

АКТ обследования зеленых насаждений

Сквер им. Карла Маркса

Состав комиссии:

Начальник отдела ЖКХ Советской районной администрации города Брянска	О.Н. Ишуткина
Специалист I категории отдела ЖКХ Советской районной администрации города Брянска	Н.В. Бацунов
Инспектор управления по строительству и развитию территории г. Брянска	Е.А. Маслова
Заместитель председателя комитета по ЖКХ Брянской городской администрации	Ю.В.Пацинский
Директору института лесного комплекса, транспорта и экологии ФГБОУ ВО «БГИТУ», доцент	Д.И. Нартов
Заведующий кафедрой «Лесное хозяйство» ФГБОУ ВО «БГИТУ», доцент	А.А.Соломников
Начальник отдела озеленения МБУ «Дорожное управление Советского района» города Брянска	А.Г. Самсонова

I-секция

	Наименование пород	Таксационные показатели			Категория состояния	Признаки ослабления	Мероприятия
		Возраст (лет)	Высота, (м)	Диаметр (см)			
1	Липа(13 ед.)		18,0	60,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
2	Каштан (2 ед.)		10,0	44,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка
3	Липа (2 ед.)		18,0	От 40,0 до 80,0	Аварийн.	Стволовая гниль	Валка
4	Клен		18,0	48,0	Удовлетв.	Сухие ветви Облом вершины	Кронирование
5	Клен		18,0	48,0	Аварийн.	Стволовая гниль	Валка
6	Туя (11 ед.)		9,0	20,0	Удовлетв.	Наклон Повреждение ствола	Сан. обрезка
7	Ель		12,0	36,0	Неуд.	Усыхание	Валка
8	Туя		8,0	20,0	Неуд.	Усыхание	Валка

II-секция

	Наименование пород	Таксационные показатели			Категория состояния	Признаки ослабления	Мероприятия
		Возраст (лет)	Высота, (м)	Диаметр (см)			
1	Туя (18 ед.)		9,0	20,0	Удовлетв.	Сухие ветви Наклон	Сан. обрезка
2	Липа (11 ед.)		18,0	50,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
3	Клен (2 ед.)		16,0	48,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
4	Липа 2 ств.		18,0	44,0	Аварийн.	Раскол ствола	Валка
5	Дуб		20,0	100,0	Удовлетв.	Старовозрастное Сухие ветви	Обрезка сухих и нависающих ветвей
6	Ясень (6 ед.)		20,0	60,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
7	Черемуха		10,0	28,0	Неуд.	Повреждение ствола Ослабленная корневая система	Валка
8	Ясень (2 ед.)		20,0	70,0	Аварийн.	Корневая гниль	Валка
9	Лиственница (3 ед.)		18,0	40,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка
10	Береза (2 ед.)		16,0	32,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка
11	Ель (4 ед.)		От 7,0 до 10,0	16,0	Хорошее	-	Сохранить
12	Туя		8,0	10,0	Неуд.	Наклон	Валка

III – секция

	Наименование пород	Таксационные показатели			Категория состояния	Признаки ослабления	Мероприятия
		Возраст (лет)	Высота, (м)	Диаметр (см)			
1	Туя (3 ед.)		8,0	11,0	Неуд.	Наклон	Валка
2	Туя (10 ед.)		8,0	12,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка
3	Клен		16,0	80,0	Неуд.	Стволовая гниль Корневая гниль	Валка
4	Клен		16,0	80,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
5	Липа (11 ед.)		18,0	60,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
6	Черемуха		10,0	32,0	Хорошее	-	Сохранить
7	Ясень		16,0	48,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
8	Каштан (4 ед.)		15,0	48,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка
9	Ель (7 ед.)		15,0	40,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка

IV-секция

	Наименование пород	Таксационные показатели			Категория состояния	Признаки ослабления	Мероприятия
		Возраст (лет)	Высота, (м)	Диаметр (см)			
1	Клен		16,0	40,0	Неуд.	Дуплистость	Валка
2	Клен (10 ед.)		18,0	44,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
3	Липа (8 ед.)		От 9,0 до 16,0	От 16,0 до 48,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Кронирование
4	Каштан (5 ед.)		15,0	40,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка
5	Ель (6 ед.)		6,0	12,0	Хорошее	-	Сохранить
6	Туя		6,0	12,0	Удовлетв.	Сухие ветви	Сан. обрезка

Липа (2 ед.); категория: Аварийная; признаки: Стволовая гниль.

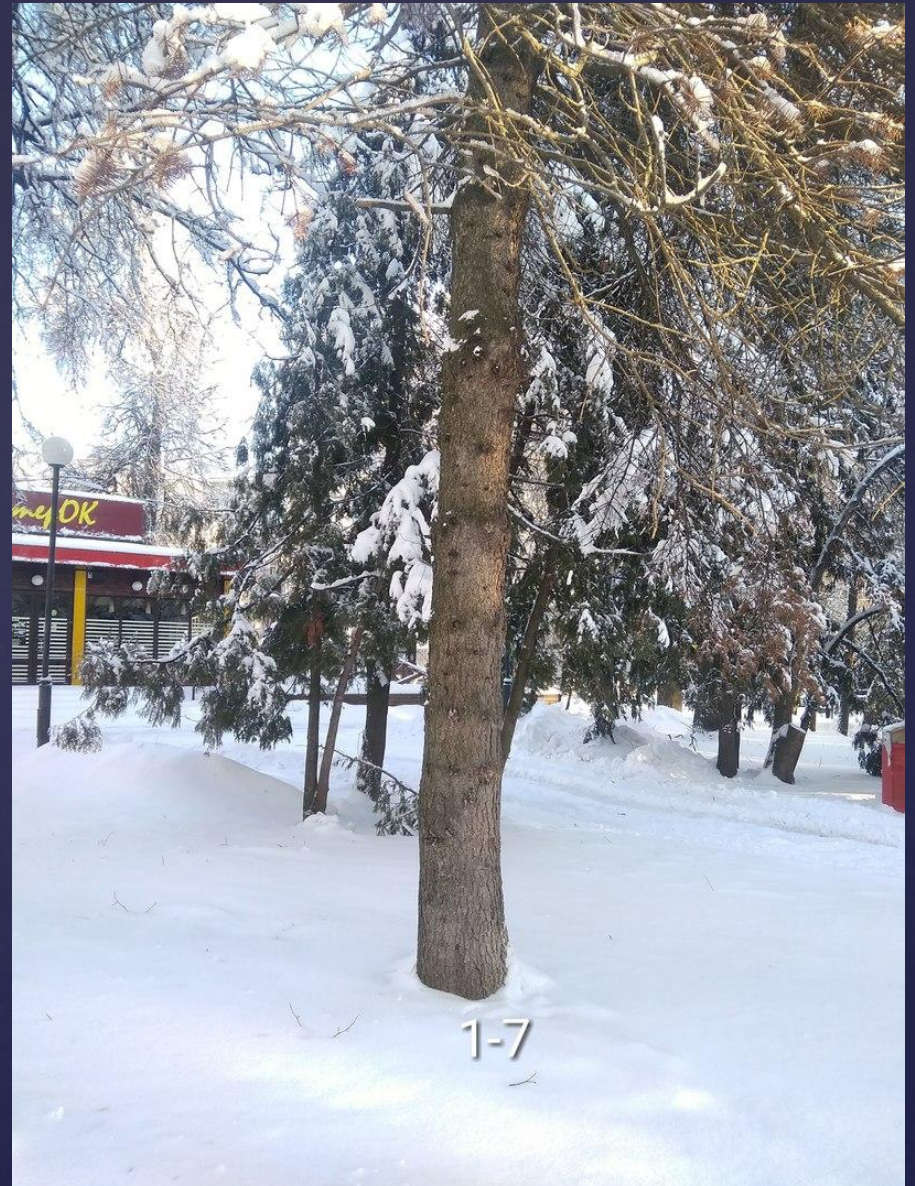


Признаки: Стволы оголены.

Ель

категория: Неудовлетворительно;

признаки: Усыхание.

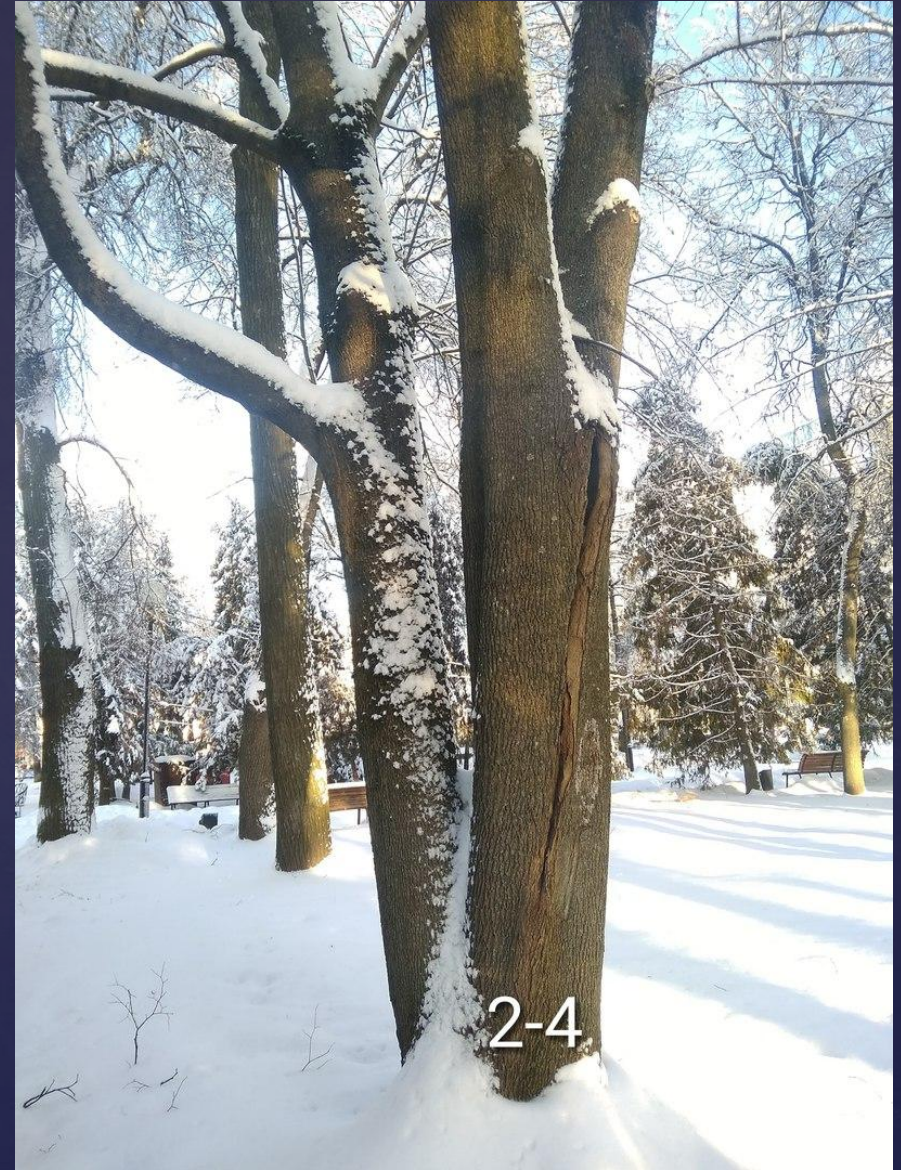


признаки: Усыхание.

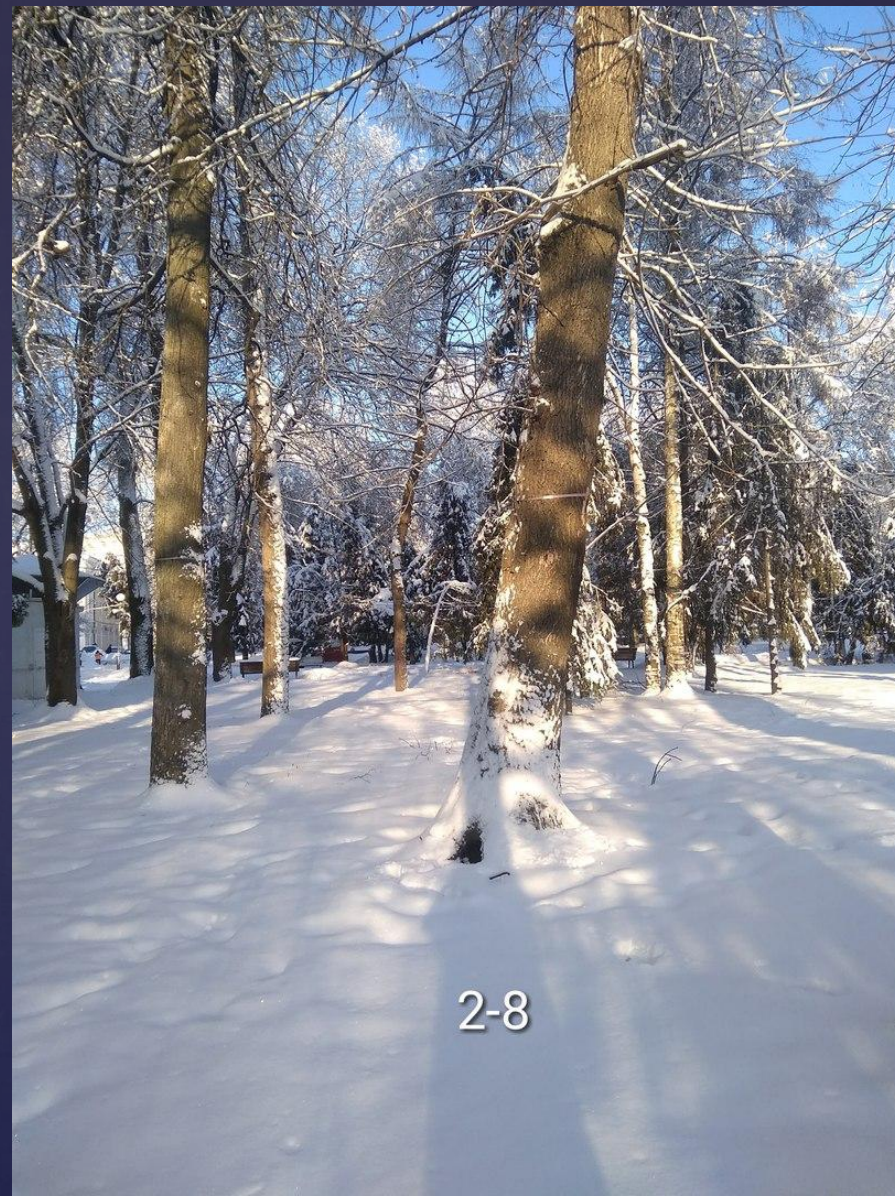
Черемуха

категория: Неудовлетворительно;

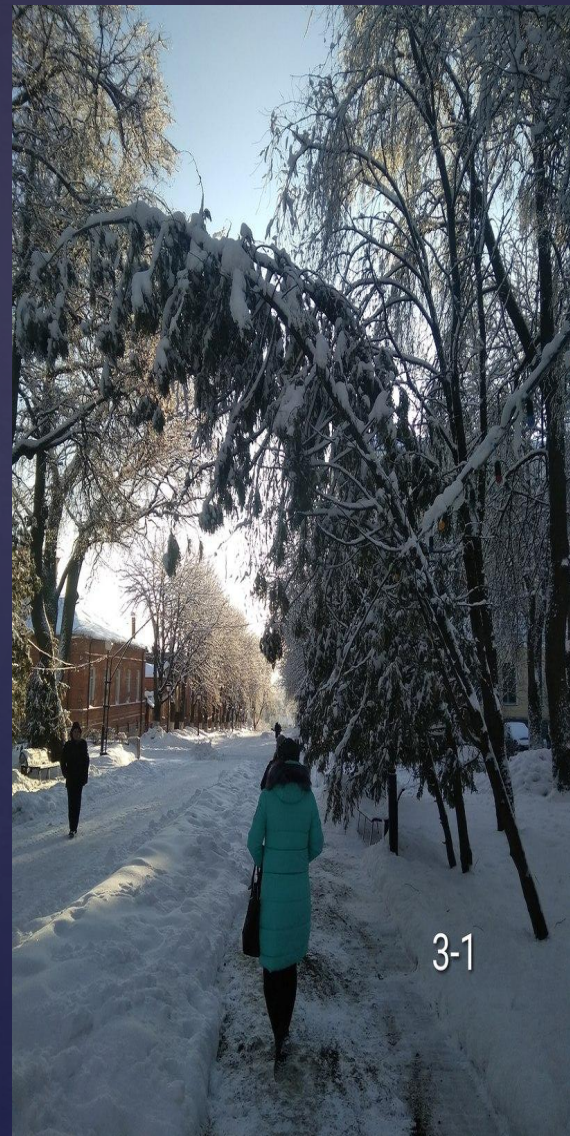
признаки: Повреждение ствола Ослабленная корневая система.



Ясень (2 ед.); категория: Аварийная; признаки: Стволовая гниль.



Туя (3 ед.); категория: Неудовлетворительно; признаки: Наклон



Клен

категория: Неудовлетворительно

признаки: Дуплистость

