

УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


_____ А.В. Ефремов
«05» июня 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1127

лесных насаждений Вурнарского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вурнарское		77	1	12
Вурнарское		77	3	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16 га.

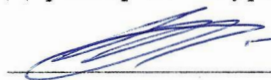
СОГЛАСОВАНО:

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


_____ Л.В.Иванов

«20» 05 2019 г.

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии


_____ С.Н.Анисимов

«20» 05 2019 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 16,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства 10 и более лет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.2 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние обследованных лесов свидетельствует о том, что участок на площади 16,0 га ослабевает и требуется проведение биотехнических мероприятий – в виде улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц – развешивание скворечников.

Дата проведения обследований 20 мая 2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов код	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	77	1	12,0	защ.	143			8Д2Я	Д	55	19	22	ДСТР	Д2	0,6	1	150		
		77	3	4,0	защ	143			8Д2Я	Д	55	19	20	ДСТР	Д2	0,9	1	150		
Ф	2019	77	1	12,0	защ.	143			9Д1Я	Д	80	20	23	ДСТР	Д2	0,7	1	160		
		77	3	4,0	защ	143			9Д1Я	Д	80	20	21	ДСТР	Д2	0,9	1	170		

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Вурнарское

Лесничество (лесопарк) Вурнарское
Урочище (лесная дача)

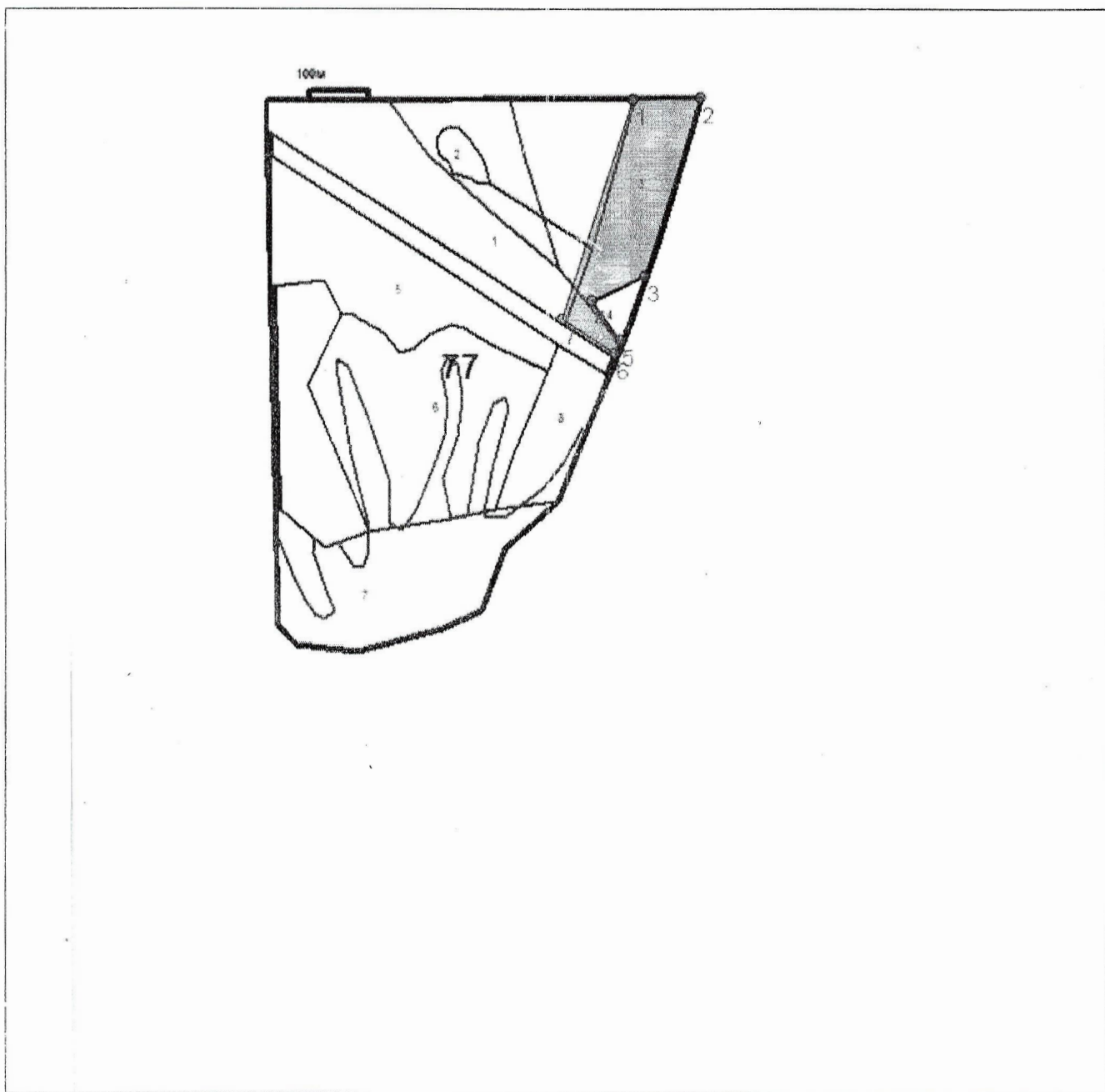
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов код	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
77	1	12	защ	143			9Д1Я	Д	80	20	23	ДСТР	0,7	1	160																			12
77	1	4	защ	143			9Д1Я	Д	80	20	21	ДСТР	0,9	1	170																			4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: т.89053474809


Дата составления документа 20 мая 2019г.

ФИО Михайлов С.Д. Подпись


АБРИС



Общая площадь: 40 га
 Эксплуатационная площадь: 40 га
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил:

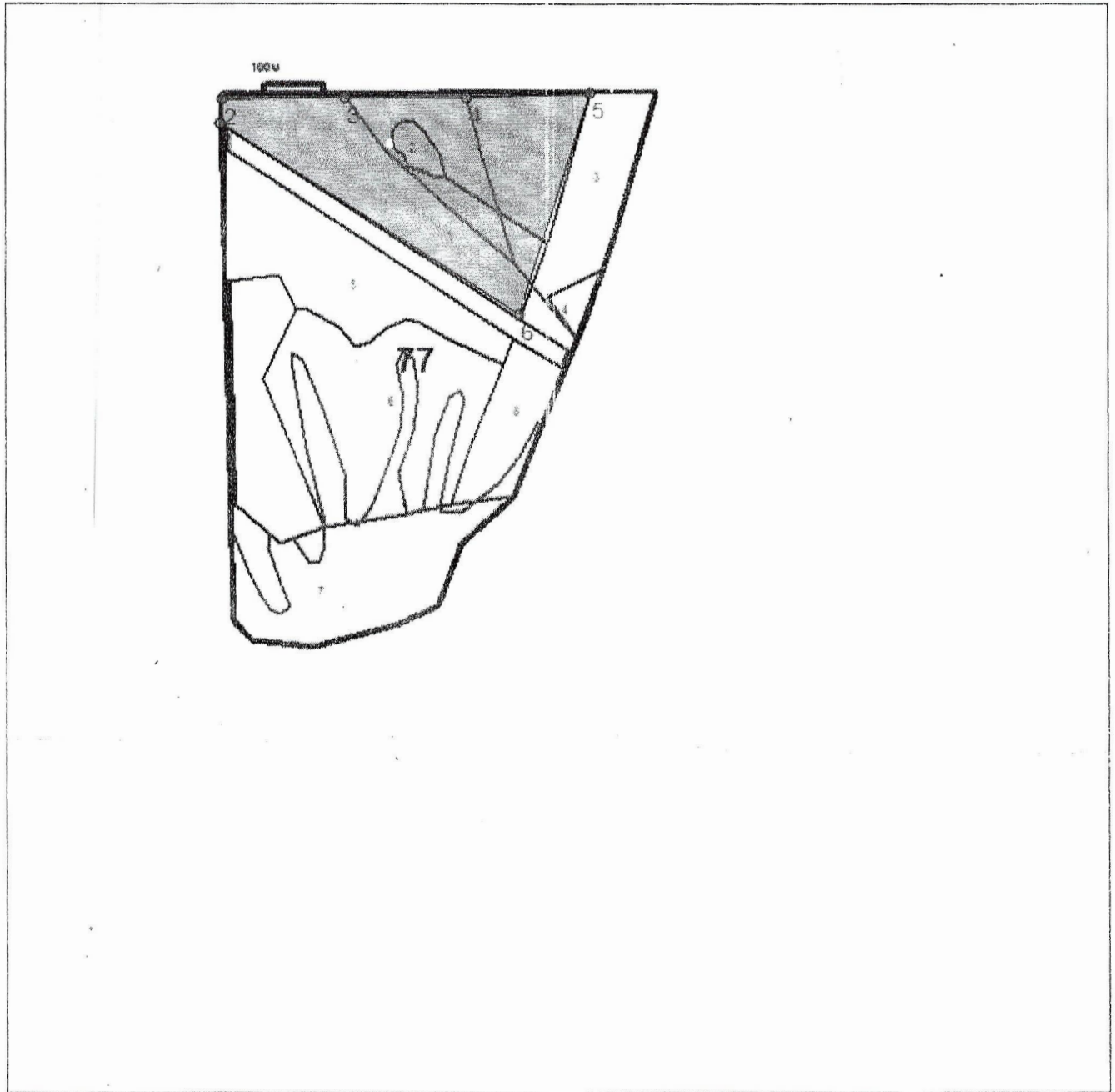
Условные обозначения:
 Эксплуатационная площадь

--- Линии перече́та


 Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2		СВ 88° 36'	108.5
2 - 3		ЮЗ 17° 01'	304.4
3 - 4		ЮЗ 65° 07'	94.3
4 - 5		ЮВ 35° 19'	77.8
5 - 6		ЮЗ 22° 37'	22.9
6 - 7		СЗ 56° 52'	100.0
7 - 1		СВ 17° 38'	375.7


АБРИС



Общая площадь: 120 га
 Эксплуатационная площадь: 120 га
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил:

Условные обозначения:
 Эксплуатационная площадь

--- Линии перечёта

 Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	3° 49'	39.8
2 - 3	СВ	89° 14'	195.8
3 - 4	ЮВ	90° 00'	195.8
4 - 5	СВ	87° 43'	198.6
5 - 6	ЮЗ	17° 33'	377.4
6 - 1	СЗ	57° 07'	570.2