

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

  
27.09.2021 Н.В. Кобозев

Акт

обследования аварийных деревьев N 51  
лесных насаждений Медынского лесничества  
Калужской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Медынское	СПК «Адуево»	22	5

Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	54°58'08,9" 36°02'41,8"	Б	25,0	24	0,51	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года
2.	54°58'08,9" 36°02'41,3"	Б	27,5	32	1,0	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года
3.	54°58'09,1" 36°02'41,6"	Б	28,5	36	1,31	Опасный наклон ствола дерева (наклон	В течение года

						ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	
4.	54°58'09,0" 36°02'41,7"	Б	26,0	24	0,51	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года
5.	54°58'08,7" 36°02'41,5"	Б	23,0	20	0,33	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года
6.	54°58'08,7" 36°02'41,5"	Б	28,5	36	1,31	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года
7.	54°58'08,9" 36°02'41,3"	Б	24,5	24	0,51	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года
8.	54°58'08,6" 36°02'41,5"	Б	21,5	16	0,19	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года
9.	54°58'08,6" 36°02'41,5"	Б	21,0	16	0,19	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)	В течение года

10.	54°58'08,5" 36°02'41,3"	Б	28,0	32	1,00	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)
11.	54°58'08,2" 36°02'41,2"	Б	23,0	20	0,33	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)
12.	54°58'08,2" 36°02'41,2"	Б	28,0	32	1,00	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба их имуществу)(144)

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Шаройко Василий Андреевич

Подпись 

Дата составления документа 17.08.2021 Телефон: 8-48433-21531

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется срочная уборка аварийных деревьев, угрожающих падением на хозяйственные постройки гражданина Жукова О.Т., проживающего в СНТ «Медынь» села Адуево Медынского района (участок № 39).

Таксационное описание

ИУЖК "Медведевское лес-во" Мединское уч-л-во СПК "Адуево"  
 ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал: 22

Имя: Двор:	Состав:	ИЭ:	В:	Д:	К:	Р:	Б:	Т:	П:	З:	А:	С:	К:	З:	А:	Л:	С:	В:	М:	З:	В:	М:	З:
Сохраняемая:	Подлесок:	Возраст:	Состав:	Высота:	Ширина:	Глубина:	Плотность:	Тип:	Площадь:	Объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средняя площадь:	Средний объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средний объем:
Мел:	Почва:	Рельеф:	Состав:	Высота:	Ширина:	Глубина:	Плотность:	Тип:	Площадь:	Объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средний объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средний объем:	Средний диаметр:
Рельеф:	Состав:	Высота:	Ширина:	Глубина:	Плотность:	Тип:	Площадь:	Объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средний объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средний объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:
Высота:	Ширина:	Глубина:	Плотность:	Тип:	Площадь:	Объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средний объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:	Средний объем:	Средний диаметр:	Средняя высота:	Средняя ширина:	Средняя глубина:	Средняя плотность:

1 2,9 50Л1Е 1 ОЛ 65 27 26 7 3 1 ПР С4 ,7 310 279 251 2  
 подлесок: ЧР ЛШ СРЕДНИЙ  
 озу: ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ

2 3,6 8Е1С1В+ОС+ОЛЧ 1 Е 110 31 32 6 4 1 КИС С3 ,7 450 1620 1296 1 18  
 31 С Б 85 32 28  
 подлесок: ЛШ Ж КУЛ ГУСТОЙ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ

3 2,0 8Е2ОЛ 1 Е 60 24 22 3 2 1А КИС С3 ,7 300 600 480 120  
 подлесок: ЧР РЕДКИЙ  
 озу: ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ

4 1,0 7Е3Б+С 1 Е 75 30 26 4 2 1А КИС С3 ,7 430 430 301 129  
 подлесок: ЛШ Ж СРЕДНИЙ  
 ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 4,6 7Е1С2ОС 1 Е 90 30 26 5 3 1А КИС С3 ,6 370 170? 1191 1 46  
 30 С ОС 31 36 40 341 4  
 подрост: 10Е (30) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
 подлесок: ЛШ Ж Р ГУСТОЙ  
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

33 1 ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ.  
 АВТОМОБИЛЬНАЯ, АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,1 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.

34 4 ЛЭП  
 ширина 25,0 м, протяженность 0,2 км, ЧИСТЫЕ

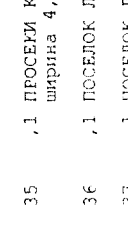
35 1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
 ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, ЗАРОСШИЕ

36 1 ПОСЕЛОК ЛЕСНОЙ

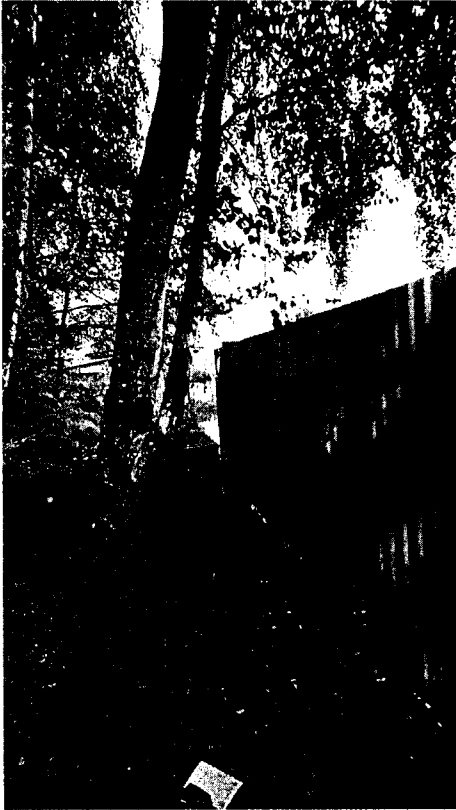
37 1 ПОСЕЛОК ЛЕСНОЙ

38 1 ПОСЕЛОК ЛЕСНОЙ

Итого	13,0	4631	64	141
по составляющим породам				
С				332
Е				3296
Б				291
ОС				341



РАЗРУБКА



Дерево № 1



Дерево № 2



Дерево № 3



Дерево № 4

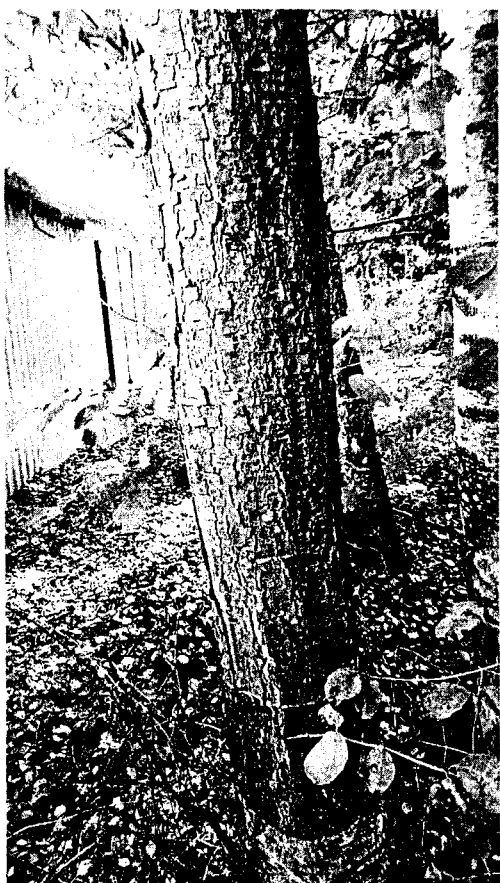
Дерево № 5



Дерево № 6



Дерево № 7



Дерево № 8





Дерево № 9



Дерево № 10



Дерево № 11

Дерево № 12

