

Приложение 2 к правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. Приказом Минприроды

России от 09.11.2020 № 912

Утверждаю:

Заместитель министра- начальник управления использования, воспроизводства лесов, ведения государственного лесного реестра и инвестиций Министерства природных ресурсов и экологии

Калужской области

Н.В.Кобозев

27.09.2021

Акт

обследования аварийных деревьев № 49

лесных насаждений ГКУ КО «Калужское лесничество»

Калужской области

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Пригородное		41	5

Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны. Характеризующие аварийные деревья	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	54 33,575 036 05,374	Сосна	28,6	56	2,98	Воздействие сильных ветров прошлых лет повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(810); усыхание вершин	До конца года.

						прошлых лет более 2/3 длины кроны(133).	
2	54 33,573 036 05,348	Сосна	29,3	58	3,43	Воздействие сильных ветров прошлых лет повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(810); усыхание вершин прошлых лет более 2/3 длины кроны(133).	До конца года.
3	54 33,576 036 05,374	Сосна	28,9	60	3,43	Воздействие сильных ветров прошлых лет повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(810); усыхание вершин прошлых лет более 2/3 длины кроны(133).	До конца года.
4	54 33,575 036 05,374	Сосна	28,2	44	1,82	Старый сухостой, наличие гнили 832	До конца года.
5	54 33,592 036 05,341	Сосна	27,7	40	1,48	Старый сухостой, наличие гнили 832	До конца года.
6	54 33,593 036 05,350	Сосна	27,2	36	1,18	Старый сухостой, наличие гнили 832	До конца года.
Итого					14,32		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Тимаков В.В. 

Дата составления документа: 26.07.2021 года, телефон 8(4842) 27-70-29.

Заключение:

Требуется уборка аварийных деревьев, угрожающих жизни и здоровью граждан, а также их имуществу (фото прилагаются).

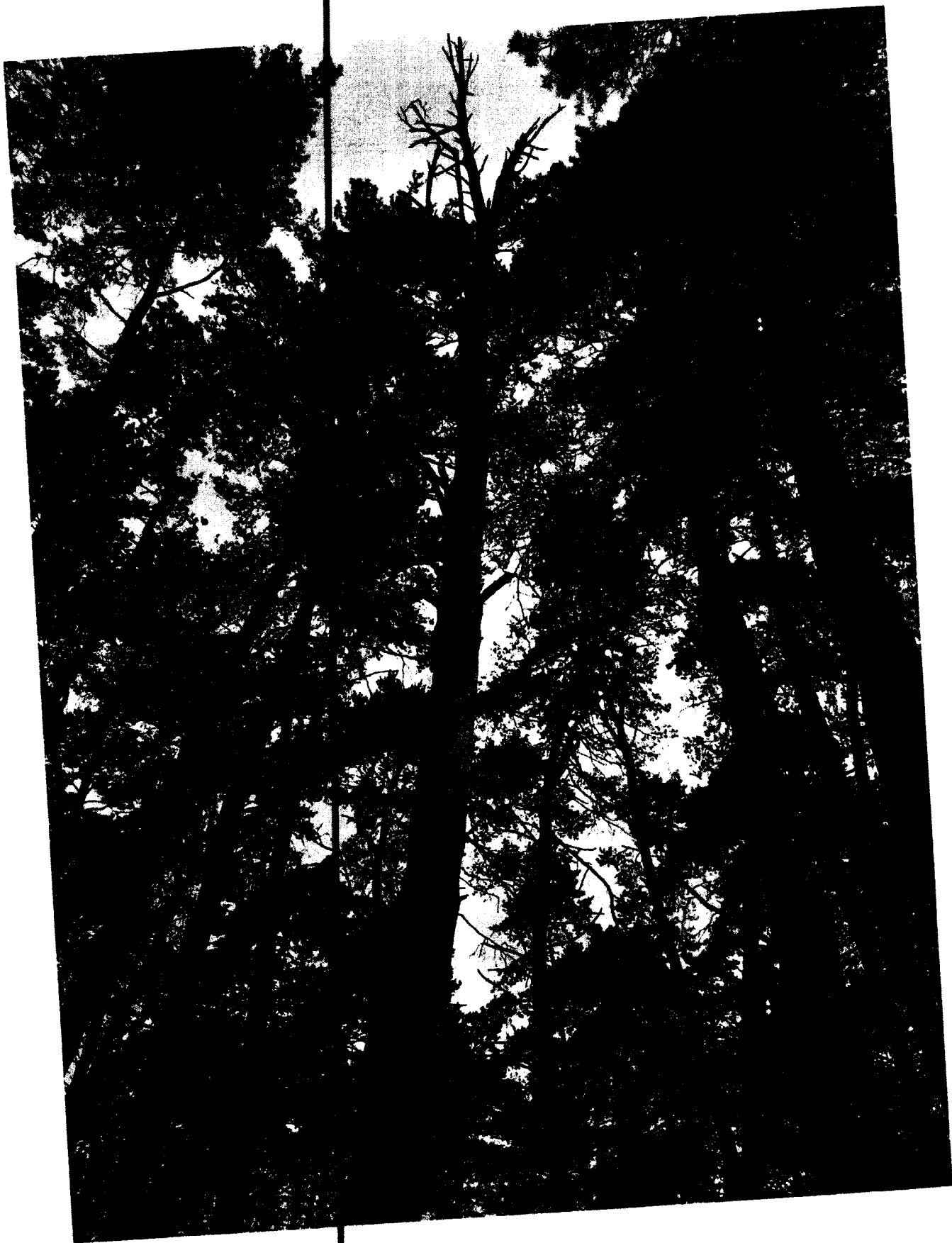


№1



№2





№4



№5



№6

Таксационное описание

КАЛУЖСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ПРИГОРОДНОЕ
Категория зашитности: ЛЕСОПАРКОВАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал: 41

№ выдела	Площадь	Состав	Устойчивость	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Площадь леса	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Хозяйственные распоряжения
№	м²	Состав	Устойчивость	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Площадь леса	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Хозяйственные распоряжения
1	4,6 10С	1 С	60	21	22	3	2	1	БР В2	6	230	1058	1058	Высокая
подлесок: МЖ Р РЕДКИИ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ, класс устойчивости 1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2														
2	9 10С	1 С	95	26	32	5	2	1	БР В2	5	250	225	225	Высокая
подлесок: КУЛ МЖ РЕДКИИ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ, класс устойчивости 2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2														
3	12,6 10С+Б	1 С	55	21	22	3	2	1	БР В2	8	300	3780	3780	Высокая
повреждение КОЛЕСЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, КОРЕННАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ, класс устойчивости 2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2														
4	2,1 9С1Б	1 С	21	6	6	2	1	2	БР А2	6	35	74	67	Высокая
лесные культуры рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ, класс устойчивости 1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,														
5	3,5 10С	1 С	110	26	36	6	3	2	БР А2	4	200	700	700	Средняя
подлесок: КУЛ Р МЖ РЕДКИИ рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ, класс устойчивости 2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
6	12,0 10С+Б	1 С	100	27	36	5	2	1	БР В2	5	260	3120	3120	Средняя
подлесок: КУЛ СРЕДНИИ повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР. РАВН. РАЗ., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка ВЫСОКАЯ, класс устойчивости 2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
7	5,2 10С	1 С	90	27	32	5	2	1	БР В2	6	320	1664	1664	Средняя
подлесок: БР МЖ Р РЕДКИИ повреждение ВОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ, класс устойчивости 2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии-2 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
8	3,0	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА	рекреационная характеристика: тип ландшафта БЕЗ ДРЕВЕСН. РАСТ., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка СРЕДНЯЯ											Средняя

Выводы: Н. И. ...