

Проведение работ на территории Советского района г. Минска по удалению опасных деревьев,

На территории Советского района г. Минска» в соответствии с заключениями о признании деревьев опасными будет произведен снос опасных деревьев по следующим объектам:

Опасные деревья: создающие своим вероятным падением угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу граждан и юридических лиц (сухостойные, поражённые стволовой гнилью, имеющие значительные повреждения ствола, наклонённые в сторону зданий, сооружений, когда радиус возможного падения превышает безопасное расстояние до этих зданий, сооружений)

Заключение о признании деревьев опасными от 30.10.2025

| № п/п | Вид дерева | Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см | Признаки опасности дерева* |
|--|-------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| Ул. М. Богдановича, 139 А | | | |
| № 1 | Липа мелколистная | 20х16 | 100% сухостойное, суховершинная (гниение корневой системы), отсутствие листвы, живых почек |
| № 2 | Клен остролистный | 20х30 | 2-ух ствольное ,60-70% сухостойное, на одном из стволов на высоте 0,3 м от корневой шейки глубокая сквозная трещина. Угроза падения. |
| Ул М.Богдановича, 74 (зеленая зона в границах домов по ул.М .Богданович, 70-74) | | | |
| № 3 | Слива | 12 | 70-80% сухостойное, угол наклона более 45 градусов над пешеходной дорожкой. Угроза падения. |
| № 4 | Вишня | 26 | 70-80%, от корневой шейки до высоты примерно 30 см. полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, отслоение коры в нижней части ствола, искривление ствола с наклоном, на высоте около 2 м. второе дупло с гнилью. |
| Ул. М.Богдановича, 72 (зеленая зона в границах домов по ул.М .Богдановича, 70-74) | | | |
| № 5 | Каштан конский | 42 | 80-90% сухостойное, в основании ствола (на высоте 1,3 м от корневой шейки) полые дупла с гнилью глубиной более 20 см. Угроза падения. |
| № 6 | Клен остролистный | 62 | 60-70% сухостойное; от корневой шейки (на высоте 1,3-1,7м) глубокие дупла диаметром более 10 см. На высоте примерно от 2,0 м. с отсутствует часть ствола. Угроза падения |

| | | | |
|--|-----------------------|-----------------|---|
| № 7 | Ясень обыкновенный | 34 | 50-60% сухостойное, угол наклона более 45 градусов над пешеходной дорожкой. Угроза падения |
| № 8 | Клен остролистный | 48 | 70-80% сухостойное; на высоте ствола от 0,1 м. до высоты 1, 3 м. морозобойная трещина. На высоте около 3 м полое дупло с гнилью диаметром более 10 см. |
| № 9 | Тополь | 38 | 60-70% сухостойное. На высоте около 1,5 м полое дупло с гнилью диаметром более 10 см. |
| № 10 | Клен остролистный | 40 | 60-70% сухостойное; от корневой шейки (на высоте 0,3 м)глубокое дупло диаметром более 20 см. Морозобойная трещина от высоты 1,3 м. до высоты примерно 60-80 см. Угроза падения |
| № 11 | Клен остролистный | 48 | 70-80% сухостойное; от корневой шейки до высоты 3 м.) глубокое полое дупло с гнилью глубиной более 20 см. |
| № 12 | Ива козья | 34x30x3 2x28 | 4-х ствольное; 60-70 % сухостойное; угол наклона стволов более 45 градусов. Угроза падения. |
| № 13 | Каштан конский | 40 | 70-80% сухостойное, на высоте 0,5 м от корневой шейки отслоение коры крупным пластом, окорение ствола. Угроза падения |
| № 14 | Клен ясенелистный | 30 | 80-90% сухостойное, на высоте 0,5 м. от корневой шейки дупло с гнилью глубиной не менее 10 см., диаметром около 20 см. |
| № 15 | Клен ясенелистный | 38 | 80-90% сухостойное, на высоте 0,1 м. от корневой шейки дупло с гнилью глубиной не менее 10 см, диаметром около 10 см; на высоте 1,2 м множественные дупла диаметром более 15 см. |
| № 16 | Клен остролистный | 20 | 70-80% сухостойное, на высоте 0,1 м. от корневой шейки полое дупло с гнилью, глубиной более 10 см. |
| № 17 | Каштан конский | 24 | 50-60% сухостойное; на высоте 1,3 м от корневой шейки дупло , диаметром более 15 см; отслоение коры. |
| № 18 | Клен остролистный | 30 | 60-70% сухостойное; на высоте около 2 м. от корневой шейки глубокое полое дупло с гнилью, глубиной более 15 см; зависшее на соседнем дереве. |
| № 19 | Клен остролистный | 26 | 80-90% сухостойное; на высоте 0,1 м. от корневой шейки выпадение части до высоты примерно 50 см. |
| № 20 | Каштан конский | 60 | 50-60% сухостойное; на высоте 0,1 м от корневой шейки глубокое полое дупло глубиной более 10 см, до высоты более 40 см. На высоте 1,6 м от корневой шейки дупло с гнилью диаметром более 15 см. Окорение ствола. Угроза падения |
| № 21 | Каштан конский | 40 | 70-80% сухостойное; на высоте 1,8 м от корневой шейки глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью глубиной более 15 см, окорение ствола. |
| № 22 | Липа мелколистная | 40 | 80-90% сухостойное; на высоте 1,6 м от корневой шейки глубокое полое дупло с гнилью глубиной более 15 см. |
| Ул. М.Богдановича, 74 (зеленая зона в границах жилого домов по ул.М .Богдановича 70-72) | | | |
| № 23 | Липа мелколистная | 42 | 70-80% сухостойное; на высоте 2,0 м от корневой шейки дупло с гнилью диаметром более 20 см . |
| № 24 | Липа мелколистная | 56 | 80-90% сухостойное; на высоте 1,6 м от корневой шейки глубокое полое дупло с гнилью глубиной более 15 см. |
| № 25 | Каштан конский | 46 | 70-80% сухостойное; на высоте 0,3 м от корневой шейки дупло |

| | | | |
|--|-------------------|-------|---|
| | | | ,диаметром более 50 см. |
| № 26 | Каштан конский | 44 | 80-90% сухостойное; на высоте 1,7 м от корневой шейки глубокое полое дупло глубиной более 20 см. |
| № 27 | Каштан конский | 42 | 80-90% сухостойное; на высоте 0,2 м от корневой шейки отслоение коры крупными пластами. Сухая часть ствола. |
| № 28 | Каштан конский | 28x30 | 2-ух ствольное.80-90% сухостойное; на высоте 0,1 м от корневой шейки отслоение коры крупными пластами. Окорение ствола. На высоте 1,4 м между стволами дупло с гнилью. |
| № 29 | Каштан конский | 42 | 80-90% сухостойное; на высоте 2,0 м от корневой шейки глубокое полое дупло вверх по стволу с гнилью, глубиной более 20 см |
| № 30 | Каштан конский | 28 | 80-90% сухостойное; на высоте 1,8 м от корневой шейки глубокое полое дупло глубиной более 20 см |
| № 30 | Каштан конский | 28 | 70-80% сухостойное; на высоте 1,5 м от корневой шейки глубокое полое дупло глубиной более 20 см. |
| № 31 | Клен остролистный | 30 | 70-80% сухостойное; на высоте 2,0 м от корневой шейки глубокое полое дупло вниз по стволу с гнилью, глубиной более 20 см. Угроза падения |
| № 32 | Каштан конский | 32 | 80-90% сухостойное; на высоте 2,1 м от корневой шейки глубокое полое дупло вниз по стволу с гнилью, глубиной более 20 см. |
| № 33 | Каштан конский | 16 | 80-90% сухостойное; на высоте 0,1 м от корневой шейки дупло с гнилью, диаметром более 10 см. Окорение ствола |
| № 34 | Клен остролистный | 20 | 80-90% сухостойное; на высоте 1,6 м от корневой шейки дупла диаметром более 10 см. Окорение ствола |
| № 35 | Клен остролистный | 30 | 70-80% сухостойное; на высоте 1,8 м от корневой шейки дупло с гнилью глубиной более 20 см. диаметром более 10 см. |
| № 36 | Тополь | 28 | 80-90% сухостойное; на высоте 0,1 м от корневой шейки трещина глубиной более 20 см. Отслоение коры крупными пластами. |
| № 37 | Клен остролистный | 64 | 60-70% сухостойное; на высоте 1,1 м от корневой шейки дупла с гнилью глубиной более 20 см. диаметром более 10 см.,окорение ствола. |
| № 38 | Клен остролистный | 36 | 70-80% сухостойное; на высоте 0,2 м от корневой шейки дупло,отслоение коры крупными пластами |
| № 39 | Клен остролистный | | 60-70% сухостойное; на высоте 1,1 м от корневой шейки дупла с гнилью глубиной более 20 см. диаметром более 10 см. |
| Ул. М.Богдановича, 70 (зеленая зона в границах домов по ул.М .Богдановича, 72-74) | | | |
| № 40 | Каштан конский | 30 | 70-80% сухостойное; на высоте 1, м от корневой шейки дупло, отслоение коры крупными пластами по всему стволу |
| № 41 | Клен остролистный | 28 | 70-80% сухостойное; на высоте 1,8 м от корневой шейки дупло со стволовой гнилью глубиной более 20 см. диаметром более 10 см. |
| № 42 | Клен остролистный | 52 | 60-70% сухостойное; на высоте 0,8 м от корневой шейки дупло диаметром более 10 см., в основании ствола полое дупло с гнилью глубиной более 10 см. окорение ствола. |
| № 43 | Каштан конский | 38 | 60-70% сухостойное; на высоте 1,7 м от корневой шейки дупло диаметром более 10 см., в основании ствола полое дупло со стволовой гнилью глубиной более 10 см. Окорение ствола. |
| № 44 | Каштан конский | 38 | 70-80% сухостойное; на высоте 2,1 м от корневой шейки глубокое полое дупло со стволовой гнилью с гнилью глубиной более 15 см, окорение ствола |
| № 45 | Береза | 36 | 60-70% сухостойное; на высоте 1,6 м от корневой шейки дупло |

| | | | |
|------|---------------------|----|--|
| | бородавчатая | | диаметром более 15 см, окорение ствола. Начиная от корневой шейки на высоте 0,1м от корневой шейки продольная трещина глубиной более 10 см. |
| № 46 | Береза бородавчатая | 38 | 80-90% сухостойное; на высоте 1,4 м от корневой шейки дупло диаметром более 20 см, окорение ствола. В основании на высоте 0,1м от корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью глубиной более 10 см. |
| № 47 | Каштан конский | 30 | 70-80% сухостойное; на высоте 2,2 м от корневой шейки глубокое полое дупло со стволовой гнилью глубиной более 15 см, окорение ствола |
| № 48 | Каштан конский | 36 | 70-80% сухостойное; на высоте 1,9 м от корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью глубиной более 15 см, окорение ствола. |
| № 49 | Каштан конский | 30 | 70-80% сухостойное; на высоте 1,1 м от корневой шейки глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью глубиной более 15 см, окорение ствола. |
| № 50 | Вишня | 26 | 60-70% сухостойное; на высоте 1,3 м от корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, окорение ствола. Угол наклона более 45 градусов. Угроза падения |