

УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Н.Н. Косулин
«04» апреля 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1302

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

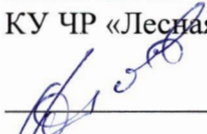
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ильинское	-	12	6	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Опытному лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


А.С. Дубинин
«24» 09 2019 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии


А.П. Яковлев
«20» 09 2019 г.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.12 (выдел 6) Ильинского участкового лесничества

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,616'$
 $E = 46^{\circ}49,333'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, верхушка обломлена, сухостой, трутовик, расположен в 8 м от строения.

3.3.1. Порода Береза, диаметр, см 44, высота, м 24, возраст, лет 95.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,610'$
 $E = 46^{\circ}49,334'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.

3.3.2. Порода Береза, диаметр, см 40, высота, м 24, возраст, лет 90.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,611'$
 $E = 46^{\circ}49,330'$

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 6 м от строения.

3.3.3. Порода Береза, диаметр, см 44, высота, м 24, возраст, лет 95.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,608'$
 $E = 46^{\circ}49,328'$

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.

3.3.4. Порода Береза, диаметр, см 40, высота, м 24, возраст, лет 90.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,607'$
 $E = 46^{\circ}49,325'$

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 7 м от строения.

3.3.5. Порода Береза, диаметр, см 56, высота, м 29, возраст, лет 95.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,608'$
 $E = 46^{\circ}49,322'$

3.2.6. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 6 м от строения.

3.3.6. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 90.

3.1.7. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,612'$

$E = 46^{\circ}49,324'$

3.2.7. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.

3.3.7. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 90.

3.1.8. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,610'$

$E = 46^{\circ}49,327'$

3.2.8. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.

3.3.8. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 90.

3.1.9. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,613'$

$E = 46^{\circ}49,331'$

3.2.9. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 6 м от строения.

3.3.9. Порода Береза, диаметр, см 52, высота, м 26, возраст, лет 95.

3.1.10. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,614'$

$E = 46^{\circ}49,332'$

3.2.10. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 7 м от строения.

3.3.10. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 22, возраст, лет 90.

3.1.11. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,614'$

$E = 46^{\circ}49,329'$

3.2.11. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 7 м от строения.

3.3.11. Порода Береза, диаметр, см 28, высота, м 20, возраст, лет 65.

3.1.12. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}10,614'$

$E = 46^{\circ}49,330'$

3.2.12. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.

3.3.12. Порода Береза, диаметр, см 24, высота, м 19, возраст, лет 65.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	16,6	Береза	2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка аварийных деревьев по частям

Дата проведения обследований 19.09.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В.

Подпись 

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N = 56°10,616' E = 46°49,333'	Береза	24	44	1,65	Опасный наклон, верхушка обломлена, сухостой, трутовик, расположен в 8 м от строения.	рубка аварийных деревьев	2019-2020 г.
2	N = 56°10,610' E = 46°49,334'	Береза	24	40	1,31	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.		
3	N = 56°10,611' E = 46°49,330'	Береза	24	44	1,65	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 6 м от строения.		
4	N = 56°10,608' E = 46°49,328'	Береза	24	40	1,31	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.		
5	N = 56°10,607' E = 46°49,325'	Береза	29	56	3,18	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 7 м от строения.		
6	N = 56°10,608' E = 46°49,322'	Береза	22	36	1,02	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 6 м от строения.		
7	N = 56°10,612' E = 46°49,324'	Береза	22	36	1,02	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.		
8	N = 56°10,610' E = 46°49,327'	Береза	22	36	1,02	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.		
9	N = 56°10,613' E = 46°49,331'	Береза	26	52	2,47	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 6 м от строения.		
10	N = 56°10,614'	Береза	22	36	1,02	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 7 м от строения.		

	E = 46°49,332'							
11	N = 56°10,614' E = 46°49,329'	Береза	20	28	0,56	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 7 м от строения.	рубка аварийных деревьев	2019-2020 г.
12	N = 56°10,614' E = 46°49,330'	Береза	19	24	0,39	Опасный наклон, свежий сухостой, расположен в 8 м от строения.		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В. Подпись 

Дата составления документа 19.09.2019г. Телефон 8(8352) 54-84-56

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,

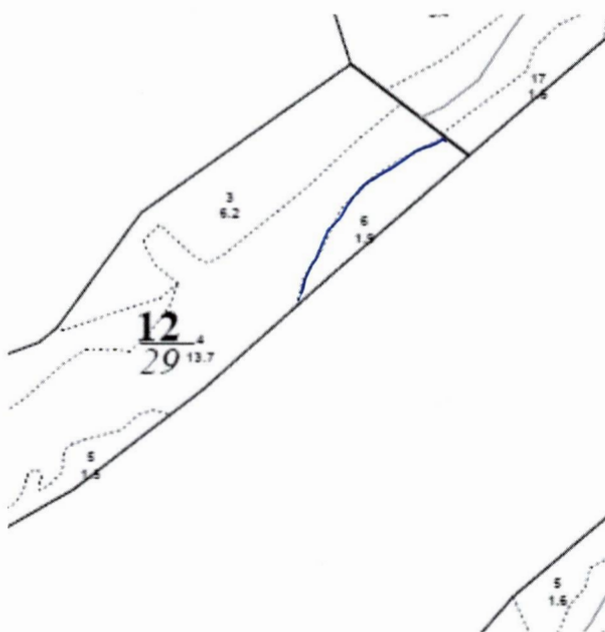
Ильинское участковое лесничество, квартал 12, выдел 6

Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев

Площадь: 1,9 (га)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:

Заверено:

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

« ___ » _____ 20 ___ г.

А.П. Яковлев

(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

М.П.

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс то-варности	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия		
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	
																							общая	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1.1	Культуры лесные 5ДВЗБ2ЛП	1	9	5 ДВ	32	8	6	2	2	4	ДКЛПС	0.6	60	66	33	2							
					3 Б		11	10				Д2				20	2							
					2 ЛП		10	8								13	2							
		Культуры:, год создания л/к - 1982, бороздами, Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - П/отк рав.разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя Прошрое лесосустройство:, Вырубка																						
2	3.8	10ДВ	1	26	10 ДВ	120	26	36	6	5	2	ДКЛПС	0.4	180	684	684	3							
		подлесок: ЛЩ Густой Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - П/отк рав.разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая Селекционная оценка:, Нормальные																						
3	6.2	Культуры лесные 7ДВ2КЛО1ЛП	1	24	7 ДВ	115	26	32	6	5	2	ДСТР	0.6	240	1488	1042	2							
					2 КЛО	60	17	18				Д2				298	2							
					1 ЛП		19	20								149	2							
		подлесок: Р Средний Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - П/отк рав.разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя Прошрое лесосустройство:, Вырубка Особенности:, научный объект "культуры дуба"																						
4	13.7	6БЗЛП1ДН	1	28	6 Б	100	28	44	10	7	1	ДСНОС	0.5	180	2466	1480	3	274					Уборка сухостоя	
					3 ЛП		28	40				Д2				740	3							
					1 ДН		24	36								247	3							
		подлесок: ЛЩ Средний Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - П/отк рав.разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя																						
5	1.5	10Л	1	19	10 Л	44	19	22	3	3	1	ДСТР	0.6	170	255	255	1							
		Культуры:, год создания л/к - 1970, состояние - Удовлетворительные Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - П/отк рав.разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя Прошрое лесосустройство:, Вырубка																						
6	1.9	10Б	1	28	10 Б	90	28	40	9	6	1	ДСТР	0.7	250	475	475	3							
		Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Закр.вер сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя																						
7	0.2	Ручей																						
		Земли линейного протяжения:, ширина - 1.5 м, протяженность - 1.3 км Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Открыт-без дер., эстетическая оценка - 2																						
8	0.5	Просеки граничные																						
		Земли линейного протяжения:, ширина - 2 м, протяженность - 2.5 км, чистая Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Открыт-без дер., эстетическая оценка - 2																						