

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Usuwanie drzew część 2</b>					
1		<b>Ścinanie i usuwanie drzew (bez karczowania)</b>			
1	KNNR 1 d.1 0103-01 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 34 wierzba odrosty długości 9 m średnica 12-14 cm> 2 <drzewo nr 4 redukcja 5 gałęzi o długości 3-4m średnica 9-12cm> 5 <drzewo nr 12 jesion - redukcja konara fi 15 cm > 1 <drzewo nr 11b> 1	szt.  szt. szt. szt.	 2.000 5.000 1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
2	KNNR 1 d.1 0103-02 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 21 wierzba ułomek o wysokości 1,5m, średnica 25cm > 1 <drzewo nr 34 wierzba , odrosty długości 9m, fi 24 i 24 cm> 2 <drzewo nr 3 jesion - konar boczny o średnicy 20cm> 1 <drzewo nr 40 wierzba 3 gałęzie o dług. 9 m , średnica 16,21,24 cm> 3	szt.  szt. szt. szt.	 1.000 2.000 1.000 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3	KNNR 1 d.1 0103-03 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 11 wierzba ułomek konara o dług. 2m średnica 28cm> 1 <drzewo nr 22 wiąz ułomek o dług. 1,5m, średnica 29 cm> 1 <drzewo nr 51 głąb o średnicy 31 cm 9obwód 96 cm) i wysokości 7 m> 1	szt.  szt. szt. szt.	 1.000 1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNNR 1 d.1 0103-05 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 30 wierzba odziomek o srednicy 47cm> 1	szt.  szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 1 d.1 0103-06 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 25 wierzba o średnicy 60 cm, spruchniały złom> 1	szt.  szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-07 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 76-100 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 36 dąb o wysokosci 12m, średnica 86 cm> 1 <drzewo nr 37 topola o wysokosci 18, średnica 82 cm> 1 <drzewo nr 46a wierzba o średnicy 85cm> 1 <drzewo nr 49 wierzba o średnicy 85cm> 1	szt.  szt. szt. szt.	 1.000 1.000 1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-07 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 101-150 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 38 topola o wysokosci 26m, średnica 138cm> 1	szt.  szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-07 z.sz.3.5	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 163 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 14 wierzba o średnicy 163 cm> 1	szt.  szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-01 z.sz.3.5	Odciecie wraz z usunięciem piłą mechaniczną drzew leżanin o średnicy 10-15 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 35 wierzba- konar fi 15 cm, długości 7 m , leżanina> 1	szt.  szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-02 z.sz.3.5	Odciecie wraz z usunięciem piłą mechaniczną drzew leżanin o średnicy 16-25 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 35 wierzba -konar fi 23 cm o długości 7 m, leżanina> 1	szt.  szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-03 z.sz.3.5	Odciecie wraz z usunięciem piłą mechaniczną drzew leżanin o średnicy 26-35 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2  <drzewo nr 29 jesion leżanina o dług. 7 m i średnicy 29cm> 1 <drzewo nr 31 czeremcha leżanina o dług. 12m, średnica 35 cm> 1	szt.  szt. szt.	 1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	Kalkulacja d.1 wg KNNR 1 0103-07 z.sz.3.5	Odciecie wraz z usunięciem piłą mechaniczną drzew leżanin o średnicy 66-75 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2	szt.		
		<drzewo nr 23 wierzba leżanina z odziomkami o dług. 10 m, średnica 72 cm> 1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-07 z.sz.3.5	Odciecie wraz z usunięciem piłą mechaniczną drzew leżanin o średnicy 101-150 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2	szt.		
		<drzewo nr 20 wierzba ułomek leżanina o średnicy 115cm> 1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	Kalkulacja d.1 wg. KNNR 1 0103-07 z.sz.3.5	Odciecie wraz z usunięciem piłą mechaniczną drzew leżanin o średnicy 163 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2	szt.		
		<drzewo nr 24 topola wraz z leżaniną o średnicy 163cm> 1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 1 d.1 0103-07 z.sz.3.5	Odciecie i pocięcie piłą mechaniczną 2 konarów o średnicy 80 cm - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2	szt.		
		<drzewo nr 14 wierzba 2 konary o średnicy 80 cm i długości 16m> 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	kalkulacja d.1 wg. katalogu prac leśnych poz. 287	Zrębkowanie gałęzi rębakiem z napędem spalinowym	mp		
		<średnice 10-15 cm> 0.06*(9+1)	mp	0.600	
		<średnice 16-25 cm> 0.17*(7+1)	mp	1.360	
		<średnice 26-35 cm> 0.42*(3+2)	mp	2.100	
		<średnice 46-55 cm> 1.35*1	mp	1.350	
		<średnice 56-65 cm> 1.95*1	mp	1.950	
		<średnice 66-75 cm> 2.62*1	mp	2.620	
		<średnice 76-100 cm> 2.62*1.50*4	mp	15.720	
		<średnice 101-1,55 cm> 2.62*2*(1+1)	mp	10.480	
		<średnica 163cm> 2.62*2.5*(1+1)	mp	13.100	
		<odcięte konary z drzew 14, 21,35,11,22> 4.0	mp	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.280</b>
17	KNR 2-01 d.1 0110-03 + KNR 2-01 0110-05 ana- logia	Wywożenie zrębków na odległość do 5 km	mp		
		53.28*2.0	mp	106.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.560</b>
18	Kalkulacja d.1 wg. Katalogu Prac Leś- nych 2023	Pocięcie drewna (dłużyc) na odcinki 1,20m z wyniesieniem i ułożeniem w sto- sy- cięcie ręczne piłą mechaniczną	m <sup>3</sup>		
		<średnica 10-15 cm> 0.10*(9+1)	m <sup>3</sup>	1.000	
		<średnica 16-25 cm> 0.20*7	m <sup>3</sup>	1.400	
		<średnica 26-35 cm> 0.25*5	m <sup>3</sup>	1.250	
		<średnica 46-55cm> 0.35*1	m <sup>3</sup>	0.350	
		<średnica 56-65 cm> 0.58*1	m <sup>3</sup>	0.580	
		<średnica 66-75 cm> 0.77*1	m <sup>3</sup>	0.770	
		<średnica 76-100 cm> 0.77*1.50*4	m <sup>3</sup>	4.620	
		<średnica 101-155 cm> 0.77*2.0*2	m <sup>3</sup>	3.080	
		<średnica 163cm> 0.77*2.50*2	m <sup>3</sup>	3.850	
		<odcięte konary - drzewo 14 > 3.50	m <sup>3</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
19	KNR 2-01 d.1 0110-01 + KNR 2-01 0110-04	Wywożenie pociętego drewna na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
		<średnica 10-15 cm> 0.10*(9+1)	m <sup>3</sup>	1.000	
		<średnica 16-25 cm> 0.20*7	m <sup>3</sup>	1.400	
		<średnica 26-35 cm> 0.25*5	m <sup>3</sup>	1.250	
		<średnica 46-55cm> 0.35*1	m <sup>3</sup>	0.350	
		<średnica 56-65 cm> 0.58*1	m <sup>3</sup>	0.580	
		<średnica 66-75 cm> 0.77*1	m <sup>3</sup>	0.770	
		<średnica 76-100 cm> 0.77*1.50*4	m <sup>3</sup>	4.620	
		<średnica 101-155 cm> 0.77*2.0*2	m <sup>3</sup>	3.080	
		<średnica 163cm> 0.77*2.50*1	m <sup>3</sup>	1.925	
		<odcięte konary > 3.50	m <sup>3</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.475</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>Roboty porządkowe terenu, wywóz gruzu i zanieczyszczeń</b>			
20 d.2	KNR 2-21 0101-01 + KNR 2-21 0101-04 + KNR 2-21 0101-05	Powierzchniowe oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci oraz innych naniesionych nieczystości np. butelki, plastyki, worki foliowe, szmaty, papiery itp. - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy, załadowanie na środki transportowe i wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 10 km - składowisko gminne  <przyjęto szacunek > 25	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
21 d.2		Opłata lokalna za składowanie śmieci i odpadów na składowisku- kod odpadu 170107 25*0.4	t    t	    10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

