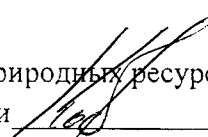


Утверждаю:
 Зам. министра природных ресурсов и экологии
 по Калужской области  Н.В. Кобозев
 Дата 27.05.2021г.

Акт обследования аварийных деревьев № 15

лесных насаждений ГКУ КО «Жуковское лесничество»,
Калужской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал(кварталы)	Выдел(выделы)
Воробьёвское	Тарутинский уч-к	20	21

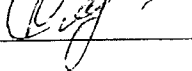
Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, м	Запас куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.119922 / 36.886057	Б	26,0	44	1,26	205- обрыв корней (вывал) свежий, 881-воздействие сильных ветров текущего года, повлёкшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	В течение года
2	55.119917 / 36.886041	Б	20,0	20	0,29	144-опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу).	В течение года
	Итого				1,55		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Смирнова Любовь Михайловна

Подпись 

Дата составления документа 25.05.2021 Телефон 54-106

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Назначена рубка аварийных деревьев (в количестве 2 штук-имеющих опасный наклон ствола) расположенных в непосредственной близости от земельного участка по адресу: Калужская обл., Жуковский р-он, МО сельское поселение с. Истье, СНТ «Истье» уч.47.

Таксационное описание

ЖУКОВСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ТАРУТИНСКОЕ
 Категория защитности: ЗАПРЕТ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ РЕК

Квартал: 20

Вид:	Состав:	Эл:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырья:	К:	Запас на выделе, м3
О выдел:	Я: л е	о:	в:	и:	л:	р:	о:	леса:	о:	леса, м3	л:	
М л:	р: е с	з:	ы:	а:	н:	н:	н:	л:	л:			Един: Захламлн:
е е га:	у: н а	р:	с:	м:	в:	и:	т:	и:	н:	В т.ч.о:		дер.:
Р л:	а:	о:	а:	о:	о:	т:	л:	с:	о:	Облй: по:	в:	Сухо: ре-:
а:	о с о б о е н н о с т и	с:	т:	з:	е:	у с л о в .:	т:	г а:	н а:	с о с т а:	а:	с т о я:
	в ы д е л а	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	в ы д е л:	п о р о д:	р:	в и д а:

ПРОЧИСТКИ 1 Оч
20%

16	4,3	5В20С10ЛС2Е	1 Б	20	12	10	2	1	СЛ	,7	60	258	129
			11 ОС	11	10				С3				52
			Е	10	8								26
			Е	9	8								51
			Е	21	6	4				,4	20	86	86

культуры под пологом
 10Е
 2Е
 подлесок: ИВК СРЕДНИЙ
 культуры-86 г., состоящие из ЛЮДИНОВИДНОГО
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

17	21,5	6В20С2Е	1 Б	90	29	32	9	4	1	ШТ	,6	220	4730	2838	2	108
			29 ОС	28	30					С3				946	4	
			Е	28	34									946	1	

подрост: 10Е (40) 7,0 м, 0,5 тыс. шт/га
 подлесок: Ж ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

18	,5	ЛЭП														

ширина 25,0 м, протяженность 0,2 км, ЗАРОСШИЕ

19	1,1	6В30С1Е	1 Б	80	25	28	8	4	2	ШТ	,6	190	209	125	2	6
			25 ОС	24	26					С3				63	4	
			Е	24	24									21	1	

подлесок: ЛИП Р Ж ГУСТОЙ
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ВРРЕЗА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

20	,9	ЛЭП														

ширина 25,0 м, протяженность 0,4 км, ЗАРОСШИЕ

21	3,1	5В30С2Е+ОЛС	1 Б	80	28	32	8	4	1	СЛ	,6	210	651	326	2	16
			27 ОС	27	28					С3				195	4	
			Е	26	28									130	1	

подрост: 10Е (40) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га
 подлесок: Ж Р ЧР ГУСТОЙ
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



Копия
 Зам. директора
 В.В. Курылкина

