipa	0,35
189	137	lipa	0,35
190	138	sosna	0,25
191	139	sosna	0,35
192	140	świerk	0,13
193	141	sosna	0,25
194	142	sosna	0,38
195	143	olcha	0,25
196	144	olcha	0,25
197	145	sosna	0,25
198	146	sosna	0,24
199	147	sosna	0,24
200	148	grab	0,14
201	149	klon	0,22
202	149A	sosna	0,15
203	149B	sosna	0,18
204	150	sosna	0,22
205	151	sosna	0,19
206	152	sosna	0,10
207	153	sosna	0,15
208	154	sosna	0,18
209	155	sosna	0,21
210	156	sosna	0,19
211	157	sosna	0,22
212	158	sosna	0,18

**Zestawienie powierzchni zakrzewień oraz zadrzewienia**

przewidywanych do wycinki w granicach nowego pasa drogowego w związku z realizacją  
przedsięwzięcia:

**„Przebudowa z budową drogi gminnej ulica Młynowa – Machnacz – granica  
gminy”**

<b>Lp.</b>	<b>Lokalizacja</b>	<b>Kilometraż</b>	<b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b>
<b>K1</b>	dz. o nr geod.476, obręb Czarna Białostocka	od km 1+760,00 do km 1+820,00	600,00
<b>K2</b>	dz. o nr geod. 305, obręb Chmielnik	od km 1+830,00 do km 2+020,00	2090,00
<b>K3</b>	dz. o nr geod. 301, obręb Chmielnik	od km 2+040,00 do km 2+090,00	125,00
<b>K4</b>	dz. o nr geod. 6/1, obręb Machnacz	od km 2+261,00 do km 2+280,00	237,50
<b>K5</b>	dz. o nr geod. 5/9, obręb Machnacz	od km 2+334,00 do km 2+380,00	552,00
<b>K6</b>	dz. o nr geod. 5/9,	od km 2+419,00	100,00

	obręb Machnacz	do km 2+439,00	
<b>K7</b>	dz. o nr geod. 2/1, obręb Machnacz	od km 2+845,00 do km 2+895,00	100,00
<b>K8</b>	dz. o nr geod. 2/1, obręb Machnacz	od km 2+895,00 do km 2+935,00	80,00
<b>Powierzchnia do wycinki ogółem</b>			<b>3884,50</b>